

2017 – 2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI MESLEK LİSESİ ALAN TABLOSU

NO	ALANIN ADI	NO	ALANIN ADI
1	ADALET	28	LABORATUVAR HİZMETLERİ
2	AİLE VE TÜKETİCİ HİZMETLERİ	29	MADEN TEKNOLOJİSİ
3	AYAKKABI VE SARACİYE TEKNOLOJİSİ	30	MAKİNE TEKNOLOJİSİ
4	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	31	MATBAA TEKNOLOJİSİ
5	BIYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİLERİ	32	METAL TEKNOLOJİSİ
6	BÜRO YÖNETİMİ	33	METALURJİ TEKNOLOJİSİ
7	ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ	34	METEOROLOJİ
8	DENİZCİLİK	35	MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI
9	EĞLENCE HİZMETLERİ	36	MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ
10	EL SANATLARI TEKNOLOJİSİ	37	MUHASEBE VE FİNANSMAN
11	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ	38	MÜZİK ALETLERİ YAPIMI
12	ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ	39	PAZARLAMA VE PERAKENDE
13	GAZETECİLİK	40	PLASTİK TEKNOLOJİSİ
14	GEMİ YAPIMI	41	RADYO - TELEVİZYON
15	GIDA TEKNOLOJİSİ	42	RAYLI SİSTEMLER TEKNOLOJİSİ
16	GIYIM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ	43	SAĞLIK HİZMETLERİ
17	GRAFİK VE FOTOĞRAF	44	SANAT VE TASARIM
18	GÜZELLİK VE SAÇ BAKIM HİZMETLERİ	45	SERAMİK VE CAM TEKNOLOJİSİ ALANI
19	HALKLA İLİŞKİLER VE ORGANİZASYON HİZMETLERİ	46	SİVİL HAVACILIK
20	HARİTA-TAPU-KADASTRO	47	TARIM
21	HASTA VE YAŞLI HİZMETLERİ	48	TASARIM TEKNOLOJİLERİ
22	HAYVAN YETİŞTİRİCİLİĞİ VE SAĞLIĞI	49	TEKSTİL TEKNOLOJİSİ
23	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ	50	TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME
24	İTFAİECİLİK VE YANGIN GÜVENLİĞİ	51	UÇAK BAKIM
25	KİMYA TEKNOLOJİSİ	52	ULASTIRMA HİZMETLERİ ALANI
26	KONAKLAMA VE SEYAHAT HİZMETLERİ	53	YENİLENEBİLİR ENERJİ TEKNOLOJİLERİ
27	KUYUMCULUK TEKNOLOJİSİ	54	YIYECEK – İÇECEK HİZMETLERİ

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER (DALLAR)

İnfaz ve Koruma – Zabıt Kâtipliği

İNFAZ VE KORUMA MEMURU (GARDİYAN)

Ceza ve infaz kurumlarında hükümlü ve tutukluların talimatlar çerçevesinde, fiziki ve teknik imkanlar kullanarak, can mal güvenliği ve huzuru sağlamak için gözetim, denetim ve kontrolünü yapan kişidir.

GÖREVLER

- Ceza ve infaz kurumundaki tutuklu ve hükümlülerin üzerine arar ve taşıdıkları kıymetli eşyayı emniyet altında bulundurur,
- Ceza ve infaz kurumundaki bulunan tutuklu ve hükümlüler hakkında bir takım kayıtları tutar,
- Tutuklu ve hükümlüleri koşullarına götürerek koğuş kapılarını kilitlet,
- koşulları belirli periyotlarla kontrol eder, çalışan tutuklulara nezaret eder,
- Kapı, pencere ve bahçe kapılarının iyi bir şekilde kapatılıp kapatılmadığını ve kaçma girişimiyle ilgili herhangi bir çıkışa olup olmadığını muayene ve tespit eder,
- Tutuklu ve hükümlüleri yemek, banyo ihtiyaçlarını, revire çıkarmak, görürlere götürülüp getirme, mahkemeye hazırlama, traş, kantin ihtiyaçlarının temini, yöneticilerle görüşürülmesi işlemini yapar,
- Günde en az 3 defa hükümlülerin ve tutukluların sayımını yapar,
- Ceza ve infaz kurumunda çıkabilecek olaylara anında müdahale ederek olayın büyümesini engeller ve sükunetin devamını sağlar,
- Ceza ve infaz kurumunda kısmi ve genel aramaları yaparak bulundurulması ve girmesi yasak olan maddelerin girişine engel olur,
- Ağır ceza merkezi olmayan (kaza ceza evi) yerlerde katip, idari memurunun bulunmadığı ceza evlerinde sevk ve idareden bütün olarak sorumludur,
- Ceza ve infaz kurumu temizliğinden sorumludur.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

İnfaz ve koruma memuru (gardiyan) olmak isteyenlerin;

- İnsan ilişkilerinde başarılı,
- Sabırlı, sorumluluk sahibi,
- Tutuklulara saygılı, hoşgörülü,
- Saygılı, hoşgörülü,
- Acil ve riskli durumlarda hızlı ve doğru kararlar alabilen kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Gardiyanlar genelde kapalı, açık ve yarı açık ceza evlerinde, bunlara bağlı atölye ve açık alanlarda çalışırlar.

Teknolojik gelişme bu mesleğin icrasını kolaylaştırmaktadır (kapalı devre TV sistemi gibi).

Gardiyanlar;

- Cezaevi üst yöneticileriyle,
- Tutuklularla ve hükümlülerle,
- Halktan kişilerle,
- Meslektaşlarıyla,
- Savcılarla,
- Hakimlerle,
- Avukatlarla,
- Askerlerle iletişim içindedir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

İnfaz ve Koruma dâlinde mezun olanlar; Adalet Bakanlığı (merkez ve taşra) teşkilatı, cumhuriyet başsavcılıkları, ceza infaz (cezaevi ve infazevleri) kurumlarında çalışırlar.

Ayrıca özel güvenlik şirketleri ile kamu ve özel kurumların güvenlik ile ilgili birimlerinde de iş bulabilmektedirler

Adalet bakanlığınca infaz ve koruma memuru alınlarında, adalet meslek liselerinin Adalet İnfaz ve Koruma dalı mezunlarına öncelik verilmektedir. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

ZABIT KÂTİBİ

Adliyelerde, Cumhuriyet savcılıklarında, İcra Müdürlüklerinde, Yüksek yargıda, Anayasa Mahkemesinde bölge idare mahkemelerinde, seçim kurulları gibi yerlerde kalem işleri, yazışma ve dosyalamanın yapılmasında, duruşma tutanakların düzenlenmesinde, sekretarya hizmetlerinin verilmesiyle ilgili işlerden sorumlu kişidir.

GÖREVLER

- Resmî yazışmaları yapar,
- İcra takip işlemlerini yapar,
- Meslek gelişimine ilişkin faaliyetleri yürütür,
- Yazı işleri müdürünün tevdi ettiği görevleri yapar,
- Dosya ve kayıtları mutabak ve silintisiz olarak tutar,
- Karar ve tutanakları usulüne uygun yazar,
- Davalara ait müzakereleri yazarak ilgili yerlere zamanında gönderir,
- Cevabi gelmeyen müzakerelerin tekidini yapar,
- Gelen cevap yazılarında istenilen bilgiyi olmadığını tespit ettiğinde ilgili makama haber verir, duruşma gününden önce gerekli yazıları yazar,
- Dava dosyaları için dizi pusulası yapar,
- Serbest bırakma ve tutuklama yazıları ile hüküm özetlerini vaktinde yazar ve ilgili makama verir,
- Acele işlerden sayılan nafaka takdiri, nüfus kayıtlarının düzeltilmesi ve mirasçılık belgesi verilmesi gibi davalara ilişkin kararları diğerlerinden önce ve çabuk yazar,
- Mahkeme dışında hakim veya naip huzurluya yapılacak tüm işlemlerde hazır bulunur, ayrıca kanun ve yönetmelikle yüklenmiş diğer görevleri yürütür.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Sosyoloji ve hukuk alanına ilgisi olan,
- Bilgisayar ve on parmak klavye kullanabilen,
- Büro araç ve gereçlerini kullanabilen,
- Türkçe iyi kullanan, resmî yazışma kurallarını çok iyi bilen,
- Kendini sürekli geliştirebilen, iş ilişkilerini çok iyi yürüten,
- Çalışkan, düzenli, titiz, güvenilir, sorumluluk sahibi ve ileri görüşlü olan,
- Ekip çalışmasına yatkın, kişilerle iyi iletişim kurabilen,
- Nezaket, görgü ve protokol kurallarına uyan kimseler olmalıdır.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Açık veya kapalı büro olabilmektedir. Çalışan kişi sayışı fazla olmasına rağmen büronun hacmi küçük boyutlardadır. İş yükü ağır, iş yoğunluğu fazla olduğu için mesai saatleri dışında da çalışmayı gerektirir. Sorumluluğu ön planda olan bir iştir.

Büro ortamında sürekli dosyalarla çalışıldığından dikkat edilmezse enfeksiyon hastalıkları veya allerjik rahatsızlıklar görülebilir. Masa başında ve bilgisayar karşısında oturduğundan ergonomik koşullar sağlanmazsa omurga rahatsızlıkları, göz rahatsızlıkları ve eklem rahatsızlıkları riski vardır. Strese bağlı sinirsel rahatsızlıklar ve damar hastalıkları da oluşabilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Açılacak sınavlarda başarılı olmak kaydıyla Zabıt Kâtipliği, mübaşir görevlerine atanmaktadır. İnfaz kurumlarında, noterlerde, resmî veya özel bankalarda, çeşitli kamu veya özel kurum ve kuruluşlarda "Hukuk Müşavirliği" bölümlerinde iş bulma olanağına sahiptirler.

Adalet Bakanlığı, Cumhuriyet Başsavcılıkları, ilk derece mahkemeleri, bölge mahkemeleri, idare ve vergi mahkemeleri, yüksek mahkemeler, noterler, hukuk ve avukat büroları, Yüksek Seçim Kurulu, ceza infaz kurumları ve tutuklevleri, özel güvenlik şirketleri, banka ve sigorta şirketleri gibi özel firmaların hukuk bölümleri, takip birimleri vb. yerlerde çalışabilirler.

Adalet alanları her zaman ihtiyaç duyulan ve sürekliliği olan bir meslektir. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
ADALET	ALANI VE TÜM DALLARI	Adalet	2	TYT
		Özel Güvenlik ve Koruma	2	TYT
		Sosyal Güvenlik	2	TYT
	İNFAZ VE KORUMA	Ceza İnfaz ve Güvenlik Hizmetleri	2	TYT
	ZABIT KATIPLIĞI	Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı	2	TYT
		Hukuk Büro Yönetimi ve Sekreterliği	2	TYT
		İşletme Yönetimi	2	TYT

Tablodaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER (DALLAR)

Çevre Hizmetleri – Ev ve Kurum Hizmetleri – Sosyal Destek Hizmetleri - Tüketici Hizmetleri

ÇEVRE HİZMETLERİ ELEMANI

Hava ve gürlütlü kirliliği ölçümü yaparak, geri dönüşümlü ve kazanımlı atıkların kontrolünü yapan kişidir.

GÖREVLER

- Hava, su ve toprak analizleri yapar.
- Kirlilik düzeylerini belirler.
- Kirlilik düzeyleri sağlığa zarar verecek boyutlara ulaştığında buna neden olan etmenleri belirleyenlere yardımcı olur.
- Çevreyi kirleten katı, sıvı ve gaz atıkların çevreye zararsız hale getirilmesi için belirlenen önlemlerin uygulanmasını sağlar ve yardımcı olur.
- Çevre konusunda topladığı verileri tablo ve grafikler halinde ilgililere (Kamu kurumları-Belediyeler-Fabrikalar-Bina projesi çizenlere) iletir veya yardımcı olur.
- Arıtma tesislerinde arıtım tekniklerine yardımcı olur.
- Belediyeye çevre ilaçlamaları yapanlara yardımcı olur.
- Peyzaj ve çevre düzenlenmesi işlerinde görev ararak yardımcı olur.
- Tarihsel ve kültürel varlıkların korunmasına katkıda bulunur.
- Hastanelerde tıbbi atıkların ayrıştırılmasında görev alırlar ve yardımcı olur.
- Atıkların stabilizasyon işlemleriyle uğraşır.

Ayrıca bu alanlarda görev yapan Çevre Mühendisleri ve Çevre Koruma Tekniklerine yardımcı eleman olarak çalışırlar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Çevre Hizmetlerinde eğitim almak isteyen öğrencilerin;

- Fen Bilimlerine özellikle Kimya ve Biyolojiye ilgisi olan,
- Sayısal yeteneğe sahip,
- Yaratıcı, uzay bilimine hakim,
- Çevreye duyarlı,
- Heyecanlı ve araştırmacı yönü,
- Ayrıntıyı algılayabilen,
- Dikkatli, tertipli ve düzenli kimseler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI:

Çevre Hizmetleri Elemanı; Kapalı alanlarda laboratuvar - arıtma tesisleri mikrobiyoloji odaları - fabrika atık ve arıtım tesislerinde çalışırken zaman zaman kokulu, nemli, havasız, nefes almakta güçlük çekilen hatta nefes darlığı ve astım rahatsızlığı tetikleyen bir ortamda, tek başına, diğer zamanlar da işin gereğine göre açık havada, çevreyi inceleme, analiz, tahliil işlemleri için İnşaat, Kimya Mühendisleri ve Teknisyenleri, sağık personeli, şehir bölge plancıları ve özellikle çevre kuruluşları ile iletişim halinde çalışırlar. Ayrıca açık alanlarda gürlütlü kirliliği ve hava kirliliği ölçümleri yaparlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Sağık Bakanlığı ve bağlı tüm kamu kurum ve kuruluşlarda yardımcı eleman olarak görev alabilirler. Belediyelerde- Arıtma Tesislerinde- Özel Hastaneler, Laboratuvarlarda yardımcı eleman olarak görev alabilirler. Ayrıca tüm fabrikalarda (seka-petkim- İGDAŞ) ve bina İnşaat sahalarında da yardımcı eleman olarak görev alabilirler.

- İş bulabilme olanaklarında yöresel farklılıklar ve bölgesel farklılar gözlenmektedir. Gelişmiş bölgelerde iş imkanları daha fazladır. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

EV VE KURUM HİZMETLERİ

Ev ve kurum hizmetleri, kapalı yaşam alanlarının başında gelen ev ve kurumlarda belli bir düzen oluşturmak, temizliğini koruyarak sağlıklı mekânlar hâline getirmek için yapılan işlerin tümüdür.

EV VE KURUM HİZMETLERİ ELEMANINDA ARANAN ÖZELLİKLER

İyi bir ev ve kurum hizmetleri elemanının sahip olması gereken özellikler şunlardır:

- Ev ve aile ile ilgili konulara ilgisi olan,
- İç dekorasyon, çamaşırhane ve dokumalar konusunda bilgi sahibi olan,
- İdari beceri, bütçe hazırlama ve kayıt tutma bilgisine sahip olan,
- Formal olarak aldığı eğitimin yanı sıra çeşitli periyodlarla dergiler, teknik bültenler ve mesleki literatürü takip eden, konu ile ilgili seminer ve konferanslara katılan,
- Geniş bir ev ve kurum hizmetleri programını planlama, yönetme, geliştirme yeteneğine sahip olan,
- Sorumluluk sahibi, temiz, titiz, dikkatli çalışan,
- Zaman ve enerjiyi değerlendirebilen,
- Hızlı hareket edebilen, dinamik,
- Problemleri kendi başına çözebilen,
- Güvenilir,
- İş güvenliğine dikkat eden,
- İnsanlarla sağıklı ve etkili iletişim kurabilen,
- Sabırlı, ikna gücü yüksek olan,
- Güler yüzlü, sempatik vb. nitelikleri taşıyan birey olmalıdır.

ÇALIŞMA ORTAMI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Ev ve kurum hizmetleri elemanının çalıştığı ortamlar genellikle ev idaresi ve ev yönetimi konularını kapsayan evler, çiftlikler, konaklar vb. ile çeşitli kurum ve kuruluşlardır.

Ev ve kurum hizmetleri elemanı;

- Kamu ve yerel yönetimlerde,
- Büyük alışveriş merkezlerinde,
- Organizasyon firmalarında,
- Süpermarketlerde,
- Tatil köyü, otel, motel, konuk evi, vb. konaklama hizmeti veren kuruluşlarda,
- Üst düzey devlet yöneticilerinin konutlarında,
- Yabancı temsilcilerin konutlarında,
- Büyük çiftlik ve sitelerde,
- Aile yaşam merkezlerinde,
- Kamu ve özel öğrenci yurtlarında,
- Rehabilitasyon merkezlerinde,
- Yardım kuruluşlarının bakım ve konaklama merkezlerinde,
- Yemek, taşıma ve temizlik şirketlerinde,
- Çocuk ve yaşlı bakimevi vb. toplu yaşanan sosyal tesislerde çalışabilirler. Bilgiler MEGEP İnternet sitesinden alınmıştır.

SOYAL DESTEK HİZMETLERİ

Sosyal hizmetler; kişi ve ailelerin, kendilerinden ve çevre şartlarından kaynaklanan veya kontrolleri dışında oluşan maddi manevi ve sosyal yoksunlukların giderilmesi ve ihtiyaclarının karşılanması, sosyal sorunların önlenmesi ve çözülmesi, hayat standartlarının iyileştirilerek yükseltilmesini amaçlayan sistemli hizmetler bütünüdür. Sosyal hizmetler, herhangi bir sebeple sosyal ve ekonomik muhtaçlıklarla karşılaşan kişilere ve aillere fayda sağlayarak destek olmak ve insan haysiyetine uygun yaşam düzeyinin gerçekleşmesini katkıda bulunmak hedefine yönelmiş hizmetlerdir.

GÖREVLER

- Kişilerin içinde yaşadıkları sosyal ortamda yeniden aktif olabilmeleri için onları maddi ve psikososyal yönden desteklemek.
- Olumsuz şartları ve engelleri, kişilerin kendi çabaları ile ortadan kaldırabilmeleri için inisiyatif sahibi olmaları yönünde onlara profesyonel destekte bulunmak.

- Sosyal çevreyi, sorunu olan insanlar için daha duyarlı hâle getirmek ve akrabalık veya komşuluk ilişkilerini geliştirerek sosyal sorumluluk bilincini yaygınlaştırmak.
- Sosyal hizmet alanlarını ve çalışmalarını, ihtiyaca uygun sayıya artırmak ve toplam kalite anlayışı içerisinde insanlara, özellikle ihtiyaç duyanlara etkili bir şekilde ulaştırmak.
- Denetimin sağlanmasyla ilgili kanunlara uygun çerçevede çalışmak.
- Sosyal hizmetler alanında yetkili ve etkili olabilecek kişi, kurum ve kuruluşlar arasında iş birliği sağlamak.
- Sivil toplum kuruluşları ve gönüllülerin sosyal faaliyetlerinin desteklenmesi yönünde destek sağlamak.
- Kişilerin kendilerine özgü veya karmaşık sorunlarının çözümü, bazen tek bir sosyal hizmet uzmanı tarafından sağlanamayacağından sosyal çalışmalarda bilim ve meslekler arası iş birliği ortamı oluşturmak.

SOYAL HİZMETLER ELEMANINDA ARANAN ÖZELLİKLER

Sosyal hizmetler elemanında aranan özellikler;

- İnsanlarla sağlıklı ve etkili iletişim kurabilen,
- Çocuk, genç, engelli ve yaşlı bireylerin bakımlarına destek olan,
- Aktiviteleri planlayarak uygulama yeteneğine sahip,
- Güler yüzlü, sevecen, hoşgörülü ve sabırlı,
- Bedenen ve ruhen sağlıklı,
- Özverili ve mesleki sorumluluk sahibi,
- Meslek etiğine saygılı,
- Her türlü yeniliğe açık ve kendini yenileyebilen,
- Empatik, kendini ifade etmede başarılı,
- Esnek, sınırsız ve ön yargısız düşünüş davranabilen,
- Öğrendiklerini sentezleyip yeni bilgiler üretebilen,
- Problem çözebilen,
- Sır tutan,
- Ekip çalışmasına uygun özelliklere sahip olmalıdır.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Sosyal hizmetler; kadın, çocuk (korunmaya muhtaç çocuklar, sokakta çalışan veya sokakta yaşayan çocuklar, suçlu çocuklar vb.), yaşlı, özürü, mülteci, sığınmacı, özel ihtiyaç grupları (HIV, kanser, lösemiler ile alkol ve madde bağımlıları), evsizler ve yoksullar gibi oldukça geniş bir müdahale alanını içermektedir. Bu müdahale alanının oluşturduğu koşullar çalışma ortamlarını belirler.

İŞ BULMA OLANAKLARI

İş bulma olanakları;

- Çocuk, genç, engelli ve yaşlı bireylerin barındığı ve bakımlarının yapıldığı toplu yaşam merkezlerinde,
- Hastanelerin çocuk, genç, engelli ve yaşlılara sosyal destek hizmeti veren bölümlerinde,
- Yatılı eğitim veren okul ve kurumlarda,
- Ulusal ve uluslararası yardım kuruluşlarında,
- Rehabilitasyon merkezlerinde,
- Ev ortamında çalışabilirler. Bilgiler MEGEP internet sitesinden alınmıştır.

TÜKETİCİ HİZMETLERİ ELEMANI

Mesleği ile ilgili gelişmeleri takip eden, tüketici grubunun özelliğine ve tüketici haklarına göre hizmet veren, reyon temizleyen ve düzenleyen, mal ve hizmetlerin tedarikini sağlayan, müşterilerin ürün iade, şikâyet, özel sipariş, taşıma ve teslimat, dosyalama ve arşivleme işlemlerini yürüten, ürünleri özelliklerine göre paketleyen veya ambalajlayan, satış belgelerini düzenleyen, tüketici sorunları hakem heyetlerine gelen şikâyet işlemlerini takip ederek müşteri memnuniyeti sağlama yeterliklerine sahip nitelikli kişidir.

GÖREVLERİ

- Reyon temizliği yapar ve ürünleri reyonlara yerleştirir.
- Ürünün görsel sunumunu planlar.
- Ürünlerin raf ömürlerini kontrol eder.
- Ürünlerin fiş veya etiketlenmesini yapar.
- Satış yapılacak mal/hizmet hakkında bilgi verir, tüketicinin karar vermesine yardımcı olur.
- Mal ya da hizmet hakkında bilgi ve tüketicinin sorularına cevap verir.
- Fiyat ve ödeme koşulları hakkında bilgi verir.
- Ödeme işlemlerini ve satış işlemlerini gerçekleştirir.
- Siparişlerin verilmesi işlerini yapar.
- Satılan malı teslim eder.
- Teslim edilmeyen malın teslim tarihi hakkında bilgi verir.
- Paketleme işini yapar.
- Teslim ve montaj işlerini takip eder.
- Satılan malların dökmünü yapar.
- Günlük satış bedellerini hesaplar ve satış işlerini mal çıkış defterine kaydeder, mutabakat tutanağı ile karşılaştırır, muhasebeye bildirir.
- Tüketiciler tarafından yapılan şikâyet ve önerileri değerlendirir, çözüm yolları arar.
- Garanti kapsamındaki ürünlerin bakım onarım ihtiyaçları ile ilgili tüketici isteklerini değerlendirir, gerekli yönlendirmeyi yapar.
- Garanti kapsamı dışındaki ürünlerin bakım onarım ihtiyaçları ile ilgili tüketici isteklerini değerlendirir, gerekli yönlendirmeyi yapar.
- Stok ve ihtiyaçları belirler.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Tüketici Hizmetleri Elemanı olmak isteyen kişilerin;

- İnsanlarla sağlıklı ve etkili iletişim kurabilen,
- Düzgün ve anlaşılır diksiyona sahip olan,
- Sabırlı ve ikna kabiliyeti yüksek,
- Problemleri kendi başına ve hızlı çözebilen,
- Empati kurabilen,
- Sorumluluk sahibi, dikkatli,
- Kişisel bakımına özen gösteren, titiz,
- Yenilikleri takip eden,
- Beden dilini doğru kullanan,
- Planlama ve uygulama yeteneğine sahip,
- Ekip çalışmasına katkı sağlayan kişiler olması gerekmektedir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Ticaret ile uğraşan işletmelerde görev alır. Çalışma ortamları genellikle kapalı mekânlardır. Fakat iş gerektirdiği durumlarda açık ortamlarda çalışabilir. İş başında çalışan firmaya ait üniformaları giyerler. En çok firma müşterileriyle, çalışma esnasında ise kasiyer, reyon görevlisi, yönetici, ürün alımı yapılan firmaların temsilcileri vb. kişilerle birebir iletişimde bulunurlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Tüketici hizmetleri elemanının yaptığı işler, bilgisi dayalı olduğu kadar kişisel yetenek ve beceriye dayandığından iş bulmada girişimcilik önemli rol oynamaktadır. Hizmet sektörünün gelişmesine paralel olarak Tüketici Hizmetleri Elemanı mesleğinin önemi ve mal meslek elemanlarına duyulan ihtiyaç artmaktadır. Büyük market ve alışveriş merkezlerinin ortaya çıkışı, nitelikli eleman ihtiyacını daha da artırmaktadır.

Tüketici Hizmetleri Elemanı, büyük alışveriş merkezlerinde, toptan ve perakende satış hizmeti veren firmalarda, tanıtım ve pazarlama şirketlerinde, tüketiciye hizmet veren kamu kuruluşu ve özel kuruluşlarda, sivil toplum kuruluşlarında, organizasyon firmalarında, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı merkez ve taşra teşkilatında, tüm ticari işletmelerde çalışabilirler. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

EĞİTİM VE KARİYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından **AİLE VE TÜKETİCİ HİZMETLERİ ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
AİLE VE TÜKETİCİ HİZMETLERİ	BESLENME VE EV YÖNETİMİ	Gastronomi Ve Mutfak Sanatları (M.T.O.K.)	4	SÖZ
	EV EKONOMİSİ	Gastronomi Ve Mutfak Sanatları (M.T.O.K.)	4	SÖZ

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
AİLE VE TÜKETİCİ HİZMETLERİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Aşçılık	2	TYT
		Çay Tarımı Ve İşleme Teknolojisi	2	TYT
		Endüstriyel Tavukçuluk	2	TYT
		Et Ve Ürünleri Teknolojisi	2	TYT
		Ev İdaresi	2	TYT
		Gemi Aşçılığı	2	TYT
		Gıda Kalite Kontrolü Ve Analizi	2	TYT
		Gıda Teknolojisi	2	TYT
		İkram Hizmetleri	2	TYT
		Kümes Hayvanları Yetiştiriciliği	2	TYT
		Meyve Ve Sebze İşleme Teknolojisi	2	TYT
		Organik Tarım	2	TYT
		Sosyal Hizmetler	2	TYT
		Süt Ve Ürünleri Teknolojisi	2	TYT
		Tarım	2	TYT
		Turizm Ve Otel İşletmeciliği	2	TYT
		Turizm Ve Seyahat Hizmetleri	2	TYT
		Un Ve Unlu Mamuller Teknolojisi (Değirmencilik)	2	TYT
		Yağ Endüstrisi	2	TYT
	Zeytincilik Ve Zeytin İşleme Teknolojisi	2	TYT	
	ÇEVRE HİZMETLERİ	Çevre Koruma Ve Kontrol	2	TYT
		Çevre Sağlığı	2	TYT
		Çevre Temizliği Ve Denetimi	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

Ayakkabı Modeliştirliği - Ayakkabı Üretimi - Saracıye Modeliştirliği - Saracıye Üretimi

AYAKKABI MODELİSTİ

Teknolojik gelişmelere ve günün modasına uygun olarak üretimi düşünölen ayakkabının elde veya bilgisayarda modelini çizen, şablon hazırlayan, numune dikimini sağlayan ve geliştiren, üretimde kullanılacak malzemelerin kontrollerini yapan ve hataların giderilmesini sağlayan kişidir.

GÖREVLER

- Moda ile ilgili yerli ve yabancı tv, dergi, broşür vb. yazılı ve görsel yayınları takip eder ve model geliştirişir,
- Kullanılacak üretim teknolojisini dikkate alarak üretilcek ayakkabının elde veya bilgisayarda çizimini yapar,
- Üretilcek ayakkabının modelini kalıp üzerine çizer ve istampalarını hazırlar,
- Ayakkabı üretiminde kullanılacak kalıpların modele uygun üretilbilmesi için kalıp üreticisi ile işbirliğı yapar,
- Üretilcek ayakkabı malzemelerinin alınmasında orijinal model tasarımına uygun olabilmesi için satın alma bölümü çalışanlarıyla işbirliğı yapar,
- Farklı model ve tekniklerle istampalar çıkarır,
- Numune dikimini takip eder,
- Kalite kontrol yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Ayakkabı Modelisti olmak isteyenlerin;

- Moda ve teknolojiyi yakından izleyen,
- Estetik görüş sahibi ve yenilikçi,
- Araştırmacı, yaratıcı,
- Renkleri ayırt edebilen,
- Ayrıntıyı algılayabilen,
- Sabırlı, başkalarını ikna edebilme özelliğıne sahip,
- Dikkatli ve işine özen gösteren,
- Ekip çalışmasına yatkın,
- Makine ve malzeme ile çalışmaktan hoşlanan kimseler olmaları gerekir.

ÇALIşMA ORTAMI VE KOşULLARI

Genellikle büro veya atölye gibi kapalı ortamlarda oturarak çalışır. Çalışırken işverenler, sayacılar, montajcılar, dikişçiler, kesiciler ve meslektaşlarıyla iletişim halinde dirler. Yapılan iş makinelerle çalışmayı gerektirmektedir. Üretim yerlerindeki kimyasal maddelerin bulunduğı alanlarda koku ve gürültüye maruz kalabilirler. Önem alınmazsa bu durum solunum, işitme ve cilt hastalıklarına neden olabilir. Çalışma ortamlarında yapıştıncı ve katı sentetik mamuller kullanıldığından, çalışanların gerekli iş güvenliğı önlemlerini almaları gerekmektedir.

ÇALIşMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Ayakkabı Modelistlerinin iş bulma olanakları özel sektörde oldukça yüksektir. Kamuda özelleşme nedeniyle çalışmak zorlaşmış ise de özel sektör ayakkabı imalathane ve işletmelerinin üretim ve ARGE kısımlarında, ihracat yapan firmalarda veya bunların büro ve atölyelerinde, ayakkabı yan sanayi fabrikalarında, deri aksesuar üretim işletmelerinde, moda ve tasarım merkezlerinde, şirketlerin pazarlama bölümleri vb. yerlerde iş bulabilirler.

Model tasarımı, geliştirme örnekle üretim üniterlerinde teknik eleman olarak çalışabilirler. Edindikleri bilgi ve becerileri, ayakkabı üreten fabrika ve atölyelerde veya giyim sektöründe çalışarak uygularlar, bazen de edindikleri bilgileri stilist veya konfeksiyon moda tasarımcıları ile paylaşırlar, yeni moda ürünlerin oluşumunda önderlik ederler. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

AYAKKABI ÜRETİMİ TEKNİSYENİ

Teknolojik gelişmelere ve modaya uygun olarak çeşitli malzemelerden (doğal deri, suni deri, kadife, keten vb.) ayakkabının belirli modellerini geliştiren, kalıplarını hazırlayan ve üretimin diğerk aşamalarını düzenleyerek üretimde bulunan kişidir.

GÖREVLER

- Değışik yaş ve cinsiyetteki kişiler için model belirleyerek kalıp çıkarır,
 - Üretilcek ayakkabıya uygun malzemeyi seçer, (deri, keten, kadife vb.)
 - Kullanılacak malzemeyi, astarını keser, malzemeyi ve astarı birbirine diker,
 - Sayayı kalıba monte eder, dikiş kanalı açar, öçekleri yapar, takar,
 - Gereklil boyaya işinden sonra ayakkabıyı kalıptan çıkararak bağ ve tokasını takar,
 - Üretim sırasındaki iş kalitesini denetler.
- Bir ayakkabı fabrikasında çalışan teknisyen bu aşamaların birinde çalışarak ustalaşabilir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Ayakkabı Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- El becerisi olan,
- Yeniliklere ilgi duyan,
- Şekil ilişkilerini algılayabilen,
- Ekip çalışması becerisine sahip,
- Renkleri ayırt edebilen,
- Toz, gürültü ve kimyasal madde kokularına alerjisi olmayan,
- Yaratıcı kimseler olmaları gerekir.

ÇALIşMA ORTAMI VE KOşULLARI

Ayakkabı Teknisyenleri, genellikle ayakkabı üreten fabrika ve atölyelerde, kapalı ortamlarda çalışır. Ortam gürültülü, yoğun deri kokusu, kimyasal madde ve ilaç kokuları içerir. Kullanılan kimyasal maddeler ve ortam akciğerk rahatsızlıkları (astım, bronşit vb.), sağırılık ve cilt hastalıklarına neden olabilir. Çalışma esnasında yapılan işin özelliğıne göre uygun kişisel koruyucu donanımlar kullanılır.

Çalışırken yöneticilerle, işçilerle ve meslektaşlarıyla iletişim halinde dirler.

ÇALIşMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Bu meslekte çalışma alanları; küçük ayakkabı atölyeleri ile ayakkabı fabrikalarıdır. Bunun yanında kişi kendi işyerini de açabilir.

Sektörde modern araç ve gereçlerin kullanılması eleman ihtiyacını azaltmaktadır. Ancak yetişmiş nitelikli meslek mensupları her zaman iş bulabilmektedirler. Yeterli sermaye ve deneyime sahip meslek mensupları kendi işyerlerini açabilirler. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

SARACİYE MODELİSTİ

Doğal deri, suni deri, kadife, keten vb. malzemelerden yapılan valiz, çanta, kemer, cüzdan anahtarlık gibi küçük aksesuar ürünlerin kalıplarını modaya ve ihtiyaca göre tasarlayan ve üretimini yapabilen kişidir.

GÖREVLER

- Hazırlanacak model için hazırlık yapar,
- Ürün tasarımı için teknik çizim yapar,
- Müşterilerin beklentilerini belirleyerek saracıye ürün model tasarımı yapar,
- Saracıye ürünleri ait model çıkarır,
- Değışik yaş ve cinsiyetteki kişiler için model araştırır,
- Kullanılacak malzemeyi belirler,
- Saracıye ürünlerine kalıp çıkarır,
- Kesim yapar,
- Numune ürünün prototipini hazırlar,
- Numune ürünü hazırlatır ve kalıpları kontrol ederek seri üretim veya seri kesime iletir,

- Üretim aşamasındaki hızı ve akışı sağlayarak, işin kalitesini kontrol eder,
- Modeli yapılacak malzemelerin maliyetini hesaplar,
- Mesleki gelişime ilişkin faaliyetleri yürütür.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Saracıye Modelisti olmak isteyenlerin;

- Araştırmacı ve yaratıcı,
- Estetik bakış açısına sahip ve yenilikçi,
- Renk ve şekil algılama yeteneği gelişmiş,
- Nesnelere zihninde canlandırabilme yeteneği gelişmiş,
- Malzeme ve ürün bilgisine sahip,
- Ayrıntıya dikkat edebilen,
- Titiz ve düzenli olarak çalışabilen,
- İletişim kurma becerisine sahip,
- Paylaşıcı, eğitici ve öğretici özelliği kazanabilecek kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Saracıye Modelistleri; valiz, çanta, kemer, cüzdan, av ve spor malzemeleri, müzik alet kutuları, hediyelik eşya vb. üreten atölye ve fabrikalarda, genellikle iyi aydınlatılmış sessiz ve sakin kapalı büro ortamlarında çalışır. Çalışılan işyerinin özelliğine bağlı olarak meslek elemanlarının bireysel veya ekip halinde çalışmaları söz konusu olabilmektedir. Üretim aşamasında ise çalışma ortamında kimyasal madde ve rahatsız edici kokular yoğun olarak bulunabilmektedir. Çalışma ortamında bulunan kimyasal maddelerden ve ortamdaki astım, bronşit, alerji vb. rahatsızlıkları olanlar olumsuz etkilenabilmektedir. Çalışırken yöneticilerle, saracıye üretim teknisyenleriyle, işçilerle ve meslektaşlarıyla iletişim halinde dirler.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Saracıye ürünleri, günlük yaşantımdan her alanında yaygın olarak kullanılan, tüketiciye yönelik nihai ürünlerdir. Aynı zamanda gişinin tamamlayıcı aksesuarı olması nedeniyle moda eğilimlerinden etkilenmekte olup tüketimi cazip kılınabilmektedir.

Ürün yelpazesinin genişliği ve daha çok el işlemeçliğine dayalı bir sektör özelliğinden dolayı bir sektör özelliğinden dolayı çok sayıda firmadan oluşmasına neden olmuştur.

Meslek elemanları; ayakkabı üretim atölye ve fabrikaları, ayakkabı yan sanayi fabrikaları, saracıye, çanta, kemer, cüzdan üretim atölye ve fabrikalarında, deri aksesuar üretim işletmeleri ile moda ve tasarım merkezlerinde çalışabilirler. Bunun yanı sıra yeterli sermaye ve deneyime sahip meslek mensupları kendi işyerlerini açabilirler. Saracıye sektöründeki işletme ve işgücü yoğunluğu öncelikli olarak İstanbul'da kümelenmiştir. İzmir, Ankara, Adana, Gaziantep, Bursa, Konya gibi büyük şehirlerde de işletmeler bulunmaktadır. Saracıye sektörü deri, tekstil, metal plastik gibi birçok diğer alanlarla etkileşim içindedir. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

SARACİYE ÜRETİM TEKNİSYENİ

Saracıye ürünlerinde model çıkaran, kalıp hazırlayan, kesme, dikme, montajlama, kalite-kontrol yapma ve hataları düzeltilme bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- 1- Kesim Yapmak:** Malzeme kontrolü yapar, kalıpları kesimi yapılacak malzeme üzerine yerleştirir, kesilen iş parçalarını tasnif eder, iş kazalarına karşı tedbir alır.
- 2- Tıraş Yapmak:** İş organizasyonu yapar, sıcak ayna yapar, yarma yapar, şerit keser, kenar tıraş yapar, makinelemlerin bakım ve onarımlarını yapar.
- 3- Dikim Yapmak:** Makineyi üretime hazırlar, ürün dikimi yapar, mesleki gelişime ilişkin faaliyetleri yürütür.
- 4- Montaj Yapmak:** Astarlama sertleştirme ve besleme yapar, kenar kıvrır, mahat yapar, sap hazırlar, aksesuar montajı yapar, ara kenar boyası yapar, sıcak-soğuk logo basar, el ve makine dikişlerini yapar, ara kontrol ve bitmiş olan ürünlerin son kontrollerini yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Saracıye Üretim Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Sabırlı ve dikkatli,
- Ekip çalışmasına yatkın,
- İnsanlarla iyi iletişim kurabilen,
- İnceleme ve araştırmaya meraklı, ayrıntılara dikkat eden,
- Kaliteli ürün çıkartmaya özen gösteren,
- Dürüst ve iş disiplinine sahip,
- Değişik görüş ve yeniliklere açık, paylaşımcı, eğitici ve öğretici özelliği kazanabilecek kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Saracıye Üretim Teknisyenleri, çalışmalarını kapalı mekanlarda yürütürler. Görevlerini yaparken bireysel çalışabilecekleri gibi ekip halinde de çalışabilirler.

Saracıye Üretim Teknisyeninin çalıştığı yerin temiz ve hijyenik olması, kokulu ve deri tozlarına maruz kalınabilen bir ortamda çalışıldığından havalandırma ve aydınlatmanın çok iyi olması, dikkat dağıtıcı etkenlerin olmaması, tezgahın üretim birimine yakın olması gerekmektedir. Ayrıca, kesici aletlerle çalışıldığından yaralanmalara karşı çalışılan mekanda bir ilk yardım dolabı bulundurulmalıdır.

Solumun yolu rahatsızlıkları, alerjik cilt rahatsızlıkları, alerjik astım, yaralanma tehlikeleri, göz ve bel ağrısı gibi rahatsızlıklar bu mesleğin ifa edilmesi esnasında karşılaşılabilecek meslek hastalıklarındanır.

Saracıye Üretim Teknisyenleri hammadde üreticileri, aksesuar imalatçıları, ürün satış mağazaları, kesimci ve modelcilerle ve meslektaşlarıyla iletişim içerisinde dirler.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Saracıye Üretim Teknisyeni olarak çalışmak isteyenler, özel sektördeki saracıye imalatı yapan küçük çaptaki işletmelerde veya fabrikalarda çalışabilirler. Bu bölüm mezunları Saracıye üretiminin yoğun olduğu İstanbul, Ankara, İzmir, Konya, Adana, Gaziantep gibi illerde rahatlıkla iş bulabileme imkanına sahiptirler. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. Kurumları), mesleki ve teknik ortaöğretim kurum alanlarından **AYAKKABI VE SARACİYE TEKNOLOJİSİ ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi Lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALANI ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
AYAKKABI VE SARACİYE TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Moda Tasarımı (M.T.O.K.)	4	EA
		Görsel Sanatlar (M.T.O.K.)	4	SÖZ

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılarda gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALANI ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
AYAKKABI VE SARACİYE TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Ayakkabı Tasarım Ve Üretimi	2	TYT
		Deri Konfeksiyon	2	TYT
		Deri Teknolojisi	2	TYT
		Grafik Tasarımı	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dilkey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

Ağ İşletmenliği - Bilgisayar Teknik Servisi - Veri Tabanı Programcılığı - Web Programcılığı

AĞ İŞLETMENİ/ AĞ TEKNOLOJİLERİ ELEMANI

Bilgisayar sistemleri donanım ve yazılım kurulumunu yapan, ağ sistemlerinin kurulumunu ve yönetimini gerçekleştiren, ağ ortamı üzerinde yaşanabilecek sorunlara karşı çözümler üretebilen ve geniş ağ sistemleri yönetimini yapan nitelikli kişidir.

GÖREVLER

Ağ İşletmeni;

- İhtiyaçları değerlendirir ve bu doğrultuda istenilen projeyi analiz eder,
- Projenin algoritmasını çıkarır.
- Ağ kurulacak ortamı oluşturur.
- Oluşturulan ortam için bilgisayar ağının fiziksel kurulumunu gerçekleştirir.
- Temel elektrik ve elektronik uygulamaları yapar.
- Temel Programlama işlemlerini yapar.
- Kurulan bilgisayar ağının testini yapar.
- Geniş ağ sistemleri için yönlendirme yapar.
- Bilgisayar ağını yönetecek sunucu işletim sisteminin kurulumunu yapar ve kullanır.
- Sunucu işlemlerini düzenler.
- Yerel ve geniş ağ kurulumunda güvenlik politikalarının düzenlenmesini sağlar.
- Sanat ağlar (VLAN) sayesinde ağ trafiğini optimize eder.
- Ağa izinsiz girişlerin engellenmesine yönelik güvenlik ve uyarı sistemlerini kurar.
- Yabancı dili kullanarak mesleki terimleri takip eder.
- Ofis programı kullanır.
- E-Posta sunucu programını kullanır.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Ağ İşletmeni olmak isteyenlerin;

- Sistemli düşünme gücüne sahip,
- Matematikle ilgili konularda başarılı,
- Mekaniğe ilgili ve yetenekli,
- Şekiller arasındaki ilişkileri algılayabilen,
- Dikkatli, sabırlı, tedbirli ve sorumluluk sahibi,
- Ayrıntılara önem veren,
- Bireysel karar verme yeteneği güçlü olan,
- Araştırmacı ve kendini yenileyebilen,
- Yoğun iş temposu ve esnek çalışma saatlerine dayanıklı,
- Grup çalışmasına uyum sağlayabilen,
- Seyahat engeli olmayan kişiler olmaları gerekir.

Yabancı dil bilgisine sahip olmak ve teknolojik yenilikleri takip etmek başarıyı artırıcı bir özelliktir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Ağ işletmenleri, endüstride bilgisayar kullanılan iş ortamlarında çalışırlar. Ayrıca geniş ağ bağlantıları oluşturabilmek için dış ortamda, oluşturulan ağların yönetimi için sunucuların bulunduğu büro ortamlarında çalışırlar. Çalıştıkları iş ortamının hizmet ya da üretim özellikleri doğrultusunda çalışma ortamı; tozlu, dumanlı, kokulu, gürültülü, aydınlık, karanlık, soğuk veya sıcak olabildiği gibi, çok temiz ve sağlık açısından ideal büro ortamları da olabilmektedir. Birinci derecede; cihaz, ağ yazılımları ve sunucu işletim sistemleri ile ilgilidir. Ancak meslektaşlarıyla, müşterilerle sürekli iletişim kurmaları gerekir.

Ağ işletmenleri özellikle, el aletleri ile çalıştıkları için çeşitli iş kazaları riski ile karşı karşıya kalabilmektedirler. Bilgisayarda çalışanlarda boyun, omuz, el, kol, ayak ve sırt bölgelerinde yorgunluğa bağlı rahatsızlıklar olabilmektedir. Genellikle oturarak çalışırlar ve beden gücünü az kullanırlar. İşyerinin türüne göre tam gün veya yarım gün çalıştıkları gibi hafta sonu çalışmasının yanı sıra iş gereği seyahat etmek ve farklı şehirlerde çalışmak da söz konusu olabilmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Bilgisayarın hayatın her alanına istisnasız girmiş olması nedeni ile bilgisayarın uzmanlık alanlarından da iş işletmenliği mesleğini icra eden insanlara duyulan ihtiyaç da aynı ölçüde artmış bulunmaktadır. Ağ işletmenleri kamu-özel ayrımı olmaksızın bilgisayarın bulunduğu tüm işletmelerde rahatlıkla iş bulabilirler. Ayrıca bilgisayar satışı ve teknik destek firmaları, bankalar, sigorta şirketleri, ticari kuruluşlar, internet servis sağlayıcıları, internet yayıncılık şirketleri, radyo-televizyon şirketleri, araştırma şirketleri, borsa, ulaştırma, lojistik firmaları ve hizmet sektöründe yer alan kamu kurum ve kuruluşlarında geniş iş imkânına sahiptirler. Kendi adlarına işyeri de açabilirler. Uluslararası platformda da geçerli olan Microsoft ve Cisco sertifikasyon eğitimleri veren kurumlardan konusunda sertifika kazanmaları halinde iş bulmaları daha da kolay olmaktadır. [Bilgi İş-KURU](#) internet sitesinden alınmıştır.

BİLGİSAYAR TEKNİK SERVİSÇİSİ/BİLGİSAYAR DONANIM ELEMANI

Bilgisayar sistemlerinin donanım ve yazılım kurulumu ile bakım ve anza giderme işlemlerini yapan ve bilgisayar ile kontrol edilebilen, sistemler kuran nitelikli kişidir.

GÖREVLER

Bilgisayar teknolojisi iki kısma ayrılmaktadır. Bunlar **donanım (Hardware)** ve **yazılım (software)**'dir. Donanım, bilgisayarların iş yapısı ile ilgili olup elektronik kısmının çalışmasını kapsar. Yazılım ise, bilgisayar programının hazırlanması ve kullanılması ile ilgilidir.

Bilgisayar Donanım Teknisyeni;

- Önceden tasarlanmış bir otomasyon sistemini kurarak tümüyle çalışır hale getirir ve bakım onarımını gerçekleştirir.
- Temel elektrik ve elektronik uygulamaları yapar.
- Teknik ve mesleki çizimler yapar.
- Temel Programlama işlemlerini yapar.
- Sayısal elektronik ve elektronik uygulamaları yapar.
- Mikro denetleyici ile sistem kontrol uygulamaları yapar.
- Bilgisayar ortamlarının bakımını gerçekleştirir; varsa arızaları tespit ederek onarımını yapar.
- Donanım birimlerini sisteme tanıtarak en verimli şekilde çalışmasını sağlar.
- Donanım birimlerinin birbirleriyle çalışmadan verimli çalışması için en uygun donanımı seçer.
- Sistemlerin güçleştirilmesinde gerekli olan birimlerin (bellek, sabit disk, diğer kartlar) seçimini yaparak sisteme monte eder ve çalışır hale getirilmesini sağlar.
- Bilgi işlem merkezlerinde gerekli donanımın kurulumunu gerçekleştirir ve ağ güvenliğinin sağlanması için kurulum esnasında gerekli önlemleri alır.
- İnternet bağlantısı ve ayarlarını gerçekleştirir.
- Bilgisayar ve çevre birimlerini (yazıcılar vb.) network ortamında çalıştırıp paylaşımı gerçekleştirir.
- Ölçü aletleri grubuna giren birçok cihazı kullanır ve temel arızalarını giderebilir.
- İşletim sistemlerini kurar ve kullanır.
- Yazıcıların toner, kartuş ve şeritlerini değiştirir.
- Devre tasarımı yapar ve gerçekleştirir.
- İhtiyaç olduğunda bilgisayar ile kontrol edilebilen projeler geliştirerek testini gerçekleştirir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Bilgisayar Teknik Servisçisi/Bilgisayar Donanım Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Matematik ve fen bilimlerine ilgili ve bu alanda başarılı,
- Makine parçaları arasındaki ilişkileri görebilen,
- Sorumluluk sahibi ve dikkatli,
- Ayrıntıya dikkat edebilen,

- Gz ve ellerini egdmlle kullanabilen,
- Ekip çalışmasına yatkın,
- Tertipli, düzenli kimseler olmaları gerekir.

Yabancı dil bilgisine sahip olmak ve teknolojik yenilikleri takip etmek başarıyı artırıcı bir özelliktir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Bilgisayar Teknik Servisileri/Bilgisayar Donanım Teknisyenleri; genellikle kapalı, temiz, bol ışıklı ve iklimli ortamlarda çalışırlar. Bilgisayar sistemleri kurulumu ve bakım-onarımında eğlime, uzmanla vb. hareketleri sıklıkla yaparlar, bina içinde veya dışında, tozlu kirli ortamlarla karılaşırlar.

alıırken mühendisler, teknikerler, operatörler, müşteriler ve diğer çalışanlarla iletişim halindedirler.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İ BULMA OLANAKLARI

Bilgisayar Teknik Servisileri/Bilgisayar Donanım Teknisyenleri kamu sektörüne ait bilgisayar kullanılan bütün kuruluşlarda alıabildiği gibi, mali ve finans sektörü, iletişim sektörü vb. Özel şirketlerin, bankaların bilgi işlem merkezlerinde i bulabilirler. Kendi adlarına işyeri açabilirler. Bilgisayar satış ve teknik destek hizmeti veren firmalarda teknik servis elemanı olarak görev alabilirler. [Bilgiler İ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

VERİ TABANI PROGRAMCI TEKNİSYENİ

Bilgisayar sistemlerinin donanım ve yazılım kurulumu ile veri tabanı ve programlama dilinin kurulumunu yapan, veri tabanının oluşturulması ve yönetimini sağlayan, ağ üzerinden veri tabanına güvenli erişimi sağlayan, yazılım geliştirme, hata giderme, bakım ve yedek almaya yönelik işlemleri gerçekleştiren kişidir.

GÖREVLER

Veri Tabanı Programcı Teknisyeni;

- İhtiyaçları değerlendirir ve istenilen projeyi analiz eder.
- İhtiyaçlar doğrultusunda araştırma yapar.
- Bilgisayar donanımını kurar.
- İletim sistemi kurar, hata giderir, veri girişi ve bakım yapar.
- Veri tabanı oluşturur ve sorgular.
- Veri tabanı programı kurulumunu yapar.
- Veri tabanı programı yönetir.
- Yedekleme yapar.
- Etkileşimli programlar hazırlar.
- Veri tabanı için ağ ortamını oluşturur.
- Veri tabanına erişimi ve güvenliği sağlar.
- İnternet uygulamaları geliştirir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Veri Tabanı Programcı Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Yabancı dile iliğisi olan,
- Ekip çalışmasına yatkın,
- Sistemli düşünebilen,
- Matematikle iliğili konularda başarılı,
- Kendini yenileyebilen,
- Araştırmacı,
- Sabırlı ve dikkatli
- Problemleri çözebilen kimseler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Veri Tabanı Teknisyeni, genellikle büro ortamında çalışır. Ancak bilgi toplamak amacıyla dış ortamlarda da bulunur. alıırken diğer meslektaşlarıyla ve i sahipleriyle etkileşim halindedir. İ otararak yürütülür, ortam genellikle sessizdir. Uzun süre oturmaya bağlı bel ve boyun rahatsızlıkları ile çalışmaya bağlı görme ve dikkat bozukluğu söz konusu olabilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İ BULMA OLANAKLARI

Bilgisayar ve paket programı kullanılan tüm birimlerde çalışabilirler. Eğitimini tamamlamış olanlar kendi ilerini kurabilirler. Tüm kamu ve özel kurum ve kuruluşlarda her geçen gün bilgisayar kullanımını çoğalmakta ve vazgeçilmez hale gelmiştir. Kuruluşlar yaptığı i ve sektörlere göre farklı paket programlar kullanmak durumundadır. Bu yüzden gelecekte uzun yıllar boyunca bu alanda eğitim almış kişilere ihtiyaç artarak devam edecektir. [Bilgiler İ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

WEB PROGRAMCISI

Bilgisayar sisteminin donanım ve yazılım olarak kurulumuyla birlikte, web sitesi tasarımı yapan ve programlama dilleri yardımıyla etkileşimli web uygulamaları hazırlayan kişidir.

GÖREVLER

Web programcısı;

- İhtiyaçları değerlendirir ve istenilen projeyi analiz eder,
- İhtiyaçlar doğrultusunda araştırma yapar,
- Analiz edilen projeyi küçük bölümlere ayrıştırır,
- Web sitesinin görsel (arayüz) tasarımını yapar,
- Web sitesinin temel veri tabanı ihtiyaçlarını karşılayacak kod yazar,
- Web sayfası için verileri düzenler,
- Web sayfası için resimler hazırlar ve düzenler,
- Web sayfası için animasyonlar hazırlar ve düzenler,
- Web sitesinin temel veri tabanı ihtiyaçlarını karşılayacak kod yazar,
- Arayüz ile veri tabanı uyumluluğunu denetler,
- Tasarlanan sitenin yerel yayını yapıp test eder,
- Web sitesini yayınlar ve yönetir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Web Programcısı olmak isteyenlerin;

- Yaratıcı, tasarım ve görsel yeterliliğe sahip,
- Yabancı dil iliğisi olan,
- Ekip içinde çalışabilen,
- Sistemli düşünebilen,
- Kayıt tutma yeteneğine sahip,
- Matematikle iliğili konularda başarılı,
- Kendini yenileyebilen,
- Araştırmacı,
- Sabırlı ve dikkatli,
- Renk algısı gelimi kimseler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Web programcısı genellikle büro ortamında çalışır, ancak bilgi toplamak amacıyla dış ortamlarda da bulunur. alıırken diğer meslektaşlarıyla ve i sahipleriyle etkileşim halindedir. İ otararak yürütülür, ortam genellikle sessizdir.

Uzun süre oturmaya bağlı bel ve boyun rahatsızlıkları ile bilgisayarda çalışmaya bağlı görme bozukluğu söz konusu olabilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İ BULMA OLANAKLARI

Web programcısı kamu kuruluşları ile özel sektöre ait i yerlerinde çalışabilirler. Bilgisayarın her alanda yaygınlaşması, bu meslekteki elemanların i bulmalarını kolaylaştırmakta ve aranan eleman olma özelliklerini daha uzun bir süre koruyacaklarını göstermektedir. Ayrıca kendi işyerlerini de açabilirler. [Bilgiler İ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından **BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Adi Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Yazılım Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Basım Ve Yayın Teknolojileri	2	TYT
		Basın Ve Yayıncılık	2	TYT
		Bilgi Güvenliği Teknolojisi	2	TYT
		Bilgi Yönetimi	2	TYT
		Bilgisayar Operatörlüğü	2	TYT
		Bilgisayar Programcılığı	2	TYT
		Bilgisayar Teknolojisi	2	TYT
		Coğrafi Bilgi Sistemleri	2	TYT
		Görsel İletişim	2	TYT
		Grafik Tasarımı	2	TYT
		İnternet Ve Ağ Teknolojileri	2	TYT
		Mobil Teknolojileri	2	TYT
		Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği	2	TYT
		Sahne Ve Gösteri Sanatları Teknolojisi	2	TYT
		Web Tasarımı Ve Kodlama	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

Fizyolojik Sinyal İzleme Teşhis Ve Kayıt Cihazları - Tıbbi Görüntüleme Sistemleri - Tıbbi Laboratuvar Ve Hasta Dışı Uygulama Cihazları Dalı - Yaşam Destek Ve Tedavi Cihazları

FİZYOLOJİK SİNYAL İZLEME TEŞHİS VE KAYIT CİHAZLARI TEKNİSYENİ

Fizyolojik sinyallerin teşhis ve tedavi amaçlı izlenmesi ve işlenmesinde kullanılan, tüm vücut/fizyolojik sinyal izleme cihazları ile teşhis ve takip cihazlarının kurulum, montaj, bakım, onarım ve kalibrasyon işlemlerini yapan kişidir.

GÖREVLER

- Tıbbi cihaz (teknik servis) iş akışlarını düzenler,
- Cihazların/sistemlerin, üretici firma kurulum yönergelerini izleyerek ilk kurulum ve montajını gerçekleştirir,
- Cihazların standartlar dahilinde hassas ölçü aletlerini kullanarak, ayarlarını kontrol eder, testlerini yapar,
- Cihazların üretici firma yönergelerine uygun servis bakımlarını yapar,
- Cihazların/sistemlerin arızalarını tespit eder ve giderir,
- Cihaz standartları ve kalibrasyon prosedürlerine göre, uygun ölçü/test aletlerini kullanarak cihaz kalibrasyonlarını yapar,
- Cihazlar ömrünü doldurana kadar üretici firma tarafından yayınlanan güncelleme ve iyileştirme faaliyetlerini yerine getirir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Fizyolojik sinyal izleme teşhis ve kayıt cihazları teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Fen bilimleri ve matematiğe ilgili, bu alanlarda başarılı,
- Ellerini ustalıkla kullanabilen,
- Renk ve sesleri ayırt edebilen,
- Mekanik alanında yeteneğe ve ilgiye sahip,
- Şekil ilişkilerini algılayabilen,
- Yorum ve analiz yeteneği yüksek, hızlı çözüm üretebilen,
- Sabırlı, dikkatli, sorumluluk duygusu gelişmiş,
- İşini yapabilecek derecede yabancı dil bilgisine sahip,
- Ayrıntıları algılayabilen bireyler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Fizyolojik sinyal izleme teşhis ve kayıt cihazları teknisyenleri, genellikle kapalı cihaz odalarında, hastane içerisindeki teknik servis birimlerinde ya da firma atölyelerinde çalışırlar. Çalışma ortamları ve özellikle çalışma saatleri ihtiyaçta göre değişkendir. Bakım ve arıza için sık sık şehirlerarası seyahat etmeleri gerekebilir. Bu meslek elemanları cihaz kurulumları, arıza tespiti ve onarım aşamalarında eğilme, uzanma gibi fiziksel aktiviteleri sıklıkla yaparlar. Cihaz odalarında ve dışında, mikrobiyolojik risk taşıyan ortamlarla karşılaşabilirler. Görev yaptıkları ortam, aydınlık ve temizdir. Günlük orani fazla değildir. Çalışan cihazlara ve ortamlara özel riskli durumlara, daima uygun teçhizat ve donanımla hazır olmak durumundadırlar. Çalışırken mühendisler, teknikerler, operatörler, sağlık personeli, hasta, hasta yakını, müşteriler ve diğer çalışanlarla iletişimindedirler.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

İş bulma olanakları oldukça yüksektir. Biyomedikal cihaz üretim firmalarında, biyomedikal cihaz ithalatçıları, biyomedikal cihazların teknik servis firmalarında, kalibrasyon laboratuvarlarında, kamu ve özel hastanelerin tıbbi cihaz teknik servislerinde vb. yerlerde çalışabilirler.

- Bu meslek dalından mezun olarak teknisyen unvanını alan kişiler kendi işyerlerini açabilirler.

- Meslek mensupları işsiz kalmaları halinde, temel elektronik bilgisi aldıklarından, elektronik ile ilgili diğer bütün dallarda çalışma olanağı bulabilirler. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

TIBBİ GÖRÜNTÜLEME SİSTEMLERİ TEKNİSYENİ

Tıbbi görüntüleme sistemlerine ait cihazların kurulum, bakım, onarım, kalibrasyonunu yapan, tıbbi görüntüleme cihazlarının amacına uygun ve doğru kullanımı konusunda sağlık personeline eğitim veren nitelikli meslek elemanıdır.

GÖREVLER

- Malzeme araştırması ve teminini yapar,
- Tıbbi teknoloji organizasyonlarını yapar,
- Cihazların bilgisayar ve ilgili çevre birimleri ile bağlantılarını yapar,
- Hastane veri ağ bağlantılarını kontrol eder ve tanımlamalarını yapar,
- Teknik şartnameyi hazırlar,
- Cihaz teslim alma prosedürlerini gerçekleştirir,
- Tıbbi görüntüleme cihazlarının kurulumunu, sökmünü ve naklini yapar,
- Tıbbi görüntüleme cihazlarında arıza tespiti yapar,
- Tıbbi görüntüleme cihazların arızasını giderir,
- Tıbbi görüntüleme cihazlarına periyodik bakım yapar,
- İsteğe bağlı yeni düzenleme (modifikasyon) yapar,
- Tıbbi görüntüleme cihazlarına kalibrasyon yapar,
- Kullanıcıya cihaz hakkında genel ve teknik bilgi verir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Tıbbi Görüntüleme Sistemleri Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Sayısal ve fen bilimleri yeteneğine sahip,
- Mekanik yeteneğe sahip,
- Göz ve ellerini esgüdümle kullanabilen,
- Sorumluluk sahibi, tertipli ve düzenli çalışabilen,
- Yeteneklerini geliştirmeye açık,
- Çizim yeteneği olan, şekil ve uzay ilişkilerini görebilen,
- Yabancı dil bilgisine sahip,
- İşbirliği içinde çalışabilen,
- Seyahat engeli olmayan (Satış ofislerinde çalışanlar için),
- Esnek koşullarına uyumlu,
- Mikrobiyolojik risklere karşı tedbirli davranabilen kimseler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Tıbbi Görüntüleme Sistemleri Teknisyenleri, genellikle tıbbi cihazların bulunduğu kapalı alanlarda çalışırlar. Ayrıca cihazların satışını yapan firmada çalışıyorlar ise teknik atölyede veya satış ofisinde çalışabilir. Meslekleri gereği farklı şehirlere seyahat edebilirler.

Tıbbi görüntüleme cihazlarının ortaya çıkardığı radyasyon, radyoaktifite, elektromanyetik alan, mikrobiyolojik risk tehlikelerine karşı koruyucu malzeme ve bariyerleri kullanmalıdırlar. Acil durumlarda için hastane ve firmalarda çalışan meslek mensupları gece nöbeti de tutabilir.

Çalışırken mühendisler, teknikerler, operatörler sağlık personeli, hasta ve hasta yakını, müşteriler ve diğer çalışanlarla iletişim halinde dirler. Mikrobiyolojik risklere karşı düzenli olarak sağlık kontrollerini, koruyucu aşılarını yaptırmak zorundadırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Bu bölümden mezun olanlar; Biyomedikal Cihaz Üretim Firmaları, Biyomedikal Cihaz İthalatçıları, Biyomedikal Teknik Servis Firmaları, Kalibrasyon Laboratuvarları, Laboratuvar ve Görüntüleme Merkezlerinde, Özel veya Devlet Hastanelerinin Biyomedikal Ünitelerinde, Özel veya Devlet Hastanelerinin Radyoloji Servislerindeki teknik birimlerde, Özel veya Devlet Hastanelerinin Nükleer Tıp bölümlerindeki Teknik Birimlerde iş bulabilirler. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

TIBBİ LABORATUVAR VE HASTA DIŞI UYGULAMA CİHAZLARI DALI

Tıbbi laboratuvar ve hasta dışı uygulama cihazlarına ilişkin kurulum şartlarını kontrol etme, yetki dâhilinde montaj, ilk çalıştırma, bakım ve arıza tespiti, onarım ve kalibrasyon ile ayar işlerini kendi başına ve/veya teknik destek ekibi ile belirli bir süre içerisinde ve de ihtiyaç duyulan her zamanda yapma bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişidir.

GÖREVLERİ

- İş organizasyonunu yapmak,
- Temel elektrik elektromekanik kontrolleri gerçekleştirmek,
- Biyomedikal sistemlerle ilgili temel ölçümleri yapmak,
- Tıbbi teknoloji organizasyonlarını yapmak,
- Tıbbi laboratuvar ve hasta dışı uygulama cihazlarının kurulum şartlarını kontrol etmek, bu cihazların yetki dâhilinde arızalarını tespit etmek ve gidermek,
- Laboratuvar ve sterilizasyon ortamlarında kullanılan, temel laboratuvar ve destek cihazları ile hasta dışı uygulama cihazlarının kurulum ve montajını, periyodik bakımlarını yapmak, kalibrasyon ve ayarlarını kontrol etmek,
- Cihazların bilgisayar ve ilgili çevre birimleri ile bağlantılarını yapmak,
- Hastane veri ağ bağlantılarını kontrol etmek ve tanımlamalarını yapmak,
- Cihazların yetki dâhilinde arızalarını tespit etmek ve gidermek,
- Meslekî gelişime ilişkin faaliyetleri yürütmektir.

MESLEK ELEMANLARINDA ARANAN ÖZELLİKLER

Meslekte çalışacak kişilerin tüm duyu organları işlevlerini tam olarak yerine getirmelidir. El becerisine dayalı bir meslek alanı olduğundan, el ve parmaklarını ustalıkla kullanabilmelidir. Kişisel ve çevresel sağlığı korumak açısından, alana ve cihazlara özel güvenlik önlemlerini uygulamada çok hassas davranan, hızlı çözüm üretebilen, yorum ve analiz yeteneği yüksek olan kişiler olması gerekir. Ayrıca duyarlılık ve özen isteyen bir çalışma gerektirdiğinden kişinin sabırlı, dikkatli, tedbirli ve titiz, başkaları ile iş birliği içinde çalışabilen, hoşgörülü ve empati kurma yeteneği olan, sorumluluk duygusu gelişmiş kişiler olması da gereklidir. Mekanik konulara ilgili ve yetenekli, alet ve makinelerle uğraşmaktan hoşlanan, değişken çalışma temposuna hazırlıklı ve dayanıklı, kapalı dar ortamlarda çalışabilen, sesleri ayırt edebilme yeteneğine sahip, ince ayrıntıları algılayabilen kimseler olması gerekir. Fen bilimleri, matematik, bilgisayar ve mutlakla gerekli olan yabancı dille ilgili ve başarılı kişiler de olmaları gerekmektedir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Tıbbi laboratuvar ve hasta dışı uygulama cihazları teknik servis elemanları genellikle kapalı cihazların bulunduğu laboratuvarlarda ya da cihaz odalarında, hastane içerisindeki teknik servis birimlerinde ya da firma atölyelerinde çalışırlar. Çalışma ortamları ve özellikle çalışma saatleri bu alanda diğer mesleklerine göre daha düşünlüdür. Kurulumlar ve cihaz arıza tespit ve onarımlarında eğilme, uzanma vb. hareketleri sıklıkla yaparlar, cihaz odalarında ve dışında tozlu ve kirlili ortamlarla karşılaşabilirler. Çalışan cihazlara ve ortamlara özel riskli durumlara daima uygun teçhizat ve donanımla hazır olmak zorundadırlar. Çalışırken mühendisler, teknikerler, operatörler, sağlık personeli, hasta ve hasta yakını, müşteriler ve diğer çalışanlarla iletişim hâlinde dirler.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Tıbbi laboratuvar ve hasta dışı uygulama cihazları teknik servis elemanı, özel veya devlet hastanelerinin biyomedikal ünitelerinde, teknik servis ya da kalibrasyon birimlerinde, laboratuvar ve hasta dışı uygulama cihazlarından sorumlu teknisyenler olarak temel laboratuvar cihazları ve diğer hasta dışı uygulamalarda kullanılan cihazların satış veya servisini yapan firmaların teknik servis birimlerinde, özellikle uzmanlaştıkları cihazların bakım ve kontrolünden sorumlu elemanlar olarak çalışabilirler. Gün geçtikçe artan ve yaygınlaşan laboratuvar merkezlerinde, direkt teknik servis elemanı ya da bu merkezlere hizmet veren büyük, küçük veya orta ölçekli firmaların teknik servislerinde de çalışabilirler. Çoğunlukla temel laboratuvar cihazları ya da diğer hasta dışı uygulama cihazları üzerinde uzmanlaşarak çalışılmaktadır. Bilgiler METEFANKARA internet sitesinden alınmıştır.

YAŞAM DESTEK VE TEDAVİ CİHAZLARI TEKNİSYENİ

Yaşam destek ve tedavi cihazlarına ilişkin kurulum şartlarını kontrol etme, yetki dahilinde montaj, ilk çalıştırma, bakım, arıza tespiti, onarım ve ölçümlere ile kalibrasyon ve ayar işlerini cihazların amacına uygun doğru kullanımı konusunda sağlık personeline eğitim veren nitelikli, kendi başına ve/veya teknik destek ekibi ile belirli süre içerisinde ve ihtiyaç duyulduğunda durumlarda yapma bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- Temel elektrik- elektromekanik kontrolleri gerçekleştirir,
- Biyomedikal sistemlerle ilgili temel ölçümleri yapar,
- Tıbbi teknoloji organizasyonlarını yapar,
- Yaşam destek ve tedavi cihazlarının kurulum kalibrasyon şartlarını kontrol eder bu cihazların yetki dâhilinde arızalarını tespit eder ve giderir,
- Yaşam destek ve tedavi amaçlı yüzey etkili destek ve tedavi cihazları ile özellikle ameliyathane ve yoğun bakım servislerinde kullanılan, destek ekipmanlarının, dolaşım ve solunum cihazlarının, kurulum ve montajını, periyodik bakımlarını yapar, ölçümlere ve ayarlarını kontrol eder,
- Cihazların bilgisayar ve ilgili çevre birimleri ile bağlantılarını yapar,
- Hastane veri ağ bağlantılarını kontrol eder ve tanımlamalarını yapar,
- Medikal gazları ayırt eder ve gaz haz arızalarını tespit eder,
- Meslekî gelişime ilişkin faaliyetleri yürütür,
- Kullanıcıları bilgilendirir,
- Teknik şartnameleri hazırlar,
- Yazılım güncellemeleri yapar,
- Cihaz teslim alma prosedürlerini gerçekleştirir,
- Alana özgü iş güvenliği tedbirlerini alır,
- Malzeme temin ve araştırması yapar,
- Alet servisi ve hasta nakil araçları biyomedikal donanımları ve iş akışını ayırt eder.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Yaşam Destek ve Tedavi Cihazları Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Doğru yazılı ve sözlü anlatım yapabilen,
- Sabırlı ve düzenli olan,
- Ekip içinde çalışabilen,
- Alet ve makinelerle çalışmaktan hoşlanan,
- Sayı ve şekiller arasındaki ilişkiyi algılayabilen,
- El ve gözlerini esgüdümle kullanabilen,
- Teknolojiyi yakından izleyen,
- Dikkatli ve sorumluluk sahibi,
- Mekanik konulara ilgili ve yetenekli,
- Renk ve şekilleri ayrıntılı algılayabilen,
- İnce ayrıntıları algılayabilen,
- Hızlı çözüm üretebilen,
- Yorum ve analiz yeteneği yüksek olan,
- Mikrobiyolojik risklere karşı tedbirli davranabilen,
- Hayat boyu öğrenmeye açık,
- Hasta ile aynı ortamı paylaşabilen,
- İletişim kurabilen kimseler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Yaşam Destek ve Tedavi Cihazları Teknisyenlerinin çalışma ortamı, cihazların bulunduğu yere ve ortama göre değişkenlik gösterir. Çoğunlukla ameliyathane ve yoğun bakım odalarında, hastane içerisindeki teknik servis birimlerinde ya da firma atölyelerinde çalışırlar.

Bu meslek elemanları, tedavi cihazlarının yanı sıra, ameliyathane ve yoğun bakım ortamlarında kullanılan yaşam destek cihazlarıyla da karşı karşıya olduklarından çalışma ortamları, koşulları ve saatleri duruma göre değişkenlik gösterebilmektedir.

Kurulumlar ve cihaz arıza tespit ve onarımlarında eğilme, uzanma vb. hareketleri sıklıkla yaparlar, cihaz odalarında ve dışında farklı ortamlarda ve atölyelerde çalışabilirler. Çalışan cihazlara ve ortamlara özel riskli durumlara daima uygun teçhizat ve donanımla hazır olmak zorundadırlar.

Çalışırken mühendisler, teknikerler, operatörler, sağlık personeli, hasta ve hasta yakını, müşteriler ve diğer çalışanlarla iletişim hâlinde dirler.

Firmaların teknik servislerinde çalışanlar şehirlerarası saate bağlı kalmaksızın çalışabilirler. Mikrobiyolojik risklere karşı düzenli olarak sağlık kontrollerini, koruyucu aşlarını yaptırmak zorundadırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Özel veya devlet hastanelerinin biyomedikal ünitelerinde, teknik servis ya da ölçüleme birimlerinde, biyomedikal cihaz üretim firmalarında, ayrı bir disipline sahip ve uzmanlık gerektiren, yaşam destek ünitelerinin ve cihazlarının bulunduğu ameliyathane ve yoğun bakım birimlerinde destek ve tedavi cihazlarından sorumlu teknisyenler olarak, ameliyathane ve yoğun bakım üniteleri ile diyaliz vb. yaşam destek ve tedavi cihazlarının satış veya servisini yapan firmaların teknik servis birimlerinde, özellikle uzmanlaşmış cihazların bakım ve kontrolünden sorumlu elemanlar olarak çalışabilirler.

Acil servis cihazları ve hasta nakil araçlarında kullanılan cihazlar uzmanlaşma gerektirdiğinden, bu yönde uzmanlaşılması halinde acil tıp ve ambulans cihazlarının satış, bakım ve kontrolünü üstlenen firmalarda teknik servis elemanları olarak da çalışma imkanları bulunmaktadır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından **BIYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİLERİ ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
BIYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİLERİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
BIYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİLERİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	2	TYT
		Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	2	TYT
		Elektrik	2	TYT
		Elektrik Enerjisi Üretim, İletim Ve Dağıtım	2	TYT
		Elektrikli Cihaz Teknolojisi	2	TYT
		Elektromekanik Taşıyıcılar	2	TYT
		Elektronik Haberleşme Teknolojisi	2	TYT
		Elektronik Teknolojisi	2	TYT
		Elektronörofizyoloji	2	TYT
		Enerji Tesisleri İşletmeciliği	2	TYT
		Kontrol Ve Otomasyon Teknolojisi	2	TYT
		Mekatronik	2	TYT
		Mobil Teknolojileri	2	TYT
		Odyometri	2	TYT
Ortopedik Protez Ve Ortez	2	TYT		

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

BÜRO YÖNETİMİ

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

Hukuk Sekreterliği – Ticaret Sekreterliği –Yönetici Sekreterliği

HUKUK SEKRETERİ

Adliye teşkilatı, barolar, avukatlık büroları, hukuk müşavirlikleri gibi kurum ve kuruluşların yazalarını yazan, kayıtlarını tutan kişidir.

GÖREVLER

Bu mesleği yürüten kişilerin yaptıkları işler, görev yaptıkları işyerlerine göre farklılıklar gösterir. Genel olarak;

- Telefon, faks, elektronik posta gibi araçlarla iletişimi sağlar, randevuları düzenler,
- Günlük çalışma programını düzenler, yöneticisini günlük faaliyetler hakkında bilgilendirir,
- İşyerine gelen iş sahiplerini (müvekkilleri) ve ziyaretçileri kabul eder ve görüşmek istenilen kişi ile (avukat, savcı, hukuk müşaviri gibi) görüşmesini sağlar,
- Yazışmaları yapar. Yazışmalarla ilgili sınıflandırma, kayıt, çoğaltma, dağıtma, postalamaya işlemlerini yürütür. Büro içi evrak akışını sağlar,
- Yazışma dokümanları ile ilgili dosyalama ve arşivleme işlerini yürütür,
- Duruşma günlerini izleme defterine kaydeder,
- İstem üzerine tapu veya diğer kütük belgelerini çıkarır,
- Makbuzları hazırlar ve imzalatırır,
- Seyahat organizasyonu yapar,
- Toplantı organizasyonu yapar,
- Gerektiğinde bir başka şehre gidip-gelir,
- Baronun kendisine verdiği kart (bir çeşit yetki belgesi) ile adliyeden veya icra dairesinden dava ile ilgili evrak kopyasını alır,
- Çalıştığı yerin iyi görünümde olması için gerekli düzenlemeyi yapar,
- Büro için gerekli araç gereci sağlar, büro makinelerinin bakım onarımını takip eder.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Hukuk Sekreteri olmak isteyenlerin;

- Güçlü ve görsel işsel belleğe sahip,
- Ayrıntıya dikkat edebilen,
- Rutin iş yapmaktan sıkılmayan,
- Sabırlı, sorumluluk sahibi, güvenilir,
- Nazik, insanlarla kolay iletişim kurabilen,
- Doğru diksiyon ve fonetik bilgisine sahip,
- Problem karşısında çabuk ve doğru karar verebilen kimseler olmaları gerekir.

Yabancı dil bilgisi meslekte başarıyı artıran etkidir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Hukuk Sekreterleri büroda çalışırlar. Ortam genellikle kalabalık ve gürültüdüdür. Sekreter zaman zaman adliye sarayına veya başka bazı bürolara gitmek için kent içinde ve kent dışına seyahat etmek durumunda kalabilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Adliye teşkilatında, avukatlık bürosunda, baroda, hukuk müşavirliği veya özel işletmelerin hukuk servisi ya da icra takip servislerinde çalışırlar.

Günümüzde özellikle hukuk bürolarında sekreter olarak çalışan kişiler yaygın olarak işe veya denk okul mezunu olup, işe girmek için daktilo bilgisi dışında önemli bir şart aranmamaktadır. Ayrıca hukuk öğrenimi yapan öğrenciler de beceri eğitimini bu tür hukuk bürolarında yaptıklarından, staj sırasında genel büro işleri kapsamına giren görevleri de zaten yerine getirmektedirler. Ancak mesleki eğitim veren işe dengi meslek liselerinin yaygınlaşması durumunda daha iyi tanınması bu mesleğe olan talebi arttırmayacaktır.

Bilgiyer İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

TİCARET SEKRETERİ

Büro makineleri kullanarak büro yönetimi, büro içi ve dışı iletişimi sağlama, yöneticinin günlük işlerini organize etme, belge hazırlama, dosyalama, bildirimleri ve ödemeleri izleme, işlemlerini yürütme, toplantı ve seyahatleri organize etme işlemlerini yürüten kişidir.

GÖREVLER

- Telefon, faks, e-posta gibi araçlarla iletişimi sağlar,
- Ziyaretçileri karşılar,
- Randevuları ayarlar,
- Seyahat organizasyonu yapar,
- Toplantı organizasyonu yapar,
- Günlük çalışma programını düzenler, yöneticisini günlük faaliyetler hakkında bilgilendirir,
- Büro için gerekli araç gereci sağlar, büro makinelerinin bakım onarımını takip eder,
- Yazışmaları yapar. Yazışmalarla ilgili sınıflandırma, kayıt, çoğaltma, dağıtma, postalamaya işlemlerini yürütür. Büro içi evrak akışını sağlar,
- Yazışma dokümanları ile ilgili dosyalama ve arşivleme işlerini yürütür.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Ticaret Sekreteri olmak isteyenlerin;

- Ayrıntılara dikkat edebilme yeteneğine,
- Güçlü görsel ve işsel belleğe sahip,
- Sorumluluk sahibi, sabırlı,
- Düzgün ve anlaşılır diksiyona sahip olma,
- Nazik, insanlarla kolay iletişim kurabilen,
- Problemler karşısında çabuk ve doğru karar verebilen kimseler olmaları gerekir.

Yabancı dil bilmek meslekte başarıyı artıran bir etkidir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Ticaret Sekreterleri büroda görev yapar. Yapılacak işin özelliğine göre zaman zaman açık alanda da görev alabilir. Çalışma saatleri genellikle düzenlidir. Ancak, birlikte çalıştığı kişinin iş yoğunluğuna bağlı olarak hafta sonu çalışması veya akşam geç saatlere kadar çalışma söz konusu olabilir. Çalışmaları hem veriler (yazılar vb.) hem de insan ilişkileri ile ilişkilidir. Çalışırken yöneticilerle ve ziyaretçilerle iletişimde bulunur.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Ticaret Sekreterliği önemli ve etkinliği giderek artan bir meslek olduğundan, iş bulma olanağı oldukça geniştir. İş hayatının her alanında ve özel sektör işletmelerinin hemen hemen büyük çoğunluğunda sekreter çalıştırılmaktadır. Ayrıca her ticari kuruluş, dosyalama ve arşivleme yapmak zorunda olduğundan bu işleri de sekreterler yapmaktadır. Bu nedenle, nitelikli ve her türlü mesleki bilgiyle (bilgisayar, fax, yabancı dil vb.) donatılmış sekreterler işveren tarafından talep edilmektedir. Özellikle, yurtdışı bağlantılı çalışan işyerleri yabancı dil bilen nitelikli elemanlara ihtiyaç duymaktadır. Bilgiyer İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

YÖNETİCİ SEKRETERİ

Yöneticinin kurum veya kuruluş içindeki dışındaki kişilerle iletişimini, günlük, haftalık çalışma programının uygulanmasını sağlayan, yöneticinin günlük işlerini organize eden, yazışma ve dosyalama işlemlerini yürüten kişidir.

GÖREVLER

- Günlük çalışma programını düzenler, yöneticisini günlük faaliyetler hakkında bilgilendirir,
- Gelen haber ve bilgileri kaydeder, yöneticiye ulaştırır,
- Telefon, faks, e-posta gibi araçlarla iletişimi sağlar,
- Randevuları ayarlar, misafirleri karşılar,
- Yazışmaları yapar. Yazışmalarla ilgili sınıflandırma, kayıt, çoğaltma, dağıtma, postalamaya işlemlerini yürütür. Büro içi evrak akışını sağlar,
- Mektup, rapor, tablo vb. dokümanları yazar, çoğaltır, dağıtır ve dosyalar,

- Yazışma dokümanları ile ilgili dosyalama ve arşivleme işlerini yürütür,
- Bir toplantı yapılacaksa gündemini yazıp, ilgililere gönderir, salonu ve kullanılacak materyali hazırlar,
- Yönetici seyahat edeceği zaman ulaşım aracında, kalacağı otelde yer ayırır. Pasaport, vize vb. işlemleri yapar, ilgili kişilere durumu haber verir, seyahat materyali hazırlar,
- Toplantı organizasyonu yapar,
- Büro için gerekli araç gereci sağlar, büro makinelerinin bakım onarımını takip eder.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Yönetici Sekreteri olmak isteyenlerin;
- Ayrıntılara dikkat edebilme yeteneğine sahip,
- Sorumluluk sahibi,
- Düzgün ve anlaşılır diksiyona sahip olan,
- Nazik, sabırlı,
- İnsanlarla kolay iletişim kurabilen, girişken,
- Problemler karşısında çabuk ve doğru karar verebilen kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Yönetici Sekreteri büroda görev yapar. Çalışma saatleri genellikle düzenlidir. Ancak, birlikte çalıştığı kişinin iş yoğunluğuna bağlı olarak hafta sonu veya akşam geç saatlere kadar çalışma söz konusu olabilir. Çalışmalarında hem veriler (yazılar vb.), hem de insan ilişkileriyle ilgilidir. Çalışırken yöneticilerle ve ziyaretçilerle iletişimde bulunurlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Önemi ve etkinliği giderek artan bir meslek olduğundan iş bulma olanağı oldukça geniştir. İş hayatının her alanında ve özel sektör işletmelerinin hemen hemen büyük çoğunluğu bünyesinde sekreter çalıştırılmaktadır. Bu nedenle nitelikli ve her türlü mesleki bilgilerle (bilgisayar, fax, yabancı dil vb.) donatılmış sekreterler işveren tarafından talep edilmektedir. Özellikle yurtdışı bağlantılı çalışan işyerleri yabancı dil bilen, nitelikli elemanlara ihtiyaç duymaktadır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ	
BÜRO YÖNETİMİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Ağız Ve Diş Sağlığı	2	TYT	
		Büro Yönetimi Ve Yönetici Asistanlığı	2	TYT	
		Çağrı Merkezi Hizmetleri	2	TYT	
		Emlak Ve Emlak Yönetimi	2	TYT	
		Hukuk Büro Yönetimi Ve Sekreterliği	2	TYT	
		İnsan Kaynakları Yönetimi	2	TYT	
		İşletme Yönetimi	2	TYT	
		Kooperatifçilik	2	TYT	
		Sağlık Kurumları İşletmeciliği	2	TYT	
		Tıbbi Dokümantasyon Ve Sekreterlik	2	TYT	
		Tıbbi Tanıtım Ve Pazarlama	2	TYT	
		HUKUK SEKRETERLİĞİ	Sosyal Güvenlik	2	TYT
		MAHALLİ İDARELER	Yerel Yönetimler	2	TYT

Tablodaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

Erken Çocukluk Eğitimi – Özel Eğitim

ERKEN ÇOCUKLUKTA ÖĞRETMEN YARDIMCISI/ÇOCUK BAKICISI

Oku öncesi eğitim kurumlarında (anaokullarında, çocuk yuvalarında ve kreşlerde) çocukların günlük bakımlarını yapan ve eğitimlerinde eğiticiye yardımcı olan kişidir.

GÖREVLER

- Çocukların tuvalet, uyku, yemek gibi günlük faaliyetlerini yapmalarına yardımcı olurken sosyal kuralları öğrenmelerini sağlar,
- Çocukların el, yüz temizliğini yapar, kirli giysilerini değiştirir,
- Çocukların yaşlarına uygun, tüm gelişim alanlarına yönelik etkinliklerin uygulanmasında eğitimcilere yardımcı olur,
- Günlük etkinliklerde ihtiyaç duyulan araçlar, hikaye kitapları, oyuncaklar vb. eğitim materyallerinin hazırlanmasında eğitime yardımcı olur.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Erken Çocuklukta Öğretmen Yardımcısı /Çocuk Bakıcısı olmak isteyenlerin;

- Çocukları seven,
- Doğru diksiyon,
- Dikkatli, sabırlı,
- Sorumluluk sahibi,
- Yaratıcılık yeteneği gelişmiş,
- Pratik ve hareketli çalışma temposuna uyum sağlayabilen kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Erken Çocuklukta Öğretmen Yardımcısı / Çocuk Bakıcısı anaokullarında, çocuk kreşlerinde ve yuvalarda görev yaparlar. Bazen evlerde de çocuk bakabilirler. Çalışma ortamı temiz ve oldukça hareketlidir. Sürekli hareket halinde ve her zaman çok dikkatli olmak zorundadır. Küçük çocukların dilinden anlamak ve onlara şefkatle, sabırla davranabilmek meslekte başarı için ön koşuldur. Çalışma saatleri düzenlidir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Kamu kuruluşlarına bağlı kreşlerin, özel yuva ve anaokullarının, gündüz bakımevlerinin sayısının artmasıyla çalışma alanı gelişen bir meslektir. Ayrıca evinde çocuk bakıcılığı yapan veya bakımını üstlendiği çocuğun evine giderek bakıcılık yapanların sayısı çalışan annelerin sayısına bağlı olarak artmaktadır.

Kamu kurum ve kuruluşlarına bağlı kreşlerde çalışan çocuk bakıcılarında kız meslek lisesi mezunu olmaları şartı aranmamaktadır. İlkokul ya da ortaokul mezunu kişiler bu alanda çalışmak için istekli oldukları, aranan özellik ve şartları taşıdıkları takdirde bu alanda çalışabilirler. Kız meslek lisesi mezunları anaokulu, anasınıfı, yuva ve çocuk kulüplerinde çocuk eğitici olarak görev yapmaktadırlar.

Ancak özel kreşlerde çalışan çocuk bakıcılarında Kız Meslek Lisesi Çocuk Gelişimi ve Eğitimi bölümünü bitirmiş olma şartı aranmaktadır.

Özel bir takım şirketler tarafından organize edilen saatlik çocuk bakıcılığı özellikle üniversite öğrencilerine çalışma olanağı yaratmaktadır.

Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

ÖZEL EĞİTİMDE YARDIMCI PERSONEL

Özel eğitime ihtiyaç duyan görme engelliler, işitme engelliler, dil ve konuşma güçlüğü olanlar, bedensel (ortopedik) engelliler, üstün zekâlı ve özel yetenekliler, zihinsel engelliler, öğrenme güçlüğü olanlar, uyumsuz çocuklar, hiperaktif ve otistikler vb. engelli öğrencilerin, özür grubuna uygun eğitim programını uygulamada öğretmene yardımcı olan kişidir.

GÖREVLER

Özel Eğitim Öğretmeninin denetiminde;

- Medya ile ilgili plan ve program yapar, uygular.
- Fiziksel ortamın güvenli olmasını sağlar.
- Çocuk sağlığı ve hastalıkları konusunda bilgiler ve beceriler edinir.
- Öğrencilerin öz bakım becerilerini geliştirmelerine yardımcı olur.
- Öğrencilerin insan ilişkileri ve becerilerini geliştirmelerine yardımcı olur.
- Öğrencilerin sosyal, bilişsel, psiko-motor gelişimlerini destekler.
- Öğrencilerin Türkçe dil gelişimine yardımcı olan etkinlikler hazırlar.
- Öğrencilerin duyu ve düşüncelerini ifade edebilmelerine yardımcı olur.
- Çocuğun cinsel kimliğini tanımaya destek olur.
- Animasyon çalışmaları yapar ve rehberlik eder.
- Yaparak, yaşayarak öğrenmeyi destekler.
- Çocukları tanıma tekniklerini uygular.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Özel Eğitimde Öğretmen Yardımcısı olmak isteyenlerin;

- Çocukları seven,
- Doğru diksiyon ve fonetik bilgisi olan,
- Yaratıcı, araştırmacı, gelişime açık,
- İletişim becerisi gelişmiş,
- Ekip çalışmasına yatkın,
- Hoşgörülü, sabırlı, iş disiplinine sahip, planlı, organizasyon yapabilen, pratik,
- Problem çözme becerisine sahip kimseler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Özel Eğitimde Öğretmen Yardımcısı, çalışmalarını hem kapalı hem de açık alanda yapar. Görevini yaparken özel eğitim öğretmeni, veliler ve diğer çalışanlarla iş birliği ve eşgüdüm halindedir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Kreşlerin, özel yuva ve anaokullarının, gündüz bakım evlerinin artmasıyla birlikte özel eğitime muhtaç çocuklar içinde yeni özel eğitim merkezleri açılmaya başlamıştır. Çalışma alanı giderek genişleyen bir meslektir. Meslek elemanları, özel eğitime ihtiyaç duyan grupların/çocukların bulunduğu sınıflarda resmî ve özel kurumların kreş, yuva, anaokulu, ana sınıfı gibi erken çocukluk eğitim kurumlarında, rehabilitasyon merkezlerinde ve çocuk kulüplerinde çalışabilirler. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dâllarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Çocuk Gelişimi	2	TYT
		Çocuk Koruma Ve Bakım Hizmetleri	2	TYT
		Sosyal Hizmetler	2	TYT

Tablodaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tiklayınız.](#)[Alana Dönmek İçin Tiklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

Balıkçılık ve Su Ürünleri – Gemi Elektronikleri ve Haberleşme – Gemi Makineleri İşletme – Güverte İşletme

BALIKÇI GEMİSİ KAPTANI (Su Ürünleri Üretimi ile Balıkçı Gemisi Kaptanlığı dalları Balıkçılık ve Su Ürünleri dalı olarak dönüştürülmüştür.)

Su ürünleri avcılığı, depolanması veya işletilmesinde kullanılan nitelikleri bu amaca uygun olan ve tonitola belgesinde balıkçı gemisi olduğu belirtilen ticaret gemisini sevk ve idare eden gemi adamıdır.

GÖREVLER

- Gemi adamı olarak; gemi düzenine uyar,
- Balıkçı gemisinde can, mal ve çevre güvenliğini sağlar,
- Teknenin bakımını yapar veya yaptırır,
- Belge, delil toplar ve kayıt tutar,
- Personeli yönetir, eğitim verir, disiplinli sağlar,
- Teknede sağlık hizmetlerini yürütür,
- Gemiye ava hazırlar, haberleşmeyi sağlar,
- Resmi işlemleri yürütür,
- Hava durumunu takip eder,
- Güverte seyir hazırlığı yapar,
- Makineyi seyre hazırlar,
- Güvenli manevra ve seyir yapar,
- Temel seyirde; bir yerin koordinat mevkiini ölçer,
- Koordinat mevkiini haritaya işler, rota hattı ve rota bacağı çizer,
- Haritada mesafe ölçer, parakete mevki koyar,
- Hakiki kerteriz ölçer,
- Manyetik pusula değeri ile hakiki değeri karşılıklı çevirir,
- Temel Gemicilik işlemi olarak; küreklî bir botu seyre hazırlar, kürek çeker, Küreklî botla manevra yapar,
- Güverte işlemi; dümen tutar, demir alma, urmaçma atar,
- Milli Bayrağı toka eder, askeri birlikleri selamlar,
- Milli Bayrağı arya ederek, sancak veya yabancı bayrağı toka eder,
- Sancak veya yabancı bayrağı arya eder,
- Makine ve sistemleri hazırlar, makineyi çalıştırır, durdurur,
- Hidrolik-Yangın pompası-Soğutucu cihazları, havalandırma klimalarını veya fanlarını çalıştırır,
- Denizde can kurtarma araçlarını kullanır,
- Balıkçı gemisi kaptanlığı ile ilgili genel deniz mevzuatını bilir ve bunları uygular,
- Yangın önleme ve yangınla mücadele yapar ve personele önderlik yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Balıkçı Gemisi Kaptanı olmak isteyenlerin;
- Çizim ve yön bulma konusunda yetenekli,
 - Zor deniz ve hava şartları ile mücadele edebilecek,
 - Coğrafya ve matematiksel kavramlarla düşünebilen,
 - Uzay ve şekil ilişkilerini görebilen,
 - Renk ve şekilleri ayırt edebilen bireyler olabilir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Balıkçı Gemisi Kaptanlığı sürekli olarak denizde olmayı gerektirir. Balık üreme dönemlerinde getirilen avlanma yasakları, balıkçıyı çoğunlukla deniz ve hava şartlarının etkiletiği kış aylarında denize çıkmaya zorlamaktadır. Deniz veya göllerde, balıkçı gemisi içinde, kapalı kamara ortamında, çoğunlukla ayakta durarak, bilgisayar ve haberleşme teknolojilerinden yararlanarak çalışır. Görevli personel ve seyir halinde bulunan diğer balıkçı gemileri veya teknelerle sık ve koordineli görüşmek ve çalışmak zorunda kaldıklarından bulunduğu alanlarda yağın ve yoğun dikkati kullanabilecek düzeyde becerikli olmaları gerekir. Seyir esnasında karışık ses, gürültü ve kötü hava koşullarına maruz kalabilirler. Bu durum sinir sistemini etkileyebilir. Seyir halinde devamlı surette değişebilen hava şartları dolayısı ile (soğuk algınlığı, grip, astım, bronşit ile işitsel ve görselel hastalıklara yakalanma riski olabilir. Çalışma ortamlarında; meslektaşları ve diğer çalışanlarla devamlı surette iletişim halinde dirler.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Kamu sektöründe işe girmek isteyenler Kamu Personeli Seçme Sınavına (KPSS) girmek zorundadırlar. Özel sektörde, balıkçılığın geliştiği yerlerde ve limanlarda uygun koşullarda iş bulurlar.

SU ÜRÜNLERİ ÜRETİM TEKNİSYENİ

Tatlı ve tuzlu sularda yaşayan tüm su canlılarının üretilmesi, yetiştirilmesi, korunması ve değerlendirilmesi çalışmalarında bulunan kişidir.

GÖREVLER

- Deniz balığı, kabuklular, akvaryum balığı ve genellikle tatlı su balığı üretimine gözetmenlik eder,
- Su analizleri yapar,
- Balık hastalıklarını teşhis eder ve tedavisini yapar,
- Yumurta alma ve döleme tekniklerini uygular,
- Su canlılarının biyolojilerini inceler,
- Tatlı ve tuzlu sularda yetişen canlıların korunması ve değerlendirilmesi çalışmalarını yapar (kuru ve canlı yem üretimi),
- Havuzların bakımını ve kullanılmasını sağlar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Su ürünleri üretim teknisyeni olmak isteyenlerin;
- Fen bilimlerine ve özellikle biyolojiyle ilgili ve bu alanda başarılı,
 - Açık havada çalışmaktan ve hayvan üretmekten hoşlanan,
 - Deniz ortamındaki koşullara uyum sağlayabilen,
 - Pratik düşünüp hızlı kararlar alabilen,
 - Ekip çalışması yapabilen,
 - Dikkatini bir noktaya toplayabilen kimseler olmaları gerekmektedir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Su ürünleri üretim teknisyenleri laboratuvarlarda ve su ürünlerinin yetiştirildiği ve avlandığı bütün ortamlarda, bazen denizlerde çalışır. Çalışma ortamı sakin sessiz ve ıslak olup havada rahatsız edici koku vardır. Su ürünleri üretim teknisyeni mühendisler ve teknikerlerle işçiler arasında ara eleman olarak görev yaparlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Özel işletmelere bağlı su ürünleri üretim ve işleme ünitelerinde, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Devlet Su İşleri, belediyeler ve üniversitelere bağlı su ürünleri üretme çiftliklerinde, akvaryum balığı üretim tesislerinde, balık çiftliklerinde çalışabilirler. Su ürünleri üretim teknisyenleri kendi işyerlerini de kurabilirler.

Gelecekte bu sektörde oluşan gelişmeler ve dünya nüfusuna bağlı gıda ihtiyacının artmasından dolayı bu mesleğe olan ilginin artması beklenmektedir. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

GEMİ ELEKTRONİĞİ VE HABERLEŞME TEKNİSYENİ

Denizde veya karada gemi-gemi, gemi-kara arası yersel, gökssel ve uzay ortamlarında haberleşme, seyir ve diğer gemi elektronik donanımlarını denemelerini, bakımını, onarımını yapan ve haberleşme aygıtlarını işleten kişidir.

GÖREVLER

Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO) ve ulusal otorite tarafından konulmuş kurallara uygun olarak;

- Gemi elektronik haberleşme donanımının test, bakımı ve onarım işlerini yapar,
- Gemi elektronik seyir (Radar, Gyro, Auto-pilot, Echo-sounder, Speed-log, OPS, ECDIS vb.) ve diğer elektronik ölçme, kontrol ve kumanda donanımının test, bakım ve onarım işlerini yapar,
- Gemide onarımı mümkün olmayan elektronik haberleşme seyir ve diğer elektronik donanım arızalarını rapor ederek kıyı servislerine onarımını sağlar,
- Genel olarak ve gerektiğinde acil durum haberleşmelerini yersel, gökssel ve uzay ortamını kullanan (DSC, Telsiz-telefon, Teleks, Faks, Mors vb.) donanım aracılığıyla yapar.

Karada çalışanlar, yukarıdakilere ek olarak her türlü gemi elektronik donanımının montajını yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Gemi elektroniği ve haberleşme teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Fen bilimleri özellikle fizik ve matematik alanında başarılı,
- Elektronik ve mekanik işlere karşı ilgili,
- Uzun süreli ve karmaşık işlerde yoğun dikkat ve sabır gösterebilen,
- Teknolojik gelişmeleri izlemeye hevesli,
- Denizde yaşamayı seven ve gemilere karşı ilgisi olan kişiler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Gemi elektroniği ve haberleşme teknisyenleri, seyir halindeki gemiler, yer istasyonları ve sahil servis ve bakım istasyonlarında çalışmaktadır. Özellikle gemide nemi, gürültülü ve kokulu ortamlarda çalışmaları söz konusudur.

Ticari gemide çalışanların dönüş süresi belirsiz olduğundan bu kişilerin iş yaşamı düzensizdir. Yolcu gemilerinde çalışanların dönüş gün ve saatleri belirlidir. Ancak her iki durumda da kişi aile ortamından uzak kalma durumunda kalmaktadır. Kıyı servis istasyonlarında da çalışma saatleri düzeni değişir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Uluslararası ve ulusal sularında, yabancı ve Türk bandıralı gemilerde ve kıyıda bakım servislerinde, kıyı telis istasyonlarında teknisyen olarak çalışır.
- Son yıllarda kadınlara için de yeni yeni çalışma alanı yaratılmaktadır. [Bilgi için İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

MAKİNE ZABİTİ/GEMİ MAKİNELERİ TEKNİSYENİ

750-3000 KW arası güce sahip ana makine ile yürütülen gemilerin, başmakinist/başmühendis ve ikinci mühendisten sonra makine bölümünde makineyi sevk ve idare eden kişidir.

GÖREVLER

- Ana makinenin (gemiye götüren makinenin) ve geminin elektrikliğini sağlayan yardımcı makinelerin yağ, su, yakıt ile egzoz basınçlarını kontrol eder, eksik olduğunda ikmal yaptırılmasını sağlar.
- Ana makine ve yardımcı makinelerin mazot tanklarına, ana mazot tanklarından yakıt transferi yapar.
- Basınçlarda ani düşmeler olursa tehlikeli durumu atlatarak müdahaleyi yapar ve başteknisyene haber verir.
- Pompaların ve elektrik motorlarının basınçlarını kontrol eder, arıza yapıldığında yedeklerini devreye sokar.
- Günde 4'er saat olmak üzere yanındaki yardımcı elemanla vardiya tutar.
- Gemide yapılacak bir parça varsa dışarıya atölyelere gönderip yerlerine yedeklerini takar.
- Makineyi kalkışa hazırlar.
- Kazanı yakar, makineyi ısıtır, makineye hava çıkartıp soğutma suyu tanklarının eksik sularını tamamlar ve separatörü çalıştırıp yağı ısıtır.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Makine Zabiti / Gemi Makineleri Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Fizîğe, özellikle mekanik konusuna ilgili ve başarılı,
- Göz-el koordinasyonu, uzay ilişkilerini algılaya yeteneği gelişmiş,
- Alet ve makinelerle uğraşmaktan hoşlanan,
- Dikkatli ve sabırlı,
- Başkaları ile işbirliği içinde çalışabilen,
- Açık denizlerde çalışmaktan hoşlanan kimseler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

- Makine Zabiti / Gemi Makineleri Teknisyeni gemide çalışır. Gemi makinesinin eski veya yeni olmasına göre rahat ya da çok fazla gürültülü, yağlı, ağır kokulu (yağ veya mazot v.b.) sıcak bir ortamda bulunur.
- Makine Zabiti / Gemi Makineleri Teknisyeni gemide makine dairesinde vardiya tutar. Makine zabitelerinin günlük çalışma süresi 8 saat olup 4er saatlik vardiya düzeni ile çalışırlar. Aynı zamanda günde en az 10 saat dinlenme süresi verilecektir. Bu dinlenme süresi ikiye bölünürse birisi en az 6 saat olacak bu da iki gün üst üste tekrarlanmayacaktır. Haftalık çalışma süresi 48 saattir. Bunun dışındaki çalışmalar acil durum ve role talimleri dışındaki süreler fazla mesai olarak eklenir.
- Ayrıca, gemi fırtınaya yakalandığında sallantı, deniz tutması, stres ve işbirliği gerektiren koşullarda çalışır. Burada herkesin kendi görevi vardır. Başmakinist ve meslektaşları ile iletişim içerisinde dir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Makine Zabiteri / Gemi Makineleri Teknisyenleri, gemilerde, tersanelerde ve motor atölyelerinde çalışırlar. Ayrıca, devlete ait motor üretim ve bakım atölyelerinde usta olarak çalışabilirler.

- Teknisyenler gemi haricinde, gemilere önderlik eden gemi şirketlerinde ve özel oto servislerine başvuruda bulunarak kendilerine iş bulabilirler. [Bilgi için İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır](#)

GEMİ YÖNETİMİ TEKNİSYENİ/VARDIYA ZABİTİ (Gemi Yönetimi ile Yat Kaptanlığı dalları Güverte İşletme dalı olarak dönüşürmüştür.)

Gemilerde seyir ve liman nöbet işlemlerini tutan, yükleme ve boşaltma işlemlerinin denetimi, kontrolü ve gemi personel güvenliğini görevlerini yapan kişidir.

GÖREVLER

- Seyirde vardiyası süresince gözcülük ve nöbetçi vardiya personelinin kontrol ve denetimini yapar,
- Seyir vardiyasında 24 saat boyunca her türlü işlemin kaydını tutar,
- Manevra işlemlerini yapar,
- Liman nöbet işlemlerini tutar, yükleme ve boşaltma işlemlerini denetler,
- Gemiciilik işlemlerini yapar,
- Gemide güvenlik ile ilgili işlemleri yapar,
- Denizde telsiz zabitanın olmadığı durumlarda haberleşme işlemlerini yapar,
- Meteorolojik işlemleri uygular,
- Gemide kaptanın veya 2. kaptanın olmadığı durumlarda sağlık hizmetlerini yürütür,
- Gemi ofis işlemlerini yapar,
- Gemi ve çevresinin temiz tutulmasını sağlar. Kirliliğe karşı önlemler alır,
- Seyirde vardiyası süresince gemiyi sevk ve idare eder,
- Seyirde vardiyası süresince geminin mevkiini bulur.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Gemi yönetimi teknisyeni /vardiya zabiti olmak isteyenlerin;

- Sayısal ve mekanik yeteneği gelişmiş,
- Açık havada çalışmaktan hoşlanan,
- Ayrıntıyı algılayabilen ve yönergeyi izleyebilen,
- Koordinasyon ve ikna yeteneği gelişmiş, işbirliğine yatkın,
- Dikkatli, sabırlı, sakin,
- Başkalarını anlayabilen (empati kurabilen),
- Çabuk ve doğru karar verebilen,
- Stres altında çalışabilen,
- Bir işi planlayan ve uygulamaya koyabilen,
- Kurallara bağlı, gerektiğinde risk alabilen, tertipli ve düzenli çalışma becerisine sahip,
- Tedbirli, uzak görüşlü olabilen,
- Esnek çalışma koşullarına dayanıklı ve seyahat engeli olmayan kişiler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Gemi yönetimi teknisyeni/vardiyası zabıtlı çalışmalarını hem kapalı mekanlarda hem de açık havada yürütür. Seyredilen bölgelerde çok farklı iklim koşullarında çalışmak durumundadır. Bazen sakin ve durgun bazen de ağır hava ve deniz şartlarıyla karşılaşabilir. Günün 24 saati aynı personel ile birlikte ve aynı çalışma ortamında bulunmak, evinden uzakta olmak zorunda kalabilir. Görevini yaparken diğer çalışanlarla etkileşim halindedir. İş hem mekanik ve elektrik/elektronik aletlerle hem de insanlarla ilgilenmeyi gerektirmektedir. Hareketli bir hayattan ve değişiklikten hoşlanan kişiler bu mesleği tercih edebilir. Tüm gün, gece çalışması, vardiyalı çalışma, nöbet tutma, seyahat gereği ve hafta sonu çalışmaları söz konusu olabilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Armatörlük firmalarında, gemilerde, işletme firmalarında, denizcilik firmalarının karadaki idare merkezlerinde, geminin ofisten sevk ve idaresi hizmetlerinde iş bulabilirler. İş bulma imkanı oldukça yüksek olan bir meslektir. [Bilgi İçerik İnternet Sitesinden alınmıştır.](#)

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından **DENİZCİLİK ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
DENİZCİLİK	MAKİNE ZABITLIĞI	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Makine Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Makine Ve İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Mekatronikmühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Otomotiv Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
	GEMİ ELEKTRONİĞİ VE HABERLEŞME	Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
	GEMİ OTOMASYONU	Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
	YAT KAPTANLIĞI	Seyahat İşletmeciliği Ve Turizm Rehberliği (M.T.O.K.)	4	EA
		Turizm İşletmeciliği (M.T.O.K.)	4	EA
	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Makine Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Makine Ve İmalat Mühendisliği(M.T.O.K.)	4	SAY
		Mekatronik Mühendisliği(M.T.O.K.)	4	SAY
		Otomotiv Mühendisliği(M.T.O.K.)	4	SAY
	GEMİ OTOMASYONU	Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Elektrik-Elektronik Mühendisliği(M.T.O.K.)	4	SAY
	GÜVERTE İŞLETME	Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği (M.T.O.K.)	4	EA
		Turizm İşletmeciliği (M.T.O.K.)	4	EA

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
DENİZCİLİK	ALANI VE TÜM DALLARI	Deniz Brokerliği	2	TYT
		Deniz Ulaştırma Ve İşletme	2	TYT
		İş Sağlığı Ve Güvenliği	2	TYT
		Marina Ve Yat İşletmeciliği	2	TYT
		Su Altı Teknolojisi	2	TYT
		Yat İşletme Ve Yönetimi	2	TYT
		Yat Kaptanlığı	2	TYT
		Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	2	TYT
	MAKİNE ZABITLIĞI	Elektrik Enerjisi Üretim, İletim Ve Dağıtım	2	TYT
		Endüstriyel Kalıpcılık	2	TYT
		Gemi Makineleri İşletme	2	TYT
		İş Makineleri Operatörlüğü	2	TYT
		Makine	2	TYT
		Mekatronik	2	TYT
		Metalurji	2	TYT
		Otomotiv Teknolojisi	2	TYT
		Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	2	TYT

	GEMİ ELEKTRONİĞİ VE HABERLEŞME	Sondaj Teknolojisi	2	TYT
		Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	2	TYT
		Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	2	TYT
		Elektrik	2	TYT
		Elektrik Enerjisi Üretim, İletim Ve Dağıtım	2	TYT
		Elektrikli Cihaz Teknolojisi	2	TYT
		Elektromekanik Taşıyıcılar	2	TYT
		Elektronik Haberleşme Teknolojisi	2	TYT
		Elektronik Teknolojisi	2	TYT
		Enerji Tesisleri İşletmeciliği	2	TYT
		Kontrol Ve Otomasyon Teknolojisi	2	TYT
		Mekatronik	2	TYT
		Mobil Teknolojileri	2	TYT
		Otomotiv Teknolojisi	2	TYT
		Radyo Ve Televizyon Teknolojisi	2	TYT
	Raylı Sistemler Elektrik Ve Elektronik Teknolojisi	2	TYT	
	Sahne Ve Gösteri Sanatları Teknolojisi	2	TYT	
	Uçak Teknolojisi	2	TYT	
	GEMİ OTOMASYONU	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	2	TYT
		Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	2	TYT
		Elektrik	2	TYT
		Elektrik Enerjisi Üretim, İletim Ve Dağıtım	2	TYT
		Elektrikli Cihaz Teknolojisi	2	TYT
		Elektromekanik Taşıyıcılar	2	TYT
		Elektronik Haberleşme Teknolojisi	2	TYT
		Elektronik Teknolojisi	2	TYT
		Enerji Tesisleri İşletmeciliği	2	TYT
		Grafik Tasarımı	2	TYT
		Kontrol Ve Otomasyon Teknolojisi	2	TYT
		Mekatronik	2	TYT
		Mobil Teknolojileri	2	TYT
		Otomotiv Teknolojisi	2	TYT
		Radyo Ve Televizyon Teknolojisi	2	TYT
Raylı Sistemler Elektrik Ve Elektronik Teknolojisi	2	TYT		
Sahne Ve Gösteri Sanatları Teknolojisi	2	TYT		
Uçak Teknolojisi	2	TYT		
GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	2	TYT	
	Elektrik Enerjisi Üretim, İletim Ve Dağıtım	2	TYT	
	Endüstriyel Kalıpcılık	2	TYT	
	Gemi Makineleri İşletme	2	TYT	
	İş Makineleri Operatörlüğü	2	TYT	
	Makine	2	TYT	
	Mekatronik	2	TYT	
	Metaller	2	TYT	
	Otomotiv Teknolojisi	2	TYT	
	Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	2	TYT	
	Sondaj Teknolojisi	2	TYT	

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

Animatörlük – Çocuk Animatörlüğü

ANİMATÖR

İzleyicilerin eğlenmeleri için sahne sanatları, güzel sanatlar, spor ve oyun aktiviteleri planlayan, organize eden ve bu faaliyetleri gerçekleştiren, tiyatro, yarışma ve dans gibi çeşitli sahne gösterilerinde rol ve/veya görev alan meslek elemanıdır.

GÖREVLER

- Animasyon, canlandırma demektir. Animatör, çeşitli sportif ve kültürel faaliyetlerle izleyicileri eğlendirmeye çalışır. Bunun için;
- Tatil yapmaya gelen insanların; yaşlarına, cinsiyetlerine, kültürel ve ekonomik düzeylerine göre gereksinimlerini, beklentilerini saptar,
- Tatil yerinin olanakları çerçevesinde beklentileri karşılayacak bir animasyon programı hazırlar ve uygular,
- Animasyon aktiviteler esnasında olabilecek tehlikelere karşı önlemler alır,
- Fuarlarda ve reklam kampanyaları gibi yerlerde görev yaparken, tanıtılması istenen ürün ve hizmeti hedef kitleye en iyi şekilde anlatır.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Animatörlerin;
- Düşüncelerini sözel olarak ifade edebilmeleri,
 - Başkalarını etkileme ve ikna etme özelliklerinin olması,
 - Yaratıcı olmaları,
 - Çabuk karar vermeleri ve kararlarını uygulayabilmeleri,
 - İnsanların duygularını ve ihtiyaçlarına duyarlı olmaları,
 - Sabırlı ve çokkulu olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Animatör, turistik tesislerde, fuarlarda, radyo ve televizyon şirketlerinde çalışabilir. Çalışma ortamı çok değişken olup, görev hem kapalı, hem açık mekânlarda yürütülür. Çalışma saati de değişken olup geceleri, hafta sonu ve bayram tatillerini de kapsayabilir.

Animatör, çalışmalarında birinci derecede insanların duyguları ve ihtiyaçları ile ilgilidir. Bu nedenle animatörlük, insan ilişkilerinden hoşlanan kişilere daha uygun bir meslektir.

- Animatör,
- Turist kafeleriyle (yerli-yabancı),
 - Tanıtım ve reklam yapılacak hedef kitle ile,
 - Otel, motel, tatil köyü personeliyle,
 - Çalışma arkadaşlarıyla,
 - Amirleri ile iletişimde bulunur.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Yüksekokuldan mezun olan öğrencilerin, aldıkları mesleki eğitim ve deneyimler doğrultusunda, oteller, seyahat acenteleri, tatil köyleri, yiyecek-içecek işletmeleri ve resmi kuruluşlarda görev alabilmektedirler.

Animatörlük veya animasyon ülkemiz için yeni bir kavramdır. Bu nedenle de istihdam olanakları sınırlıdır ve "sürekli istihdam" yerine "geçici istihdam" yöntemi uygulanmaktadır. Turizm sektörünün önemi arttıkça ve olaya bilimsel yaklaşıldıkça animasyonluk mesleğinin geleceği de parlak olacaktır. Ülkemiz bunun için uygun potansiyel oluşturmaktadır. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

ÇOCUK ANİMATÖRÜ

konaklama işletmeleri, alışveriş merkezleri ve özel organizasyon firmaları gibi çocuk hizmetleri veren her türlü işletmede, çocukları eğitmek ve eğlendirmek, amacıyla planlanmış program dahilindeki aktiviteleri uygulayan, aktiviteler sırasında çocukların sorumluluğunu üstlenerek iyi vakit geçirmelerini sağlayan kişidir.

GÖREVLER

- Aktivite programı hazırlamak,
- Program uygulamak,
- Program öncesi hazırlık yapmak,
- Çocukların emniyetini sağlamak,
- Olumlu iletişim kurmak,
- Hijyen-temizlik kurallarını uygulamak,
- Öz bakım ihtiyaçlarını gidermek,
- Aktivite sonrası işlemleri yapmak,
- Kayıt/arsiv/rapor tutmak.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Çocuk Animatörü olmak isteyenlerin;
- Sorumluluk sahibi,
 - Ses tonunu ve mimiklerini kullanarak dikkat çekebilen,
 - Nazık,
 - Problemler karşısında çabuk ve doğru karar verebilen,
 - Kolay ve doğru iletişim kurabilen,
 - Enerjik, yenilikçi, yaratıcı,
 - Kararlı, açık fikirli ve tartışma yeteneğine sahip,
 - Grup hakimiyeti olan,
 - Grupları hareketle geçirme yeteneğine sahip,
 - Ayrıntılara dikkat edebilen,
 - Sakin, sabırlı ve dikkatli,
 - Hareketli, kişilik yapısına sahip kişiler olmaları gerekir.

Yabancı dil konuşabilenlerin meslekte kendilerini geliştirme olanağı daha fazladır.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Çocuk Animatörü, özel organizasyon firmalarında, konaklama tesisi, temalı park, alışveriş ve gösteri merkezleri gibi yerlerde çocuklarla ve aileleri ile iletişim halinde, çocuklardan ya da çocuklar ve ailelerinden oluşan bir izleyici topluluğunun karşısında görev yapar. Çalışma ortamının, provalarını yapabilmeye elverişli aktiviteler sırasında kullanılabileceği spor ve oyun araçları, ışık ve ses cihazları donanım imkanlarına sahip olması gerekmektedir. Açık ve kapalı alanlarda çalışılır. Çalışma saatleri uzun ve düzensizdir. Birlikte çalışılan amirinin ve çalışılan tesisin iş yoğunluğuna bağlı olarak hafta sonu veya akşam geç saatlere kadar çalışma söz konusu olabilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Önemi ve etkinliği giderek artan bir meslek olduğundan iş bulma olanağı oldukça geniştir. Özellikle konaklama işletmelerinde, özel organizasyon firmalarında, temalı parklarda Çocuk Animatörüne ihtiyaç duyulmaktadır. Özellikle yurtdışı bağlantılı çalışan işyerleri, yabancı dil bilen, girişken yapıya sahip, disiplinli çalışabilecek nitelikte çocuk animatörü çalıştırmaktadır. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

EĞİTİM VE KARIYER İMİKÂNLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından **EĞLENCE HİZMETLERİ ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
EĞLENCE HİZMETLERİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Rekreasyon Yönetimi (M.T.O.K.)	4	SÖZ
		Seyahat İşletmeciliği Ve Turizm Rehberliği (M.T.O.K.)	4	EA
		Turizm İşletmeciliği (M.T.O.K.)	4	EA

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
EĞLENCE HİZMETLERİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Kültürel Miras Ve Turizm	2	TYT
		Otobüs Kaptanlığı	2	TYT
		Turist Rehberliği	2	TYT
		Turizm Animasyonu	2	TYT
		Turizm Ve Otel İşletmeciliği	2	TYT
		Turizm Ve Seyahat Hizmetleri	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER (DALLAR)

Dekoratif El Sanatları – Dekoratif Ev Tekstili – El Dokuma – El ve Makine Nakışı – Halı Desinatörülüğü – Sanayi Nakışı

DEKORATİF EL SANATLARI ÜRETİM ELEMANI

Günlük yaşamda kullanılan tüm giysi ve ev aksesuarlarının malzemelerini tespit eden yapabildiği ihtiyaca göre yarı değerli taşları işleyen, yöresel el sanatlarını yaşatan ve üreten kalifiye meslek elamanıdır.

GÖREVLERİ

- İş organizasyonu yapmak,
- Giyim aksesuarları yapmak,
- Ev aksesuarları yapmak,
- Şiş örücülüğü yapmak,
- Tiğ örücülüğü yapmak,
- Bebek yapmak,
- Yöresel taş işlemeciliği yapmak,
- Gümüş kazaz örücülüğü yapmak,
- Bitkisel örücülük yapmak,
- Giyim aksesuarları yapmak,
- Ev aksesuarları yapmak,
- Yöresel el sanatları yapmak,
- Keçecilik yapmak.

MESLEK ELEMANLARINDA ARANAN ÖZELLİKLER

- El dokuması alanında çalışmak isteyenler;
- Ellerini, gözlerini ve ayaklarını eş güdümlü kullanabilen,
 - Ellerini ve parmaklarını ustalıkla kullanabilen,
 - Zamanı kullanmayı bilen,
 - Yaratıcı ve estetik değerlendirme gücüne sahip,
 - Detaylara özen gösteren,
 - Dikkatli ve sabırlı,
 - İş birliği yapabilen, grup çalışmasında bulunabilme özelliğine sahip,
 - Renkleri ayırt edebilen,
 - Şekiller arasındaki benzerlikleri ve farklılıkları algılayabilen,
 - Yeniliklere açık,
 - Ayakta ve eğilerek çalışabilecek kadar dayanıklı,
 - Çevreyi korumaya karşı duyarlı,
 - İş kazalarına karşı önlem alabilen kişiler olmalıdır.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Temiz ve aydınlık bir ortamda vardiyalı çalışma, çalışılan işletmenin ölçeğine göre iyi ücret, sosyal güvence, yemek, servis imkânları olabilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Nakış yapan işletmelerde, moda evlerinde, el nakışı üretimi yapan firmalarda, makine nakışı üretimi yapan atölyelerde, desen çizimi yapan firmalarda veya kendi iş yerlerinde çalışma imkânları vardır. [Bilgiler ANKARA MESBİL PORTALI](#) internet sitesinden alınmıştır.

DEKORATİF EV TEKSTİLİ TEKNİSYENİ/EV TEKSTİL KONFEKSİYON TEKNİSYENİ

Ev tekstil ürünlerinin (mutfak takımları, nevresim takımları, tül ve perdeler, banyo takımları, yatak örtüsü ve pikeler, hurçlar, yastıklar, sehpa, masa ve dolap örtüleri v.b) model tasarımları, kalıp hazırlama, kesim, dikim, süsleme, ütü, ürün kontrolü ile paketlemesini yapan kişidir.

GÖREVLER

- Yapılacak ürün ile ilgili model tasarımı yapar,
- Uygun kumaş ve süsleme malzemelerini seçer,
- Kullanılacak kumaş ve süsleme malzemelerinin miktarını hesaplar,
- Ürün ile ilgili kalıpları hazırlar,
- Parçaların kesimini yapar,
- İşe uygun makineyi seçer ve kullanır,
- Uygun dikme ve süsleme tekniklerini çalışır,
- Ürünün ütüsünü, kontrolünü ve paketlemesini yapar,
- İş akışı ile ilgili planlamayı yapar,
- Alanı ile ilgili moda ve gelişmeleri takip eder.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Dekoratif Ev Tekstili Teknisyeni/Ev tekstil konfeksiyon teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Yaratıcı çalışmalar yapabilen,
- Dikme dikme ve nakış işlemekten hoşlanan,
- Göz, ellerini eş güdümlü kullanabilen,
- Dikkatli ve tedbirli,
- Araştırmacı,
- Modayı, gelişmeleri ve piyasayı takip eden,
- İnsan ilişkilerinde başarılı kişiler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Dekoratif Ev Tekstili Teknisyeni/Ev Tekstil Konfeksiyon teknisyenleri, ev tekstil konfeksiyon ürünlerinin üretimini yapan fabrika, atölye ya da özel butiklerde çalışır.

Çalışma ortamı makinelerin çalışmasından dolayı gürültülü ve tozlidir. Kesici ve elektrikli aletlerle çalışıldığı için iş kazası riski olabilir. İşveren, diğer çalışanlar ve müşterilerle iletişim halinde çalışır.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Günümüzde bu meslek oldukça önem kazanmaktadır. Konfeksiyon alanında çalışmak isteyenlerin iş bulma olanakları oldukça fazladır. Bu alan emek-yoğun yapısı nedeniyle geniş bir istihdam yapısına sahiptir. Çalışmalar daha çok özel sektör tarafından yapılmaktadır. Kişiler kendi işletmelerini de açabilmektedirler. [Bilgiler İŞ-KUR](#) internet sitesinden alınmıştır.

EL DOKUMA TEKNİSYENİ

Alınan iş talimatı doğrultusunda malzemeleri belirleyen, temin eden, ipleri boyayan, tezgâha veya kartlara özgü iplikleri takarak dokuma yapan, dokuma üzerindeki hataları tespit eden, kopan iplikleri düğümleyen kişidir.

GÖREVLER

- İş talimatı doğrultusunda malzemeleri belirler,
- İş organizasyonu yapar,
- Kilim çeşitlerini tanıır ve dokur,
- Çarpana, Kirkittli ve Mekikli dokuma yapar,

- Yöresel bezleri dokur,
- Dokuma işlerini boyar,
- Çözümleri hazırlar,
- Tezgâha çözgü ipliklerini takarak dokuma yapar,
- Dokuma üzerindeki hataları tespit eder,
- Dokumayı başlatır ve bitirir,
- Tezgâh bakımını yapar,
- Dokuma örgü şeması hazırlar,
- Boşalan mekik içine atkılı iplik bobinleri yerleştirir veya boş mekiği, daha önceden hazırladığı yedek mekik ile değiştirir,
- Dokuma tezgâhını hazırlar, iplikleri takar, ayarını yapar ve çalıştırır,
- Dokuma tezgâhının temizlik ve bakım işlerini yapar veya yaptırır,
- Dokunacak kumaşın desen kartlarını hazırlar,
- Dokunan kumaşların, istenilen uzunluğa gelip gelmediğini numaratorörden kontrol eder,
- İş bittikten sonra bir sonraki vardiya çalışanlarına bilgi verir,
- Kopan iplikleri bağlar ve dokumamanın hatasını olarak yürütülmesini sağlar,
- İstenilen uzunluğa gelen kumaşı, tezgâhın çalışmasını durdurarak tezgâhtan çıkarır.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- El Dokuma Teknisyeni olmak isteyenlerin;
- El ve gözlerini eş güdümlü kullanabilen,
- El becerisini sahip,
- Yaratıcı ve estetik değerlendirme gücüne sahip olan,
- Zamanı kullanmayı bilen,
- Detaylara özen gösterebilen,
- İş birliği yapabilen, grup çalışmasında bulunabilen,
- Dikkatli ve sabırlı,
- Renkleri ayırt edebilen,
- Pratik çözümler üretebilen,
- Şekiller arasındaki benzerlikleri ve farklılıkları görebilen,
- Şekil ve uzay ilişkilerini görebilen,
- Estetik görüş sahibi,
- Bir nesneyi tasarlama ve çizim yeteneğine sahip,
- Yeniliklere açık,
- Ayrıntılara dikkat eden,
- Yeteneğini sürekli geliştiren, yaratıcı, sabırlı, eleştiriye açık kimseler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

El Dokuma Teknisyeni, tekstil fabrikalarında ve dokuma atölyelerinde çalışır. Çalışma ortamı gürültülü ve yeterli havalandırma teşkilatı olmayan işyerleri lif tozudur. Bunun için çalışanlar önlük giyerler. Kişi sağlığı açısından maske takmaları önerilir. İş genellikle ayakta yürütülür. Çalışma saatleri düzenlidir. Kişi bağımsız bir iş yeri açarsa çalışma saatlerini kendisi düzenleyebilir. Çalışma ortamı birinci derecede malzeme ve makinelerle ilgilidir. Malzeme ve makinelerin bulunduğu donanımlı atölye ortamında çalışırken boya apercileri, Müşterilerle, İşyerinde çalışan diğer personelle, Tekstil Teknikeri ve Tekstil Mühendisleriyle, iletişimde içindedirler.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Mezun olan öğrenciler, yeterlilikler doğrultusunda; dokuma fabrikaları, dokuma ve boya atölyeleri, hali deseni hazırlayan işletmeler, turistik ve hediyeelik eşya üretimi yapan işletmeler, El halısı dokuyan atölyeler, Sanayi nakışı yapan işletmeler, desen üretimi yapan işletmeler, lazerle applike kesen firmalar, çeyiz yapan işletmeler, el nakışı üretimi yapan atölyeler, makine nakışı üretimi yapan atölyeler, Moda evleri, Brode deseni hazırlayan firmalar, Brode nakışı yapan firmalar, Perdeciler, Yorgancılar, döşemeciler, mefruşat mağazaları, ev tekstili işletmeleri ile kendi işyerinde veya evlerinde çalışabilirler.
- Bu meslekte iş bulma olanakları, İzmir, İstanbul, Bursa, Uşak, Bilecik, Adana, Gaziantep, Kahramanmaraş, Denizli Manisa, Konya ve Kayseri illerinde oldukça fazladır.
- Özelleştirme nedeni ile kamu kurumlarında bu meslek elemanlarının iş bulma olanağı kalmamıştır. Kamu sektöründen çok özel sektörde iş bulma olanakları daha fazladır. Ayrıca ülkemizde oldukça gelişmiş olan tekstil sanayisinde meslek elemanlarına ihtiyaç duyulmaktadır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

EL VE MAKİNE NAKİŞ TEKNİSYENİ

İş talimatı doğrultusunda, desen hazırlayabilen, malzemeleri belirleyen, temin eden, elde ya da makinede nakış tekniklerini kullanarak çeşitli zemin üzerine işleme yapma bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- Kum iğnesi, astragan iğnesi, blonya iğnesi, çin iğnesi, applike, beyaz iş, Türk işi ve hesap işi, Maraş işi, Antep işi, kadife işi, çöp işi, tül işi, basit nakış iğneleri ve yardımcı iğne tekniklerine uygun deseni tespit eder.
- Desen ve tekniğe uygun kumaşı seçer.
- Kumaşın ölçüsüne göre desenle uygun bir kompozisyon belirler.
- Desen veya motif porçemen kağıt üzerine çizer.
- Kumaş cinsine göre desenleri çizme, delme, sayma, teyelleme, ütülleme, oyma ve kopya kağıdı gibi değişik teknikler yardımı ile kumaşa geçirir.
- Uygulanacak tekniğe göre kasnakla ya da kasnaksız makine nakışları tekniklerini kullanır.
- Seçilen iplikleri makineye takar ve gerekli ayarlarını yapar.
- Makinede belirlenen motif veya deseni kumaşa işler.
- Otomatik makinelerdeki hazır motif ve desenleri kumaşa işler.
- Gerektiğinde yapılan işin kenar kısımlarına piko çeker, ve kenar temizleme tekniklerini uygular.
- İplik yerine kurdela işi, tel kumaş, pul-boncuk veya benzeri dekoratif malzemeler de kullanır.
- Kullanılan makine ve ekipmanların bakım ve temizliğini yapar.
- Ürün maliyet hesabı yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- El ve Makine Nakış Teknisyeni olmak isteyenlerin;
- El ve gözlerini eş güdümlü kullanabilen,
- Yaratıcı ve estetik değerlendirme gücüne sahip,
- Detaylara özen gösteren,
- Dikkatli ve sabırlı,
- İşbirliği yapabilen, ekip çalışmasına yatkın,
- Renkleri ayırt edebilen,
- Şekiller arasındaki benzerlikleri ve farklılıkları algılayabilen,
- Yeniliklere açık,
- Zamanını iyi kullanabilen,
- Temiz ve düzenli çalışma alışkanlığına sahip,
- Pratik çözümler üretebilen,
- Tasarım gücü olan kimseler olması gerekmektedir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Meslek uzun süre ve kapalı yerde çalışabilmeyi gerektirmekte; ayrıca vardiya sistemi uygulanabilmekte. Meslekte, bir ürünün olabildiğince aynı kişi tarafından bitirilmesi önem taşımaktadır. El nakışında, bireylerin el işleri ve tarzları arasında farklılık oluşabileceği için bir ürünü bir kişinin tamamlamasına özellikle dikkat edilmelidir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Teknolojik gelişmeler paralelinde, nakışçılık mesleğinde verimliliğin arttığı gözlenmektedir. Özellikle elde kullanılan makinelerin yerini elektronik makinelerin alması, desen çizimlerinde bilgisayardan yararlanılması, bir makinede 15'e kadar iğne kullanılabilmesi, makinelerin işleme alanının genişlemesi vb. teknolojik gelişmeler göze çarpmaktadır. Küçük ölçekli atölyelerin kapanması ve işletme boyutlarının büyümesi yönünde bir eğilim olduğu görülmektedir. El nakışları, makinede yapılan nakışlara göre daha kaliteli olmakta ve daha uzun süre kullanılabilirlerdir. El nakışlarına olan talebin eskiye oranla arttığı dikkati çekmektedir. Bu alanda mezun olan öğrenciler nakış yapan işletmelerde, moda evlerinde, el nakışı ve makine nakışı üretimi yapan atölyelerde, desen çizimi yapan firmalarda, perdeciilerde, yorgancılarda, çizim yapan işletmelerde, gınelikçilerde, turistik eşya üretimi yapan firmalarda, kendi işyerlerinde veya evlerinde çalışma imkânları vardır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

HALI DESİNATÖRÜ

Sektörün ihtiyacı olan halı desenini tasarlayabilen, çizebilen, renklendirebilen, pazarlara sunabilen, müşterinin isteğine göre ebatlandırma yapabilen ve halıyı dokuyabilen kaliteyi belirleyen kişidir.

GÖREVLER

- Görsel öğeleri kullanarak ön çalışmalar yapar,
- Geleneksel Türk el sanatlarını inceler,
- Desen araştırması yapar,
- Desen araştırmaları ile kompozisyon çalışması yapar,
- Ürün tasarımı renklendirme çalışması yapar,
- Motifleri tanıır ve halı deseni çizer,
- Bilgisayarda halı deseni çizer,
- Dokuma işlerini boyar,
- Uygun renk tasarımı yapar,
- Kırkıtli dokumalar yapar,
- Halı dokuma yapar,
- Yöresel halı dokur.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Halı desinatör olmak isteyenlerin;
- Göz el koordinasyonu,
- Renk algısı, çizim yeteneği,
- Ayrıntılara dikkat eden kişiler olmalıdır.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Halı desinatörleri dokuma fabrika ve atölyelerinde çalışabilirler. Ülkemizde oldukça gelişmiş olan tekstil sanayiinde bu meslek elemanına ihtiyaç duyulmaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Halı desinatörleri halı satışı ve üretim mağazalarında, atölyelerde ve turistik bölgelerde iş bulabilirler. Ülkemizde gelişmekte olan makine halı sanayiinde bu meslek elemanına ihtiyaç duyulmaktadır. Elde etke halı dokumada halı desinatörlerine oldukça ihtiyaç vardır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

SANAYİ NAKİŞÇİSİ

İş talimatı doğrultusunda nakışlı ürün tasarımı yaparak desen programını kullanan, sanayi nakış makinelerini ve aparatlarını kullanarak ürüne dönüştürebilen kişidir.

GÖREVLER

- Nakışlı ürün tasarımları yapar,
- Bilgisayarda desen hazırlar,
- Ürüne uygun kumaş, tela, iğne, iplik seçimi yapar,
- Seçilen malzemeleri makine üzerinde hazırlar,
- Nakış disketini makineye yükleyerek nakış makinesini çalıştırır,
- Sanayi makinesinde nakış yapar,
- Gerekğinde lazer makinesinde kesim yapar,
- Nakış işleminin sonunda kalite kontrolünü yapar,
- Makinesinden kaynaklanan nakış hatalarını onarır.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Sanayi nakışçısı olmak isteyenlerin;
- Yaratıcı,
- Detaylara özen gösteren,
- Dikkatli ve sabırlı,
- İşbirliği yapabilen ve ekip çalışmasına yatkın,
- Şekiller arasındaki benzerlikleri ve farklılıkları algılayabilen,
- Zamani iyi kullanabilen ve pratik çözümler üretebilen,
- Temiz ve düzenli çalışma alışkanlığına sahip,
- İş güvenliği konusunda dikkatli,
- Etkili, açık ve doğru şekilde bilgi paylaşabilen kişiler olmaları gerekmektedir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Sanayi nakışçısı, nakışla ilgili üretim yapan işletmelerde görev yapar. Desenci olarak görev yapanların çalışma ortamı sessiz, temiz ve aydınlık ofis ortamıdır. Daha çok oturarak çalışılmaktadır. Ancak, sanayi nakış makinelerinde çalışan ortam gürültülü olup, genelde ayakta çalışma gerektirmektedir.

Meslek elemanı, ustabaşının koordinatörlüğünde çalışmakta olup, işletmedeki diğer teknisyen, tekniker ve yöneticileri ile iletişimi içerisinde bulunur.

Sanayi nakışçısı, atölyelerdeki nakış makinelerinin 24 saat süreli çalışması nedeniyle, 2 veya 3 vardiya olarak çalışır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Sanayi nakışçısının, çizim yapan işletmelerde, desen çizimi ve üretimi yapan firmalarda, lazerle applike kesim yapan atölyelerde, sanayi nakışı yapan firmalarda, el nakışı makine nakışı üretimi yapan atölyelerde, modaevlerinde iş bulma imkânı vardır.

Çeşitli firmalarda; desenci, müşteri temsilcisi, numune, makineci, kalite kontrolcü, temizleme, işletme sorumlusu veya vardiya sorumlusu olarak çalışabilirler.

Bu meslekte elde edilen temel bilgi ve beceriler konfeksiyon, örme ve mfruşat alanındaki diğer mesleklerde de kullanılabilirlerdir. Ayrıca, kendi işlerini kurabilme imkanları bulunmaktadır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂNLANI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Sanat ve Tasarım Fakültelelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından **EL SANATLARI TEKNOLOJİSİ**

ALANI mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Sanat ve Tasarım Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
EL SANATLARI TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	El Sanatları (M.T.O.K.)	4	SÖZ
		Geleneksel Türk Sanatları (M.T.O.K.)	4	SÖZ
		Görsel Sanatlar (M.T.O.K.)	4	SÖZ

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilrken,

yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
EL SANATLARI TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Geleneksel El Sanatları	2	TYT
		Geleneksel Tekstillerin Konservasyonu Ve Restorasyonu	2	TYT
		Halicilik Ve Kilimcilik	2	TYT
		Kuyumculuk Ve Taki Tasarımı	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

Bobinaj – Büro Makineleri Teknik Servisi – Elektrik Tesisatları ve Pano Montajlığı – Elektrikli Ev Aletleri Teknik Servisi –Endüstriyel Bakım Onarım – Görüntü ve Ses Sistemleri – Güvenlik Sistemleri – Haberleşme Sistemleri – Yüksek Gerilim Sistemleri –Asansör Sistemleri

BOBİNAJCI

Endüstride kullanılan, elektrik motorları ile elektrik bobini kullanılan makinelerin ve cihazların arızalarını onaran ya da yeni kullanılacak bobinlerin sarım işlemlerini yapan kişidir.

GÖREVLER

- Sarımsı yapılmış veya yeni imal edilecek bobinaj işlemlerinin verilen şemaya göre el veya makine ile sarımlarını yapar,
- Elektrikli cihazların motorları ile arızalı ve yanmış motorların sarımlarını uygun şekilde söker, temizler, sarıma hazırlar,
- Sarım şemalarına göre bağlantıları hehimler, yalıtır,
- Bobinaj işlemlerinde kullanılan malzemelerin özelliklerini ve kalitesini saptayarak temin edilmesini sağlar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Bobinajcı olmak isteyenlerin;

- El becerisi olan,
- El ve gözlerini eşgüdümle kullanabilen,
- Mekanik konulara ilgili ve yetenekli, alet ve makinelerle uğraşmaktan hoşlanan,
- Dikkatli ve sabırlı kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Bobinajcılar fabrika ve atölyelerde çalışır. Çalışma ortamı temiz, iyi aydınlatılmış olup, gürültüden oldukça uzaktır. Bobinajcı görevini kısmen ayakta yürütür ve birinci derecede malzeme ve makinelerle ilgilidir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Bobinajcılar, genellikle elektrik ve elektronik sanayi işletmelerinde, elektrik makineleri imal eden işyerlerinde, montaj birimlerinde ve servis atölyelerinde çalışır. Özellikle sanayinin gelişmiş olduğu illerde meslek elemanlarına yoğun bir şekilde ihtiyaç duyulmaktadır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

BÜRO MAKİNELERİ TEKNİK SERVİS ELEMANI

TANIM Fotokopi, faks, yazıcı, ödeme kaydedici, çizici, para sayıcı, hesap makinesi, çok fonksiyonlu vb. cihazların kullanımını, her türlü elektrik-elektronik, mekanik arızalarını tespit etme bakım ve onarım ile ilgili işleri belirli bir süre içerisinde yapma bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- Ölçüm ve hesaplama uygulamaları yapar,
- Temel elektrik devre ve bağlantılarını yapar,
- Temel elektronik ve uygulamalarını yapar,
- Teknik ve meslek resim çizer ve okur,
- Ofis paket program uygulamaları yapar,
- Bilgisayar destekli tasarım yapar,
- Endüstriyel kontrol ve arıza analizi yapar,
- Fotokopi makinesinin sarf malzeme kontrolü ve temizliğini yapar,
- Ek donanım ve yazılım ihtiyaçlarını belirler,
- Priport makinelerinin mekanik ve elektriksiz arızalarını tespit ederek onarımını yapar,
- Fotokopi makinelerinin mekanik ve elektriksiz arızalarını tespit ederek onarımını yapar,
- Faks makinelerinin mekanik ve elektriksiz arızalarını tespit ederek onarımını yapar,
- Yazarkasanın elektriksiz ve Mekaniksiz arızalarını tespit ederek onarımını yapar,
- Lazer yazıcıların (Printer)/ Mürekkep püskürtmeli yazıcıların/ Nokta vuruşlu yazıcıların/ Para sayma makinesinin mekanik ve elektrikli arızalarını tespit ederek onarımını yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Büro Makineleri Servis Elemanı olmak isteyenlerin;

- Seyahate engeli olmayan,
- El becerisi olan,
- Sabırlı, dikkatli ve tedbirli,
- Mekanik konulara da ilgili ve yetenekli,
- Teknik resim çizme ve okuma becerisi olan,
- Sesleri ayırt edebilen,
- Ayrıntıları algılayabilen,
- Sorumluluk duygusuna sahip,
- Ekip çalışmasına yatkın kimseler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI:

Büro makineleri servis elemanları; çalışmalarını kendi bakım onarım merkezlerinde ya da iş yerlerinin, fabrikaların ofislerinde ve kapalı mekânlarında yürütürler. Gürültüden uzak ve çok ağır olmayan bir iş ortamına sahiptirler. Ayrıca büro makinelerinin periyodik bakımlarını genelde firmaların kendi iş yerlerinde ve kısa sürede yapılması istediğinden sürekli hareket hâlinde dirler.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Büro makineleri tamiri yapan yetkili firmalarda ve distribütörlerde iş bulma imkânı vardır.
- Bu meslek kendi işini kurmaya elverişlidir. Aynı zamanda bölgesel bayilikler olarak da iş kurulabilmektedir.
- Büro makineleri sürekli gelişen yeni modelleri üretilen bir sektör olduğundan makinelerin tamir, bakım ve onarımı için meslek elemanlarına ihtiyaç vardır. Ancak bazı büro makinelerinin bozulması durumunda (faks, yazıcı) kurumlar tamir ettirmek yerine yenisini almaktadır. Ayrıca, Büro Makineleri Servis Elemanları farklı bölümlerden de temin edildiği için bu sektörde iş bulma olanağı gittikçe zorlaşmaktadır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

ELEKTRİK TESİSATÇISI/ELEKTRİK TESİSATÇISI VE PANO MONTÖRÜ

Bina içinde ve dışında, yüksek gerilim tesisatı hariç elektrik tesisatının yapılması, bakımı ve arızalarının giderilmesi işini yapan kişidir.

GÖREVLER

Elektrik tesisatçılarının yetki ve sorumlulukları "Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Yönetmeliği"nde belirtilmiştir. Buna göre;

- Bağlantı gücü 16 KW 'a kadar olan binaların elektrik içi tesislerinin plan, proje, resim ve hesaplarını hazırlar,
- Bağlantı gücü 75 KW 400 volta kadar olan tesislerin elektrik iç tesisatını yapar,
- Bağlantı gücü 500 KW, 400 volta kadar olan tesisleri işletir, ve bakımını yapar,
- Kendileri tarafından yapılan tesislerin; bakım, muayene bağlantı ve kabulü için gerekli işlemleri tamamlar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Elektrik tesisatçısı olmak isteyenlerin;

- El becerisi olan,
- Dikkatli, tedbirli,
- Yönergeyi izleyebilen,
- Sorumluluk duygusu gelişmiş kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Bina içinde ve dışında görev yaparlar. Çalışma ortamı tesisatın kurulduğu yere göre değişir ama genelde kapalı ortamlarda görev yaparlar. Elektrik tesisatını yapımı ve arızalarının giderilmesinde değişik hava koşullarında, yüksek yerlere tırmanarak zor şartlarda çalışmaları gerekebilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Elektrik tesisatçılarının iş bulma olanakları oldukça geniştir. Genelde özel sektöre ait işletmelerde çalışma olanakları bulunmaktadır. Kanunlarda belirlenen şartları yerine getirmeleri durumunda, kendi işyerlerini açabilmektedirler. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ SERVİS TEKNİSYENİ

Her türlü elektrikli ev aletinin kullanımı ile ilgili bilgi veren, bakım, onarım ve montajını, kendi başına ve belirli bir süre içerisinde yapma bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- Tüketici ile iletişim kurar,
- Montaj yeri durum tespiti yapar,
- Teknik resim çizer ve okur,
- Ölçüm ve hesaplama uygulamaları yapar,
- Ürünün fiziki kontrolünü ve montajını yapar,
- Temel elektrik devre ve bağlantılarını yapar,
- Temel elektronik ve uygulamalarını yapar,
- Ürün tanıtımını yaparak tüketiciye teslim eder,
- Arıza hakkında tüketiciden bilgi alır,
- Tüketici şikâyeti doğrultusunda cihazın ilk testini yapar,
- Endüstriyel kontrol ve arıza analizi yapar,
- Aletin arıza durumu ile ilgili tahmini maliyet çıkararak müşteriyi bilgilendirir,
- Mekaniksel ve Elektriksel arızaları giderir,
- Ürünün arızası doğrultusunda taminirini yapar,
- Servis formlarını doldurur,
- Bakımı ve tamiri yapılan aleti müşteriye teslim etmeden önce bir kez daha denar,
- Aletin neresinde tamir edildiği hakkında müşteriye bilgi verir,
- Arıza maliyet hesabı çıkararak ücret tahsilatı yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Elektrikli Ev Aletleri Servis Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Yeniliklere açık ve araştırmacı zamanı etkin kullanma özelliğine sahip,
- El becerisi olan,
- Sabırlı, dikkatli, titiz ve tedbirli,
- Mekanik konulara ilgili ve yetenekli,
- Alet ve makinelerle uğraşmaktan hoşlanan,
- Sesleri ayırt edebilen,
- İnce ayrıntıları algılayabilen,
- Sorumluluk duygusu gelişmiş,
- Müşteri ile birebir ilişki kurduğundan kılık kıyafetine özen gösteren ve sosyal yönü gelişmiş kişiler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Elektrikli Ev Aletleri Servis Teknisyenleri, çalışmalarını ev cihazları üretimi yapan fabrikalarda evlerde ve ev cihazları özel ve yetkili servislerinde yürütürler. Bu meslek sürekli hareketsizlik ve değişik iş ortamlarında çalışma gerektirir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Elektrikli ev aletleri servis teknisyeni, elektrikli ev aletlerinin yetkili servislerinde, elektrikli ev aletleri üreten işletmelerde ve kendi iş yerinde çalışabilir. Hızla ilerleyen teknolojiye paralel olarak farklı tekniklerin kullanılmasına başlaması ve elektrikli ev aletlerinde ürün yelpazesinin çoğalması, meslekte branslaşmayı hızlandırmıştır. Son yıllarda, yerli üretilen yetkili servislerinin sayısı giderek artmakta ve bu meslek yaygın bir şekilde yetkili servisler tarafından yürütülmektedir. İlerleyen dönemde iş bulma konusunda sıkıntı olmayabilir. Bir çok üretici servis ağına birleştirilmekte ve küçük çaplı işletmeler sıkıntıya düşmektedir. Ayrıca verilen garanti süreleri ve ürünlerin fiyatlarındaki düşüşler de tamiri pek anlamı kalmamaktadır. Elektrikli ev aletlerinin bakım onarım çoğunlukla arızalı parçaların değiştirilmesi şeklinde yapılmaktadır. Ancak, özellikle ithal ürünlerde, zaman zaman yedek parça teminindeki zorluklar ve parçanın yenisi ile değiştirilmesinin yüksek maliyeti onama nedeniyle onarım yoluna gidilmektedir. Bu meslekte, arıza tespiti ve arızanın giderilmesi yanında müşteri ilişkileri de giderek daha fazla önem kazanmaktadır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

ASANSÖR SİSTEMLERİ / ELEKTROMEKANİK TAŞIYICILAR BAKIM ONARIM TEKNİSYENİ

Konut, iş yerleri, fabrika, santral, hastane, okul, vb. binalardaki asansör, yürüyen merdiven ve bantlar ile vinç ve krenlerin üretimini, onarım ve bakım işlemlerini kendi başına ve belirli bir süre içerisinde yapma bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişidir.

GÖREVLER

Makine mühendisi veya elektrik mühendisi ve teknikerleri nezaretinde;

- Bina, ticari kuruluş, fabrika, atölye, liman ve benzeri yerlerde bulunan asansör, yürüyen merdiven ve bantlar ile vinç ve krenlerin montajını, bakım ve onarımını standartlara uygun olarak yapar,
- Ölçüm ve hesaplama uygulamaları yapar,
- Temel elektrik devre ve bağlantılarını yapar,
- Temel elektronik ve uygulamalarını yapar,
- Teknik resim çizer ve okur,
- Bilgisayar destekli temel düzeyde tasarım yapar,
- Kurulan sistemleri çalıştırarak kontrolünü yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Elektromekanik Taşıyıcılar Bakım Onarım Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Mekanik konulara ilgi duyan ve yetenekli,
- Dikkatli tedbirli ve sabırlı,
- Yükseklik korkusu olmayan,
- Sorumluluk duygusu gelişmiş kişiler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Elektromekanik Taşıyıcılar Bakım Onarım Teknisyeni; bu sistemleri üreten fabrikalarda, bu sistemlerin kurulduğu inşaat, işyeri ve binalarda çalışır. Çalışma noktaları genellikle bu sistemlerin asansör kuyu içi, asansör makine dairesi, kabin içi ve kabin üstü, yürüyen merdiven/yol makine dairesi, tünel içi ve üstü bölgesidir. Asansör kuyu içi, kabin üstü bölgelerinde çalışma koşulları zordur. Çalışırken dikkatsizlik ciddi kazalara yol açabilir. Bu sebeple emniyet tedbirlerine bire bir uymak gerekir. Bakım – onarım aşamasında zaman zaman müşteri ile iletişime girilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Elektromekanik Taşıyıcılar Bakım Onarım Teknisyeni olarak iş bulma olanağı yüksektir. Elektromekanik taşıyıcılar bakım onarım teknisyeni özel sektörde asansör, yürüyen merdiven, bant, vinç gibi mekanik taşıyıcı sistemlerin imalat yerlerinde, montaj, bakım ve onarım servislerinde ve bunlarla ilgili işlerde çalışabilir. Bu alanda kamu işyerlerinde "teknisyen" unvanıyla kanunlarla belirlenen koşulları yerine getirildiği takdirde çalışabilir.

- Kanunlarla belirlenen şartları yerine getirmeleri durumunda kendi işyerlerini açabilirler. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

ENDÜSTRİYEL BAKIM ONARIM TEKNİSYENİ/ Endüstriyel Elektronik Teknisyeni

Fabrika, atölye vb. işletmelerdeki endüstriyel elektronik sistemlerin tesis, bakım ve onarımını kendi başına ve belirli bir süre içerisinde yapma bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişidir.

GÖREVLER

Fabrika, atölye vb. işletmelerde;

- Ölçüm ve hesaplama uygulamaları yapar,
- Temel elektrik devre ve bağlantılarını yapar,
- Temel elektronik ve uygulamalarını yapar,
- Teknik ve meslek resim çizer ve okur,
- Ofis paket program uygulamaları yapar,
- Bilgisayar destekli tasarım yapar,
- Endüstriyel kontrol ve arıza analizi yapar,
- Elektrik makineleri ve kontrol sistemlerini kurar, bakım onarımını yapar ve arızasını tespit ederek giderir,
- Endüstriyel elektrik sistemlerini kurar, bakım onarımını yapar ve arızasını tespit ederek giderir,
- Endüstriyel elektronik sistemlerini kurar, bakım onarımını yapar ve arızasını tespit ederek giderir,
- Dijital elektronik devreleri kurar,
- Mikro denetleyici ile devre tasarımı yapıp sistemi çalıştırır,
- Mevcut tesisi gelişen teknolojiye uygun olarak geliştirir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Endüstriyel bakım onarım teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Fen bilimleri, bilgisayar ve yabancı dil konularına ilgi duyan ve bu alanda başarılı,
- El becerisi olan,
- El ve Gözlerini eşgüdümle kullanabilen,
- Kapalı ve gürültülü ortamlarda çalışmaktan rahatsız olmayan,
- Dikkatli, tedbirli ve sabırlı,
- Sorumluluk duygusu gelişmiş, başkaları ile işbirliği içinde çalışabilen kişiler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Endüstriyel bakım onarım teknisyeni; kapalı ve gürültülü ortamlarda çalışır ve görevlerini genelde ayakta yürütürler. Çalışırken birinci derecede alet ve makinelerle ilgilidirler. Endüstriyel elektronik teknisyenleri, endüstriyel elektronik teknikerleri ve elektronik mühendislerinin gözetiminde görev yaparlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Elektronikğin sanayiye uygulanması günümüzde hızla yaygınlaşmaktadır. Teknik ilerledikçe hemen her makinenin kontrolü otomatik kontrole dönüşmekte, bu kontrolde de genellikle elektronik bir devre kullanılmaktadır. Endüstri alanındaki gelişmeler elektronikğin bu dalının önemini artırırken bu alanda yetişmiş teknik eleman ihtiyacını da artırmaktadır. Dolayısıyla istihdam alanı oldukça geniş bir daldır. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

GÖRÜNTÜ VE SES SİSTEMLERİ TEKNİSYENİ

Görüntü ve ses sistemleri teknisyeni görüntü, ses ve ışıklandırma sistemlerinin proje ve kurulum, bakım ve onarım işlemlerini yapma, operasyon planlarını çıkarma, kurulumla bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- Ses ve görüntü ekipmanlarının düzenli ve küçük tamirlerini yapar,
- Ölçüm ve hesaplama uygulamaları yapar,
- Temel elektrik devre ve bağlantılarını yapar,
- Temel elektronik ve uygulamalarını yapar,
- Teknik resim çizer ve okur,
- Bilgisayar destekli temel düzeyde tasarım yapar,
- Görüntü ışık ve ses sistemlerinin sorunlarını tespit eder ve çözer,
- Aydınlatma kaynakları ve diğer ekipmanların yerlerini belirler ve kurar,
- Görüntü ve ses verilerini arşivler, seslendirir, sayıllaştırır ve sıkıştırır,
- Yayın veya yayın için belirlenmiş takvime göre görüntü kayıt bantlarını tedarik eder ve düzenler,
- Ses giriş ve bağlantılarını düzenler, birleştirir ve TV görüntüsü ile sesin koordineli olmasını sağlar,
- Tiyatro, konferans, konser gibi canlı performanslar esnasında, sonrasında ve öncesinde ışık ve ses kontrollerini yapar,
- Elektrik ve kablo bağlantılarını yapar,
- Hareketli ışık, ses ve görüntü sistemlerinin yerlerini belirler ve kurar,
- Sabit ışık, ses ve görüntü sistemlerini kurar,
- Televizyon, PC monitör, Kamera, LCD ve plazma TV Video, müzik seti, VCD-DVD oynatıcıların arızalarını tespit eder ve onarımını yapar,
- Projeksiyon ve ev sinema sistemini kurar,
- Anten sistemlerini (uydu merkezi vb, sistemleri) kurar ve onarımını yapar,
- Video, müzik seti, VCD-DVD, TV, LCD ve plazma TV'lerin kurulumunu ve ayarını yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Yaratıcı düşünme becerisine sahip,
- Ses ayarlarını anlayan, renk uyumu, ışık farklılıklarını ayırt edebilen,
- El becerisi olan,
- Sabırlı, dikkatli, tedbirli ve titiz ve araştırmacı,
- Elektromekanik konulara karşı ilgili ve yetenekli, alet ve makinelerle uğraşmaktan hoşlanan,
- Teorik bilgileri yorumlayıp pratiğe aktarabilen,
- Bilimsel bilgilere sahip kişiler ile iş birliği içinde çalışabilen,
- Bilgisayar, fen bilimleri, matematik, yabancı dile ilgili ve bu alanlarda başarılı,
- Hijyen kurallarına dikkat eden (ev/ışığına servise gidiğinde galoş giymek vb. hijyen kurallarına uymalı),
- Yükseklik korkusu olmayan,
- Deneysel çalışmaya alışkın ve sorumluluk duygusu gelişmiş kişiler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Görüntü ve ses sistemleri teknisyeni, çalışmalarını sistemin kurulacağı alanlarda ve atölyelerde yürütür. Çalışma saatleri esnek. Ev ve işletmelerde kurulum süreci hareketlilik, bilgi beceri ve değişik iş ortamlarında çalışma gerektiren bir meslektir. Tiyatro, konferans salonları, konser ve miting alanları gibi yerlerde çalışma yapar.

Ses ve görüntü sistemlerini üreten ve kiralanayan işletmelerde çalışabilir. Hızla ilerleyen teknolojiye paralel olarak farklı tekniklerin kullanılmaya başlaması meslekte birleşmeyi gerekli kılmıştır.

Ses ve görüntü sistemlerinin hazırlanması, sistemin kiralanması veya daimi kurulması olarak iki türlü yapılmaktadır. Bu meslek, gelişen teknoloji ile birlikte giderek daha fazla önem kazanmaktadır.

Ses ve görüntü sistemleri hayatın her alanına girmiş haldedir. Uygulama çeşitlilikleri irili ufaklı olmak üzere, en küçük yaşam birim yerlerinden en kalabalık ortak yaşam alanlarına kadar yaygınlaşmıştır.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Televizyon ve radyo tamir atölyelerinde ve stüdyolarında, seslendirme ve ışık sistemleri teknik servisinde iş bulma olanakları mevcuttur. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

GÜVENLİK SİSTEMLERİ TEKNİSYENİ

Çevre ve binalara ait alarm, erken uyarı sistemleri, kapalı devre kamera kontrol güvenlik sistemleri (CCTV), soygun alarm ve ihbar sistemleri ile geçiş kontrol sistemlerinin tesis, kurulum, bakım ve onarım işlemlerini kendi başına ve belirli bir süre içerisinde yapma bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişidir.

GÖREVLER

Çevre ve binalarda uzman mühendislerce hazırlanan;

- Ölçüm ve hesaplama uygulamaları yapar,
- Temel elektrik devre ve bağlantılarını yapar,
- Temel elektronik ve uygulamalarını yapar,
- Teknik ve meslek resim çizer ve okur,
- Ofis paket program uygulamaları yapar,
- Bilgisayar destekli tasarım yapar,
- Endüstriyel kontrol ve arıza analizi yapar,
- Yangın algılama ve ihbar sistemleri kurulumu yapar ve test eder,
- Kapalı devre kamera kontrol sistemleri kurulumunu ve ayarlarını yapar,
- Soygun ihbar alarm sistemleri kurulumunu ve ayarlarını yapar,
- Geçiş kontrol sistemleri kurulumunu yapar,
- Güvenlik sistemlerinde arıza tespiti yapar, arıza giderir, bakım yapar, test ederek kontrol eder.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Güvenlik sistemleri elemanı olmak isteyenlerin;

- Fen bilimleri, bilgisayar ve yabancı dil konularına ilgi duyan ve bu alanlarda başarılı,
- Göz ve ellerini eşgüdümle kullanabilen,
- Sesleri ayırt edebilen,
- Mekanik yeteneğe sahip ve ilgilil,
- Dikkatli, tedbirli ve sabırlı,
- Sorumluluk duygusu gelişmiş, başkaları ile işbirliği içinde çalışabilen kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Güvenlik sistemleri teknisyeni büro ortamında da çalışmakla birlikte genellikle ev, iş yerleri ve fabrikalarda açık ve kapalı ortamlarda, her türlü hava koşulunda çalışırlar. Genelde yeni kurulan binaların güvenlik sistemlerini kurduklarından değişik mekanlarda çalışırlar. Görevleri diğer çalışanlarla işbirliği içinde olmayı gerektirir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Sektörün sürekli gelişiyor ve kendini yeniliyor olması, dünya teknolojilerine uyum sağlamada ve yeni teknolojileri benimsemede gösterdiği çabukluk, güvenlik sistemlerinde de kendini göstermektedir.
- Özel güvenlik hizmetleri kendi içinde gelişirken aynı zamanda, teknolojik gelişmeler, güvenliğin etkinliğini artırmaktadır. Gelişen teknolojiyle güvenlik hizmeti fiziki kontrol ve denetimden çok görsel kontrol ve denetim dönüşmektedir. Kullanılan teknik ekipmanların da günden güne gelişmesi ile birlikte bu alanda nitelikli elemana olan ihtiyaç artmaktadır.
- Ülkemizde son yıllarda güvenliğin önem kazanması, bu konuda çalışan firmaların çoğalmasına neden olmuştur. Meslek elemanları bu firmalarda çalışabilirler. Ayrıca kendi işyerlerini de açabilirler. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

HABERLEŞME SİSTEMLERİ TEKNİSYENİ/TELEKOMÜNİKASYON TEKNİSYENİ

Haberleşme sistemlerinin montaj, kontrol, bakım ve onarım işlemlerini kendi başına ve belirli bir süre içerisinde yapma bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- Ölçüm ve hesaplama uygulamaları yapar,
- Temel elektrik devre ve bağlantılarını yapar,
- Temel elektronik uygulamalarını yapar,
- Teknik ve meslek resmi çizer ve okur,
- Ofis paket program uygulamaları yapar,
- Bilgisayar destekli tasarım yapar,
- Endüstriyel kontrol ve arıza analizi yapar,
- Bina içi haberleşme tesisatı kurar, bakım onarımını yapar ve arızasını tespit ederek giderir,
- Yerel dağıtım haberleşme şebeke ve tesisatı kurar, bakım onarımını yapar ve arızasını tespit ederek giderir,
- Telsiz telefonların arızasını tespit ederek giderir,
- GSM telefonların arızasını tespit ederek giderir,
- TV anten sistemlerinin kurulumu yapar,
- Uydu anten sistemlerinin kurulumu ve yazılım güncellemesini yapar,
- TV anten ve uydu sistemlerinde arıza tespit ve onarım yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Haberleşme sistemleri teknisyeni/telekomünikasyon teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Fen bilimleri, bilgisayar ve yabancı dil konularına ilgi duyan ve bu alanda başarılı,
- Göz ve ellerini eşgüdümle kullanabilen,
- Sesleri ayırt edebilen,
- Kapalı ortamlarda çalışmaktan rahatsız olmayan,
- Dikkatli, tedbirli ve sabırlı,
- Sorumluluk duygusu gelişmiş, başkaları ile işbirliği içinde çalışabilen kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Haberleşme cihazlarının imalinde görev yapan haberleşme sistemleri teknisyenleri/telekomünikasyon teknisyenleri fabrika ve atölye gibi kapalı, aydınlatılmış ve dış uyarılardan yalıtılmış mekanlarda çalışırlar. Montaj, bakım ve onarımlarda ise haberleşme cihazlarının bulunduğu ortama göre, kapalı mekanlarda veya açık havada çalışabilirler. Ayrıca çalıştığı kurum ve kuruluşların şartlarına ve iş niteliğine göre vardiyalı olarak çalışabilirler. Kişi çalışırken birinci derecede alet ve malzeme ile ilgilidir. Zaman zaman diğer meslektaşları ve iş sahipleriyle iletişim kurması gerekebilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Haberleşme sistemleri teknisyenleri/telekomünikasyon teknisyenleri; haberleşme cihazlarının imal, kurulması, bakım ve onarım konularında faaliyette gösteren Türk Telekom, TRT, Silahlı Kuvvetler, GSM şirketleri ve özel telekomünikasyon şirketlerinde çalışabilirler. Haberleşme ilk çağlardan beri insanlığı için bir gereksinim olmuştur. İnsanlar birbirlerine mesajlarını iletebilmek için çok değişik yol ve yöntemler denemişler, bu yöntemleri geliştirmek içinde sürekli yeni arayışlar içinde olmuşlardır. İkel ve doğal yöntemlerle başlayan haberleşme, giderek yerini daha teknik, çeşitli ve hızlı yöntemlere bırakmıştır. Artık insanlar dünyanın bir ucundan diğerine, hatta aydan dünyaya haberleşebilmektedirler. Bir zamanlar lüks sayılabilen haberleşme cihazları artık en önemli ihtiyaç haline gelmiştir. Haberleşmeye, dolayısıyla haberleşme araçlarına olan ihtiyacın artması bu alanda yetişmiş teknik eleman ihtiyacını da artırmıştır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

YÜKSEK GERİLİM SİSTEMCİSİ

Elektrik-Elektronik sektöründe yüksek gerilim, iletim ve orta gerilim dağıtım sistemleri ile bunlara ilişkin ölçü, koruma ve kumanda sistemlerinin güvenli bir biçimde kurulumu, bakım ve onarımını yapan kişidir.

GÖREVLER

- Ölçüm ve hesaplama uygulamaları yapar,
- Temel elektrik devre ve bağlantılarını yapar,
- Temel elektronik ve uygulamalarını yapar,
- Teknik ve meslek resim çizer ve okur,

- Kompanzasyon sistem bağlantılarını yapar,
- Bilgisayar destekli tasarım yapar,
- Endüstriyel kontrol ve arıza analizi yapar,
- İzolatör ve hırdavatların montajını yapar,
- Enerji nakilleri ve koruma sistemlerinin her türlü montaj, bağlantı ve ölçümlerini yapar,
- Dağıtım pano sistemlerinin projelerini okur, seçer, montajını ve bağlantılarını yapar,
- Enerji üretim ve dağıtım merkezlerinin özelliklerini bilir, montajını ve bağlantılarını yapar,
- Yeraltı hat kabloları ile ek mufu ve başlıkların montajını yapar,
- Koruma röleleri ve modüler hücrelerin seçimini yaparak montajını ve bağlantılarını yapar,
- YG tesislerinin bakım ve onarımını yapar,
- Baraların montajını yapar,
- Koruma rölelerinin bağlantılarını yapar,
- Nötr direnci ve topraklama trafolarının bağlantılarını yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Yüksek Gerilim Sistemcisi olmak isteyenlerin;
- El becerisi olan,
 - Sabırlı, dikkatli, tedbirli ve titiz,
 - Mekanik, elektrik, elektronik konulara ilgili ve yetenekli,
 - Alet ve makinelerle uğraşmaktan hoşlanan,
 - Detaylara dikkat eden,
 - Ekip ile uyumlu çalışabilen,
 - Sorumluluk sahibi,
 - Soğukkanlı kişiler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Her türlü hava koşullarında açık ve kapalı mekânlarda çalışırlar. Elektrik dağıtım sistemlerindeki bozuklukları onarıncan veya yeni hat çekimlerinde değişik hava koşullarında, yüksek yerlere tırmanarak zor şartlarda çalışmaları gerekebilir. Görevi yaparken dikkatsizlik önemli kazalara yol açabilir. Yüksek Gerilim Sistemcileri, genelde elektrik üreten santraller ve bağlantılı olduğu alanlarda çalışır. Bu meslek genel olarak orta ve büyük ölçekli işletmeler tarafından yürütülmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Yüksek Gerilim Sistemcisi olarak iş bulma olanağı yüksektir.
- Elektrik dağıtım işletmelerinin özelleştirilmeye başlamasıyla birlikte, mesleğin istihdamı sadece resmi kurumlarla sınırlı kalmayıp özel kuruluşlarda da yaygınlaşmaktadır. Yüksek gerilim ile çalışan firmalarda iş bulunabileceği gibi elektrik dağıtımından sorumlu büyük çaplı firmalarda ve özel teşebbüslerde de çalışabilirler. Kanunlarla belirlenen şartları yerine getirmeleri durumunda kendi işyerlerini açabilirler.
- Kamu sektöründe, elektrik makineleri bobin sarım atölyelerinde, büro makineleri teknik servislerinde, elektrik tesisatçılarında, elektrik pano kurulum atölyelerinde, ansasör ve yürüyen merdiven teknik servislerinde, elektrikli ev aletleri teknik servislerinde, güvenlik sistemleri teknik servislerinde, haberleşme ve iletişim cihazları teknik servislerinde, televizyon ve radyo tamir atölyelerinde, seslendirme ve ışık sistemleri teknik servisinde, endüstriyel fabrika ve atölyelerde, yüksek gerilim proje taahhüt firmalarında, elektrik tesisatı proje taahhüt firmalarında vb. yerlerde çalışabilirler. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından **ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler. **M.T.O.K. :** Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Biyo-medikal Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	2	TYT
		Biyo-medikal Cihaz Teknolojisi	2	TYT
		Elektrik	2	TYT
		Elektrik Enerjisi Üretim, İletim Ve Dağıtım	2	TYT
		Elektrikli Cihaz Teknolojisi	2	TYT
		Elektromekanik Taşıyıcılar	2	TYT
		Elektronik Haberleşme Teknolojisi	2	TYT
		Elektronik Teknolojisi	2	TYT
		Enerji Tesisleri İşletmeciliği	2	TYT
		Grafik Tasarımı	2	TYT
		İş Sağlığı Ve Güvenliği	2	TYT
		Kontrol Ve Otomasyon Teknolojisi	2	TYT
		Mekatronik	2	TYT
		Mobil Teknolojileri	2	TYT
		Nükleer Teknoloji Ve Radyasyon Güvenliği	2	TYT
		Otomotiv Teknolojisi	2	TYT
		Radyo Ve Televizyon Teknolojisi	2	TYT
		Raylı Sistemler Elektrik Ve Elektronik Teknolojisi	2	TYT
		Sahne Ve Gösteri Sanatları Teknolojisi	2	TYT
		Uçak Teknolojisi	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

Endüstriyel Kontrol - Mekatronik

ENDÜSTRİYEL KONTROL TEKNİSYENİ/ KONTROL VE ENSTRÜMANTASYON TEKNOLOJİSİ TEKNİSYENİ

Endüstriyel üretimdeki işlemlerin kontrolü (mamulün üretim sürecinin ölçümü) amacıyla otomatik ve bilgisayarlı kontrol sistemlerini kullanan, bakımını yapan, bozulanları onaran ve çalışmalarını sağlayan kişidir.

GÖREVLER

- Bilgisayar ve bilgisayarlı sistemleri kullanarak, kontrol cihazlarının programlarını yapar ve işletir,
- Robotik sistem öğelerini kurar ve çalıştırır,
- Mekanik, hidrolik, pnömatik, elektronik sinyallerle işlem ölçümlerini yapar,
- Sinyal dönüşümlerini ve iletimlerini yapar,
- İşlem hatalarını saptama ve giderme yöntemlerini uygular,
- İşlem testlerini ve ayar uygulamalarını gerçekleştirir,
- Dijital-analog kontrol ve enstrümanların bakım, onarım, güvenlik ve ayarlarını yapar,
- Bozulan aletleri söker, onarır ve yeniden ayarlarını yapar,
- Aletlerin otomatik kontrolleri için gerekli hesapları yapar,
- Çeşitli kontrol sistemlerini devreye koyar, çalıştırır ve işletir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Endüstriyel Kontrol Teknisyeni /Kontrol ve Enstrümantasyon Teknolojisi Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Matematik ve fen bilimlerine ilgili ve bu alanlarda başarılı,
- Sabırlı, dikkatli ve işitme keskinliğine sahip,
- Mekanik ilişkileri ve şekiller arasındaki ve bir bütünün parçaları arasındaki ilişkileri görebilen,
- El ve gözlerini eşgüdümlü kullanabilen,
- El becerisi olan,
- İnce ayrıntıları algılayabilen,
- Alet ve makinelerle çalışmaktan hoşlanan,
- Teknik dokümanları ve yönergeleri takip edebilme yeteneğine sahip kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Endüstriyel Kontrol Teknisyeni, kamu ve özel sektöre ait fabrikalarda, atölye ve işletmelerde; kapalı ortamlarda çalışabilecekleri gibi, büro ortamında da çalışabilirler. Genellikle işini oturarak yapar. Çalışma ortamı sıcak, nemli, gürültülü, kirlil, buharlı olabilir. Yapılan işin, yakıcı maddeler, elektrik çarpması, makine kazası gibi tehlikeleri olabilir. Tam gün, hafta sonu, gece çalışması olabilir. Çalışırken meslektaşlarıyla, işçilerle, makine, elektrik, elektronik kontrol mühendisleriyle iletişim halindedir. Mesleğin uğraş konusu birinci derecede elektronik ve mekanik kontrol sistem araç ve gereçleridir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Endüstriyel üretimdeki işlem kontrol ihtiyacını karşılayacak olan sistemlerin kullanılması, elle kontrolden otomatik kontrole ve bilgisayarlı kontrole doğru hızlı bir gelişme göstermektedir. Dolayısıyla bilgisayarlı kontrol sistemlerinin uygulandığı bütün sektörlerde bu mesleğe ihtiyaç vardır. Petrokimya ve otomotiv gibi sektörlerde iş bulma olanağına sahip olan meslek elemanlarının gelecekteki çalışma imkanı daha iyi olacaktır. Endüstriyel Kontrol Teknisyeni, fabrikaların ve büyük işletmelerin üretim akış ve kontrolü ile kalite kontrol ünitelerinde istihdam edilmektedirler. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

MEKATRONİK TEKNİSYENİ

Her türlü mekanik, elektrik, elektronik, kontrol sisteminin kurulması, onarım ve bakımı aşamalarında mekatronik mühendisi ve teknikeri gözetiminde çalışan kişidir.

GÖREVLER

- Mekatronik Teknisyeni;
- Mekatronik (elektro-mekanik) sistemlerin kurulmasında çalışır,
- Sistemlerin bakımını yapar,
- Sistemlerin denetimini yapar ve tespit ettiği arızaların giderilmesini sağlar,
- Çalıştığı yerin ve araçların düzeli olmasını, araçların verimli çalışmasını sağlar,
- Gerekli kayıtları tutar, raporları hazırlar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Mekatronik Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Sayısal yeteneğe sahip,
- Şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilen ve çözüm yeteneğine sahip,
- Dikkatli, ayrıntıları algılayabilen,
- Mekanik yeteneği olan, elektronik makinelerle çalışmaktan hoşlanan,
- Yeniliklere açık, araştırmacı,
- Ekip içinde çalışma becerisi olan,
- Algılama, sayı ve sembollerle akl yürütme, karar alma ve analiz etme yeteneğine sahip kimseler olması gereklidir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Çalışma ortamı genellikle atölye ve fabrika gibi kapalı alanlardır. Gerektirdiğinde yüksekçe çalışırlar. İşyerlerinin otomasyon kısımları, otomasyona yönelik tamir bakım ve üretim alanlarında çalışırlar. İşin niteliğine göre kirlil, yağlı, gürültülü ve basınçlı hava kullanılan ortamlarda çalışırlar.

Birinci derecede makine, ölçme sistemleri ve araç-gereçlerle ilgilidirler. Görevleri gereği genellikle ayakta, eğilerek çalışırlar. Çalışırken mühendisler, teknikerler, müşteriler ve diğer çalışanlarla iletişim kurarlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Mekatronik, mekanik, elektronik, elektrik, bilgisayar alanlarının bir araya gelmesiyle ortaya çıkan ve son derece hızlı gelişen bir daldır. Bu nedenle Mekatronik Teknisyenleri otomasyon sistemlerinin kullanıldığı endüstriyel üretim yapan işletmeler, otomotiv endüstrisi, savunma sanayi, malzeme işleme, görüntüleme endüstrisi, kopyalama makineleri, tüketici ürünleri, bankacılık, kimya, tıp, tarım, inşaat gibi alanlarda çalışan firmalarda iş bulma olanağına sahiptirler. Kendi işyerlerini de açabilirler.

Özellikle robot teknolojisi kullanan işletmelerde Mekatronik Teknisyenine ihtiyaç duyulmaktadır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

EĞİTİM VE KARIYER İMKNANLARI

Mezunları, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından

ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ ALANI mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programının M.T.O.K. kontenjanını, mesleki lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. = Genel ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Adli Bilim Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Bilgi Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY

		Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Makine Mühendisliği(M.T.O.K.)	4	SAY
		Makine Ve İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Otomotiv Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallardan mezun olanlar, karşılıklarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	2	TYT
		Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	2	TYT
		Elektrik	2	TYT
		Elektrik Enerjisi Üretim, İletim Ve Dağıtım	2	TYT
		Elektrikli Cihaz Teknolojisi	2	TYT
		Elektromekanik Taşıyıcılar	2	TYT
		Elektronik Haberleşme Teknolojisi	2	TYT
		Elektronik Teknolojisi	2	TYT
		Endüstriyel Kalıpcılık	2	TYT
		Enerji Tesisleri İşletmeciliği	2	TYT
		Gemi Makineleri İşletme	2	TYT
		Görsel İletişim	2	TYT
		Grafik Tasarımı	2	TYT
		İş Makineleri Operatörlüğü	2	TYT
		Kaynak Teknolojisi	2	TYT
		Kontrol Ve Otomasyon Teknolojisi	2	TYT
		Makine	2	TYT
		Mekatronik	2	TYT
		Metalurji	2	TYT
		Mobil Teknolojileri	2	TYT
		Nükleer Teknoloji Ve Radyasyon Güvenliği	2	TYT
		Oto Boya Ve Karoseri	2	TYT
		Otomotiv Teknolojisi	2	TYT
		Radio Ve Televizyon Teknolojisi	2	TYT
		Raylı Sistemler Elektrik-Elektronik Teknolojisi	2	TYT
		Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	2	TYT
		Sahne Ve Gösteri Sanatları Teknolojisi	2	TYT
		Sondaj Teknolojisi	2	TYT
		Tahribatsız Muayene	2	TYT
		Tarım Makineleri	2	TYT
Uçak Teknolojisi	2	TYT		
Üretimde Kalite Kontrol	2	TYT		

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER (DALLAR)

Sayfa Sekreterliği –Muhabirlik

SAYFA SEKRETERİ

Yazılı basın kuruluşlarında haber, ilan, fotoğraf ve resim gibi materyalleri, masaüstü yayıncılık programlarını kullanarak okuyucunun ilgisini çekecek şekilde düzenleyen, basıma hazır hale gelme sürecinde gerekli çalışmaları yapan nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- Gündemi takip etmek,
- Gelen haberi redakte etmek,
- Gelen haberleri ve haberde kullanılacak görsel malzemeyi seçmek,
- Gelen haberin yayınlanacağı sayfayı belirlemek,
- Sayfa düzenlemesi ve tasarımı yapmak,
- Haberi dil bilgisi kuralları ve haber yazım tekniklerine göre düzeltmek,
- Düzenlenen sayfaları kontrol etmek,
- Sayfayı ani gelişen olaylara göre yeniden düzenlemek.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Sayfa Sekreteri olmak isteyenlerin;

- Dil bilgisi kurallarına hâkim,
 - Güzel sanatlara ilgili,
 - Yaratıcı yeteneği olan,
 - Görsel belleği ve hafızası güçlü, meraklı,
 - Ayrıntıları algılayabilen,
 - Dikkatli, sabırlı, kararlı ve sorumluluk sahibi,
 - Çözüm yeteneği ve iletişim becerisi olan,
 - Etkili bilgisayar kullanabilen kimseler olmaları gerekir.
- Yaratıcılık ve planlı çalışma meslekte başarıyı artıran en önemli faktördür.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Sayfa Sekreteri bürolarda görev yapar ve görevlerini genellikle oturarak bilgisayar başında yürütür. Çalışma ortamında genellikle radyasyon yayıcı büro makineleri bulunur. Ayrıca çalışan ortamın durumuna göre ışıklı, hareketli ve stresli olmaktadır. Hafta sonu çalışma ihtimali yüksektir. Genellikle diğer büro çalışanlarıyla iletişim ve işbirliği hâlinde dir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Bu alanda kendini geliştiren nitelikli Sayfa Sekreterinin iş piyasasında istihdam imkânları oldukça geniştir. Ulusal ve yerel yazılı basın kuruluşlarında, matbaalarda, yayınevlerinde, reklam ajanslarında, haber ajanslarında, internet haber siteleri, kamu ve özel sektör kuruluşlarının basın ve yayın birimlerinde iş bulabilmektedirler. İş bulmada ulusal ve yerel basının geliştiği merkezlerde iş bulma olanakları daha fazladır. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

FOTO MUHABİRİ

Toplum bilgilendirme amacı ile bulunduğu ortamlarda haber değeri olabilecek olay, kişi ve durumların fotoğrafını çekerek, bu fotoğraflar arasında habere en uygun olanlarını seçip gerektiğinde haberi de yazarak değerlendirilmek üzere bağlı olduğu birime teslim eden meslek elemanıdır.

GÖREVLER

- Gereklî donanımı yanına alarak, olay yerine hızlı bir şekilde gider,
- Fotoğraf makinesini çekime hazırlar,
- Fotoğraf makinesinde oluşabilecek teknik servis gerektirmeyen sorunları giderir,
- Fotoğrafını çekeceği kişi veya nesneyi en iyi görüntüleyecek konumu alarak bakış açısını ayarlar,
- Çekimin amacına uygun makine ayarlarını yapar,
- Kompozisyon ilkelerini de gözeterek uygun anların fotoğrafını çeker,
- Fotoğrafları bilgisayar ortamına aktarır, dijital değilse filmleri karanlık odada banyo eder/ettirir,
- Gerektiğinde haberi en iyi yanstan fotoğrafların ön seçimini yapar,
- Gündemi takip eder, gerektiğinde fotoğrafın haberini yazar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Foto muhabiri olmak isteyenlerin;

- Yaratıcı, iyi gözlem yapabilen,
- Dikkatli, titiz ve sabırlı,
- Ayrıntıları algılayabilen,
- Şekil ve uzay ilişkilerini görebilen,
- Hızlı karar alabilen ve uygulayabilen,
- El göz koordinasyonu gelişmiş,
- Renk ve şekilleri ayırt edebilen kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Fotoğrafları yayına hazırlama aşamasında masa başında ve bilgisayar ortamında çalışmaktadırlar. Bunun dışında çoğunlukla haberin olduğu her ortamda haber fotoğrafı çekiler. İster gazetecilik kuruluşu, ister dış sahada olsun genellikle stresli bir çalışma ortamı vardır. Bazen görüntü alabilmek için saatlerce beklemek bazen de çok kısa süre içerisinde olayı ya da olay kişisini görüntülemek zorunda kalmaktadırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Foto muhabiri tanıtım, haber, reklam ve fotoğraf ajanslarında, dergi ve gazetelerde, çeşitli kuruluşların basın ve halkla ilişkiler bölümlerinde, belgesel, tanıtım ve arşiv çalışması yapan kuruluşlarda, fotoğraf stüdyolarında çalışabilir. Serbest foto muhabirliği yapabilecekleri gibi fotoğraf atölyesi açarak kendilerini de kurabilirler. İnsanlık varolduğu, haber alma-verme, bilgi edinme, bilgi paylaşma istekleri ile teknoloji eşdeğer hız kazandıran süreçte bu alanda iş imkânı da sürmektedir.

Dijital görüntüleme teknolojisinin ekranında fotoğraf kalitesine yakın görüntü alma aşamasına gelmesiyle birlikte foto muhabirlerinin istihdamının azalacağı yönünde görüşler bulunmaktadır. Ancak ekran görüntüleri hiçbir zaman iyi bir foto muhabirinin gözüyle çekilen fotoğraflardaki tadı veremeyecektir. Ayrıca foto muhabiri kameramanlık için gerekli altyapıya sahip olduğundan, hareketli görüntü yakalama işini de kısa bir eğitimin ardından yürütebilir. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

TELEVİZYON MUHABİRİ

Televizyon aracıyla ile geniş kitlelere ulaştırılacak haber araştırması yapan, haberle ilgili bilgi ve belge toplayan, gerektiğinde olayın yerinde izleyen, haberi yazıp, olayı yeniden yapılandırarak yayına hazır hale getiren kişidir.

GÖREVLER

Televizyon Muhabirleri ilgilendikleri olaylara göre siyasal, sosyal, ekonomi, spor ve eğlence gibi alanlarda uzmanlaşmaktadırlar. Ancak hangi alanla ilgilenirlerse ilgilenirler bir televizyon muhabiri şu görevleri yerine getirir;

- İzleyeceği haberle ilgili ön araştırma yapar,
- İzleyeceği haberle ilgili varsa yazılı dokümanları (basın bülteni vb.) gerekli donanımı yanına alarak, olay yerine hızlı bir şekilde gider,
- Olay yerinde haberi takip edeceği en uygun konumu belirler,
- Haberle ilgili bilgi ve belgeleri toplar,
- Kameramanın olmadığı durumlarda uygun açı ve değerler haberin görüntüsünü çeker,
- Haber ile ilgili haber görüntülerini izler,

- Haber ile ilgili eksik görüntüleri tamamlar (Arşiv görüntüleri, sabit görüntüler, canlandırma vb.),
- Haberi yazar, kurgular ve yayına hazır hale getirir,
- Haber kaynakları ile iyi ilişkiler geliştirir,
- Gerekli durumlarda her türlü arşiv taraması yapar,
- Haberi sorumlu editöre teslim eder,
- Gündemi takip eder.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Televizyon Muhabiri olmak isteyenlerin;
- Sözel yeteneğe sahip,
 - Sosyal olaylara ilgili ve araştırmacı, gündemi takip edebilen,
 - Yaratıcı, meraklı ve estetik duyguya sahip,
 - Cesur,
 - İyi gözlem yapabilen ve ayrıntıları algılayabilen,
 - Hızlı karar alabilen, haber derlemesinde daima dürüst,
 - Dikkatli, sabırlı, ikna yeteneği olan,
 - Olaylar arasında neden-sonuç ilişkisi kurabilen, öngörü sahibi,
 - Başkaları ile iyi ilişki kurabilen, iletişim yeteneğine sahip,
 - Topladığı bilgileri haber formatında hazırlayıp sunabilen,
 - Düzgün ve anlaşılır diksiyona sahip olma,
 - Sık seyahat edebilecek ve farklı ortamlarda çalışabilecek,
 - Canlı yayında haber sunabilecek rahatlığa sahip,
 - Esnek çalışma saatlerine ve yoğun çalışma programlarına uyum gösterebilen kişiler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Televizyon Muhabirleri, haber ajanslarında, görsel ve işitsel basın işletmelerinde çalışırlar. Sabit bir çalışma mekânları yoktur. Haberin ve olayın niteliğine göre çalışma ortamı değişkenlik gösterebilir. Haber takibi yapmaları nedeniyle haberin olduğu her yerde (basın toplantıları, basın açıklamaları, açılışlar, mitingler, kültürel etkinlikler vb.) bağlı buldukları kurum dışında çalışırlar. Günün her saati aktif olarak çalışabilmektedirler. Haberin niteliğine göre riskli ve tehlikeli ortamlarda bulunabilirler. İnsanlarla etkileşim halinde görev yaparlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Televizyon Muhabiri, yerel ve ulusal televizyon kuruluşlarında, haber ajanslarında, gazetelerde, dergilerde, internet haber sitelerinde çalışabilirler. Ayrıca, kamu ya da özel sektöre ait kurum ve kuruluşların basın ve halkla ilişkiler birimlerinde de iş bulabilirler.

İnsanlık var oldukça, haber alma-verme, bilgi edinme, bilgi paylaşma istekleri ile teknoloji eşdeğer hız kazandıgı süreç bu alanda iş imkanı da sürecektir. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

YAZILI BASIN MUHABİRİ

Medya sektöründe gündemi takip eden, haber değeri taşıyan olayla ilgili bilgi ve belgeleri toplayan ve haber yazarı nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- Gündemi takip eder.
- Habere ilgili bilgi ve belge toplar.
- Fotoğraf çeker.
- Toplanan bilgi ve belgeleri değerlendirir.
- Haberi yazar.
- Haber kaynakları ile iyi ilişkiler geliştirir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Yazılı Basın Muhabiri olmak isteyenlerin;
- Yaratıcı, meraklı ve estetik duyguya sahip,
 - Sezgisel zekâsı yüksek,
 - İyi iletişim kurabilen,
 - Problem çözebilen,
 - İkna yeteneği olan,
 - İyi gözlem yapan ve ayrıntıları algılayabilen,
 - Hızlı karar alabilen,
 - Dikkatli ve sabırlı,
 - Olaylar arasında neden-sonuç ilişkilerini görebilen,
 - Ülke ve dünya gündemi ile ilgili haberleri takip eden,
 - Haber iletişim teknolojilerini yakından takip eden,
 - Meslek etiğine duyarlı kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Yazılı Basın Muhabirlerinin sabit bir çalışma mekânları yoktur. Haber toplama aşamasında genellikle işyeri dışında, olay yerlerinde, basın toplantılarında ya da rutin toplantılarda haber toplama işlerini yaparlar. Haber yazma aşamasında ise genellikle masa başında bulunurlar. Belirli bir çalışma saatleri yoktur. Günün her saatinde ve her türlü hava şartlarında çalışmak zorunda kalabilirler. Çalışma ortamları hareketli ve streslidir. Çalışma esasında haber niteliği ve kaynağı olabilecek herkesle iletişim içerisinde dirler.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Mesleğin gerektirdiği yeterliği kazananlar "Gazetecilik" sektöründe; yerel ve ulusal yazılı basın kuruluşları ile haber ajanslarında, internet haber sitelerinde, görsel ve işitsel medya kuruluşlarında, kamu kuruluşları ve özel kurumların basın ve halkla ilişkiler biriminde çalışma imkânları bulurlar. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakülte lerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından **GAZETECİLİK ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K.: Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
GAZETECİLİK	ALANI VE TÜM DALLARI	Rekreasyon Yönetimi (M.T.O.K.)	4	SÖZ

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallardan mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
GAZETECİLİK	ALANI VE TÜM DALLARI	Basım Ve Yayın Teknolojileri	2	TYT
		Basın Ve Yayıncılık	2	TYT
		Fotoğrafçılık Ve Kameramanlık	2	TYT
		Görsel İletişim	2	TYT

		Grafik Tasarımı	2	TYT
		Halkla İlişkiler Ve Tanıtım	2	TYT
		Marka İletişimi	2	TYT
		Medya Ve İletişim	2	TYT
		Radyo Ve Televizyon Programcılığı	2	TYT
		Radyo Ve Televizyon Teknolojisi	2	TYT
		Reklamcılık	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

GEMİ YAPIMI

15.05.2024

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER (DALLAR)

Gemi Donatım – Gemi İnşaa – Yat İnşaa

GEMİ BORU DONATIMI DALI (Gemi Tesisat Donatım dalı Gemi Donatım dalı olarak dönüştürülmüştür.)

Gemi boru donatımcısı; belirli bir süre içerisinde makine dairesi ve üst güverte boru donatım projesini okuyan, üretimini, montajını, bakım-onarım ve kalite kontrol görevlerini uygulayan teknik elmandır. Büyük tonajlı yük ve yolcu gemileri, tanker ve benzerlerinin yapımı ve montajından başlayıp kullanıma hazır hale getirilmesine kadar olan işlemlerde mühendis ve teknikerlere yardımcı olan kişidir.

GÖREVLERİ

- İş organizasyonu yapmak,
- Gemi boru donatım projelerini okumak,
- Malzeme kesmek,
- Temel tesviye işlemlerini yapmak,
- Makine dairesi tesisatını kurmak,
- Gemi temiz ve atık su tesisatını yapmak,
- Gemi yangın tesisatını yapmak,
- Gemi buhar tesisatını yapmak,
- Üst güverte tesisatını kurmak,
- Kaynakla birleştirme işlemlerini yapmak,
- Kalite kontrol işlemlerini yapmak,
- Bakım onarım işlemlerini yapmaktır.

MESLEK ELEMANLARINDA ARANAN ÖZELLİKLER

Gemi Boru Donatımı meslek dalını seçmek isteyenlerin;
Görme ve işitme duyu organları işlevlerini tam olarak yerine getirir durumda olmalı,
El ve parmaklarını ustalıkla kullanabilmeli,
Yaratıcı ve titiz olmalı, beden ve ruhsal olarak sağlıklı olmalı,
Göz ve ellerini eş güdümlü kullanabilme yeteneğine sahip olmalı,
Çevreye karşı duyarlı ve iş ahlakına sadık olmalı,
Sorumluluk duygusuna ve yeterli teknik bilgiye sahip nitelikte kimseler olmalıdır.
Ayrıca;
Üst düzeyde genel yeteneğe ve sayısal düşünme ve çizim yeteneğine sahip,
Şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilen,
El becerisi gelişmiş, ince ayrıntıları algılayan,
Yönergeye uyabilen,
Mekanik yeteneğe sahip,
Matematik ve fiziğe ilgi duyan ve bu alanlarda başarılı,
İş güvenliği ilkelerine uyan mesleki eğitim almış kişiler olmalıdır.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Gemi boru donatımcısı, kamuya ve özel sektöre ait açık havada tersanelerde gemi boru donatımında çalışmaktadır. Genellikle işini ayakta yapar. Çalışma ortamı nemli, gürültülü, kirli, titreşimli, tozu olabilir. İşlerinde yakıcı maddeler, patlayıcı maddeler, zehirli maddeler, elektrik çarpması, kesici aletler ve makinelerden kaynaklanacak iş kazaları ile karşılaşılabilir. Bu nedenle iş güvenliği kurallarını iyi bilmeli ve tam uygulamalıdır. Tam gün ve hafta sonu çalışması gerekebilir. Çalışırken meslektaşlarıyla, işçilerle, gemi inşaat mühendis ve teknikerlerle iletişim halindedir.

Sağlık raporu ile meslekte çalışabilir belgesi alınması zorunludur.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Bu alandan mezun olmuş elemanlar; gemi inşa sektörü içinde dizayn bürolarında, devlete veya özel sektöre ait tersanelerde üretim, tasarım, montaj, bakım ve onarım alanlarında çalışabileceği gibi montaj işletmeleri, güç ve hareket iletimi, çelik yapı, tekne ve yat endüstrisi gibi geniş bir çalışma alanı bulurlar. Ülkemizde son yıllarda denizcilik faaliyetleri hızla artmıştır. İş bulma olanağı oldukça fazladır. [Bilgiler ANKARA MESBİL PORTALI internet sitesinden alınmıştır.](#)

GEMİ İNŞAA TEKNİSYENİ /ÇELİK GEMİ YAPIMI TEKNİSYENİ

Büyük tonajlı yük ve yolcu gemileri, tanker ve benzerlerinin yapımı ve montajından başlayıp kullanıma hazır hale getirilmesine kadar olan işlemlerde mühendis ve teknikerlere yardımcı olan kişidir.

GÖREVLER

- Gemi yapı elemanlarının, dış kaplama, genel yerleştirme resimlerini okur,
- Gemi inşasında kullanılan malzemeleri sınıflandırır ve muayene eder,
- Çeliklere kullanılacak işlemlerin yapım tekniklerini uygular,
- Ölçme ve kontrol aletlerini kullanarak doğru ve hassas ölçme ve kontrol işlemlerini yapar,
- Soğuk şekillendirme makinelerinde kesme ve bükme uygulamaları yapar,
- Basit gemi elemanlarını yapar,
- Koriyucu gaz ve toz altı kaynak yöntemleri ile temel kaynak işlemleri yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Gemi İnşaa Teknisyeni /Çelik Gemi Yapımı Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Matematik ve fiziğe ilgi duyan ve bu alanlarda başarılı,
- Mekanik yeteneğe sahip,
- Şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilen,
- Çizim yeteneğine sahip,
- El becerisi gelişmiş,
- Dikkatli,
- İnce ayrıntıları algılayan,
- Yönergeye uyabilen kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Gemi İnşaa Teknisyeni /Çelik Gemi Yapımı Teknisyeni kamu ve özel sektöre ait açık havada tersanelerde çalışabileceği gibi, büro ortamında da çalışabilir. Genellikle işini ayakta yapar. Çalışma ortamı nemli, gürültülü, kirli, titreşimli, tozlu olabilir. İşin yakıcı maddeler, patlayıcı maddeler, elektrik çarpması, kesici aletler ve makinelerden kaynaklanacak iş kazaları ile karşılaşılabilir. Tam gün ve hafta sonu çalışması olabilir. Çalışırken meslektaşlarıyla, işçilerle, gemi inşaat mühendisleriyle etkileşim halindedir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Gemi İnşaa Teknisyeni /Çelik Gemi Yapımı Teknisyeni, devlete veya özel sektöre ait tersanelerde görev alabilirler. Ülkemizde son yıllarda denizcilik faaliyetleri hızla artmıştır. İş bulma olanağı oldukça fazladır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

YAT İNŞAA (Tekne ve Yat Yapımı dalı Yat İnşaa dalı olarak dönüştürülmüştür)

Tekne ve yat yapımcısı; alınan sipariş projeye göre iş organizasyonunu yapan, iş güvenliği önlemlerini alan, malzemeyi seçen, şablon çıkararak, kalıp hazırlayan, makinelerde ağaç ürünlerini işleyerek tekne ve yat yapan, kontrol eden ve mesleki eğitime ilişkin faaliyetleri sürdüren, nitelikli kişidir.

GÖREVLERİ

- İş organizasyonu yapmak,

- Omurgayı hazırlamak,
- Baş ve kış bodoslama yapmak,
- Posta imalatı yapmak,
- Posta montajı yapmak,
- Formalama yapmak,
- Kemere yapmak,
- Güverte kaplamak,
- Kaplama öncesi işleri yapmak,
- Dış kaplama yapmak,
- Donanımların imalatını yapmak,
- Donanımların montajını yapmak,
- Kalite kontrolünü yapmak,
- Mesleki eğitime ilişkin faaliyetlere katılmaktır.

MESLEK ELEMANLARINDA ARANAN ÖZELLİKLER

Tekne ve Yat Yapımı meslek dalını seçmek isteyenlerin;
Görme ve işitme duyu organları işlevlerini tam olarak yerine getirir durumda olması,
El ve parmaklarını ustallıkla kullanabilmeli,
Yaratıcı ve titiz olmalı, bedenlen ve ruhsal olarak sağlıklı olmalı,
Göz ve ellerini eş güdümlü kullanabilme yeteneğine sahip olmalı,
Çevreye karşı duyarlı ve iş ahlakına sadık olmalı,
Sorumluluk duygusuna ve yeterli teknik bilgiye sahip nitelikte kimseler olmalıdır.

Ayrıca;
Üst düzeyde genel yeteneğe ve sayısal düşünme ve çizim yeteneğine sahip,
Şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilen,
El becerisi gelişmiş, ince ayrıntıları algılayan,
Yönergeye uyabilen,
Mekanik yeteneğe sahip,
Matematik ve fiziğe ilgi duyan ve bu alanlarda başarılı,
İş güvenliği ilkelerine uyan mesleki eğitim almış kişiler olmalıdır.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Tekne ve yat yapımcısı, tekne ve yat yapan tersanelerde çalışmaktadır. Çalışma ortamı nemli, gürültülü, tozlu olabilir. İşlerinde yakıcı maddeler, patlayıcı maddeler, zehirli maddeler, elektrik çarpması, kesici aletler ve makinelerden kaynaklanacak iş kazaları ile karşılaşılabilir. Bu nedenle iş güvenliği kurallarını iyi bilmeli ve tam uygulamalıdır. Tam gün ve hafta sonu çalışması gerekebilir. Çalışırken meslektaşlarıyla, işçilerle, gemi inşaat mühendis ve teknikerlerle iletişim hâlinindedir. Sağlık raporu ile meslekte çalışabilir belgesi alınması zorunludur.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Bu alandan mezun olmuş elemanlar; gemi inşa sektörü içinde dizayn bürolarında, devlete veya özel sektöre ait tersanelerde üretim, tasarım, montaj, bakım ve onarım alanlarında çalışabilecekleri gibi montaj işletmeleri, güç ve hareket iletimi, çelik yapı, tekne ve yat endüstrisi gibi geniş bir çalışma alanı bulurlar. Ülkemizde son yıllarda denizcilik faaliyetleri hızla artmıştır. İş bulma olanağı oldukça fazladır. Bilgiler ANKARA MESBL PORTALI internet sitesinden alınmıştır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından GEMİ YAPIMI mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
GEMİ YAPIMI	ALANI VE TÜM DALLARI	İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Makine Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Makine Ve İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ	
GEMİ YAPIMI	ALANI VE TÜM DALLARI	Gemi İnşaatı	2	TYT	
		İş Sağlığı Ve Güvenliği	2	TYT	
		Endüstri Ürünleri Tasarımı	2	TYT	
		Eser Koruma	2	TYT	
		Görsel İletişim	2	TYT	
		İç Mekan Tasarımı	2	TYT	
		Mimarî Dekoratif Sanatlar	2	TYT	
		Mimarî Restorasyon	2	TYT	
		Mobilya Ve Dekorasyon	2	TYT	
		Ormancılık Ve Orman Ürünleri	2	TYT	
	Oto Boya Ve Karoseri	2	TYT		
	AHSAP YAT İNŞAA	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	2	TYT	
		Elektrik Enerjisi Üretim, İletim Ve Dağıtım	2	TYT	
		Endüstriyel Kalıplık	2	TYT	
		Grafik Tasarımı	2	TYT	
		İş Makineleri Operatörlüğü	2	TYT	
		Kaynak Teknolojisi	2	TYT	
		Makine	2	TYT	
		Mekatronik	2	TYT	
		Metaller	2	TYT	
		Oto Boya Ve Karoseri	2	TYT	
		Otomotiv Teknolojisi	2	TYT	
		Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	2	TYT	
		Sondaj Teknolojisi	2	TYT	
		Tahribatsız Muayene	2	TYT	
		Tarım Makineleri	2	TYT	
		ÇELİK GEMİ YAPIMI			

	GEMİ İNŞAA	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	2	TYT
		Elektrik Enerjisi Üretim, İletim Ve Dağıtım	2	TYT
		Endüstriyel Kalıplılık	2	TYT
		Grafik Tasarımı	2	TYT
		İş Makineleri Operatörlüğü	2	TYT
		Kaynak Teknolojisi	2	TYT
		Makine	2	TYT
		Mekatronik	2	TYT
		Metalurji	2	TYT
		Oto Boya Ve Karoseri	2	TYT
		Otomotiv Teknolojisi	2	TYT
		Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	2	TYT
		Sondaj Teknolojisi	2	TYT
		Tahribatsız Muayene	2	TYT
		Tarım Makineleri	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçis Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER (DALLAR)

Gıda İşleme – Gıda Kalite Kontrol

GIDA İŞLEME

Süt ve süt ürünleri, taze meyve sebzeler ve ürünleri, et ve et ürünleri, hububat ve hububat ürünleri, bitkisel yağ, alkolü ve alkolüsüz içecekler, çay, özel gıdalar işleme ile ilgili bilgi, becerileri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

GÖREVLER

- Üretim uygun gıda malzemesinin seçimini yapar,
- Üretim hattının insan sağlığı için uygun olmasını sağlar,
- Sağlıklı koşullarda ve besleyici niteliği yüksek ürünler üretimi için gerekli koşulları sağlar,
- Üretilebilir ürünlerin kalite kriterlerini belirler ve analizlerini yapar. Sonuçları yorumlar,
- Üretimde çalışacak elemanların nitelik ve sayılarını belirler,
- Gerekli malzemeleri temin eder ve malzemelerin kullanılmasını ve kullanıma hazır olmasını sağlar,
- Kullanılan alet ve makinelerin bakım ve onarımlarını yapar veya yaptırır.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Bu meslekte çalışmak isteyenlerin;

- Fen bilimlerine ilgili ve bu alanlarda başarılı,
- Dikkatli ve tedbirli, gerekli önlemleri zamanında alabilen,
- Koku ve tat alma duyarlı keskin,
- Hepatit B, Salmonella gibi bulaşıcı hastalıkların taşıyıcısı olmayan,
- Başka insanlarla iyi iletişim kurabilen,
- Düzenli ve temiz çalışabilen kimseler olması gereklidir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Gıda işlemede, gıda ürünü üreten fabrikalar-ışletmeler kalite kontrol laboratuvarlarında ve yemek sanayinde çalışırlar. Çalışma ortamı rutubetli, nemli, kokulu ve sıcaktır. Bazen büroda da çalışırlar. İş genellikle ayakta yürütülür. Diğer çalışanlar, işverenler ve müşterilerle iletişim kurmaları gereklidir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Farklı ölçekte gıda üretimi (süt, et, meyve, sebze, hububat, bitkisel yağ v.b.)yapan kamu ve özel firmaların üretim süreçlerinde ve kalite kontrol laboratuvarlarında Gıda Teknisyeni olarak çalışabilirler.

GIDA KALİTE KONTROL TEKNİSYENİ/GIDA KONTROL TEKNİSYENİ

Gıda maddelerinin sağlık koşullarına uygun olarak üretilmesi, ambalajlanması, depolanması ile gıdalar üzerinde duyuşsal, fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik kalite kontrol analizlerinin yapılmasında ve sonuçlarının yorumlanmasında görev alan ara meslek elemanıdır.

GÖREVLER

- Planlanmış olan üretim gerçekleşmesi için gıda mühendisi ve gıda teknikerinin gözetimi altında;
- Her türlü gıda maddesinin (hububat, süt ve süt ürünleri, çeşitli et ürünleri, bitkisel gıdalar) işlenmesinde çeşitli teknikleri kullanır,
- Gıdaların sağlığa uygunluğunu kontrol için gıdalardan ve gıda katkı maddelerinden örnekler alır,
- Laboratuvara değişik yöntemler kullanarak duyuşsal, fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik analizler yapar, sonuçları yorumlar, gerekli raporları düzenler, çıkan sonuçları ilgili kişilere iletir,
- Kaliteli ve standart ürün üretilmesini sağlar,
- İşletmelerde hijyen ve temizlik kurallarını uygular veya uygulanmasını sağlar,
- Gıda üretiminde kullanılan en son teknolojileri takip eder,
- Gıdaların uygun bir şekilde paketlenmesini ve muhafazasını sağlar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Gıda kalite kontrol teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Kimya ve biyoloji konularına ilgili,
- Dikkatli ve sorumluluk sahibi,
- El becerisi olan,
- Başkaları ile işbirliği yapabilen kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Gıda kalite kontrol teknisyenleri, özel sektörde gıda üreten fabrikaların üretim ve laboratuvar bölümlerinde, kamu kuruluşlarının gıda laboratuvarlarında görev yaparlar. Laboratuvar ve iş ortamı temizdir. Ancak üretim yapılan yer sıcak, rutubetli ve kokulu olabilir. Meslek elemanları gıda mühendisleri, kimya mühendisleri, biyologlar, veterinerler, diyetisyenler ve gıda teknikerleriyle iletişimde bulunurlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Gıda kalite kontrol teknisyenleri, gıda sanayii ile ilgili kamu Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı kontrol laboratuvarları, Türkiye Halk Sağlığı Kurumu, belediyeler, il sağlık müdürlükleri ve özel sektör kuruluşlarında, gıda üreten fabrikaların gıda laboratuvarlarında ve özel gıda laboratuvarlarında ara teknik eleman olarak çalışırlar. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları alanlarından **GIDA TEKNOLOJİSİ ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
GIDA TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Gastronomi Ve Mutfak Sanatları (M.T.O.K.)	4	SÖZ
	AĞIRLAMA VE GIDA TEKNOLOJİSİ	Seyahat İşletmeciliği Ve Turizm Rehberliği (M.T.O.K.)	4	EA
		Turizm İşletmeciliği (M.T.O.K.)	4	EA

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
GIDA TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Arcılık	2	TYT
		Aşçılık	2	TYT
		Bağcılık	2	TYT
		Bahçe Tarımı	2	TYT
		Bitki Koruma	2	TYT
		Çay Tarımı Ve İşleme Teknolojisi	2	TYT
		Çim Alan Tesisi Ve Yönetimi	2	TYT

		Endüstriyel Tavukçuluk	2	TYT
		Et Ve Ürünleri Teknolojisi	2	TYT
		Fındık Eksperliği	2	TYT
		Fidan Yetiştiriciliği	2	TYT
		Gemi Açılışı	2	TYT
		Gıda Kalite Kontrolü Ve Analizi	2	TYT
		Gıda Teknolojisi	2	TYT
		İkram Hizmetleri	2	TYT
		Kümes Hayvanları Yetiştiriciliği	2	TYT
		Mantarcılık	2	TYT
		Meyve Ve Sebze İşleme Teknolojisi	2	TYT
		Organik Tarım	2	TYT
		Ormançılık Ve Orman Ürünleri	2	TYT
		Pazarlama	2	TYT
		Peyzaj Ve Süs Bitkileri	2	TYT
		Sağlık Turizmi İşletmeciliği	2	TYT
		Seracılık	2	TYT
		Sulama Teknolojisi	2	TYT
		Süs Bitkileri Yetiştiriciliği	2	TYT
		Süt Ve Besi Hayvancılığı	2	TYT
		Süt Ve Ürünleri Teknolojisi	2	TYT
		Şarap Üretim Teknolojisi	2	TYT
		Tarım	2	TYT
		Tarım Makineleri	2	TYT
		Tarımsal İşletmecilik	2	TYT
		Tarımsal Ürünler Muhafaza Ve Depolama Teknolojisi	2	TYT
		Tarla Bitkileri	2	TYT
		Tıbbi Ve Aromatik Bitkiler	2	TYT
		Tohumculuk Teknolojisi	2	TYT
		Turizm Ve Otel İşletmeciliği	2	TYT
		Turizm Ve Seyahat Hizmetleri	2	TYT
		Un Ve Unlu Mamüller Teknolojisi (Değirmencilik)	2	TYT
		Yağ Endüstrisi	2	TYT
		Zeytincilik Ve Zeytin İşleme Teknolojisi	2	TYT
		Biyokimya	2	TYT
	GIDA KALİTE KONTROL	Çevre Koruma Ve Kontrol	2	TYT
		Laboratuvar Teknolojisi	2	TYT
	AĞIRLAMA VE GIDA TEKNOLOJİSİ	Ev İdaresi	2	TYT
		Biyokimya	2	TYT
	GIDA KONTROL	Çevre Koruma Ve Kontrol	2	TYT
		Laboratuvar Teknolojisi	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER (DALLAR)

Çocuk Giyim Modelistliği – Deri Giyim – Erkek Giyim Modelistliği – Erkek Terziliği – Hazır Giyim Model Makinecililiği – İç Giyim Modelistliği – Kadın Giyim Modelistliği – Kadın Terziliği –Konfeksiyon Makineleri Bakım Onarım

ÇOCUK GIYİM MODELİSTİ/ÇOCUK GIYSI TASARIMI TEKNİSYENİ

Çocuk modasını ve teknolojik gelişmeleri izleyen, çocuk giyimi üzerine tasarım yapan, kalıplarını hazırlayan ve örnek üretimini yapan kişidir.

GÖREVLER

- Tasarım panosu hazırlar,
- Hazır giyim ve ısmarılma giyim ünitelerinde, uygulanabilir nitelikte çocuk giysi tasarımını ve teknik çizimini yapar,
- Bilgisayar desteğinde veya elle çizdiği modelin kalıbını hazırlar,
- Bu tasarıma uygun ürünü saptar,
- Kesim planı ve malzeme hesabı yapar,
- İlk deneme üretimini gerçekleştirir,
- Tasarımlara uygun aksesuar seçimi yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Çocuk Giyim Modelistliği/Çocuk Giysi Tasarım Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Modayla ilgili,
- Hayal gücü zengin, yaratıcı, yeniliklere açık, estetik görüze sahip,
- Renkleri ve şekilleri algılayabilen,
- Göz ve ellerini esgüdümle kullanabilen,
- Tasarım ve çizim yeteneği olan,
- Düzenli, insanlarla iyi iletişim kurabilen özelliğine sahip kişiler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

- Çalışma ortamı aydınlıktır. Görev hem oturarak hem de ayakta ve çeşitli aletleri kullanılarak yürütülür.
- Çalışırken yöneticilerle ve diğer meslektaşlarıyla iletişimde bulunur.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Çocuk Giyim Modelistliği/Çocuk Giysi Tasarım Teknisyenleri özel sektöre ait hazır giyim işletmelerinde (deri hazır giyimde dahil) model hazırlama, kalıp hazırlama, üretim ve kalite kontrol birimlerinde çalışabilirler.

Ayrıca meslek elemanları kendi işyerini açabilirler. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

DERİ GIYİM TEKNİSYENİ / DERİ KONFEKSİYON TEKNİSYENİ

Teknolojik gelişmelere ve moda uygun olarak, deri giysilerin (manto, ceket, etek vb.) modellerini geliştiren, kalıplarını hazırlayan, üretimin diğer aşamalarını düzenleyen ve denetleyen kişidir.

GÖREVLER

- Üretilecek giysiye uygun derinin seçimini yapar,
- Değişik yaş ve cinsiyetten kişiler için deri giysi kalıbını hazırlar,
- Deri parçalarını keser ve birleştirir,
- Üretim sırasında yapılan işin kalitesini denetler.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Deri Giyim Teknisyeni / Deri Konfeksiyon Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- El becerisine sahip,
- Renk ve şekil algılama yeteneği gelişmiş,
- Yeniliklere ilgi duyan,
- Kesmeyi, çizmeyi ve şekillendirmeyi seven,
- Şekil ilişkilerini algılayabilen kişiler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Deri Giyim Teknisyenleri / Deri Konfeksiyon Teknisyenleri, genellikle kapalı ortamlarda çalışırlar. Ortam kokulu ve gürültülüdür. Çalışırken yöneticilerle, işçilerle ve meslektaşlarıyla iletişim halindedirler.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Bu meslekte çalışma alanları oldukça geniştir. Bu alanda eğitilmiş insan sayısı az olduğundan bu eğitilmiş alanlar kolayca ve yüksek ücretle iş bulabilmektedirler. Bu meslekteki kişiler, deri konfeksiyon işletmelerinde iş bulabildikleri gibi, örme ve hazır giyim sektöründe de rahatlıkla çalışabilmektedirler. Bu meslekte kendi işini kurma olanağı da vardır.

[Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

ERKEK GIYİM MODELİSTİ/ERKEK GIYSI TASARIM TEKNİSYENİ

Tasarım öğelerini kullanarak erkek giyimi-dış giyim (gömlek, yelek, ceket, pantolon) ürünlerinin günün modasına göre tasarımını yapan, kalıplarını hazırlayan ve numune üretimini dikken kişidir.

GÖREVLER

- Hedef pazara yönelik araştırmalar yapar,
- Günün modasını ve gelişmeleri takip eder,
- İş akışı ile ilgili planlamayı yapar,
- Hazır giyim ve ısmarılma giyim ünitelerinde, uygulanabilir nitelikte erkek giysi tasarımını ve teknik çizimini yapar,
- Bu tasarıma uygun tekstil ürününü saptar veya tekstil ürününe göre model tasarımını yapar,
- Tasarım panosu hazırlar,
- Bilgisayar desteğinde veya elle çizdiği modelin kalıbını hazırlar,
- Kesim planı ve malzeme hesabı yapar,
- İlk deneme üretimini gerçekleştirir,
- Tasarımlara uygun aksesuar seçimini yapar,
- Yeni sezona koleksiyon hazırlar, katalog hazırlığına katılır.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Erkek Giyim Modelistliği/Erkek giysi tasarım teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Modayla ilgili,
- Şekil uzay ilişkilerini görebilen,
- Hayal gücü zengin, yaratıcı, yeniliklere açık, estetik görüze sahip,
- Renkleri ve şekilleri algılayabilen,
- Dikkatli, titiz, düzenli,
- Ekip çalışmasına yatkın,
- İnsanlarla iyi iletişim kurabilen kişiler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Ağırlıklı olarak özel sektörde tekstil, konfeksiyon üretimi yapan fabrika ve atölyelerde çalışırlar. Çalışma ortamı genellikle aydınlık, temiz, sessiz ama yoğun çalışma ortamıdır. Küçük işletmelerde kalıp hazırlamak için ayrı bir bölüm bulunmamaktadır. Atölyenin içerisinde yoğun ve gürültülü ortamda çalışmaktadırlar. İşveren ve çalışanlarla sürekli iletişim halinde çalışırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Dünyada oluşacak serbest rekabet ortamında giyim üretim teknolojisi alanının rekabetçi olması için teknoloji düzeyinin ve eğitilmiş işgücü sayısının artması gerekmektedir. Giyim üretim teknolojisi alanı diğer alanlara göre daha az sermaye gerektiren ve işgücü yoğun bir alan olup emek yoğun karakteri nedeniyle işverende yüzbinlerce kişiye istihdam olanağı sağlamaktadır. Bu alanın alt dallarından olan erkek giysi tasarımı tekniyseni olarak çalışmak isteyenlerin de iş bulma olanakları oldukça fazladır. Erkek giyim modelistleri/Erkek giysi tasarımı tekniysenileri kamu ve özel sektörde ait hazır giyim işletmelerinde (deri hazır giyimde dahil) çalışabilirler. Ayrıca meslek elemanları kendi işyerini açabilirler. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

ERKEK TERZİSİ

Müşterinin isteklerine göre; takım elbise, gömlek, palto, kostüm ve benzeri giyim eşyasını diken, değiştiren, onaran kişidir.

GÖREVLER

- Müşterinin beden ölçülerini alır,
- Müşterinin beğendiği modele ve alınan beden ölçüsüne göre bir kalıp çikarır,
- Kalıbı kumaşın üzerine koyarak işaretler,
- Kumaşı keser, kesilen parçaları önce iğreti olarak (teğelle) birleştirir,
- Teğelli giysiyi müşteriye giydirecek isteğe ve bedene uyup uymadığına bakar,
- Gereklilikleri işaretler ve yeniden prova eder,
- Elbisenin tela ve vatkalarnı yerleştirir,
- Son halini alan giysiye makine dikisi çeker,
- El dikişlerini yapar ve ütüler (İlik açar, düğme diker),
- Bazı hallerde bir süre giyilmiş giysilerin biçimini değiştirir, eskijen yerlerini onarır.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Erkek terzi olmak isteyen kimselerin;
- Şekil ve uzay ilişkilerini görebilme yeteneklerine,
- El becerisi olan,
- Gözünü-ellerini eşgüdümle kullanabilen,
- Düzenli, sabırlı kimseler olmaları gerekir. Tasarım gücüne sahip olma ve yaratıcılık meslekte ilerlemeyi kolaylaştıran özelliklerdir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Erkek terzileri atölyelerde çalışırlar ve birinci derecede nesnelere (kumaş, makine vb.) ilgililenir. Çalışma ortamı kumaş ve iplik liflerinin oluşması yüzünden biraz kirli, ütü buharından dolayı nemlidir. Erkek terzi eğer bir işverene bağlı olarak çalışıyorsa, haftada 6 tam gün görev yapar. Erkek terziliği bağımsız çalışmaya olanak veren bir meslektir. Kişi bağımsız çalışıyorsa, çalışma saatlerini kendisi belirleyebilir.

Erkek terzileri çalışırken;

- Müşterilerle,
- Meslektaşlarıyla,
- İşverenlerle
- Kalfa ve ustalarla iletişimde bulunurlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Erkek terzileri, genellikle terzhanelerde, modaevlerinde, konfeksiyon atölyelerinde çalışabilirler. Kendi işyerlerini açabilirler.

- Daha modern teknik ve makinelerle hazır giyim ve konfeksiyona ağırlık verilen ülkemizde işverene istek günden güne azalmakta olsa da ismarlama elbiseye olan ihtiyaç nedeniyle varlığını devam ettiren bir meslektir. Özellikle kaliteli ürünler çıkartan terzilere olan talep devam etmektedir. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

HAZIR GİYİM MODEL MAKİNECİLİĞİ TEKNİSYENİ

Modelist tarafından verilen dikim talimatına göre model ve malzeme özelliğine uygun dikiş tekniklerini uygulayarak numune dikimi yapma, iş geliştirmeye yönelik önerilerde bulunma bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- Konfeksiyon makinelerini kullanıma hazırlar ve kullanır,
- Numune kesimi öncesi kalıp kontrolünü yapar,
- Tekniğe uygun numune kesimi yapar,
- Bütün hazır giyim makinelerini ve ekipmanlarını kullanır,
- Malzeme ve model özelliğine göre dikim tekniklerini bilir,
- Numune üzerinde dikim ve kalıp ölçü kontrolünü yapar
- Ölçüye ve tekniğe uygun olarak numune dikimini yapar,
- Ürünün overloak işlemlerini yapar,
- Bitmiş ürün kontrolünü yaparak hataların düzeltilmesini sağlar,
- Makinelerin basit bakım ve onarımlarını yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Hazır Giyim Model Makineciliği Tekniyseni olmak isteyenlerin;

- Renk ve şekil ayrımını ayrıntılı yapabilen,
- Estetik görüşe sahip,
- El becerisi olan,
- Titiz olması,
- Dikkatli ve tedbirli,
- Göz ve ellerini uyumlu bir şekilde kullanabilen kişiler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Hazır Giyim Model Makineciliği Tekniyseni olarak çalışanlar; çalışmalarını kapalı mekânlarda yürütürler. Çalışma ortamı aydınlıktır. Görev hem oturarak hem de ayakta yürütülür. Bu alanda çalışanlar görevlerini diğer çalışanlarla işbirliği ve eşgüdüm içinde yürütmek durumunda oldukları için koordineli bir yapı içinde çalışmalıdır. İş, elde veya makinelerle çalışmaya gerektirmektedir. Çalışma ortamının kısmen tozlu olmasından dolayı astım ve allerji problemleri olan kimselerin çalışırken gerekli önlemleri almaları gerekmektedir. Model Makineci çalışma ortamı yeterli büyüklükte, aydınlık ve işin ıcrası için eksiksiz teknik malzeme ile donatılmış olmalıdır.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Hazır Giyim Model Makineciliği Tekniyseni olarak çalışmak isteyenler özel sektörlerdeki tekstil üretim işletmelerinde çalışabilecekleri gibi ustalık sınavına girerek başarılı olurlarsa "Ustalık Belgesi" almaya ve kendi işyerlerini açmaya hak kazanırlar. Ustalık belgesinin yetki ve sorumluluklarını taşıyan mesleklerinde bağımsız "İşyeri Açma Belgesi" alırlar. Bu alanda eğitim alan kişiler Türkiye'de yaygın olarak iş bulma olanaklarına sahiptir.

Atölyeler, Hazır giyim işletmeleri, Modaevi-Butik, kendi işyerleri vb. yerlerde çalışabilirler. Ayrıca, konfeksiyon ve oto yan sanayi alanında iş bulama olanağına sahiptirler. Mezunlar kendi işyerlerini de açabilirler. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

İÇ GİYİM MODELİSTİ

İç giyime ait temel ve model uygulamalı kalıp, şablon, pastal planı hazırlayan, ürüne uygun malzemeyi tespit ederek numune dikiminin yapılmasını sağlayan nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- Moda ve güncel akımları takip eder,
- Bilgisayarlı sistemde temel ve model uygulamalı kalıp, şablon, seri ve pastal planı hazırlar,

- Modele uygun malzeme tespiti ve hesabı yapar,
- Kalıpları şablonlar,
- Kalıpları seriler,
- Numune dikimi yaptırır.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

İç Giyim Modelisti olmak isteyenlerin;

- Modayla ilgili,
- Hayal gücü zengin, yaratıcı, yeniliklere açık, estetik duyguya sahip,
- Renkleri ve şekilleri en ince ayrıntıları ile algılayabilen,
- El becerisi olan,
- Göz ve ellerini esgüdümle kullanabilen,
- Tasarım ve çizim yeteneği olan,
- Düzenli, sabırlı ve pratik,
- İnsanlarla iletişim ve empati kurabilme özelliğine sahip kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

İç Giyim Modelisti olarak çalışanlar; çalışmalarını, kapalı mekanlarda (işletmelerde) yürütürler. Çalışma ortamı aydınlıktır. Görev hem oturarak hem de ayakta yürütülür. İş elle ve/veya makinelerle çalışmayı gerektirmektedir. Çalışma ortamının kısmen kokulu ve tozlu olmasından dolayı astım ve alerji problemleri olan kimselerin gerekli önlemleri almasını gerekmektedir. Bu alanda çalışanlar görevini yaparken diğer çalışanlarla işbirliği içinde bulunmak ve görevini esgüdüm halinde yürütmek durumundadır.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

İç Giyim Modelisti olarak çalışmak isteyenler özel sektörlerdeki tekstil üretim işletmelerinde çalışabilecekleri gibi ustalık sınavına girecek başarılı olurlarsa "Ustalık Belgesi" almaya ve kendi işyerlerini açmaya hak kazanırlar. Ustalık belgesinin yetki ve sorumluluklarını taşıyan mesleklerinde bağımsız "İşyeri Açma Belgesi" alırlar. Bu alanda eğitim alan kişiler Türkiye'de yaygın olarak iş bulma olanaklarına sahiptir. [Bilgiler İş-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

KADIN GİYİM MODELİSTİ / KADIN GİYSİ TASARIMI TEKNİSYENİ

Moda ve teknolojik gelişmelere dayalı olarak, kadın giysilerinin modelini geliştiren, kalıplarını hazırlayan ve örnek üreteni yapan kişidir.

GÖREVLER

- Hazır giyim ve ısmarlama giyim ünitelerinde, uygulanabilir nitelikte kadın giysi tasarımı ve teknik çizimini yapar,
- Bu tasarıma uygun tekstil ürününü saptar veya tekstil ürününe göre model tasarımı yapar,
- Tasarım panosu hazırlar,
- Bilgisayar desteğinde veya elle çizdiği modelin kalıbını hazırlar,
- Kesim planı ve malzeme hesabı yapar,
- Deneme üretimini gerçekleştirir,
- Tasarımlara uygun aksesuar seçimi yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Kadın Giyim Modelisti / Kadın Giysi Tasarımı Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Modayla ilgili,
- Hayal gücü zengin, yaratıcı, yeniliklere açık,
- Renkleri ve şekilleri ince ayrıntıları ile algılayabilen,
- Göz ve ellerini esgüdümle kullanabilen,
- Tasarım ve çizim yeteneği olan,
- Düzenli,
- İnsanlarla iyi iletişim kurabilme özelliğine sahip kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

- Çalışma ortamı aydınlıktır. Görev hem oturarak hem de ayakta ve çeşitli aletler kullanılarak yürütülür.
- Çalışırken diğer meslektaşları ile iletişimde bulunur.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Kadın Giyim Modelistleri / Kadın Giysi Tasarımı Teknisyenleri özel sektöre ait hazır giyim işletmelerinde (deri hazır giyimde dahil) model hazırlama, kalıp hazırlama, üretim ve kalite kontrol birimlerinde çalışabilirler.

Ayrıca meslek elemanları ustalık belgesi almak koşuluyla kendi işyerini açabilirler. [Bilgiler İş-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

KADIN TERZİSİ

Kadın giyimini oluşturan elbise, pantolon, etek, bluz, gömlek, ceket, gelinlik, gece kıyafeti, manto gibi giyim eşyalarını kişilerin isteğine göre imal eden ve/veya onarımını yapan kişidir.

GÖREVLER

- Müşterisi ile model üzerinde konuşur ve müşterinin beden ölçülerini alır,
- Örnekleri veya müşterinin isteğine göre kalıp çıkarır,
- Kumaya işaretler ve kalıba uygun olarak keser,
- Giyim eşyasının parçalarını diker, gerekli yerlere tela yapıştırır ve teyeller,
- Teyellenmiş elbiseyi müşteri veya manken üzerinde prova eder,
- Değişiklik yapılabilecek kısmı işaretler, gerekli değişiklikleri yapar,
- El veya makine ile son dikişlerini yapar, düğme, kopça vb. malzemeleri diker,
- Bitmiş giysilere ütü yapar,
- Giysileri müşterinin isteğine göre değiştirir veya onarır,
- Kullandığı araç ve gerecin basit bakım ve onarımını yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Kadın terzi olmak isteyenlerin;

- Şekil ve uzay ilişkilerini görebilen,
 - El becerisine olan,
 - Bir bütütün parçaları arasında ilişkileri kurabilen,
 - El göz ve ayaklarını esgüdüm halinde kullanabilen,
 - Renkleri ayırt edebilen,
 - Dikkatli ve titiz,
 - Sabırlı ve eleştiriye açık,
 - Ayrıntıları algılayabilen,
 - Değişik görüşlere ve yeniliklere açık kimseler olmaları gerekir.
- Yaratıcı ve tasarım yeteneği olan kişilerin meslekte başarılı olma olasılığı yüksektir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Kadın terzi kumaş lifleri olan atölyelerde çalışır. İşini genellikle oturarak yapar. Dikiş makinesini çalıştıran gürlü ve sarsıntılı olabilir. Çalışma saatleri iş yoğunluğuna göre değişir. İşini tek başına yapabildiği de genellikle, yardımcılarıyla esgüdüm halinde çalışır. Müşterileriyle ve yanında çalışanlarla etkileşimde bulunur.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Kamu ve özel işletmelerde, terzihanelerde, konfeksiyon atölyelerinde, moda merkezlerinde çalışabilecekleri gibi kendi işyerlerini de açabilirler.

Konfeksiyon sanayinin gelişmesi ve üretim maliyetlerini düşürmesi sebebiyle ismarlama elbise yaptırınların sayısı azalmıştır. Bunun sonucu olarak da terzihaneler azalmıştır. Bu sebeple bir çok terzi konfeksiyon atölyelerinde çalışmaya başlamış, bir kısmı da değişik alanlarda iş aramak durumunda kalmıştır. Bununla birlikte mesleğinde uzmanlaşmış kişiler müşteri çevrelerini dağıtmadan çalışmaya devam etmektedir. Bu meslekte iş bulamayan kişiler konfeksiyon, modelci, kürkçü, el ve makine dikici ve üçüncülük yapabilirler. Bu meslekte iş bulma yönünden kadın ve erkek arasında fark yoktur. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

KONFEKSİYON MAKİNELERİ BAKIM VE ONARIM TEKNİSYENİ

Hazır giyim üretiminde kullanılan makinelerin bakım ve onarımını yapan kişidir.

GÖREVLER

- Atölyede, üretim için kullanılan makineleri yerleşim planına göre düzenler,
- Makinenin günlük, haftalık ve aylık periyodik bakımını yaparken, yağ değişimini ve gerekirse parça değişiminin yapılmasını sağlar,
- Arızalı makineyi inceleyerek arıza tespitini yapar,
- Makinedeki çeşitli ayarları (iğne-çapnoz ayarları) yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Konfeksiyon Makineleri Bakım Onarım Teknisyeni olmak isteyenlerin;
- Şekil ve uzay ilişkilerini görebilen,
- Makine parçaları arasındaki ilişkileri görebilen,
- Tamir işlerine karşı ilgi duyabilen,
- Ayrıntıları algılayabilme becerisine sahip,
- Yaptığı işte dikkatli ve tedbirli olan kişiler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Konfeksiyon Makineleri Bakım ve Onarım Teknisyeni, görevini atölyede, gürültülü ve kapalı bir çalışma ortamında gerçekleştirir. Bakım teknisyenleri kişi ile değil direkt makine ile çalışır. Çalışma ortamı genellikle tekstil firmaları olduğundan tozudur. Çalışılan ortamdaki havada boya zerrecikleri yoğun olarak bulunmaktadır. Bu ortamda çalışan kişi, boya zerreciklerinin yoğun olduğu havayı teneffüs etmektedir. Çalışırken meslektaşları ve diğer çalışanlarla iletişim halindedir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Tekstil sektöründeki en küçük işletmeden en büyük işletmede bulunan konfeksiyon makinelerin tamir ve bakımını üstlenecek teknisyenlere ihtiyaç duyulmaktadır.
- Mesleki eğitimi tamamlamış kişiler özel sektörde Konfeksiyon Bakım ve Onarımcısı olarak çalışırlar.
- Yüksek öğretimde bu mesleğin eğitimi verilmediğinden, büyük şehirlerde iş piyasasının (Tekstil) geniş olmasından dolayı iş bulma sıkıntısı yoktur.
- Kendi işini kuracaklar için, işyeri kurma sermayesinin az olmasından (takım çantası yeterli) dolayı kişi kendi adına da serbest olarak çalışabilmektedir. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından **GIYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ** ALANI mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler. **M.T.O.K. :** Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
GIYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Görsel Sanatlar (M.T.O.K.)	4	SÖZ
		Kuyumculuk Ve Mücevher Tasarımı(M.T.O.K.)	4	EA
		Moda Tasarımı(M.T.O.K.)	4	EA
	KONFEKSİYON MAKİNELERİ BAKIM ONARIM	Tekstil Tasarımı (M.T.O.K.)	4	EA
		Makine Mühendisliği(M.T.O.K.)	4	SAY
		Makine Ve İmalat Mühendisliği(M.T.O.K.)	4	SAY
		El Sanatları(M.T.O.K.)	4	SÖZ
	EV VE GIYİM AKSESUARLARI	El Sanatları(M.T.O.K.)	4	SÖZ
		Geleneksel Türk Sanatları (M.T.O.K.)	4	SÖZ

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ	
GIYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Ayakkabı Tasarım Ve Üretimi	2	TYT	
		Deri Konfeksiyon	2	TYT	
		Deri Teknolojisi	2	TYT	
		Geleneksel El Sanatları	2	TYT	
		Geleneksel Tekstillerin Konservasyonu Ve Restorasyonu	2	TYT	
		Giyim Üretim Teknolojisi	2	TYT	
		Halıcılık Ve Kilimcilik	2	TYT	
		Kuyumculuk Ve Takı Tasarımı	2	TYT	
		Moda Tasarımı	2	TYT	
		Moda Yönetimi	2	TYT	
		Tekstil Teknolojisi	2	TYT	
		KONFEKSİYON MAKİNELERİ BAKIM ONARIM	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	2	TYT
			Elektrik Enerjisi Üretim, İletim Ve Dağıtım	2	TYT
	Endüstriyel Kalıpcılık		2	TYT	
	İş Makineleri Operatörlüğü		2	TYT	
	Makine		2	TYT	
	Mekatronik		2	TYT	
	Metalurji		2	TYT	
	Otomotiv Teknolojisi		2	TYT	
	Raylı Sistemler Makine Teknolojisi		2	TYT	
	Sondaj Teknolojisi		2	TYT	

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER (DALLAR)

Grafik - Fotoğraf

GRAFİK TEKNİSYENİ

Kitapların, dergilerin, gazetelerin veya ambalaj, katalog, afiş, broşür gibi endüstriyel ürünlerin resim, emblem, desen vb. şekillerini grafik tasarımcısının direktifleri doğrultusunda uygulayan kişidir.

GÖREVLER

- Teknolojik ilerleme ve değişimleri göz önünde tutarak modern biçim, renk, kompozisyon vb. konulardaki bilgilerini tasarımlarına aktarır,
- Aldığı bilgiler ve istekler doğrultusunda oluşturduğu tasarımları müşteri ile görüşür ve müşterinin beğenisine ve onayına sunar,
- Çalışmasında kullanacağı filmlerin montajını yapar, yaptığı iş gazete ve/veya dergiye basılacaksa sayfa montajını hazırlar,
- Tasarlanan grafiksel çalışmada stüdyoda veya herhangi bir mekanda fotoğraf çekimi yapar,
- Baskı aşamasını, montaj, renk ayırımı, kalıp vb. işleri takip eder.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Grafik teknisyeni olmak isteyenlerin;
- Şekil ve uzay ilişkilerini görebilen,
- Renk ve şekilleri algılayabilen,
- Tasarımlarını çizgilerle ifade edebilen,
- Planlama ve koordine etme yeteneği olan, konusunda bilgi verebilen,
- Estetik görüş sahibi, güzel sanatlara karşı ilgili ve bu alanda başarılı kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Grafik teknisyeni, büroda, kapalı bir mekanda genellikle çizim masası ve bilgisayarlarla sakin bir ortamda çalışır. Müşteri görüşmeleri, stüdyoda fotoğraf çekimi hareketli bir çalışma temposunu gerektirir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Toplumumuzun sanayi toplumuna geçiş aşamasında olmasından dolayı bir çok ürün kendi ülkemizde üretilmeye başlanmıştır. Bu malların gerek iç ve gerekse dış piyasada pazar bulması iyi bir reklam, ambalaj sorunuyla beraberinde getirmektedir. Bütün bunlar görsel iletişimin birer parçasıdır, görsel iletişimi sağlayan kişilerden biri ise grafik teknisyenidir.

- Grafik işletmelerinde grafik teknisyenleri ilk iş başladıklarında ara eleman olarak çalışabilirler. Aynı zamanda reklam ajansları ve matbaalarda görev yapabilirler.

Grafik teknisyenleri matbaaların özelliikle;

- . Tasarım,
- . İllüstrasyon,
- . Fotoğraf,
- . Film,
- . Tanıtım,
- . Ambalaj,
- . Endüstri ve yayın grafiği bölümlerinde çalışırlar.
- . Diğer çalışma alanı ise yayıncılıktır. (Gazete-yayınevi vb.)

Grafikerlerin kendi işlerini kurması oldukça sık karşılaşılan bir durumdur. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

FOTOĞRAFÇI

Fotoğraf makinesine varlıkların görüntüsünü filme kaydeden ve görüntülerini karta basımını yapan kişidir.

GÖREVLER

- Fotoğraf makinesini hazırlar,
- Müşterinin nasıl bir fotoğraf istediğini belirler,
- Işık ayarı yapar ve fotoğrafı çekilecek kişinin veya nesnenin konumunu en iyi görüntüyü verebilecek şekilde ayarlar,
- İyi bir fotoğraf elde etmek için makineyi ayarlar,
- Düşmeye basarak görüntüyü saptar,
- Filmin negatiflerini makineden çıkarır,
- Filmi karanlık odada banyo eder,
- Elde edilen negatif ya da diyapozitifin istenen sayıda kopyasını çıkarır,
- Çekilen dijital fotoğrafın bilgisayarda boyut, rötüş gibi işlemlerini yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Fotoğrafçı olmak isteyenlerin;

- Renkleri ayırt edebilen,
- Göz ve ellerini eşgüdümle kullanabilen,
- Kapalı yerlerde çalışmaktan sıkılmayan,
- Güzel sanatlara ilgili,
- Ayrıntıları algılayabilen, dikkatli, sabırlı,
- İnsanlarla iyi ilişkiler kurabilen,
- Yeteneğini geliştirmeye önem veren kimseler olmaları gerekir.

Yaratıcılık meslekte başarıyı artıran en önemli faktördür.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Fotoğrafçı, fotoğraf stüdyolarında çalışabileceği gibi, açık havada (dağ, deniz kenarı), değişik ortamlarda (düğün, nişan, seminer, toplantılar, kongreler vb.) çalışabilir. Film banyosu ve tab edilmesi sırasında karanlık odada çalışmak gerekir. Teknolojik gelişmelerle, pek çok yıkama ve baskı işlemi artık mini lablarla gün ışığında yapılabilmektedir. İş genellikle ayakta yürütülür. Normal çalışma saatleri dışında çalışmak ve seyahat durumu söz konusu olabilir. Fotoğrafçı görsel bir ürün yaratır, işini yaparken müşteriyle ve çalışma arkadaşlarıyla etkileşimde bulunabilir, bir fotoğrafçı işini tek başına da yürütebilir. Dijital fotoğrafçılık yapanların iyi bir bilgisayar ortamları ve teçhizatı olmalıdır.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Fotoğrafçılar kendilerini ait işletmelerde, basın-yayın kuruluşlarında, resmi ve özel işyerlerinde ve ajanslarda çalışırlar.

- 1970-1980 yılları arasında Türk fotoğraf sanatında evrensel boyutları yakalama eğilimi bilinci bir şekilde yoğunlaşmıştır. 1980'lerde dernekler ve gruplar düzeyinde yapılan fotoğraf çalışmalarını, dış ilişkilerin de etkisiyle, oldukça nitelikli bir çizgiye ulaştırır. Reklam ve tanıtım fotoğrafçılığı da bu dönemde gittikçe daha çok önem kazanmıştır.

- Ticari çekimler yapan fotoğrafçılara olan ihtiyaç piyasadaki gelişmelere bağlı olarak bazen artmakta, bazen de azalmaktadır. Ticari fotoğrafçılıkta kullanılan çeşitli gelişmiş araçlar, hem talebi artırmakta, hem de işgücüne olan ihtiyacı azaltmaktadır.

- Sanatsal fotoğrafçılık, toplumun sanatsal ürün ihtiyaçlarına bağlı olarak gelişir, buna bağlı olarak da talep doğar. Refah düzeyi yükselen toplumlarda sanata duyulan ilginin arttığı gözlenmektedir. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları tarafından **GRAFİK VE FOTOĞRAF ALANI** mesleği olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
GRAFİK VE FOTOĞRAF	ALANI VE TÜM DALLARI	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği(M.T.O.K.)	4	SAY
		Görsel Sanatlar (M.T.O.K.)	4	SÖZ
		Grafik Tasarımı(M.T.O.K.)	4	EA
		Kuyumculuk Ve Mücevher Tasarımı(M.T.O.K.)	4	EA
	FOTOĞRAF	Rekreasyon Yönetimi(M.T.O.K.)	4	SÖZ

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılıklarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ	
GRAFİK VE FOTOĞRAF	ALANI VE TÜM DALLARI	Basım Ve Yayın Teknolojileri	2	TYT	
		Basım Ve Yayıncılık	2	TYT	
		Bilgisayar Destekli Tasarım Ve Animasyon	2	TYT	
		Endüstri Ürünleri Tasarımı	2	TYT	
		Endüstriyel Cam Ve Seramik	2	TYT	
		Fotoğrafçılık Ve Kameramanlık	2	TYT	
		Geleneksel Tekstillerin Konservasyonu Ve Restorasyonu	2	TYT	
		Görsel İletişim	2	TYT	
		Grafik Tasarımı	2	TYT	
		Halicilik Ve Kilimcilik	2	TYT	
		Marka İletişimi	2	TYT	
		Medya Ve İletişim	2	TYT	
		Mimari Dekoratif Sanatlar	2	TYT	
		Reklamcilik	2	TYT	
		Seramik Ve Cam	2	TYT	
		Seramik, Cam Ve Çinicilik	2	TYT	
		Web Tasarımı Ve Kodlama	2	TYT	
		Halkla İlişkiler Ve Tanıtım	2	TYT	
		Medya Ve İletişim	2	TYT	
	Radyo Ve Televizyon Programcılığı	2	TYT		
	Radyo Ve Televizyon Teknolojisi	2	TYT		
	FOTOĞRAF				

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER (DALLAR)

Cilt Bakımı ve Makyaj – Saç Bakımı – Vücut Bakımı

CİLT BAKIMI UZMANI/GÜZELLİK UZMANI

Kozmetik bilim ve teknolojisinden doğru bir şekilde yararlanarak cildi ve vücudu daha sağlıklı, daha güzel, daha genç göstermek için gerekli araç ve makineleri doğru ve bilinçli bir şekilde uygulayan kişidir.

GÖREVLER

- Cildin yapısını inceler, türünü tespit eder, ihtiyacını belirler,
- Cildi buhar, süt, tonik ve losyonlar kullanılarak temizler, ihtiyacı olan bakımı yapar,
- Kan dolaşımını sağlamak ve gözenekleri açmak için çeşitli maskeler uygular,
- Yüzdeki kırışıklıkları giderici işlemler yapar,
- Yüz ve vücuttaki istenmeyen tüyleri alır,
- Tırnak bakımı yapar,
- Vücutta ve yüze masaj uygular,
- Yüz şekillerine uygun gece ve gündüz makyajı yapar,
- IPL foto epilasyon uygulaması yapar,
- İğneli epilasyon yapar,
- Bölgesel zayıflama programları uygular,
- Kullandığı araç ve gerecin bakımını ve basit onarımını yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Güzellik uzmanı olmak isteyenlerin;

- El becerisi olan,
- Estetik görüş sahibi,
- Sabırlı, titiz ve dikkatli,
- Zamani iyi kullanabilen,
- Teknolojiji takip edebilen ve yeniliklere açık,
- İletişim becerisi olan kimseler olması gerekmektedir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Güzellik uzmanları, güzellik salonlarında görev yaparlar. Ortam temiz, sakın, genellikle hoş kokulu ve sterildir. Güzellik uzmanları müşterileri ile iletişim halinde çalışırlar ve pazar günü dışında haftanın her günü görev yaparlar. İş genellikle ayakta yürütülür. Müşteriler ile sürekli iletişim halindedirler.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı olan halk eğitim merkezlerinde, mesleki eğitim merkezlerinde, meslek liselerinde, usta ve usta eğiticilik belgelerini almak şartıyla sözleşmeli usta eğitici olarak öğretmen gözetiminde görev alabilirler.
- Meslek elemanlarının, güzellik salonlarında, kuaför salonlarında, cilt bakım salonlarında, mankenlik ajanslarında, sinema ve televizyon stüdyolarında, büyük otellerde, kozmetik sanayiinde, güzellik malzemesi satan ve pazarlayan işyerlerinde çalışma olanakları vardır.
- Bu meslekte genellikle kadınlar çalışmakta olup, oranı %90 dolaylarındadır.
- Meslek elemanları kendi işyerlerini açabilirler. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

MAKYÖZ-MAKYÖR

Kozmetik bilim ve teknolojisinden doğru bir şekilde yararlanarak makyaj, artistik ve plastik makyaj, ileri makyaj teknikleri ile ilgili işlemleri tekniğine uygun yaparak daha güzel, daha genç görünümünü sağlayan ya da belli bir tipi yaratan veya yalnızca bazı düzeltmeler yapmak için yüzde ve bedende boyama ve değişim yapan kişidir.

GÖREVLER

- Makyaj yapılacak müşteriyi hazırlar.
- Müşterinin yüzünde makyaj olup olmadığını kontrol eder. Makyaj varsa ciltten siler.
- Müşterinin yüzünü önden ve profilden inceler.
- Çenenin ve alın genişliğine dariağına bakar.
- Müşterinin ten rengine uygun makyaj malzemelerini belirler.
- Tespitlerine göre kişiye uygun makyaj yapar.
- Sinema, tiyatro gibi görsel sanatlarda bir oyuncunun yüzünü ve bedenini role uygun değiştirir.
- Makyöz/Makyör tarafından uygulanan makyaj türleri:

- Günlük makyaj
- Defile makyajı
- Gece makyajı
- Şov makyajı
- Gelin makyajı
- Çocuk makyajı
- Palyaço makyajı
- Fotoğraf çekimi makyajı
- Sinema, tv makyajı
- Kamuffaj makyajı
- Porselen makyajı
- Sahne makyajı
- Plastik makyajı
- Kalıcı makyaj

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Makyöz/Makyör olmak isteyenlerin;

- El becerisi olan,
- El-göz koordinasyon yeteneği olan,
- Farklı makyaj tasarımları geliştirebilme yeteneği olan,
- Makyaj teknikleri ve uygulama becerisi olan,
- Moda, güzellik ve estetik bilgisi olan,
- Yeniliklere açık,
- Renkleri ayırt edebilen,
- Kimyasal maddelere alerjisi olmayan,
- Güler yüzlü, sabırlı,
- İnsanlarla iyi iletişim kurabilen kimseler olmaları gerekmektedir.
- Hijyen kurallarına uyan,
- İnsanlarla iyi iletişim kurabilen kimseler olmaları gerekmektedir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Çalışma ortamı makyaj salonları, güzellik merkezleri, güzellik salonları veya evler olup genellikle kapalı alanlardır. Genelde gündüz çalışırlar. Ancak sahne makyajı, sinema vb. gibi işin gerektirdiği durumlarda dönüşümlü olarak gece de çalışabilirler. Çalıştıkları meslekte hastalık riskine karşı, kişisel hijyene dikkat etmeleri gerekmektedir. Çalışma ortamında müşteriler ve diğer çalışanlarla sürekli iletişim halindedir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Meslek elemanı güzellik merkezlerinde, kuaför salonlarında, TV-Sinema gibi özel sektörde, büyük otellerde iş bulma imkanına sahiptir. Ayrıca meslek elemanı kendi işyerini açabilir. Alanda iş bulma imkanı oldukça geniştir. Kişisel bilgi, beceri ve yeteneğe bağlı olarak meslekte işsiz kalma riski hemen hemen yoktur. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

KADIN BERBERİ (KADIN KUAFÖRÜ)

Saç günün modasına ve kişinin zevkine göre; kesen, biçimlendiren, boyayan ve saç bakımını yapan kişidir.

GÖREVLER

Müşteriyi karşılar, isteğe göre:

- Saçları yıkar, keser ve elektrikli kurutucu ile fön çekerek şekil verir,
- Saçları boyar, bir süre bekledikten sonra yıkar, kremler ve fön çekerek şekil verir,
- Saça perma ilacı sürerek, küçük bigudilerle sarar, kurutur ve açarak şekil verir,
- Düğün, nişan gibi özel günlerde saçta şekil vererek duvak, çiçek, taç gibi aksesuarlarla süsler,
- Kullandığı alet ve malzemelerin bakımını yapar,
- Salonun temizliğini ve düzenini sağlar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Kadın Berberi (Kadın Kuaförü) olmak isteyenlerin;

- El becerisi olan,
- Estetik görüğe sahip,
- Değişik saç biçimleri yaratabilen,
- Renkleri ayırt edebilen,
- Kimyasal maddelere karşı alerjisi olmayan,
- İnsanlarla iyi iletişim kurabilen kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Kuaför ve güzellik salonları gibi kapalı ortamlarda, genel olarak ayakta, yoğun bir şekilde çalışır. Çalışma ortamı fön makinesinin çalışmasından dolayı gürültülüdür. Kimyasal kokulara maruz kalır. Çalışma ortamı aydınlıktır. Kuaförün esas işi saçlarla ilgilidir ve bunu, müşteri ve diğer çalışanlarla oldukça yoğun sözel etkileşim halinde yapar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Çalışma alanı geniş bir meslektir, son yıllarda kuaför ve güzellik salonlarının sayısının artması, bu mesleğe olan istemin göstergesidir. Bu meslekte yetişmiş elemanların, genelde kendi işyerlerini açmaları nedeniyle işsiz kalma olasılığı çok azdır. Otellerde de çalışma imkanları vardır. Kuaförlerin iyi bir gelir elde etmeleri ve çalışma olanaklarının artması için, sürekli bu sektördeki değişiklikleri izleyerek kendilerini yenilemeleri gerekmektedir, çünkü teknoloji gelişmekte ve moda sürekli değişmektedir. [Bilgiler İŞ-KUR İnternet Sitesinden alınmıştır.](#)

VÜCUT BAKIMI ELEMANI

Vücut bakımı elemanının sahip olması gereken, masaj, spa&wellness ve vücut bakımlarıyla ilgili işlemleri tekniğine uygun yapma yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen daldır.

GÖREVLERİ

- Ürünlerle vücut bakımını uygulamak,
- Elektro estetik cihazlarla vücut bakımını uygulamak,
- Vakum ve basınç ile vücut bakımını uygulamak,
- Oksijen ile vücut bakımını uygulamak,
- Isı sistemleriyle vücut bakımını uygulamak,
- Modern SPA bakımlarını uygulamak,
- Thallaso bakımlarını uygulamak,
- Otantik SPA bakımlarını uygulamak,
- Termal bakımları uygulamak,
- Aroma terapi bakımlarını uygulamak,
- Holistik terapi bakımlarını uygulamak,
- Vücut ve yüz masajı uygulamak,
- Kültürel masaj tekniklerini uygulamak,
- Özel masaj tekniklerini uygulamak,
- Depilasyon tekniklerini uygulamaktır.

MESLEK ELEMANINDA ARANAN ÖZELLİKLER

- Görme ve duyu organının işlevini tam olarak yerine getirir durumda olmak,
- El ve parmaklarını ustalıklı, göz ve ellerini eş güdümlü kullanabilme yeteneğine sahip,
- İş organizasyonunu yapabilen,
- Hijyene önem veren,
- Estetik görüşü gelişmiş,
- İnsan psikolojisinden anlayan,
- İletişimi kuvvetli,
- Girişimci,
- Kişisel bakıma özen gösteren,
- Tam sağlıklı,
- Koku ve kimyasal maddelere karşı alerjik ve bulaşıcı rahatsızlığı bulunmayan,
- Alanını seven,
- Mesleki eğitim almış kişiler olmalıdır.

İŞ BULMA İMKÂNARI

Milli Eğitim Bakanlığına bağlı olan halk eğitim merkezlerinde, mesleki eğitim merkezlerinde, meslek liselerinde, ustalık ve usta eğiticilik belgelerini almak şartıyla sözleşmeli usta eğitici olarak öğretmen gözetiminde görev alabilirler.

Özel kurum ve kuruluşların kuaför salonlarında, Tiyatro ve TV stüdyolarında çalışabilirler.

Kendilerine ait iş yerlerinde çalışabilirler. [Bilgiler SERVENGAZI İMKAN MESLEK VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ İnternet sitesinden alınmıştır.](#)

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂNARI

Mezunlar, yükseköğretim giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
GÜZELLİK VE SAÇ BAKIM HİZMETLERİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Saç Bakımı Ve Güzellik Hizmetleri	2	TYT
		Tıbbi Ve Aromatik Bitkiler	2	TYT

Tablodaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER (DALLAR)

Fuar Organizasyon Sorumlusu – Halkla İlişkiler – Kamuoyu Araştırmacılığı – Müşteri Temsilciliği – Organizasyon Sorumlusu

HALKLA İLİŞKİLER GÖREVLİSİ

Çalıştığı veya temsil ettiği kurumu tanıtan, kurum ve çalışmalarını hakkında çevrede olumlu izlenimler oluşturabilecek ilişkiler kuran ve bu amaçla gerekli faaliyetlere destek hizmetleri sunan kişidir.

GÖREVLER

- Kurumu tanıttıcı bilgiler verir, faaliyet raporları hazırlar,
- Yönetim ve personel arasındaki iletişim ile çalışanlar arasındaki iletişimin yüksek düzeyde olmasını sağlar,
- İhtiyaç duyulan eğitimler için ilgili birim ve komisyonlarla işbirliği içinde plan hazırlar,
- Kurumla ilgili haber ve bilgiler hakkında bilgi toplar ve yöneticileri bilgilendirir, elde edilen materyalleri arşivler,
- Yöneticilere, halkla ilişkilere yönelik politikalarda önerilerde bulunur,
- Konferans, seminer, sergi, basın toplantısı, yıldönümü gibi kültürel ve sosyal etkinliklerin düzenlenmesine yardımcı olur,
- Kurum içi ve dışı haberleşmeyi sağlayacak yayınların hazırlanması konusunda önerilerde bulunur,
- Tüketici beklenti ve şikayetlerini izler ve bu konuda veri oluşturarak ilgili birimlere iletir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Halkla İlişkiler Görevlisi olmak isteyenlerin;
- Yazılı ve sözlü iletişim becerilerine sahip,
 - Gelişime ve öğrenmeye açık,
 - Okumayı ve araştırmayı seven,
 - Sorun çözmeye yatkın,
 - Yüksek tempolu ve yüksek etkileşimli ortamlarda çalışabilecek,
 - Ekip çalışmasına uyum sağlayabilecek kişilerin olması gerekmektedir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

- Meslek elemanları, özel veya kamu kurumlarının kurumsal iletişim /halkla ilişkiler bölümlerinde, veya halkla ilişkiler ajanslarında çalışırlar,
- Genellikle ofis ortamında çalışmakla birlikte, işleri gereği farklı mekanlardaki toplantı ve etkinliklere katılır, bu nedenle şehir dışına seyahat edebilirler,
- Çalışma ortamları yüksek tempolu ve yüksek etkileşimlidir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Meslek elemanları;
- Halkla ilişkiler ve iletişim danışmanlığı ajanslarında,
 - Kurumların kurumsal iletişim departmanlarında,
 - Kamu kurumlarının halkla ilişkiler bölümlerinde,
 - Araştırma şirketlerinde
 - Etkinlik şirketlerinde,
 - Dijital ajanslarda çalışabilmektedirler. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

KAMUOYU ARAŞTIRMACISI

Toplumun gündüğü araştırılmaya değer sosyal ve ekonomik konularda, müşterilerden gelen talep doğrultusunda bilimsel araştırma yöntem ve tekniklerini kullanarak sonuca ulaşılmasında rol oynayan kişidir.

GÖREVLER

- Kamuoyu Araştırmacısı;
- Piyasa araştırması öncesi durum tespiti işlemlerini yapar,
 - Ön araştırma planı hazırlar ve uygular,
 - Araştırmanın amacını, yöntemini ve hedef kitleyi belirler,
 - Veri toplama yöntemlerinden hangisini kullanacağına karar verir,
 - Araştırmanın amacına uygun örneklem yöntemi tespiti yapar,
 - Araştırmanın kapsamına uygun anket hazırlar ve uygular,
 - Anket sonunda elde edilen verileri değerlendirerek, araştırma raporu hazırlar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Kamuoyu Araştırmacısı olmak isteyenlerin;
- Matematiksel kavramlarla düşünme ve problem çözüme yeteneği gelişmiş,
 - Soyut düşünme yeteneğine sahip,
 - Ayrıntıları araştırmaya meraklı,
 - Dikkatli, sabırlı,
 - Ayrıntılarına uğraşmaktan sıkılmayan,
 - Etkili iletişim kurabilen,
 - Saha çalışmasını seven kimseler olmaları gerekir.
- Düğün ve anlaşılır diksiyona sahip olma, iyi derecede yabancı dil ve mesleki ve sosyal konularda kendini yetiştirmek meslekte başarıyı artıran etkenlerdir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Çalışma ortamları yapılan organizasyonun ve mekanın özelliğine göre farklılık göstermektedir. Büro dışında çalışanlar sürekli hareket halindedirler. Bilgi toplama aşamasında zaman zaman alan çalışması yaparlar. Çalışma saatleri düzenlidir, ancak işin niteliği ve koşullarına göre değişiklikler gösterebilir. Çalışırken birinci derecede verilerle, özel anlamı olan sayı ve sembollerle uğraşırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Kamuoyu araştırmacılarının halkla ilişkiler ve tanıtım ajanslarında, şirketlerin halkla ilişkiler, kurumsal iletişim, tanıtım bölümlerinde, görsel ve işitsel medya kuruluşlarında, medya takip ajanslarında, kamuoyu pazar araştırma şirketlerinde, reklam ajanslarında, haber ajanslarında, çağrı merkezlerinde, turizm şirketlerinde, pazarlama şirketlerinde ticaret odalarında vb iş olanakları vardır.

Günümüzde, firmaların artan rekabet koşulları içinde rakiplerinden farklılıklarını ön plana çıkarma zorunluluğu halkla ilişkiler ajanslarının sayısının gün geçtikçe artmasına ya da işletmelerin halkla ilişkiler departmanlarını oluşturma gerekliliğini ortaya koymaktadır. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

MÜŞTERİ TEMSİLCİSİ

Şirketleri müşterilere ve müşterileri şirketlere tanıtan, müşterilerle olumlu ilişkiler geliştirilmesini ve sürdürülmesini sağlamak için gerekli çalışmaları yürüten kişidir.

GÖREVLER

- Halkla ilişkiler ve organizasyon araştırma dosyalarını hazırlar.
- Bilgisayarda dosyaları hazırlar.
- Haber toplar ve bunları yazıya döker.
- Fikirlerini destekleyici görsel unsurlardan faydalanır.
- Kişiler arası iletişimi sağlar.
- Sunum hazırlar ve sunar.
- İşletmenin ürün ve hizmetleriyle ilgili hazırlıkları yapar.
- Müşteri ilişkilerini sağlar ve sürdürür.

- Reklam kampanyalarını planlar.
- Reklamcılıkta yaratıcı faaliyetleri takip eder.
- Reklamla ilgili araştırma ve durum analizi yapar.
- Sergilerde ve fuarlarda işletmeyi temsil eder.
- Müşteri memnuniyetini artırmak için çalışır.
- Ortaya çıkabilecek sorunların tespitine ve çözümüne yönelik çalışmalar yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Müşteri Temsilcisi olmak isteyenlerin;
- Düzgün ve anlaşılır diksiyona sahip olma,
- Beden dilini etkili biçimde kullanabilen,
- İkna kabiliyeti yüksek,
- Estetik anlayışı yüksek,
- İnsanlarla empati kurabilen,
- Analiz yeteneği yüksek,
- Temiz ve düzenli,
- Sorumluluk duygusu yüksek,
- Programlı çalışmayı seven,
- Etkili iletişim kurma becerisine sahip,
- Araştırma ruhuna sahip,
- Kendisini ifade etme yeteneği bulunan kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Müşteri Temsilcileri genellikle büro ortamında oturarak çalışır. Bazen de büro dışında konferans, seminer, fuar gibi kültürel ve sosyal nitelikteki etkinliklerde görev alabilir. Müşteri Temsilcileri çalışırken, yöneticilerle, meslektaşlarıyla, kurum elemanlarıyla ve kurumla ilişkisi olan diğer kişilerle ve müşterilerle iletişim halindedir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Bu meslek elemanları,
- Şirketlerin halkla ilişkiler, kurumsal iletişim, satış, pazarlama ve tanıtım bölümlerinde,
- Görsel ve işitsel medya kuruluşlarında,
- Reklam ajanslarında,
- Çağrı merkezlerinde,
- Şirketlerin müşteri ilişkileri birimlerinde,
- Organizasyon ve fuar şirketlerinde,
- Turizm şirketlerinde,
- Ticaret odalarında,
- Medya takip ajanslarında,
- Haber ajanslarında,
- Kamuyu ve pazar araştırma şirketlerinde çalışabilirler. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

ORGANİZASYON SORUMLUSU

Kongre, panel, davet, düşün, toplantı, seyahat gibi ulusal ve bölgesel her türlü organizasyonu düzenlemek için proje geliştirme, mekân düzenleme, tasarlama, araştırma, planlama, tanıtım, uygulama ve değerlendirme aşamalarında, yardımcı hizmetlerin temin edilmesinde görev alabilecek nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- Organizasyonu düzenlemek için temel düzeyde proje geliştirir.
- Mekân tasarlar ve düzenler.
- Yardımcı hizmetleri temin eder.
- Organizasyonla ilgili araştırmalarda bulunur.
- Maliyeti hesaplar.
- Tanıtım ve pazarlama yapar.
- Ekip hazırlar.
- Organizasyon etkinliklerini tasarlar.
- Görüşmeleri ve haberleşmeleri sağlar.
- Organizasyonu gerçekleştirir.
- Sonucu değerlendirir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Organizasyon Sorumlusu olmak isteyenlerin;
- Düzenli, yaratıcı,
- Düşüncelerini açık bir şekilde ifade edebilen,
- Sorumluluk sahibi,
- İnsanlarla iyi iletişim kurabilen,
- Estetik beğeniye sahip,
- Hızlı karar verebilen,
- Sorumluluk alabilen,
- İnisiyatif kullanabilen,
- Ekip çalışmasına yatkın kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Organizasyon Sorumluları genellikle büro ortamında çalışır. Bunun yanında organizasyonun özelliğine göre fuar alanlarında, otellerde, kongre salonlarında, açık alanlarda ve her türlü etkinlik ortamında çalışabilirler.

Bu mesleği yürütenler; yöneticiler, müşteriler, organizatörler ve diğer çalışanlarla iletişim halindedirler.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Organizasyon birçok iş kolunu doğrudan veya dolaylı olarak ilgilendirdiği için bu sektörde iş bulma olanakları geniştir.

Organizasyon Sorumluları; turizm, fuarcılık sektöründe ve organizasyon şirketlerinde çalışabilirler. Bunun yanında reklam, tanıtım, halkla ilişkiler firmaları ve konaklama işletmelerindeki organizasyon faaliyetlerinde görev alabilirler. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından HALKLA İLİŞKİLER VE ORGANİZASYON HİZMETLERİ ALANI mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihi arasında gösteremezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
HALKLA İLİŞKİLER VE ORGANİZASYON HİZMETLERİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Rekreasyon Yönetimi (M.T.O.K.)	4	SÖZ
		Seyahat İşletmeciliği Ve Turizm Rehberliği (M.T.O.K.)	4	EA
		Turizm İşletmeciliği (M.T.O.K.)	4	EA

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
HALKLA İLİŞKİLER VE ORGANİZASYON HİZMETLERİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Basım Ve Yayın Teknolojileri	2	TYT
		Basın Ve Yayıncılık	2	TYT
		Çağrı Merkezi Hizmetleri	2	TYT
		Fotoğrafçılık Ve Kameramanlık	2	TYT
		Görsel İletişim	2	TYT
		Halkla İlişkiler Ve Tanıtım	2	TYT
		Marka İletişimi	2	TYT
		Medya Ve İletişim	2	TYT
		Radyo Ve Televizyon Programcılığı	2	TYT
		Radyo Ve Televizyon Teknolojisi	2	TYT
		Reklamcılık	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

Haritacılık – Kadastroculuk - Tapuculuk

HARİTA TEKNİSYENİ

Harita mühendisi veya teknikerinin denetiminde, yeryüzünün tümünü veya belirli bir kısmını, coğrafi yapısını, imar, bayındırlık durumunu dikkate alarak arazide gerekli ölçme işlemlerini yapan, hesaplayan ve belirli bir oran dahilinde ölçekli olarak pafta üzerine özel işaretler kullanarak çizen, pafta üzerindeki değerleri okuyup araziye uygulayan kişidir.

GÖREVLER

- Haritası yapılacak araziye çeşitli açılardan inceler,
- Elektronik ölçü aletleriyle araziden ölçü verileri elde eder,
- Bilgisayar ortamında hesap ve çizim işleri yapar,
- Harita ve krokileri çizer,
- Projeleri araziye uygular,
- Arazi ölçümlerinde kullanılacak aletlerin bakım ve ayarlarını yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Harita teknisyeni olmak isteyenlerin;
- Şekil ve uzay ilişkilerini görebilme,
 - Sayısal düşünme yeteneğine sahip,
 - Aritmetik ve geometrik işlemleri yapabilen,
 - El-göz koordinasyonu ve çizim yeteneği gelişmiş,
 - Arazi ve büroda çalışmaktan hoşlanan,
 - Ekip içinde çalışabilen,
 - Dikkatli ve sorumluluk sahibi
 - Kendini yenileyebilen kişiler olması gerekmektedir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Harita teknisyeni resmi kuruluşlarda ve özel mühendislik bürolarında, özel inşaat ve harita şirketlerinde görev yapar. Görevlerini kısmen büroda kısmen arazide arazi şartlarına uyarak yürütür. Mesleği arazide ekip içinde çalışmayı gerektirdiğinden çalışma arkadaşlarıyla uyum içinde ekip ruhu ile çalışması gerekir. Görevleri sık sık seyahat etmeyi gerektirir. Özel sektörde çalışanlar kamu kurumlarından gerekli dokümanların toplanması işlemini yürütür.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Meslek elemanları; İl Özel İdaresi, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Karayolları Genel Müdürlüğü, Tapu Kadastro Genel Müdürlüğü ile bu kurumların il müdürlüklerinde, Bayındırlık ve İskân Bakanlığı ve belediyeler gibi kamu kurum ve kuruluşlarında, ayrıca Türkiye Elektrik İletim A.Ş., ve özel sektöre ait inşaat ve harita şirketlerinde, hazır beton santrallerinde, doğalgaz firmalarında, mühendislik ve mimarlık bürolarında, müteahhlik ve müşavirlik hizmeti veren kuruluşlarda teknik ara eleman olarak çalışabilirler. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

KADASTRO TEKNİSYENİ

Taşınmaz malların sınırlarını arazi ve harita üzerinde belirleme, hukuki durumlarını tespit etme ve yapılan kadastroyu inşaat bilgisi ve becerisine sahip nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- Kadastro yapılacak araziye topografik yönden inceler,
- Taşınmaz malların hukuksal durumlarını belirler,
- Taşınmaz malların geometrik durumlarını belirler,
- Kadastro yenileme işlemlerini yapar,
- Kadastral kontrollerde harita ve kadastro mühendisine yardım eder,
- Elektronik ölçü aletleriyle arazide ölçüm yapar,
- GPS aletleriyle nokta konumlarını belirler,
- Bilgisayar ortamında hesap ve çizim işleri yapar,
- Arazi ölçümlerinde kullanılacak aletlerin bakım ve ayarlarını yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Kadastro Teknisyeni olmak isteyenlerin;
- Sayısal düşünme yeteneğine sahip,
 - Şekil ve uzay ilişkilerini görebilen,
 - Aritmetik ve geometrik işlemleri yapabilen,
 - El ve gözlerini eşgüdümle kullanabilen,
 - Çizim yeteneği gelişmiş,
 - Açık hava ve büroda çalışmaktan hoşlanan,
 - İş birliğine açık,
 - Ekip içinde çalışabilen,
 - Sabırlı ve dikkatli,
 - Kendini yenileyebilen kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Kadastro Teknisyenleri görevlerini hem büroda hem de açık havada yürütürler. Genel olarak jeodezi ve fotogrametri (harita ve kadastro) mühendisleriyle, harita-kadastro teknikleriyle ve tapu sicil memurlarıyla işbirliği halinde çalışırlar. Görevleri sık sık seyahat etmeyi gerektirir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Devlet Demiryolları, Devlet Su İşleri, Türkiye Cumhuriyeti Karayolları Müdürlükleri, Belediyeler, İller Bankası, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Havayolları, Petrol Araştırmaları, Tapu Sicil Müdürlükleri, Kadastro Müdürlükleri, Tapu Kadastro Bölge Müdürlükleri, Tapu Kadastro Genel Müdürlüğü, İnşaat Şirketleri, Harita Mühendisliği Büroları, Harita Hizmetleri, Harita Genel Komutanlığı (HGK), Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş.(TEDAŞ), Boru Hatları ile Petrol Taşıma A.Ş.(BOTAS), Türk Telekomünikasyon A.Ş.(TÜRK TELEKOM), Maden Teknik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA) vb. yerlerde çalışabilirler. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

TAPU TEKNİSYENİ

Tapuda kayıtlı taşınmaz mallara ilişkin olarak mülkiyeti nakleden akitleme düzenleme, sınırlı aynı haklara ilişkin ve mülkiyet hakkını sınırlayan işlemleri yapma, akitsiz tapu işlemlerini yapma ve tapu siciline tescil etme bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- İş yerine gelen talep sahiplerinin başvurularını alır,
- Resmi yazışmaları hazırlar,
- Her türlü aktif tapu işlemlerini yapar,
- Her türlü akitsiz tapu işlemlerini yapar,
- Her türlü resmi yazışmalı tapu işlemlerini yapar,
- Arşivleme işlemlerini yapar,
- Tapu ve Kadastro Bilgi Sistemi (TAKBİS) paket programını kullanmasını bilir,
- Tapu kütüğüne tescil işlemi yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Tapu Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- İnsanlarla iyi iletişim kurabilen,
- Büro ortamında çalışmaktan hoşlanan,
- Resmi işyeri kurallarına uyan,
- Sabırlı, hoşgörülü ve dikkatli olan,
- Planlı ve düzenli olan,
- Meslek ahlakına sahip olan,
- Kendini yenileyebilen bireyler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Tapu Teknisyenleri, görevlerini kapalı büro ortamında yürütürler. Tapu sicil müdürlüklerinde çalışırlar. Talep sahipleriyle karşılıklı iletişim içinde çalışırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Meslek elemanları; Tapu Sicil Müdürlükleri, Tapu Kadastro Bölge Müdürlükleri, Tapu Kadastro Genel Müdürlüğü vb. kuruluşlarda teknik ara eleman olarak çalışabilirler.

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kilavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından **HARİTA-TAPU-KADASTRO ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
HARİTA-TAPU-KADASTRO	ALANI VE TÜM DALLARI	İnşaat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
HARİTA-TAPU-KADASTRO	ALANI VE TÜM DALLARI	Coğrafi Bilgi Sistemleri	2	TYT
		Harita Ve Kadastro	2	TYT
		Tapu Ve Kadastro	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

Hasta Bakımı – Yaşlı Bakımı

HASTA BAKICISI

Hasta bireylere hekim ve hemşirelerin önerdiği gerekli bakım uygulamaları ve hizmetleri veren kişidir.

GÖREVLER

- Kullanılacak ilaç ve malzemeleri hastanın kullanımına hazır,lar,
- Hekimin önerdiği zaman ve şekilde hastaya ilacı verir,
- Hastanın yatış şeklini ayarlar, giysilerini giymesi ve çıkarmasına yardımcı eder,
- Hasta bireyin odasının havalandırılması ve aydınlatılmasını sağlar,
- Gerekli durumlarda hastaya sürgü, örnek verir,
- Hastanın genel vücut bakımını yapar,
- Hastaya egzersiz yaptırır,
- Hastaya masaj yapar,
- Hasta bireyin yatağını yapar, beslenmesini sağlar,
- Gerektiğinde temel ilk yardım yapar,
- Gerektiğinde nöbet tutar,
- Kendi sağlığı ve iş güvenliği için önlemler alır,
- Gerekli dokümanları doldurur ve hazırlar,
- Hasta bireyin ailesi, doktoru, huzurevi ve bakımevi personeline bilgi verir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Hasta bakıcısı olmak isteyenlerin;

- Yardımsever ve sabırlı,
- Temiz ve düzenli,
- Sorumluluk duygusu yüksek,
- Programlı çalışmayı seven,
- Etkili iletişim kurma becerisine sahip,
- Hızlı ve doğru karar verebilen kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Hasta bakıcıları temel sağlık hizmeti veren tıp merkezleri ve polikliniklerde, hastanelerde, fizik tedavi ve rehabilitasyon ünitelerinde, huzur evlerinde, kreşlerde, fabrikalarda, çeşitli kurumların revirlerinde ve engelli bireylerin kendi evlerinde görev yapabilirler. Çalışma ortamı temiz ve genellikle kapalı ortamlardır. Çalıştıkları kurumun özelliğine göre dönüşümlü olarak gece ve gündüz çalışmaktadırlar. Sadece bakım verdiği kişilerle değil aynı zamanda yakınlarıyla da iletişimindedir. Hasta bakıcısı sürekli hareket halinde ve her zaman çok dikkatli olmak zorundadır. Hasta bireylerin dilinden anlamak ve onlara şefkatle, sabırla davranabilmek meslekte başarı için ön koşuldur. Çalışma saatleri düzenlidir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Hasta bakıcıları temel sağlık hizmeti veren tıp merkezleri ve polikliniklerde, hastanelerde, fizik tedavi ve rehabilitasyon ünitelerinde, huzur evlerinde, çeşitli kurumların revirlerinde ve hasta bireylerin evine giderek görev yapabilirler. Alanda iş bulma imkanı oldukça geniştir. Özellikle hasta yakınlarının gece hasta bakımı konusunda çalışabilecek eleman talebi çok fazla olmakta ve karşlanamamaktadır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

YAŞLI BAKIMI ELEMANI

Yaşlıların bakımı için gerekli iletişim, temel sağlık, vücut mekaniği konusunda bilgisi olan, alanıyla ilgili araç ve gereçleri yerinde ve zamanında kullanabilme becerisine sahip nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- Yaşlının gereksinimlerini bilir.
- Bakım planı hazırlar.
- Yaşlının alışkanlıklarını ortaya çıkarır.
- Yaşlının ailesi, doktor, huzur ve bakımevi personeline bilgi verir.
- Bakmakla yükümlü olunan kişinin günlük bakımını yapar.
- Sağlık personelinin yazmış olduğu ilaçların alınmasını sağlar.
- İletişim kurmalarını sağlar.
- Sağlık personelinin kontrolünde bedensel ve psikolojik rahatsızlıklarında yardımcı olur.
- Sağlık personelinin önerdiği günlük egzersizleri yaptırır.
- Yaşlının oda düzenini sağlar.
- Yaşlıya yemek yemede yardımcı olur, gerekirse yedirir.
- Gerekli araç ve gereci kullanır ve temizliğini yapar.
- Gerekli dokümanı hazırlar ve doldurur.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Yaşlı Bakımı Elemanı olmak isteyenlerin;

- Yaşlı insanlara hizmet etmeyi seven ve onlarla birlikte olmaktan hoşlanan,
- Sabırlı, hoşgörülü, güler yüzlü,
- İkna kabiliyeti güçlü,
- Sorumluluklarının farkında olup, olaylar karşısında çözüm üretebilen,
- Takım çalışmasına yatkın olup, esnek çalışma saatlerine uyum sağlayabilen kimseler olmaları gerekmektedir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Çalışma ortamı daha çok kapalı alanlardır. İşin sabır gerektiren yorucu koşullarda yapılması söz konusudur.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Henüz gelişmekte olan bir alandır. Yaşlı Bakımı Elemanı; hastanelerde, polikliniklerde, huzurevlerinde, bakımevlerinde, güçsüzlür yurdunda, yaşlı dinlenme evlerinde çalışabilirler. Ayrıca hastaların veya yaşlıların kendi evlerinde de çalışabilirler.

Bakım ve huzurevlerinin gittikçe yaygınlaşması, evde yaşlı, hasta ve engelli bakım hizmetlerine talebin artması bu alanda istihdam olanaklarının artacağını göstermektedir.

[Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarından başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Klavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılardında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilince, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
HASTA VE YAŞLI HİZMETLERİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Acil Durum Ve Afet Yönetimi	2	TYT
		Ameliyathane Hizmetleri	2	TYT
		Çevre Koruma Ve Kontrol	2	TYT

		Cevre Sağlığı	2	TYT
		Diyaliz	2	TYT
		Eczane Hizmetleri	2	TYT
		Elektronofizyoloji	2	TYT
		Engelli Bakımı Ve Rehabilitasyon	2	TYT
		Evde Hasta Bakımı	2	TYT
		Fizyoterapi	2	TYT
		İlk Ve Acil Yardım	2	TYT
		İş Ve Uğraşı Terapisi	2	TYT
		Otopsi Yardımcılığı	2	TYT
		Sağlık Kurumları İşletmeciliği	2	TYT
		Sağlık Turizmi İşletmeciliği	2	TYT
		Sosyal Hizmetler	2	TYT
		Yaşlı Bakımı	2	TYT

Tablodaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

Hayvan Yetiştiriciliği – Veteriner Sağlık

HAYVAN YETİŞTİRİCİLİĞİ

Büyükbaş ve küçükbaş hayvanların bakımını, beslenmesini, yetiştirilmesini bilimsel metotlarla sağlayan ve barınak planlama konularında uzmanlaşmış teknik elemanlar yetiştirilir. Hayvancılık işletmelerinin verimliliğini arttırmak, barınaklardan sofraya hayvansal ürünlerde gıda güvenliğini temin etmek hedeflenmiştir.

GÖREVLER

- Çalışmalarını zootekni alanında uzmanlaşmış ziraat mühendisinin gözetimi ve denetimi altında yürütür,
- Büyük ve küçükbaş hayvanların bakımını yapar,
- Hayvanların beslenmesi, üretilmesi ile ilgili çalışmaları yapar,
- Hayvanlar için sağlığa elverişli ahır ve ağılların yapımı ile bunların temizliği için gerekli çalışmaları yapar veya yaptırır,
- Hayvanların beslenmesi için hangi otların ne zaman verileceği konusunda üreticiyi bilgilendirir,
- Kesime hazır hale gelen hayvanların pazarlanması ile ilgili işleri düzenler.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Hayvan yetiştiriciliği ve sağlığı teknikleri olmak isteyenlerin ;

- Biyolojiye ve ekonomiye ilgili ve bu alanlarda başarılı,
- Hayvan yetiştirmekten hoşlanan,
- Girişimci,
- Kötü kokulu ortamlardan fazla rahatsız olmayan kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

- Kapalı ve açık alanlarda çalışabilirler.
- Genellikle kliniklerde, besicilik işletmelerinde gezer durumdaki sürülerde, özel veya kamu işletmelerinde çalışabilirler.
- Çalışma koşulları risklidir. Çünkü zoonoz dediğimiz hayvanlardan insana bulaşan hastalıklara maruz kalma riskleri çok fazladır.

MEZUNLARIN ÇALIŞMA ALANLARI

Tarım ve Köy İşleri Bakanlığına bağlı İl ve İlçe Tarım Müdürlüklerinde, Büyükbaş ve küçükbaş hayvan yetiştiriciliği yapan özel işletmelerde, Yem fabrikalarında, Yem kalite kontrol laboratuvarlarında, Sığır, koyun ve keçi yetiştiricileri birliklerinde, Özel tarım ve hayvancılık danışmanlık bürolarında, Gıda üretimi yapan küçük işletmelerde gıda üretim kontrolörü olarak, Yem katkı maddesi üreten ve pazarlayan işletmelerde, Hayvan ilaç deposu departmanlığında çalışabilirler ve Mezun olan öğrencilerimiz kendi hayvancılık işletmelerini de kurabilirler.

VETERİNER SAĞLIK TEKNİSYENİ

Evcil, küçük ve büyükbaş hayvanların sağlığının korunması, hastalıkların teşhisi ve tedavisinde veteriner hekim nezaretinde koruyucu sağlık hizmeti veren kişidir.

GÖREVLER

- Hayvanların kimliklendirilmesi işlemlerini yapar,
- Koriyucu aşlamalar yapar,
- Suni tohumlama yapar,
- Klinik muayeneye yardımcı olur,
- Klinik teşhis ve laboratuvar analizleri için materyal ve örnek alır,
- Hayvanlara bakım ve pansuman yapar,
- Operasyonlarda veteriner hekime yardımcı olur,
- Hayvan hastalıkları ile mücadelede görev alır,
- Paraziter hastalıklarla mücadele eder,
- Hayvanlara işaretleme yaparak kayıt tutar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Veteriner Sağlık Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Hayvanlarla temastan çekinmeyen ve/veya korkmayan
- Hayvanları seven ve biyolojiye ilgi duyan,
- İş disiplinine sahip ve iş güvenliğine dikkat eden,
- Hijyen kurallarına dikkat eden,
- İletişim yeteneği olan,
- Dikkatli, sabırlı ve düzenli olan,
- Ekip çalışmasına uyum sağlayabilen,
- Açık ve kapalı ortamlarda çalışabilen,
- Köy hayatına, her türlü doğa ve iklim şartlarına uyum sağlayabilen,
- Hayvanlardan, hayvansal atıklardan, kan, idrar ve gaitadan etkilenmeyen,
- Hayvan sağlığı hizmetlerinde çalışmasına engel herhangi bir bulaşıcı ve alerjik hastalığı olmayan,
- El becerisi olan,
- Göz ve ellerini eşgüdümle kullanan,
- Yaşam boyu öğrenme isteği olan,
- Mesleki eğitim almış kişiler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Çalışma ortamları açık ve kapalı alanlardır. Büro çalışmalarının yanı sıra açık veya kapalı alanlarda çoğunlukla hayvan barınaklarının mevcut yapısı gereği çamurlu, kötü kokulu ve tozlu ortamlarda çalışılır. İş başında mesleklerinin gerektirdiği tulum, çizme, önlük, eldiven ve maske gibi özel kıyafetleri giyerler. İş ortamında genel olarak ayakta çalışılır. Çalışmalar bireysel olarak yapıldığı gibi ekip çalışması da gerektirmektedir.

Çalışma esnasında dikkatli olmadıkları takdirde enfeksiyon kapma, yaralanma ve düşme gibi kazalara karşı çalışabilirler.

Meslek elemanları; veteriner hekimler ve hayvan sağlığı teknikerleriyle iş birliği içerisinde çalışırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Veteriner Sağlık Teknisyeni; kamu kurum ve kuruluşlarında (Tarım il ve İlçe müdürlükleri, veteriner araştırma enstitüleri, vb.), özel kuruluşlarda (damızlık yetiştirici birlikleri, hayvancılık işletmeleri, vb.), veteriner kliniklerinde ve hayvan hastanelerinde, gıda üretim yerlerinde çalışabilirler. İlaç, aşı, serum, araç gereç üretimi ile bunların tanıtımı ve pazarlamasını yapan firmalarda görev alabilirler. Ayrıca hayvan sağlığı kabini açarak kendi iş yerlerinde çalışabilirler.

Hayvancılık sektöründe gelişmiş teknolojilerden yararlanarak üretim yapan işletmelerin çoğalması, toplum sağlığı, çevre ve kalite bilincinin artması Hayvan Sağlığı alanında nitelikli ara eleman ihtiyacını sürekli kılacaktır. [İlgili 15-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

Ahşap Yapı Sistemleri – Beton- Çimento ve Zemin Teknolojisi –Çephe Sistemleri ve PVC Doğrama – Çatı Sistemleri – Çelik Yapı Teknik Ressamlığı – İç Mekan Teknik Ressamlığı –Mimarî Yapı Teknik Ressamlığı –Restorasyon – Statik Yapı Teknik Ressamlığı – Yapı İç Mekan Dekorasyonu –Yapı Yalıtımı –Yapı Yüzey Kaplama

AHŞAP YAPI SİSTEMLERİ TEKNİSYENİ

Ahşap doğrama malzemelerini tanıyan, çizim işlemlerini yapan, detay resimlerini çıkaran, resme göre malzeme listesini çıkarıp temin eden, duvar panelleri, döşeme kirişleri ve çatı makaslarının bina taşıyıcı iskele ile bazı ahşap detayların (kapı, pencere ,ahşap yapı vb.) imalat ve montajını yapan kişidir.

GÖREVLER

- Teknik resme göre malzeme listesini çıkarır, maliyetini hesaplar ve sipariş listesi hazırlar,
- Zemin etüdüne göre alanda gerekli ölçümleri yapar veya yaptırır,
- Yapılacak olan yapının projesini çizer veya proje hazır ise inceler,
- Üretimde çıkacak elemanların nitelik ve sayılarını belirler,
- Yapının modeline göre yapılacak parçaları belirler,
- Gelen malzemelerin kullanılması ve denetlenmesi için istif edilmesini sağlar,
- Gerekli malzemeleri teminini, malzemelerin kullanma hazır olmasını ve kullanılmasını sağlar,
- Parçaların şekil ve özelliklerini malzeme üzerine işaret eder,
- Ahşap malzemeyi keserek, yontarak bir iş yapar veya yaptırır,
- İskele kurulumunu yapar veya yaptırır,
- Parçaların projeye uygun şekilde birleştirilmesini, montajının yapılmasını sağlar,
- Yapının duvar panelleri, döşeme kirişleri ve çatı makaslarının bina taşıyıcı iskeletinin kullanılabilirlik kontrolünü yapar veya yaptırır,
- Kullanılan alet ve makinelerin bakım ve onarımlarını yapar veya yaptırır,
- Yapılan işlerin projeye uygun gözetimini yapar ve mühendis rapor eder.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Bu meslekte çalışmak isteyenlerin;

- Şekil ve uzay ilişkilerini görebilen,
- El-göz koordinasyonuna sahip,
- Dikkatli, titiz ve sabırlı çalışabilen
- Makine kullanma yeteneğine sahip,
- Doğa ve iklim şartlarına göre hareket edebilen,
- Değişen teknolojik çizim şartlarına uyum sağlayabilecek,
- Zaman yönetiminde başarılı,
- Ekip çalışmalarna yatkın,
- kimseler olması gereklidir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Ahşap Yapı Sistemleri Teknisyenleri, fabrika, atölyelerde ve inşaat sahasında çalışırlar. Çalışma ortamı atölye, fabrika vb. ise talaş tozları, cila, boya ve ahşap koruyucu kimyasallarının kokularına maruz kalabilmektedirler. İnşaat sahasında iskelede ve malzemenin ağır olması nedeniyle dikkatli ve titiz bir çalışma gerektirmektedir. Bazen büroda da çalışırlar, iş genellikle ayakta yürütülür. Çalışırken ağaç parçaları kaldırmak, taşımak ve yerlerini değiştirmek gerekebilir. Sert odun tozuna, maruz kalan kişilerde çeşitli solunum sistemi sorunlarına neden olabilir. İş Güvenliği uzmanları ile işbirliği yapması gerekir. Diğer çalışanlar, işverenler ve müşterilerle iletişim kurmaları gereklidir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Ahşap Yapı Sistemleri Teknisyenleri, mobilya, kereste, ağaç, sunta, MDF hammaddesi üreten atölye ve fabrikalarda, ağaçla çalışan tüm endüstri kuruluşlarında, inşaat sektöründe, büro mobilya işlerinde, döşemecilikte, boya ve vernik işlerinde, ahşap koruma maddeleri, tutkal, cila ve boya üretiminde ve bunlara bağlı yan sanayi alanlarında, KOBI (Küçük ve orta ölçekli işletmeler) düzeyindeki işyerlerinde ve dekorasyon sektöründe çalışabilmektedirler. Ayrıca kendi işyerlerini de açabilirler. Kamuya ve özel sektöre ait fabrika atölye ve tersanelerde çalışabilirler. [Bilgiler İş-KOBİ İnternet Sitesinden Alınmıştır.](#)

YAPI ZEMİN VE BETON LABORATUVAR TEKNİSYENİ (BETON-ÇİMENTO VE ZEMİN TEKNOLOJİSİ)

İnşaat laboratuvar teknisyeni; yapının inşası sürecinde; inşaatla ait agrega, çimento, beton ve zemin deneylerini yapan kişidir.

GÖREVLERİ

- İş planı yapmak,
- Kullanılan hammaddelerin uygunluğunu kontrol etmek,
- Beton için uygun kum çakıl ve çimento hesaplarını yapmak,
- Örnek beton üretimini gerçekleştirmek,
- Üretilmiş betonların niteliğini test etmek,
- Mesleki gelişime ilişkin etkinliklere katılmaktır.

MESLEK ELEMANLARINDA ARANAN ÖZELLİKLER

İnşaat laboratuvar teknisyenlerinin;

- İş ahlakına sahip,
- Beden ve akıl sağlığı yerinde,
- Rutin işleri yapmaktan sıkılmayan,
- Elleriyile ve gözlerini uyumlu bir şekilde kullanabilen,
- Renkleri ayırt edebilen,
- Şekiller arasındaki ilişkileri algılayabilen,
- Zihinde canlandırma ve çizme yeteneği olan,
- Sabırlı ve dikkatli,
- Sorumluluk sahibi,
- Dürüst ve güvenilir,
- Temel matematik, fizik, kimya ve yerbilimi bilgisine sahip,
- Ekip çalışmasına yatkın kişiler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

İnşaat laboratuvar teknisyenleri çoğunlukla kapalı alanlarda çalışmakla beraber kimi zaman da açık mekânlarda görev yaparlar. Meslek elemanları görevlerini diğer çalışanlarla uyum içinde yürütmek durumundadır.

İŞ BULMA İMKANLARI

İnsan var oldukça barınma, dolayısıyla da yapı ihtiyacı var olacaktır. Ülkemizde inşaat sektöründe büyük ilerleme gözlenmektedir. Söz konusu durum bu alanda çalışacak iş gücüne olan ihtiyacı da beraberinde getirmektedir. [Bilgiler HÜRRIYET MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ İnternet sitesinden alınmıştır.](#)

CEPHE SİSTEMLERİ VE PVC DOĞRAMA ELEMANI / PVC DOĞRAMA İMALAT VE MONTAJ TEKNİSYENİ

Yapılın dış ve iç cephe kaplama montajı ile PVC doğrama, kaplama ve bölme duvar imalat ve montajı, bina ve yerleşim yerlerinin röleve alımı, mesleği ile ilgili çizim ve maliyet hesaplarını inşaat mühendisi ve inşaat teknikeri gözetiminde yapan kişidir.

GÖREVLERİ

- Meslek hesapları yapar,

- Mesleki çizimler yapar,
- Cephe iskelelerinin hazırlanması ve kurulumu çalışmalarını yürütür,
- Cephe kot işlemlerini aralık hazırlıkları yapar,
- Bina ve yerleşim yerleri ile ilgili her türlü röleve işlerini yapar,
- Silikonlu cam, transparan cam ve kapaklı cam cephe kaplama montajını yapar,
- Granit seramik, kompozit levha, endüstriyel doğal malzeme, kompakt laminat cephe kaplama montajını yapar,
- PVC doğrama malzemelerinin kesim, birleştirme işlerini yapar,
- PVC pencere doğramalarının imalat ve montajını yapar,
- PVC kapı ve bölme duvar imalat ve montajını yapar,
- PVC separatör, kepenk, sineklik, panjur imalat ve montajını yapar,
- PVC doğrama elemanlarının aksesuarlarını takar ve yatılım elemanlarını yerleştirir,
- Montajı yapılan doğramaların camlarını takar,
- Montajı yapılan PVC doğramaların test ayarlarını ve yatılımını yapar,
- Cephe elemanlarının arıza tespiti, bakım ve onarımlarını yapar,
- İnşaat ve cephe sistemleri, PVC doğrama metraj ve keşfini içeren maliyet hesaplamalarını yapar,
- İnşaatta yapılan çalışmaları rapor eder.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Cephe Sistemleri ve PVC Doğrama Teknisyeni/ PVC Doğrama İmalat ve Montaj Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Temel matematik, fizik ve kimya konularına ilgili,
- El ve gözlerini esgüdümle kullanabilen,
- Şekiller arasındaki ilişkileri algılayabilen, çizim yeteneğine sahip
- El becerisine sahip,
- Sabırlı, dikkatli, titiz ve sorumluluk duygusu gelişmiş,
- Mekanik ilgi ve yeteneğe sahip,
- Renkleri ayırt edebilen,
- Yükseklik korkusu olmayan,
- Rutin işleri yapmaktan rahatsız olmayan,
- İşbirliği içinde çalışabilen ve insanlarla kolay ilişki kurabilen,
- Kimseler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Cephe Sistemleri ve PVC Doğrama Teknisyeni/ PVC Doğrama İmalat ve Montaj Teknisyeni çizim ve imalat aşamalarında büro ve atölye gibi kapalı alanlarda, hazırlanan PVC doğramaların montajında inşaat ve binalarda çalışır. Çalışma ortamı yüksek, tehlikeli, gürültülü ve kokulu olabilir. Yapılan iş genelde ayakta olmayı gerektirir. Birinci derecede alet makine ve malzemelerle ilgilidir. Görevleri diğer çalışanlarla işbirliği içinde çalışmayı gerektirir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Genel olarak inşaat sektöründe iş bulma olanağı oldukça yüksektir. Bu alanda ülkemizde olduğu kadar uluslararası alanda da başarılı çalışmalara imza atılmıştır. İnşaat sektöründe yoğun işgücü kullanılmaktadır ve sektördeki teknolojik gelişmeler nitelikli işgücü ihtiyacını gerekli kılmıştır. Bu nedenle teknisyen olarak iş bulma şansı oldukça yüksektir. Çevre bilincinin artması ve ormanlarımızın hızla tükenmesi, yaşam ve üretim alanlarında yatılım ve ısı tasarrufu nedeniyle, kapı, pencere, sineklik, panjur ve kepenklerin yapımında PVC doğrama tercih edilmektedir. PVC Doğrama İmalat ve Montaj Teknisyeni genellikle özel sektörde alt işletmelerde, yetkili satış bayii ve üretim tesislerinde, mühendislik ve mimarlık bürolarında, müteahhlik ve müşavirlik hizmeti veren kuruluşlarda teknik aral eleman olarak çalışabilirler. Kendi işlerini kurabilirler. Teknolojik gelişmelerle birlikte mesleğin icrasında gerekli nitelik ve şartlarda değişiklik olmuştur. Örneğin bu dalda çizim bilgisayar yazılım programları ile yapılmaktadır. Plastik doğrama imalatında kullanılan yarı ve tam otomatik makineler, mesleğin icrasında bedensel güce duyulan ihtiyacı azaltmıştır. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

ÇELİK YAPI TEKNİK RESSAMI

Çelik yapıların tasarım ve plan, görünüş, kesitlerini, çelik yapı konstrüksiyon detaylarını, çelik prefabrik yapı plan, görünüş, kesitlerini, çelik uzay kafes sistemlerini, detaylarını çizim ve şantiyede çelik yapı imalat süreçlerini takip eden meslek elemanıdır.

GÖREVLER

- Çizim araç ve gereçlerini kullanıma hazırlar,
- Teknik çizimler yapar,
- Çelik yapı proje tasarımları yapar,
- Çelik yapı imalatının, imalat planlamasında çalışır,
- Meslek hesapları yapar,
- Röleve projesi çizimleri yapar,
- Çelik yapının tüm görünüşlerini, detaylarını ve sistemlerini çizer,
- Ölçü alıp kroki çizer,
- Çelik taşıyıcı eleman hesaplarını ve metrajları yapar,
- Çelik yapı kolon, temel ve duvar konstrüksiyonu, döşeme ve kiriş ve merdiven konstrüksiyonu çizer,
- Çelik yapı ön, arka ve yan görünüşlerini çizer,
- Ölçü alıp kroki el ve bilgisayarla çizer,
- Çelik uzay kafesleri sistemlerini, detaylarını ve çelik prefabrik yapı planlarını çizer,
- Çelik yapı imalatı, çelik giydirme cephe imalatı ve çelik yapı imalat kontrollerini yapar,
- Çelik yapı skeçlerini hazırlayıp, kesim, boyama, nakliye işlerini yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Çelik Yapı Teknik Ressamı olmak isteyenlerin;

- Sayısal yeteneğe sahip,
- Şekiller arası ilişkileri algılayabilen,
- Dikkatli çalışabilen,
- El ve gözünü esgüdümle kullanan,
- Şekil ve uzay ilişkilerini görebilen,
- Ayrıntıyı algılayabilen, araştırmacı,
- Yoğun ışıktaki çalışabilen,
- Estetik görüş sahibi,
- Bir nesneyi tasarlama ve çizim yeteneğine sahip,
- El becerisi olan,
- Ekip çalışmasına yatkın, sosyal ilişki kurabilme yeteneğine sahip,
- Sorumluluk alabilen,
- Kimseler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Çelik Yapı Teknik Ressamı kapalı, büro ya da ofis ortamlarında, ferah ve ışıklı alanlarda çoğunlukla oturarak çalışır. Mühendis ve mimarların denetimi altında görevini yerine getirir. Bireysel ve ortaklaşa çalışmalar yapılabilir. Meslektaşları, amirleri, müşterileri ve ilgili kişilerle iletişim içindedirler.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Ülkemizde çelik yapı sistemleri yeni gelişmekte olduğundan meslekte iş bulmak günümüz için çok olanaklı olmamakla birlikte, ülkemizin deprem kuşağında olması, yapı sektöründe çelik yapı firmalarının her geçen gün artması ve çelik yapı kullanımının yaygınlaşmasıyla ilerleyen dönemlerde çelik yapı sektörü ülkemizde gelişecek ve istihdam olanakları artacaktır. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

İÇ MEKAN TEKNİK RESSAMLIĞI

İç Mekan Teknik Ressamı; krokiyi hazırlayan resmi, mimari projeyi, çizim araç ve gereçlerini kullanıma hazırlayarak el ve bilgisayarla iç mekan projelerini çizmek, röleve yapmak ve çıktı almak, çizimleri kullanıma hazırlamak ile bunlara ait hesap ve teknik çizimlerini yapan nitelikli kişidir.

GÖREVLERİ

- İş planı yapmak,
- Çizim araç ve gereçlerini kullanıma hazırlamak,
- El ve bilgisayarla yapı projelerini çizmek,
- Çizicilerden çıktı almak,
- Çizimleri kullanıma hazırlamak,
- Bina maketleri yapmak,
- Mesleki gelişime ilişkin etkinliklere katılmaktır.

MESLEK ELEMANLARINDA ARANAN ÖZELLİKLER

İç mekan teknik ressamlarının;

- İş ahlakına sahip,
- Beden ve akıl sağlığı yerinde,
- Rutin işleri yapmaktan sıkılmayan,
- Elleriyile ve gözlerini uyumlu bir şekilde kullanabilen,
- Renkleri ayırt edebilen,
- Şekiller arasındaki ilişkileri algılayabilen,
- Zihinde canlandırma ve çizme yeteneği olan,
- Sabırlı ve dikkatli,
- Sorumluluk sahibi,
- Dürüst ve güvenilir,
- Temel matematik, fizik, kimya ve yerbilimi bilgisine sahip,
- Ekip çalışmasına yatkın kişiler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

İç mekan teknik ressamlarının çoğunlukla kapalı alanlarda çalışmakla beraber, kimi zaman da açık mekânlarda görev yaparlar. Meslek elemanları görevlerini diğer çalışanlarla eş güdüm hâlinde yürütmek durumundadır.

İŞ BULMA İMİKÂNLARI

İnsan var oldukça bannma, dolayısıyla da yapı ihtiyacı var olacaktır. Ülkemizde inşaat sektöründe bünye ilerleme gözlenmektedir. Söz konusu durum bu alanda çalışacak iş gücüne olan ihtiyacı da beraberinde getirmektedir.

İç mekan teknik ressamlarının belediyeler gibi kamu kuruluşlarında ve özel sektörde çalışabilir. Meslek elemanları ayrıca, mühendislik ve mimarlık bürolarında, müteahhitlik ve müşavirlik hizmeti veren kuruluşlarda teknik ara eleman olarak görev alabilirler.

Bilgiler HARMANDEKİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ internet sitesinden alınmıştır.

MİMARİ YAPI TEKNİK RESSAMI

İnşaat teknolojisi alanında bilgisayar ve el ile mimari proje çizimi, röleve ve maket yapan kişidir.

GÖREVLER

Mimari Yapı Teknik Ressamı;

- Çizim araç ve gereçlerini kullanıma hazırlar,
- El ve bilgisayarlarla yapı projelerini çizer,
- Çizicilerden çıktı alır,
- Çizimleri kullanıma hazırlar,
- Bina maketleri yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Mimari Yapı Teknik Ressamı olmak isteyenlerin;

- Temel matematik, fizik, kimya ve yer bilimi konularında ilgili,
- El ve gözlerini esgüdümle kullanabilen,
- Şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilen,
- Zihinde canlandırma ve çizim yeteneği olan,
- Dikkatli, titiz, yaratıcı, sorumluluk duygusu gelişmiş,
- Arazi çalışmalarına uyabilen,
- İşbirliği içinde çalışabilen, ekip çalışmasına uygun ve insanlarla kolay ilişki kurabilen,
- Teknolojik gelişmelere açık ve mesleğinde kendisini geliştirmek isteyen, kimseler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Mimari Yapı Teknik Ressamı çizim aşamalarında genellikle oturarak, büro ve atölye gibi kapalı alanlarda, inşaat yapılacak arazinin incelenmesinde ise dışarda çalışır. Arazi çalışmalarında tozlu çamurlu gürültülü ortamlar olabilir. Görevleri mühendisler, mimarlar ve meslektaşları ile işbirliği içinde çalışmayı gerektirir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Genel olarak inşaat sektöründe iş bulma olanağı oldukça yüksektir. İnşaat sektörü yoğun işgücü kullanmaktadır ve sektördeki teknolojik gelişmeler nitelikli işgücü ihtiyacını gerekli kılmıştır. Bu nedenle teknişyen olarak iş bulma şansı oldukça yüksektir. Mimari Yapı Teknik Ressamı mühendislik ve mimarlık bürolarında, müteahhitlik ve müşavirlik hizmeti veren kuruluşlarda, Devlet Su İşleri, Karayolları, Tapu Kadastro, Bayındırlık Müdürlükleri ve belediyeler gibi kamu kuruluşlarında teknik ara eleman olarak çalışabilirler. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

RESTORASYON TEKNİSYENİ

Taşınır ve taşınmaz sanat eserleri ile kültür varlıklarına ait çizimlerin yapılması, rölevelerin alınması, korunması, bakımı ve onarımı için gerekli çalışmalar yapan kişidir

GÖREVLER

Restorator, mimar ve arkeolog gibi konu uzmanlarının direktifleri doğrultusunda;

- Onarılacak ve yenilenecek eserin fiziksel ve kimyasal yapısını, üretim teknolojisini inceler, bozulma nedenlerini araştırır,
- Tarihi yapıların malzeme ve inşaat teknolojilerini inceler, geleneksel yapı tekniklerine uygunluğunu araştırır,
- Çalışma iskelelerinin hazırlanması ve kurulumu çalışmalarını İskele Kurulum elemanı ile birlikte yürütür,
- Tarihi binaların ve içerisinde bulunan süsleme elemanlarının çizimlerini yapar,
- Ahşap, kâğır yüzeylere motif ve bezemeler yapar,
- Bezemeli eserlerin bakım ve onarımlarını yapar,
- Ahşap ve kâğır restorasyon (ahşap oyma, ahşap eskitme, ahşap sütun, duvar, döşeme, tavan, dekupe oyma, horasan harç ve malakari, taş oyma vb.) uygulamaları yapar,
- Ahşap ve kâğır restorasyonu yapılmış elemanların temizlik, bakım ve onarımları yapar,
- Süsleme (sedef kakma, varak, fresko, kündekari, cam boyama, mozaik vitray, alçı vitray, kurşun vitray ve tiffany vitray vb.) uygulamaları yapar,
- Tarihi binaların restorasyon ve restitüsyon proje çizimlerini yaparlar,

- Bakımını ve onarımını yaptığı sanat eserlerinin daha sonra çevre etkilerinden zarar görmemesi için gereken koruyucu işlemleri uygular,
- Yapılan çalışmaların raporlarını hazırlar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Restorasyon Teknisyeni, olmak isteyenlerin,
- Resim yeteneği olan,
 - Şekiller arasındaki ayrıntıları algılayabilen,
 - Göz ve ellerini eşgüdümle kullanabilen, el becerisi olan,
 - Estetik görüşü olan,
 - Dikkatli ve sabırlı
- kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Zaman zaman müze ve büro gibi kapalı ortamlarda, bazen de açık havada çalışırlar. Tarihi binalarda tozlu ve boyalı ortamlarda, çoğunlukla iskele üzerinde çalışırlar. Zaman zaman restorasyon çalışmaları yapan mimari bürolarda, ahşap oyma, sedef, kakma ve vitray atölyelerinde, kalem işleri yapan firmalarda çalışabilirler.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Meslek elemanları tarihi binaların, camilerin, köprülerin, çeşmelerin onarımı ve korunmasıyla ilgili Kültür ve Turizm Bakanlığı bünyesinde bulunan Röleve Anıtlar Müdürlükleri, İstanbul Restorasyon ve Konservasyon Müdürlüğü ve Vakıflar Genel Müdürlüğü gibi devlet kurumlarında,
- Özel sektörde restorasyon çalışmaları yapan mimari bürolarda, ahşap oyma, sedef, kakma ve vitray atölyelerinde, kalem işleri yapan firmalarda çalışabilirler.
- İş bulma olanakları tarihi değerlerin bulunduğu yerlerde (Arkeolojik kazı alanlarında, kazı ekipleri içerisinde yer alabilir ve taşınır kültür varlıklarının onarımı ve konservasyonun da çalışabilir) daha fazladır. [Bilgiler İş-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

STATİK YAPI TEKNİK RESSAMI

Mimari yapı projelerinin betonarme ve statik projelerini çizebilen ve bu çizimlerin çıktılar doğrultusunda proje katlaması yaparak proje dosyası oluşturabilen nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- Çizim araç ve gereçlerini kullanıma hazırlar,
- Proje çizim tekniğini belirler,
- Teknik çizimleri yapar,
- Çizmiş olduğu statik yapı projelerinin veya çizilmiş yapı projelerinin metraj ve keşfini çıkararak maliyet hesaplamalarını yapar,
- Mimari yapı ve uygulama projesi vb mesleki ve teknik çizimleri okur,
- Temel Kalıp planı çizer,
- Betonarme ve yapı statik projelerini çizer,
- Çizimleri kullanıma hazır hale getirir,
- Yapı imalatında kullanılan malzemelerin hesaplamalarını yapar,
- Bina ve yerleşim rölevesi alır,
- İnşaatla yapılan çalışmaları rapor eder.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Statik Yapı Teknik Ressamı olmak isteyenlerin;
- Temel Matematik, Fizik ve Kimya konularına ilgili,
 - Ellerini ve gözlerini eşgüdümle kullanabilen,
 - Şekiller arasında ilişkiyi algılayabilen,
 - Üç boyutlu tasarım yapabilen,
 - Çizim yeteneğine ve sahip,
 - Sabırlı, dikkatli titiz ve sorumluluk duygusu gelişmiş,
 - Rutin işleri yapmaktan rahatsız olmayan,
 - İşbirliği içinde çalışabilen ve insanlarla kolay ilişki kurabilen kimseler olmaları beklenir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Statik Yapı Teknik Ressamı, çizim yaparken temiz ve iyi aydınlatılmış bir ortamda çalışır. Bilgisayar ile çizimde ise direkt ışık almayan, yansız ışıkla aydınlatılmış bir ortamda bilgisayar masasında 19 inçlik veya üzeri bir ekranda, ergonomik bir koltukta oturarak çalışır. Meslek elemanları yapı ressamı, mimar ve mühendislerin denetimli altında çalışırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Statik Yapı Teknik Ressamı; İnşaat firmalarında, İşletmelerin mühendislik ve mimarlık bürolarında, işletmelerin resim atölyelerinde, kamu kurum ve kuruluşlarında çalışabilirler.

İnşaat sektöründe yaşanan gelişmeler tüm sektör mesleklerinde olduğu gibi bu meslekte de gelecek vaat etmektedir. Teknolojik ve mesleki gelişmeleri izleyen meslek elemanları daha kolay iş bulabilirler.

Mesleki eğitimlerini tamamlayan ve yabancı dil bilen elemanlar yurt dışında da iş bulma olanağına sahiptirler.

Teknolojik gelişmelerle birlikte mesleğin icrasında, gerekli nitelik ve şartlarda değişiklik olmuştur. Örneğin bu dalda çizim bilgisayar yazılım programları ile yapılmaktadır.

Kadınların bu alanda çalışma oranları fazladır. Ancak büyük işletmelerde çizim aşamasından sonra şantiyede proje takibi için erkekler görev alabilmektedir. [Bilgiler İş-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

YAPI İÇ MEKÂN DEKORASYON TEKNİSYENİ

Yapıların iç cephelerinin boya, alçı tavan, duvar kâğıdı, alçı sıva, kartonpiyer, alçı levha kaplama, alçı bölme duvar, dökme tavan, renk tasarımı ve dekorasyon çizimleri ile bunlara ait hesap ve teknik çizimleri yapan ve uygulayan kişidir.

GÖREVLER

- Meslek hesapları yapar,
- Gerekli çizimleri yapar,
- Maliyet hesapları yapar,
- Dekorasyon projeleri okur ve çizilen projeleri uygular,
- Gerekli araç ve gereçleri eksiksiz tamamlar,
- Boya, badana, alçı tavan, alçı bölme duvar, dökme tavan yapılacak bölgelerin ölçülerini alır, malzeme miktarını hesaplar, gerekli çizimleri yapar,
- Belirlenen ölçülere göre malzemeleri hazırlayarak montajını kurallara uygun olarak yapar,
- İnşaatla ilgili her türlü boya uygulamalarını tekniğine uygun olarak yapar,
- Her türlü alçı sıva, bölme duvar, asma tavan, alçı panel uygulamalarını yapar,
- Renklerle tasarım yapar,
- Duvar kâğıdı kaplaması yapar,
- Müşteri isteklerini ve şikâyetlerini değerlendirir, müşteri memnuniyetini sağlar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Yapı iç mekân dekorasyon teknisyeni olmak isteyenlerin;
- Temel matematik konularına ilgili,
 - Yaygın ve yoğun dikkat sahibi,
 - Ayrıntıyı algılayan,
 - Şekil ve uzay ilişkileri, çizim ve mekanik yeteneği olan,
 - Psikomotor becerileri kuvvetli,

- Yarattıcı, sorumlu, sabırlı, sakin, dışa dönük ve empati kuran,
- Tertipli ve düzenli çalışan,
- Renkleri ayırt edebilen,
- Yenilik ve gelişmelere açık, zamanı iyi kullananlar kişiler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Yapı iç mekân dekorasyon teknisyeni, inşaat, konut, büro, ofis, mağaza, iş merkezi gibi yerlerin iç mekân dekorasyon çizim, hesap ve imalat aşamalarında, büro ve atölye gibi kapalı alanlarda malzemenin uygulama ve montajında çalışır. Çalışma ortamları aydınlıktır. Ancak bu ortamlarda gürültü, toz, koku olabilmektedir. Binaların iç cephelelerinin dekorasyonu, boyanması ve kontrolleri ayakta durma, güç pozisyonlarda çalışma, ağır eşya kaldırma, itme, çekme, uzanma, dönme, diz çökme ve eğilme gerektirir. Birinci derecede el aleti, makine ve dekoratif malzemeler ile ilgilidir. Çalışırken tek başına olabileceği gibi diğer çalışanlar ve müşterilerle de iletişim halinde olabilir. Mesleğin icrasında işbirliği esastır.

Bu mesleği icra eden kişilerde zaman zaman akciğer rahatsızlıkları, ayak ve bel ağrıları, bel fitiği, varis ve çeşitli uzuv kayıpları görülebilmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Genel olarak inşaat sektöründe iş bulma olanağı oldukça yüksektir. İnşaat sektöründe teknolojik gelişmeler nitelikli işgücü ihtiyacını gerekli kılmıştır. Bu nedenle yapı iç mekân dekorasyoncusu genellikle özel sektöre ait işletmelerde, yetkili satış bayii ve üretim tesislerinde, mühendislik ve mimarlık bürolarında, müteahhittik ve müşavirlik hizmeti veren kuruluşlarda teknik ara eleman olarak çalışabilirler. Ayrıca kendi işletmelerini kurabilirler. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

YAPI YALITIM TEKNİSYENİ

Tüm alt ve üst yapılarda, yapının ekonomik ömrünün uzatılması, tasarruf sağlanması ve yaşam konforunun artırılması amacıyla yönelik olarak ısı, su, ses ve yangın yalıtımı uygulamalarına ilişkin işlemleri yapan kişidir.

GÖREVLER

- Yapı yalıtımcısı, işletmenin genel çalışma prensipleri doğrultusunda;
- Araç, makine ve ekipmanın bakımını yapar ve çalışılan alanın temizliğini sağlar,
- Uygulamada gerekli malzeme ihtiyacını belirler ve uygulama için gerekli araç-gereç ve ekipmanın hazırlığını yapar,
- Araç-gereç ve ekipmanın çalışma yerine ulaştırılmasını sağlar,
- Uygulama alanı ölçülerini kontrol eder,
- Çalışma yeri destek ekipmanlarının hazırlanmasını sağlar ve yalıtım malzemelerini uygulama alanı ölçülerine göre hazırlar,
- Yalıtım yapılacak alana ve yalıtım türüne uygun (ısı yalıtımı, likid malzeme ile su yalıtımı, örtü malzemeler ile su yalıtımı, ses yalıtımı, yangın yalıtımı) yapıştırma harcını yada karışımı hazırlar,
- Yapıştırma harcını yada karışımı levha yüzeyine uygular,
- Aksesuarları (süzgeç, havalık, vb.) yerine monte eder,
- Çatıda yalıtım tabakası üzerine ayrıca tabaka serer,
- Sürme katları arasına taşıyıcı malzeme serer,
- Yangın kapılarında ısıya dayanıklı fitil ve conta takar,
- Uygulama sırasında gerekli güvenlik önlemlerini alır,
- Çalışma iskelelerinin hazırlanması ve kurulumu çalışmalarını Iskele Kurulum Elemanı ile birlikte yürütür,
- Yapı yalıtımı mesleğinin gerektirdiği detaylar ile ilgili çizimler yapar,
- İnşaat metraj ve keşfini içeren maliyet hesaplamalarını yapar,
- İnşaatla yapılan çalışmaları rapor eder.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Yapı yalıtım teknisyeni olmak isteyenlerin;

- El becerisi olan,
- Göz ve ellerini esgüdümle kullanan,
- Yönergeyi izleyebilen,
- Detaylara özen gösterebilen,
- Yaptığı işlerde dikkatli, titiz ve tedbirli olan,
- Yenilik ve gelişmelere açık, zamanı iyi kullananlar, kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

- Yapı yalıtımcısı bina dışı yapılarda (baraj, tünel vb.) su yalıtımıyla ilgili çalışabileceği gibi, mesken, işyeri, hizmet vb. amaçlı binalarda da çalışmaktadır. Kısacası her türlü yapıda su yalıtımında çalışabileceği gibi her türlü yapıda ısı, ses ve yangın yalıtımını da yapmaktadır.
- Çalışma ortamı kapalı olabileceği gibi açık havada olabilmektedir. Zaman zaman toz ve koku yoğun olabilmektedir.
- Yapı yalıtımcıları, projeleri uygularken mimar, mühendis, yalıtım teknikeri ve meslektaşları ile birlikte çalışmaktadırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞBULMA OLANAKLARI

- Yapı yalıtımcısı bina dışı yapılarda (baraj, tünel vb.) çalışabilecekleri gibi her türlü yapıda su, ısı, ses ve yangın yalıtımında da çalışabilirler.
- Özellikle son zamanlarda ses ve yangın yalıtımı uygulamalarında yapıların korunması, ekonomik ömrünün uzatılması, yaşam konforunun artırılması, kullanım rahatlığı, tasarruf vb. nedenlerle artış olduğu görülmektedir.
- Yalıtım uygulamaları, inşaat sektörünün gelişmesine ve büyümesine paralel olarak çeşitlenmekte ve yaygınlaşmaktadır. Yapı yalıtımcılığı mesleğinde ihtiyaç duyulan işgücü, inşaat sektörü içinde yakın mesleklerden sağlanmaktadır. Kısacası meslekte iyi eğitim görmüş, nitelikli elemanlara ihtiyaç olduğu gözlenmektedir. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

YAPI YÜZEY KAPLAMA TEKNİSYENİ

Yapıların iç, dış, yatay ve düşey yüzeylerini sıva ve çeşitli malzemelerle (fayans, seramik karo, bordür, mermer, granit, doğaltaş, yapay taş, parketaş, karo mozaik, dökme mozaik, cam mozaik, seramik mozaik, doğaltaş mozaik vb.) projeye uygun olarak kaplayarak yapılarla dayanıklı, kullanışlı ve estetik görüntü verilmesini sağlayan meslek elemanıdır.

GÖREVLER

- Proje ve diğer şartnameleri inceler.
- Kaplama yapılacak duvar ve zemin yüzeylerini düzenler.
- İşlem yapılacak yüzeylere yapıştırma işlemi için gerekli olan harcı ya da yapıştırma elemanlarını sürer ve malzemeleri (karo-fayans, bordür, parke taşı, pvc, ahşap, mermer, seramik, cam, taş, kağıt vb. ile) istenilen biçim ve şekilde sabitler.
- Mesleği ile ilgili malzemeleri hazırlar, taşınmasını ile ilgili alet ve gereçlerin bakım ve temizliğini yapar.
- Uygulama yapılacak olan malzemeyi verimli kullanır.
- Çalışma iskelelerinin hazırlanması ve kurulumu çalışmalarını Iskele Kurulum Elemanı ile birlikte yürütür.
- Yüzeylerin kaplanmasında kullanılan araç-gereç ve ekipmanların hazırlanması ve çalışma yerlerine ulaştırılmasını sağlar.
- Yapı yüzey kaplama mesleğinin gerektirdiği detaylar ile ilgili çizimler yapar.
- İnşaat ve yapı yüzey kaplama metraj ve keşfini içeren maliyet hesaplamalarını yapar.
- Yapılan çalışmaları rapor eder.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Yapı Yüzey Kaplama teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Şekiller arasındaki ilişkileri görebilen,
- Zihinde canlandırma ve çizime aktarabilme yeteneğine sahip,
- Ayrıntıyı algılayabilen,
- Renkleri ayırt edebilen,

- Göz ve elleri eşgüdümle kullanabilen,
- Yükseklik korkusu olmayan kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Yapı Yüzey Kaplama teknisyenleri çalışmalarını yapıların hem içerisinde hem de dışında yürütmektedirler. Ortam aydınlık, tozlu ve mevsim şartlarına göre sıcak veya soğuk ve rutubetlidir. Çalışırken alet ve malzemelerle uğraşılır. Görevlerini yaparken diğer çalışanlarla etkileşimde bulunurlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- İnsanlar yaşamlarını sürdürmek, varlıklarını dış etkenlerden korumak ve barınmak için meskenler yapmışlar ve daha sonrada bu meskenlerin daha kullanışlı hale gelmesi ve güzelleşmesi için döşeme ve kaplama işlemleri yapmışlardır. Dolayısıyla bu mesleğin iş imkânları inşaat sektörü ile iç içedir.
- İnşaatların bol, gelişmeye açık yerleşim birimlerinin ve mevsim şartlarının ılıman olduğu yörelere sürekli iş olurluk, bir kısım bölgelerde mevsimliklikir.
- İnşaat firmalarının yurtdışı bağlantıları bu meslekteki elemanlar için iş fırsatları demektir.
- Bu meslekte çalışanların hemen tamamına yakını bir işyerine bağlı olmanın çok, bireysel olarak iş yapmada ve ilgililerle direk veya inşaat şirketleri kanalı ile bağlantı kurmaktadır. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

BETONARME DEMİRCİ, KALIPÇI VE ÇATIÇI

Betonarme demircisi, kalıpçısı ve çatıçısı; proje esaslarına dayalı olarak betonarme donatılarının araç-gereçlerini hazırlayıp ve betonarme donatılarını yapma yeterliklerine sahip, beton dökmek için ahşap, plastik veya metalden kalıplar hazırlayan, kalıpları inşaat alanında projeye uygun yerlere yerleştirerek betonu kalıba dökme ve çatı uygulamalarını yapan kişidir.

GÖREVLERİ

- İş planı yapmak,
- Kalıp öncesi hazırlık yapmak,
- Ahşap kalıp yapmak,
- Demirleri hazırlamak,
- Demirleri döşemek,
- Demirlerin takviye ve bakımini yapmak,
- Betonu kalıba yerleştirmek,
- Kalıbı sökmek,
- Ahşap çatı yapmak,
- Mesleki gelişime ilişkin etkinliklere katılmaktır.

MESLEK ELEMANLARINDA ARANAN ÖZELLİKLER

Betonarme kalıpcıları ve çatıçıları;

- İş ahlakına sahip,
- Beden ve akıl sağlığı yerinde,
- Rutin işleri yapmaktan sıkılmayan,
- Yükseklik korkusu olmayan,
- Elleriyile ve gözlerini uyumlu bir şekilde kullanabilen,
- Renkleri ayırt edebilen,
- Şekiller arasındaki ilişkileri algılayabilen,
- Zihinde canlandırma ve gizme yeteneği olan,
- Arazide çalışmaktan hoşlanan,
- Sabırlı ve dikkatli,
- Sorumluluk sahibi,
- Dürüst ve güvenilir,
- Temel matematik, fizik, kimya ve yerbilimi bilgisine sahip,
- Ekip çalışmasına yatkın,
- İnsanlarla kolay iletişim kurabilen,
- Araştırmacı kişiler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Betonarme kalıpcıları ve çatıçılar genellikle açık alanlarda çalışır. Meslek elemanları görevlerini yaparken diğer çalışanlarla eş güdüm hâlinde çalışmak durumundadır. Meslek elemanlarının çalışmaları, hem aletlerle hem de insanlarla ilgilenmeyi gerektirmektedir. Bilgiler HURRIYET MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ İnternet sitesinden alınmıştır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂNARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından **İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilmektedir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	İnşaat Mühendisliği(M.T.O.K.)	4	SAY
	YAPI DEKORASYONCULUĞU	Görsel Sanatlar (M.T.O.K.)	4	SÖZ
	RESTORASYON	Geleneksel Türk Sanatları (M.T.O.K.)	4	SÖZ
	YAPI İÇ MEKAN DEKORASYONU	Görsel Sanatlar (M.T.O.K.)	4	SÖZ

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilince, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Beton Teknolojisi	2	TYT
		Doğal Yapı Taşları Teknolojisi	2	TYT
		Doğalgaz Ve Tesisatı Teknolojisi	2	TYT
		Gaz Ve Tesisatı Teknolojisi	2	TYT
		Geoteknik	2	TYT
		Harita Ve Kadastro	2	TYT
		İç Mekan Tasarımı	2	TYT
		İnşaat Teknolojisi	2	TYT
		İş Sağlığı Ve Güvenliği	2	TYT
		Madem Teknolojisi	2	TYT
		Mimarî Restorasyon	2	TYT
		Raylı Sistemler Yol Teknolojisi	2	TYT

		Sondaj Teknolojisi	2	TYT
		Sulama Teknolojisi	2	TYT
		Ulaştırma Ve Trafik Hizmetleri	2	TYT
		Yapı Denetimi	2	TYT
		Yapı Ressamlığı	2	TYT
	RESTORASYON	Eser Koruma	2	TYT
		Mimari Dekoratif Sanatlar	2	TYT
	HARİTA VE KADASTRO	Coğrafi Bilgi Sistemleri	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

İtfaiyecilik ve Yangın Güvenliği

İTFAİYECİLİK VE YANGIN GÜVENLİĞİ TEKNİSYENİ (İTFAİYECİ)

Yangın, afet ve acil durumlara müdahale, koruma, önleme, arama ve kurtarma uygulamalarını gerekli tedbirleri alarak ve talimatlara uygun olarak gerçekleştiren kişidir.

GÖREVLER

- Söndürme ve kurtarma çalışmaları için hazırlık yapar,
- Kişisel teçhizatı kullanıma hazır duruma getirir,
- Bir önceki vardiyadan malzemeleri teslim alır,
- Yangın malzemelerini hazırlar,
- Yangın araç, gereç ve teçhizatının bakımını yapar,
- Nizamiye nöbeti tutar,
- Yangın veya kurtarma sonrası itfaiye aracının su, köpük ve kimyasal söndürücü bakımını yapar,
- Yangınlara müdahale eder ve söndürür,
- Her türlü kaza, çökme, patlama, mahsur kalma ve benzeri durumlarda teknik kurtarma gerektiren olaylara müdahale etmek ve ilk yardım hizmetlerini yürütür; arazide, su üstü ve su altında her türlü arama ve kurtarma çalışmalarını yapar,
- Su baskınlarına müdahale eder,
- Doğal afetler ve olağanüstü durumlarda kurtarma çalışmalarına katılır,
- Halk, kurum ve kuruluşları itfaiye hizmetleri ile ilgili olarak bilgilendirmek, alınacak önlemler konusunda eğitmek ve bu konuda tatbikatlar yapar,
- Her türlü bina ve yapıda yangın güvenliği ile ilgili alınacak önlemleri belirler,
- Olay yerinde can kurtarma çalışmaları yapmak, ilkyardım uygular,
- Hortum sermek, yangın türüne göre hortuma takılacak lanse seçer,
- Merdivenli araçları merdiven sepetinden yönlendirir,
- Atlama çarşafı, tünel ve yastığı açar,
- Yangın türüne göre yangın merkezine su, köpük, kuru kimyasal toz, CO2 işler,
- Yangın yerinde su takviyesi yapar,
- Yangın çevresine soğutma yapar,
- Kağıt, pamuk ve kömür gibi yanıcı maddeleri yangın yerinden uzaklaştırır,
- Yangın söndürüldükten sonra kullanılan malzemeleri toplar,
- Konut ve işyerlerinden motopomp ile su tahliye eder,
- Yaklaşması veya girilmesi için özel teçhizat gereken yerlerde mahsur kalan canlıların kurtarılmasını sağlar,
- Teknik çizimleri yapar,
- İtfaiyecilik iş organizasyonu yapar,
- Karayolunda meydana gelen trafik kazası sonrasında, gerekli kurtarma çalışmasında bulunur, kazazedelerin araçtan zarar görmenden çıkarılması çalışmasını organize eder ve uygular,
- Doğal afetlere hazırlık yapar,
- Dokümantasyon ve arşivleme yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

İtfaiyecilik ve Yangın Güvenliği Teknisyeni (İtfaiyeci) olmak isteyenlerin;

- Görsel ve işitsel belleği yüksek,
- Ayrıntıyı algılamaya ve yoğun dikkat yeteneği gelişmiş,
- İşitme ve koku alma yeteneği gelişmiş,
- El ve göz eşgüdümü yeteneği olan,
- Yönerge izleme yeteneği olan,
- Olaylar karşısında sakin ve tedbirli olan,
- Sosyal yardım ilgisiz olan,
- Yükseklik korkusu bulunmayan,
- Hareket ve strese dayanıklı,
- Sorumluluk duygusu yüksek,
- Akciğer hastalığı (astım, bronşit gibi) olmayan kimseler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

İtfaiyecilik ve Yangın Güvenliği Teknisyeni, yangın söndürme çalışmaları sırasında yangın yerinin dışarısında veya yangın alanında, trafik kazalarına müdahale sırasında karayollarında, arama-kurtarma çalışmaları sırasında ise yangın alanında, su altında, enkaz çevresinde, sıcak-soğuk, kokulu, dumanlı, havasız, karanlık, ıslak, kirli-yağlı ortamlar içerisinde çalışır. Genellikle açık havada ve tehlikeli koşullarda (yanma tehlikesi, patlama tehlikesi, enkaz altında kalma tehlikesi, boğulma tehlikesi vb.) görev yaparlar. Çalışma saatleri değişkendir. 24 saatlik dönemlerde grup amirinin idaresinde nöbetle çalışmaktadırlar. İtfaiyeciler, çalışma esnasında amirleriyle, meslektaşları, çalışma arkadaşları iletişim ve yüksek düzeyde işbirliği içerisinde dirler. Ayrıca olay yerine gelen polis, jandarma ve diğer görevlilerin yanı sıra olay yerindeki halk ile de iletişimde bulunabilirler.

Çalışma ortamları nedeniyle akciğer hastalıkları, psikolojik rahatsızlıklar, kalp, romatizma, omurga hastalıkları gibi meslek hastalıkları oluşabilmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

İtfaiyecilik ve Yangın Güvenliği Teknisyeni (İtfaiyeci)

- Yerel yönetimlerin itfaiye birimlerinde,
- Sivil savunma birimlerinde,
- Havaalanları itfaiye birimlerinde,
- Orman Genel Müdürlüğü itfaiye birimlerinde,
- Rafineri ve kimyasal tesisler itfaiye birimlerinde,
- Organize sanayi bölgeleri itfaiye birimlerinde,
- Yangın güvenliği ekipmanları satışı yapan özel firmalarda,
- Özel sektöre ait itfaiye birimlerinde çalışma olanakları vardır.

Günümüzde oldukça yaygın hale gelen trafik kazaları, orman yangınları, sel, deprem, fırtına gibi olaylarda iyi eğitim almış, olaylara yerinde ve seri müdahaleler yapabilen bir itfaiye teşkilatına her zaman gereksinim duyulmaktadır. Bu şekilde iyi bir eğitim almış itfaiyecinin iş bulma olanakları yüksektir. Meslekte eğitim ihtiyacına bağlı olarak nitelikli eleman sıkıntısı yaşanmaktadır. Bu meslekte edinilen bilgi ve becerilerin teknik emniyetçilik ve sivil savunma alanlarında kullanılabileceği düşünülmektedir.

Ayrıca kendi işini kurmak isteyenler itfaiye malzeme satış işi yapabilirler. Meslekte ilerleme imkânı elde edenler acil yardım, arama kurtarma vb. konularda danışmanlık hizmeti sunabilirler. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂNLANI

Mezunlar, yükseköğretim giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarındaki mezun olanlar, karşılırlarda gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
İTFAİYECİLİK VE YANGIN	ALANI VE TÜM DALLARI	Acil Durum Ve Afet Yönetimi	2	YGS-2

GÜVENLİĞİ		İş Sağlığı Ve Güvenliği	2	YGS-2
		Sivil Savunma Ve İtfaiyecilik	2	YGS-6

Tablodaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

Boya Üretimi ve Kontrolü – Deri İşleme – Kimya Laboratuarı – Lastik Üretimi – Petrol/Petrokimya – Petrol/Rafineri – Proses

BOYA ÜRETİMİ VE UYGULAMA TEKNİSYENİ

Boya üretimi esnasında numune alarak, fiziksel kontrollerini yapan, boyanın uygulama öncesi ve uygulama sonrası performans özelliklerini test edebilen, boya reçetesine göre model boya üretimini gerçekleştirebilen, üretilen boyaları farklı yüzeylere uygulayabilen, boyaların depolanmasını, korunmasını ve sevkiyatını sağlayabilen kişidir.

GÖREVLER

- Boya imalatında kullanılan ham maddeleri depolar, kontrol eder,
- Boya imalat atölyelerinde teknolojiye uygun olarak ham madde testini yapar,
- Laboratuarlarda örnek alma yöntemlerine göre numune alır,
- Reçeteye uygun model ürün üretimi gerçekleştirir,
- Ara ve son kontrol yapar, boyanın uygulama öncesi ve uygulama sonrası performans özelliklerini test eder,
- Makinelerin periyodik bakımlarını yapar,
- Bilgi ve deneyimlerini birlikte çalıştığı kişilerle aktarır,
- Doğal kaynakları tasarruflu ve verimli bir şekilde kullanır,
- Çözelti hazırlar, laboratuarda kalite testlerini yapar, renk oluşturur, renk ayarı ve renk analizlerini yapar,
- Ürünün ham halden mamul hale gelinceye kadar geçirdiği prosesleri dikkate alarak standartlara uygun boya üretimini gerçekleştirir,
- Üretimden sonra teknolojiye göre boyaların depolanmasını, korunmasını ve sevkiyatını sağlar,
- Tüm üretim safhalarında oluşan atıkların ilgili yönetmeliklere göre sınıflandırılmasını ve sevk edilmesini sağlar,
- Boyanın yüzeye uygulanmasından sonra, sorun varsa sorunun sebebinin bulur ve soruna çözüm üretir,
- Üretim fabrikalarında gerekli olan teknolojik gelişmeleri takip eder ve mesleki eğitim faaliyetlerine katılır.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Boya Üretimi ve Uygulama Teknisyeni olmak isteyenlerin,

- Kimyaya ilgi duyan ve bu alanda başarılı,
- Kokudan rahatsız olmayan,
- Şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilme yeteneğine sahip,
- El becerisi olan,
- Dikkatli, disiplinli ve sabırlı,
- Renkleri ayırt edebilen,
- İnce ayrıntıların algılayan,
- Yönergeye uyabilen,
- Kimyasallara karşı alerjisi olmayan,
- Astım, bronşit hastalıkları olmayan,
- Ekip çalışmasına katkı kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Boya Üretimi ve Uygulama Teknisyeninin çalıştığı yerler, boya ürünlerinin üretiminin yapıldığı yerler genelde; tozlu, gürültülü, kokulu ve kimyasal maddelerin bulunabildiği yerlerdir. Çalışma ortamı nemli, buhar ve dumanın fazla olduğu, maskesiz çalışmanın tehlikeli olduğu, boya malzemeleri ile kirlenmiş, sıcak ve kokulu olabilir. Bu gibi işyerlerinde planlama ve koordinasyon en üst düzeydedir. Yarımcı, parlayıcı ve patlayıcı malzemeler bulunduğu için iş sağlığı ve güvenliği önceliklidir. Meslektaşları, müşteriler, amirleri, astları ve ilgili kişilerle iletişim içindedirler.

Kimyasal maddelerden korunmak amacıyla kişisel koruyucu donanım kullanılır. Uygun olmayan küçük ölçekli boya üretim işletmelerinde kimyasal maddelere maruz kalma riski bulunmaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Boya üretimi ve uygulaması yapan her türlü kamu ve özel sektörde ait işletmelerde görev alabilirler. Boya Üretimi ve Uygulama Teknisyeni otomobil servislerinin boyama atölyelerinde, tekstil sektörünün boya ile ilgili alanlarında değişik kadro ile çalışabilirler. [Diğer İş-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

DERİ İŞLEME TEKNİSYENİ

Deri İşleme Teknisyeni kendi başına ve belli bir süre içerisinde; deri sektöründe çalıştığı işletmede, iş sağlığı ve iş güvenliği çerçevesinde, iş organizasyonu yapabilen, çözümleri hazırlayabilen, kimyasalların deriye etkilerini saptayabilen, deride pikle ve tabaklama yapabilen, finisaj işlemlerini ve derinin kalite kontrol analizlerini yapabilen, kimyasal atıkların depolayabilme bilgi ve becerisine sahip deri mühendislerinin, kimya mühendislerinin, kimya mühendislerinin denetim altında çalışan nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- Deri Mühendisi tarafından hazırlanan üretim planına göre;
- Deri mühendisi direktifleri doğrultusunda iş organizasyonu yapar,
- İşlenecek deriyi seçer,
- Ham deriyi islatır, gerekirse tüy ve kıllarını temizler, derilerde kalan etleri sıyrır, kirç sama ve yağ giderme işlemini yapar,
- Deriye salamura ve tabaklama işlemlerini yapar,
- Sıkma ve traş işlemlerini yapar,
- Deride kalite ayırımı yapar,
- Traşlı derilerin boyama, yağlama ve ikinci tabaklanmasını yapar,
- Deriyi kurutur, istenilen renge boyar, ütüler ve su geçirmezliğini sağlar,
- Deriyi istenilen ölçülerde keserek satışa hazır hale getirir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Deri İşleme Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Yaratıcı,
- Tasarım yeteneği olan,
- Ekip içinde çalışabilen,
- Sistemli düşünebilen,
- Kayıt tutma yeteneğine sahip,
- Kokudan rahatsız olmayan,
- Gürültüden rahatsızlık duymayan,
- Rutubetten, uzun süre ayakta durmaktan rahatsız olmayan,
- Kimyasalların kokusundan ve temasından alerjisi olmayan,
- Kendini yenileyebilen,
- Sabırlı ve dikkatli,
- Renk algısı gelişmiş kimseler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Deri İşleme Teknisyenlerinin çalışma yeri, deri işleyen tabakhane, atölye ve fabrikalardır. Çalışma ortamı kirliliği, ıslak ve rahatsız edici kokulu ve gürültülüdür. Meslek elemanının çalışması birinci derecede deri ve kimyasal maddelerle ilgilidir. Genellikle ayakta çalışır. ıslak ve nemli ortamlarda uzun süreli çalışma sonunda romatizmal hastalıklar söz konusu olabilir. Kimyasallara bağlı olan solunum yolu hastalıkları ve işitme eksikliği söz konusu olabilir. Mühendisler, işveren ve diğer çalışanlarla iletişim halindedirler.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Deri İşleme Teknisyenleri; özel sektöre ait deri işleme atölye ve fabrikalarında çalışabilirler. Ekonomik durumuna bağlı olarak kendi işyerini açabileceği gibi özellikle deri işleme sanayinin gelişmiş olduğu İstanbul, İzmir, Bursa, Izmit, Uşak, Niğde, Tekirdağ (Çorlu), Bolu (Gerede) gibi illerde de iş bulma şansına sahiptir. Kalite anlayışının artması, deri konfeksiyon ve deri ürünlerinin sürekli çeşitlenmesi ve dış talebin artması bu alanda yetişmiş elemana olan talebi arttırmaktadır. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

KİMYA LABORATUVARI TEKNİSYENİ/ KİMYA TEKNİSYENİ

Her türlü kimyasal hammaddede üretim, kalite kontrol ve analizde, araştırma ve geliştirme laboratuvarlarında kimya mühendislerinin ve kimyagerlerin denetimini altında çalışan kişidir.

GÖREVLER

- Kimya mühendisi veya kimyager denetiminde her türlü kimyasal analiz için ön hazırlıklarını yapar.
- Laboratuvar uygulamaları için iş organizasyonu yapar.
- Numune olarak numunenin fiziksel kontrollerini yapar.
- Analizlerde kullanılmak üzere çözümler hazırlar.
- Laboratuvarında kendisine verilen numunede nitel, nicel (gravimetrik ve volumetrik), biyokimyasal ve enstrümantal analizler yapar.
- Laboratuvar araçlarının bakım ve onarımını yapar, güvenlik önlemlerini alır. (musluk, gaz, elektrik kontrollerini yapar.).
- Kimyasal madde ve malzemelerin kurallara uygun depolanmasını sağlar ve depo kayıt defterini tutar.
- Gözlem ve deney sonuçlarını kaydederek, sonuçları çizelgelere aktarır.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Kimya laboratuvarı teknisyeni olmak isteyenler;
- Fen bilimlerine, özellikle kimyaya ilgi duyan ve bu alanda başarılı,
 - Dikkatini bir noktaya uzun süre toplayabilen,
 - Gözlem yapma yeteneği gelişmiş,
 - Ayrıntıyı algılayabilen,
 - Sabırlı, titiz ve araştırmadan hoşlanan,
 - Kimyasal maddelere karşı alerjisi olmayan kişiler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Kimya teknisyenleri kimyasal maddelerle mamul ve yarı mamul üreten endüstriyel fabrikaların laboratuvarlarında, kalite kontrol laboratuvarlarında, araştırma laboratuvarlarında veya hastanelerin laboratuvarlarında görev yaparlar. Kullanılan malzemelerin büyük bir çoğunluğu cam malzemedir. Görev yeri çok temizdir, ancak kimyasal madde ve zehirli toksik kokusu içerir. Ciltte, gözde ve solunum yollarında tahriş edici reaksiyonlara, kesiklere, ateş ve kimyasal madde yanıklarına, radyoaktif maddelere maruz kalabilirler. Kimyasal maddelerden dolayı zehirlenmeler olabilir. Kişi verilen yönergelere göre işini tek başına yürütür. Ancak zaman zaman mühendis, tekniker ve diğer çalışanlarla iletişime girebilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Kimya laboratuvarı teknisyenleri kimyasal maddelerle mamul veya yarı mamul ürünler üreten (çimento, cam, kil, seramik, azot-gübre, demir-çelik, şeker, yağ, sabun, boya, selüloz, plastik elyaf, gıda, petrol, tekstil vb.) endüstri alanlarının araştırma, geliştirme ve kontrol laboratuvarlarında,
- Hastanelerde ve özel klinik laboratuvarlarında,
- İli halk sağlığı kuruluşlarında,
- Belediye laboratuvarlarında,
- Kamu kuruluşlarının laboratuvarlarında,
- Medikal firmalarda,
- Sağlık kuruluşu bulunan bankalarda çalışabilirler.

Endüstriyel alanlar gelişme halinde olduğundan bugün ve gelecekte kimya teknisyenliği mesleğine olan talebin artacağı söylenebilir.

Kimya alanında her gün yeni gelişmeler ve buluşlar olmaktadır ve meslekte sürekli yenilikler mevcuttur. Ayrıca bu meslekte kullanılan araç-gereçlerde de değişiklikler olmaktadır. Teknolojinin gelişmesiyle yeni alet ve cihazların kullanıldığı gözlenmektedir. Bazı ölçüm ve testlerin bilgisayar yardımıyla yapılmasına başlanmıştır. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

LASTİK ÜRETİM TEKNİSYENİ

Lastik hammaddelerini üretime hazırlayarak, lastik hamurunu ve katmanlarını oluşturan, çeşitli karışımlarda çözelti hazırlayabilen, laboratuvar analizlerini yapan, üretim faaliyetlerini kumanda ve kontrol edebilen pişirme ve presleme işlemlerini, fiziksel kontrollerini yapar, üretilen malın standartlara uygunluğunu kontrol edebilme bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- Lastik üretim teknisyeni;
- Lastik hamuru hammaddelerini karıştırır,
 - Lastik katmanlarını oluşturur,
 - Lastik hamuru hammaddelerine, lastik hamuruna, çelik korda, çelik tele, kord bezine uygulanan testleri yapar,
 - Mamul araç lastiğini oluşturur,
 - Lastiğin bakım ve onarımını yapar,
 - Polimer malzemeleri inceler,
 - Organik bileşiklerin analizini yapar,
 - Organik bileşiklerin özelliklerini belirler.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Lastik üretim teknisyeni
- Görsel belleği gelişmiş,
- Yönergeyi izleyebilen,
- El ve gözlerini esgüdümle kullanabilen,
- Çabuk ve doğru karar verebilen,
- Stres altında çalışabilen,
- Rutin işlerde uzun süre çalışabilen,
- Dikkatli ve tedbirli kişiler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Lastik üretim teknisyeni kapalı alanda görev yapar. Mesleğin icra edildiği ortam laboratuvar ortamı olabileceği gibi tozlu, kokulu, gürültülü ve kimyasal maddelerin bulunduğu imalat sahaları da olabilmektedir. Yapılan işin çok fazla tehlikesi yoktur. Ancak, yapılacak en küçük bir hata makine kazalarına veya zehirli maddelerden etkilenmeye neden olabilmektedir.

Birinci derecede uğraş konusu makinelerdir. Yapılan faaliyetlerin başında imal etme, kullanma, çalıştırma gelmektedir. Diğer çalışanlarla iletişimi halindedir. Tam gün, gece çalışması, vardiyalı çalışma ve hafta sonu çalışması söz konusudur. Dikkat gerektiren bir çalışma gerçekleştirilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Lastik üretim teknisyeni; lastik, plastik ve kauçuk üretimi yapan fabrikalarda ve atölyelerde iş bulabilir. Kauçukla üretim yapan alanlar çalışma alanlarıdır. Kendi iş yerini açabileceği gibi lastik ve plastik üretimi yapan fabrikalar ve atölyelerde iş bulabilir. Otomotiv endüstrisi geliştiği için mezunların iş bulma alanları da genişlemektedir. Otomotiv sanayi, taşıt ve uçak, ayakkabı, kays, hortum gibi lastik ile plastik mamulleri, çamurluk lastikleri, taşıt iç döşeme lastikleri, lastik ve kauçuk fabrika veya atölyelerde de iş bulabilmektedir. Mezunlara lastik satışı ve servis teknisi ile ilgili işyeri açma belgesi verilmektedir. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

PETROL - PETROKİMYA TEKNİSYENİ

Petrol - Petrokimya Teknisyeni kendi başına ve belli bir süre içerisinde; çalıştığı işletmede, iş sağlığı ve iş güvenliği kuralları çerçevesinde, iş organizasyonu ve fiziksel kontrol yapabilen, reçete uygulayabilen, reaktör ve enstrümantalarını kullanabilen, numune alan, analiz sonuçlarına göre üretime yön verebilen, çeşitli ürünleri ve işletme atıklarını taşıyabilme ve depolayabilme bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- Kimya mühendisi veya kimyager denetiminde iş sağlığı ve iş güvenliğine ilişkin önlemleri alır,
- Kimya mühendisi veya kimyagerin direktifleri doğrultusunda iş organizasyonu yapar,
- Maddenin kütesini ve hacmini ölçer,
- Maddedeki değişimleri inceler,
- Analiz öncesi hazırlık yapar,
- Maddelerin çeşitli fiziksel ve kimyasal özelliklerini inceler,
- Kimyasal reaksiyonların kontrolünü yapar,
- Sahayı kontrol eder,
- Çalışan ekipmanı kontrol eder,
- Çalışma sistemini kontrol eder,
- Saha temizliği yapar,
- Numune alır ve değerlendirir,
- Üretimde kullanılan hava ve suyu hazırlar,
- Petrol ürünlerinde fiziksel kontrol yapar,
- Polimer maddeleri sentezler,
- Petrokimyasal prosesleri inceler,
- Yıpranma ve arıza yaratan koşulları önler,
- Organik maddeleri inceler,
- Kimyasal madde ve malzemelerin kurallara uygun depolanmasını sağlar ve depo kayıt defterini tutar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Petrol-Petrokimya Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Alet ve makinelerle çalışmaktan hoşlanan,
- Matematik, fizik ve özellikle kimyaya ilgi duyan ve bu alanda başarılı,
- Dikkatini bir noktaya uzun süre toplayabilen
- Sorumluluk sahibi ve tedbirli olabilen,
- Gözlem yapabilen,
- Ayrıntıyı algılayabilen,
- Titiz çalışabilen,
- Kimyasal maddelere, petrol ve petrol ürünlerine karşı alerjisi olmayan kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Petrol - Petrokimya Teknisyenleri; petrokimya rafinerilerinde çalışır. Kullanılan malzemelerin büyük bir çoğunluğu petrol ve petrokimya alanındaki araç ve gereçlerdir. Çalışma ortamı kapalı, gürültülü, pis kokulu ve kirlidir. Cilte, gözde ve solunum yollarında tahriş edici reaksiyonlara, kesiklere, ateş ve kimyasal madde yanıklarına maruz kalabilirler. Kimyasal maddelerden dolayı zehirlenmeler olabilir. Kişi verilen yönergelere göre işini tek başına yürütür. Ancak zaman zaman petrol mühendisi, tekniker ve diğer çalışanlarla iletişime girebilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Petrol-Petrokimya Teknisyeni, petrokimya sanayi dediğimiz petrolden çeşitli maddeler elde edilen işletmelerde çalışmaktadırlar.
- Türkiye Petrol Rafinerileri A.Ş. (TÜPRAS), pis kokulu ve kirlidir. Cilte, gözde ve solunum yollarında tahriş edici reaksiyonlara, kesiklere, ateş ve kimyasal madde yanıklarına maruz kalabilirler. Kimyasal maddelerden dolayı zehirlenmeler olabilir. Kişi verilen yönergelere göre işini tek başına yürütür. Ancak zaman zaman petrol mühendisi, tekniker ve diğer çalışanlarla iletişime girebilir.
- Rafineri, termik santraller, akaryakıt dağıtım ünitelerinde çalışabilirler.
- Kamu kurum ve kuruluşlarının petrol ile ilgili analiz yapan laboratuvarlarında çalışabilirler.

Mesleğin gelecekteki çalışma alanı gelişen teknolojiye paralel olarak daha da genişleyecektir. Günümüzde yaygın kullanım alanı bulunan petrokimya ürünlerinin işlendiği işletmelerin hızla artması ve tüketicinin kaliteli mal isteği bu alanda teknik eğitim görmüş personel ihtiyacını artırmaktadır. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

PETROL RAFİNERİ TEKNİSYENİ

Petrol rafinerilerinde; iş organizasyonu, saha, çalışan ekipman ve sistemin fiziksel kontrolünü yapan, analizler için çözümleri hazırlayan, proses kontrolünü yapan, proses için su hazırlayarak ölçüm yapan, numune alarak rafinasyonu, destilasyonu, seviye ölçümü ve dolum işlemlerini yapan, korozyonu kontrol altına alacak önlemler için çalışmalar yapabilen, işletme atıklarının geri dönüşümünü, depolanmasını yapabilecek bilgi ve beceriye sahip olan nitelikli kontrolünü gerçekleştiren kişidir.

DESTİLYASYON : Birden fazla bileşenden oluşan bir karışımın (hampetrol), kaynama noktalarından faydalanarak bileşenlerine ayırma işlemidir.

KOROZYON : Kimyasal reaksiyon sonucu metalin aşınmasıdır.

RAFINASYON: Petrolün ve diğer sıvı yağların üretim aşamalarında oluşan yabancı maddelerin uzaklaştırılması için yapılan işlem e denir.

GÖREVLER

- İş sağlığı ve iş güvenliğine ilişkin emniyet, çevre ve kalite ile ilgili önlemleri alır,
- İş organizasyonu yapar,
- Saha kontrolü yapar,
- Saha temizliği yapar,
- Çalışan ekipmanın ve sistemin fiziksel kontrolünü yapar,
- Sıcaklık, basınç, akışkanlık ve seviye kontrolü yapar,
- Saha güvenliğini sağlar,
- Bakıma alınacak ekipmanı hazırlar,
- Numune alır, değerlendirilmesi için ilgili birimlere derhal gönderir,
- Çözelti hazırlar,
- Proseste kullanılan hava ve suyu hazırlar,
- Petrol ürünlerinde fiziksel kontrolleri yapar,
- Çeşitli maddelerin ve işletme atıklarının depolanmasını sağlar,
- Mesleki gelişime ilişkin eğitim faaliyetlerine katılır,
- Rafineri prosesleri hakkında bilgi sahibi olur,
- Yıpranma ve arıza yaratan koşulları önler,
- Ham petrolün destilasyonunu yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Petrol Rafineri Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Dikkatli, sorumluluk sahibi ve tedbirli,
- Gözlem yapan, dinleme yeteneği gelişmiş ve ayrıntı algılayabilen,
- Kimyasal maddelere, petrol ve petrol ürünlerine karşı alerjisi olmayan,
- Koku alma duyusu gelişmiş,
- Yönergeleri izleyebilen,
- Problem çözme ve hızlı karar verme yeteneğine sahip,
- Matematik, kimya ve fizik konularına ilgi duyan ve bu konularda başarılı,
- Elektrik, elektronik ve makine konularına ilgi duyan bireyler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI:

Bu çalışma ortamı kimyasal maddelerden dolayı koku içerebilir. Bu nedenle ciltte, gözde ve solunum yollarında tahriş edici reaksiyonlar meydana gelebileceğinden, alerjik reaksiyonlara yatkınlığı olanlar olumsuz etkilenebilirler. Bu meslekte ekip çalışması yapılabileceği gibi, teknisyen zaman zaman tek başına da çalışabilir. Petrol Rafineri teknisyeni, ham petrolün likit petrol gazı, motorin, jet yakıtı, fuel oil vb. ürünlerine ayrılması sürecinde görev alır. Özellikle kimyasal ham maddeler ve yarı mamul kimyasal maddeler kullanılarak yapılan her türlü proseste çalışır.

Bu meslekte ekip çalışması yapılabileceği gibi, teknisyen zaman zaman tek başına da çalışabilir. Petrol Rafineri teknisyeni, ham petrolün likit petrol gazı, motorin, jet yakıtı, fuel oil vb. ürünlerine ayrılması sürecinde görev alır. Özellikle kimyasal ham maddeler ve yarı mamul kimyasal maddeler kullanılarak yapılan her türlü proseste çalışır.

Petrol Rafineri Teknisyeni, petrol mühendisleri, teknisyenler vb. teknik personel ve işçilerle birlikte çalışır.

Rafinerilerin 24 saat sürekli çalışmaları nedeniyle, meslek elemanlarının 3 vardiyaya olarak çalışması gerekmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Bu alandan mezun olanlar; rafinerilerde, akaryakıt dolmu ve dağıtım tesislerinde, doğalgaz ile çalışan termik santrallerde, akaryakıt istasyonlarında çalışabilirler. Bunların başında Türkiye Petrol Rafinerileri A.Ş. (TÜPRAS) ve Petro-Kimya Holding A.Ş. (PETKİM) gelmektedir. Ayrıca, hammaddesi petrol olan boya, plastik şişe, lastik vb. ürün imalasyonu yapan işletmelerle; kamu kurum ve kuruluşlarının petrol ile ilgili analiz yapan laboratuvarlarında çalışabilirler.

Bu alanda, günümüzde yetişmiş eleman sıkıntısı bulunmakta birlikte, mesleğin gelecekteki durumunu ülkemizde yeni açılacak rafinerilerin talep edeceği eleman ihtiyacı belirleyecektir.

İşyerlerinde teknisyen olarak belli bir süre çalışanlar, idari yönden bölüm sorumlusu olabilmektedir.

Mesleğin gelecekteki çalışma alanı gelişen teknolojiye paralel olarak daha da genişleyecektir. Günümüzde yaygın kullanım alanı bulunan petrokimya ürünlerinin işlendiği işletmelerin hızla artması ve tüketicinin kaliteli mal isteği bu alanda teknik eğitim görmüş personel ihtiyacını arttırmaktadır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

KİMYA PROSES TEKNİSYENİ

Üretim aşamasında numune alan, reçete hazırlayan, işletme içerisinde proses ekipmanlarını kullanan, proses kontrol elemanlarını kullanarak değerlendirebilen, analiz sonuçlarına göre üretime yön veren, ürünün taşınmasını ve işletme atıklarının depolanmasını sağlayan kişidir.

GÖREVLER

- Çözelti hazırlar,
- Laboratuvar girdi ve çıktıların kontrollerini yapar,
- Reçete uygular,
- Mikser kullanır,
- Reaktör kullanır,
- Filtre kullanır,
- Kurutucu kullanır,
- Basınçlı tankları kullanır,
- Proses kontrol elemanlarını kullanır ve değerlendirir,
- Numune alır,
- Analiz hazırlıklan yapar/yaptırır,
- Analiz sonuçlarına göre üretime yön verir,
- Katı, sıvı ve gazların taşınmasını sağlar,
- Ürün hareketlerini sağlar,
- İşletme atıklarını depolar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Kimya Proses Teknisyeni olmak isteyenlerin,
- Çok iyi gözlem ve dinleme yeteneğine sahip olabilen,
- Titiz, dikkatli ve sorumluluğunu bilen,
- Hızlı karar verebilen,
- Analitik ve pozitif düşünme yeteneklerine sahip olan,
- Ekip çalışmasına yatkın, başkaları ile iyi iletişim kurabilen, zamanı etkin kullanabilen, özverili, iş düzenine sahip, üretken, tertipli, soğukkanlı, şeffaf ve sabırlı, kendini geliştiren,
- Matematik, fizik, kimya, bilgisayar alanlarına ilgi duyan ve bu alanlarda başarılı,
- Elektrik, elektronik ve makine konularına ilgi duyan kişilerin olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Çalışma ortamı kimyasal maddelerden dolayı koku içerebilir. Bu nedenle ciltte, gözde ve solunum yollarında tahriş edici reaksiyonlar meydana gelebileceğinden, alerjik reaksiyonlara yatkınlığı olanlar olumsuz etkilenebilirler. Kimyasal maddelerden korunmak amacıyla kişisel koruyucu donanımlar kullanılır. Uygun olmayan işletmelerde uygun olmayan koşullarda kimyasal maddelere maruz kalma riski bulunmaktadır. Temizliğe karşı dikkat edilmelidir. Dikkat edilmediği durumlarda enfeksiyon hastalıklarının bulaşması söz konusu olabilir. Kimyasal madde yanıkları oluşabilir. Bu meslekte ekip çalışması yapılabileceği gibi, teknisyen zaman zaman tek başına da çalışabilir.

Kimya Proses Teknisyenleri çalışmalarını ürün oluşum sürecinde yürütürler. Özellikle kimyasal ham maddeler ve yarı mamul kimyasal maddeler kullanılarak yapılan her türlü proseste çalışırlar. Üretim süreci kirli, yağlı, gürültülü olabilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Kimya Proses Teknisyenleri, gıda, şeker, ilaç, deri, tekstil, rafineri ve petrokimya, çimento, otomotiv, seramik, cam, metal, gübre, plastik, enerji, madencilik, lastik, boya, deterjan, kozmetik sanayinde, maden, inşaat, ahşap sektörlerinde çalışabilirler.

Kimya Proses Teknisyenleri, her türlü işletmenin üretim sürecinde çalışabilirler. Bu nedenle iş bulma imkânları geniştir. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂNLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından **KİMYA TEKNOLOJİSİ ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösterebilirler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
KİMYA TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Metallerji Ve Malzeme Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
KİMYA TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Ayakkabı Tasarım Ve Üretimi	2	TYT
		Biyokimya	2	TYT
		Boya Teknolojisi	2	TYT
		Deri Konfeksiyon	2	TYT
		Deri Teknolojisi	2	TYT
		Ecza Hizmetleri	2	TYT

	Endüstriyel Cam Ve Seramik	2	TYT
	Gıda Teknolojisi	2	TYT
	İş Sağlığı Ve Güvenliği	2	TYT
	Kağıt Teknolojisi	2	TYT
	Kimya Teknolojisi	2	TYT
	Kozmetik Teknolojisi	2	TYT
	Laboratuvar Teknolojisi	2	TYT
	Lastik Ve Plastik Teknolojisi	2	TYT
	Maden Teknolojisi	2	TYT
	Oto Boya Ve Karoseri	2	TYT
	Polimer Teknolojisi	2	TYT
	Rafineri Ve Petro-Kimya Teknolojisi	2	TYT
	Seramik Ve Cam	2	TYT
	Seramik, Cam Ve Çinicilik	2	TYT
	Sondaj Teknolojisi	2	TYT
	Şarap Üretim Teknolojisi	2	TYT
	Tarımsal Ürünler Muhafaza Ve Depolama Teknolojisi	2	TYT
	Tıbbi Ve Aromatik Bitkiler	2	TYT
	Üretimde Kalite Kontrol	2	TYT
	Yağ Endüstrisi	2	TYT
	Yapı Yalıtım Teknolojisi	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

Kat Hizmetleri – Operasyon – Ön Büro - Rezervasyon

KAT HİZMETLERİ ELEMANI

Konaklama işletmelerinde işletme standartlarına uygun olarak katlardaki odaların tertip, düzen ve temizliğinden ve müşteri isteklerinden sorumlu olan kişidir.

GÖREVLER

- Boş odaları kontrol eder ve hizmete hazır hale getirir,
- Müşterinin odadan ayrılmasından sonra çarşafı değiştirir ve yatakları düzeltir, odanın genel temizliğini yapar (toz alma, paspas yapma, tuvalet, banyo temizliği, cam silme vb.),
- Odadaki eksiklikleri tamamlar. Havlu, sabun koyar, buzdolaplarındaki içecekleri tamamlar, arızaları ilgililere bildirir,
- Müşterinin isteklerini yerine getirir, şikayetlerini giderir,
- Kayıp ve bulunmuş eşyalarla ilgili olarak durumu ilgililere bildirir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Kat görevlisi olmak isteyenlerin;

- Temiz, düzenli, dikkatli,
- İnsanlarla iyi ilişki kurabilen ve konuşma yeteneği olan,
- Emir ve talimat altında çalışabilen,
- Sabırlı ve güler yüzlü,
- Temizlik malzemelerine karşı alerjisi olmayan kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Kat görevlisi otel odalarında ve koridorlarda görev yapar. Ortam temiz ve gürültüsüzdür. Kişi çalışırken devamlı hareket halinde olup bazen eğilme, uzanma gibi pozisyonlarda çalışması gerekebilir. Kat hizmetleri elemanı görevini genellikle yalnız başına yapar. Zaman zaman ön büro elemanları, bakım onarım elemanlarıyla irtibat halinde olur. Ancak müşterinin isteklerini ve yöneticinin emirlerini alırken onlarla iletişim kurar. Çalıştığı yerin büyüklüğüne göre vardiyalı usulü çalışabilir. Hafta sonu çalışma söz konusudur.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Meslek elemanları her türlü otel, motel, tatil köyü, sosyal tesis gibi konaklama ve dinlenme tesislerinde kat hizmetlerinde çalışmaktadırlar. Turizm sektöründe en çok eleman ihtiyacının olduğu bölümlerden biridir. Özellikle yaz aylarında iş bulma sorunu fazla yoktur. Ancak bu meslekte iş bulma olanakları bölgesel ve mevsimlik değişim göstermektedir. Turistik yörelerde özellikle yaz aylarında çalışma olanağı artarken, kış aylarında ve turistik olmayan yörelerde çalışma olanakları oldukça kısıtlıdır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

OPERASYON ELEMANI / TUR OPERATÖRÜ

Yurtiçi ve yurtdışı spor, eğlence, sağlık, ibadet, sosyal veya kültürel etkileşim amacıyla yapılacak gezileri planlayan ve düzenleyen kişidir.

GÖREVLER

- Yeri ve yabancı müşterilerin katıldığı, turlar düzenler,
- Yeri ve yabancı müşterilerin giriş kapıları ve kalacakları konaklama tesisleri ile turistik hizmet üniteleri arasında her türlü nakil aracı ile nakledilmesine ilişkin hizmetleri yapar veya yaptırır,
- Konaklama, sağlık tesisleri, eğlence yerleri ve spor gösterilerinde yer ayırır,
- Turistlere döviz mevzuatı, gümrük işlemleri, pasaport, vize ve seyahatleriyle ilgili çeşitli işlemlerde yardımcı olur, karşılama ve ağırlama hizmetlerini yerine getirir ve biletlerini sattığı bütün işletmelerin hizmetleri ile gezi plan ve programına ait bilgi verir,
- Doğal, tarihsel veya arkeolojik değerlerin görülüp gezilmesi amacıyla düzenlenen ve geceleme olmayan şehir ve yöre turları düzenler (yarım gün, tam gün, gece turları gibi),
- Yöre turları düzenler (yarım gün, tam gün, gece turları gibi).

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Operasyon elemanı olmak isteyenlerin;

- Büro işlerinde çalışmaktan hoşlanan,
- Başkalarıyla iyi iletişim kurabilen, duygularını anlayabilen ve düşüncelerini aktarabilen,
- Pratik çözümler üretebilen, yaratıcı,
- İkona yeteneği yüksek,
- Araştırmacı ve girişimci,
- Yöneticilik özelliklerine sahip,
- Dikkatli, ayrıntıları algılayabilen,
- Hesaplama yeteneği yüksek,
- Yabancı dil yeteneğine sahip,
- Bir işi planlayıp uygulamaya koyabilen kimseler olmaları gerekmektedir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Seyahat acentesi operasyon elemanı genellikle büro ortamında çalışır. Çalışma saatleri düzenli olup, iş değişiklik arz etmektedir. Çalışmalarını zamana bağlı olarak yürüttükleri için stres altında kalabilirler. Çalışırken Turizm Bakanlığı temsilcileriyle, turistlerle, turist rehberleriyle, otobüs-uçak şirket elemanlarıyla iletişim halinde olurlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Bu meslekte eğitim gören kişiler turizm sektöründe, seyahat acentesi bürolarında, otel, motel, tatil köyü ve benzeri kurumların ön bürolarında teknik eleman olarak çalışabilir veya kendi işyerlerini açabilirler.

Teknolojinin ilerlemesi, insanların boş zamanlarının ve ulaşım olanaklarının artmasına yol açmıştır. Bu da insanlarda çeşitli bölgeleri ve ülkeleri gezip görme isteğini arttırmaktadır. Yurt içinde çeşitli amaçlarla seyahat eden insanların sayısının artması yanında, özellikle yurtdışından birçok insan gezip görmek amacıyla ülkemize gelmektedir. Bu da hızla gelişen ve değişen dünyamızda, bireyin ve toplumun gereksinim ve isteklerinden kaynaklanan turizm faaliyetlerinde (ulaştırma, karşılama, dinlenme, eğlence) bilimin ve teknolojinin tüm verilerinden yararlanarak özgün çözümler geliştirilen elemanlara gereksinimi ortaya çıkarmaktadır.

Ayrıca turizm sektörünün alan olarak genişlemesi söz konusudur. Daha önce, deniz kıyıları ile sınırlanmış sektör, dağ turizmi, orman kampingleeri gibi alanlar veya yeni keşfedilen tarihi bölgeleri turizme açabilmektedir. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

ÖN BÜRO GÖREVLİSİ(OTEL RESEPSİYONCUSU)

Otel ve benzeri konaklama tesislerine gelen müşterileri kabul ederek, rezervasyon, kayıt, oda, bagaj, hesap, ücret tahsil, mesaj ve haberleşme işlemlerini yapan, konuklara otel içi ve dışı faaliyetler hakkında bilgi veren, konuk istek ve şikayetleriyle ilgilenen kişidir.

GÖREVLER

- Otele başyurda bulunan müşterileri karşılar, tanıtıcı bilgiler verir,
- Müşterilere kalacakları oda konusunda açıklamalarda bulunur, gerekirse kalacakları yeri gösterir,
- Otelde kalmak isteyen müşteriler için giriş formu düzenler,
- Polis defterine müşterinin kimliği ile ilgili bilgileri yazar ve konaklama belgesi düzenler,
- Yabancı uyruklu müşterileri emniyete bildirir,
- Müşterilere kalacakları odaların anahtarlarını verir,
- Telefonla veya yazı ile alınan başvuruların kayıtlarını tutar, yerlerini ayırır,
- Konuk odalarına özel emir formlarıyla ikramlar gönderir,
- Başyurda bulunan otel müşterilerine tarihi ve turistik yerler, eğlence ve alışveriş yerleri hakkında bilgiler verir,

- Müşterilerin oda hizmetleriyle ilgili sorunlarıyla ilgilenir, gerekirse oda değiştirme işlemini yapar,
- Müşterilere gelen mesajların dağıtımını yapar. Posta ve telgrafları kabul ederek ilgililere ulaştırır,
- Müşterileri istedikleri saatte uyandırır,
- Boş ve dolu yatak sayısını tespit ederek yönetime bildirir,
- Müşterilerin para, kıymetli evrak, değerli eşya vb. emanetlerini saklamak üzere alır ve bunları ilgili formlara kaydeder,
- Gerekirse yabancı konukların kambiyo işlemlerine yardımcı olur,
- Rezervasyon formu, cetveli, takvimi, listesi ve defteri tutar,
- Müşteri hesaplarını tutar ve faturaları hazırlar,
- Otelden ayrılan müşterilerin hesaplarını tahsil eder,
- Otelden ayrılrken müşterilerin bagajını odasından aldirtarak bagaj çıkış kayıtlarını tutar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Ön Büro Görevlisi olmak isteyenler için;

- Dışa dönük, insanlarla iyi iletişim kurabilen, insanların istek ve duygularını anlayabilen, sakin,
- Güler yüzlü ve saygılı,
- Başkalarını ikna edebilen, doğru diksiyon ve fonetik bilgisi olan,
- Küçük ayrıntıları algılayabilen, güvenilir,
- Güçlü bir belleğe sahip,
- Dikkatli, temiz, titiz ve düzenli kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Ön Büro Görevlisi otel veya motellerin giriş bölümlerinde daima göz önünde görev yaparlar. Ön Büro Elemanı çoğunlukla ayakta ve insanlarla etkileşim halinde çalışır. Müşterilere hizmetin çok değişik alanlarda verilmesi, koordineli çalışmayı zorunlu kılar. Müşterilerle, otel personeliyle, seyahat acenteleriyle etkileşimde bulunur. Ön Büro Elemanları hafta sonu, yaz tatillerinde ve mevsimlik çalışabilirler. Çalışma saatleri genellikle vardiyalı usuldür.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Ön Büro Elemanları otellerde, konaklama merkezlerinde, misafirhanelerde, tatil köylerinde çalışırlar.

Turizm gelişmesine bağlı olarak çalışma alanı oldukça genişdir. Yeni turistik otellerin yapılması da iş alanını genişletmektedir. Özellikle tatil bölgelerinde nitelikli personelin çalışma imkanı oldukça genişdir. Turizm bölgelerinde özellikle yaz ve kış turizmine yönelik yerlerde mevsimlik olarak çalışma olanağı yaratılmaktadır. Turistik tesisler, genellikle tecrübeli, referans verebilen, iyi derecede yabancı dil bilen elemanları tercih etmektedirler. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

REZERVASYON ELEMANI

Konaklama işletmelerinde otel, motel, lokanta v.b yerlerde ve seyahat işletmelerinde uçak, tren, otobüs v.b. rezervasyon, bilgilendirme ve her türlü seyahat dokümanlarını düzenleme işlemlerini yapan ve bilgi akışını sağlayan kişidir.

GÖREVLER

- İş öncesi hazırlık yapar.
- İlgili işletmelerle bağlantıya geçerek rezervasyonun yapılmasını sağlar.
- Rezervasyon talep formu düzenler.
- Müşteri kayıtları tutar.
- Rezervasyon teyit işlemini yapar.
- Rezervasyon iptal işlemini yapar.
- Müşterilerin istek ve ihtiyaçlarını tespit eder.
- Raporlama yapar ve değerlendirir.
- Diğer departmanlar ile koordineli çalışır.
- Herhangi bir değişiklikte müşteriyi bilgilendirir.
- Ödemenin şekline göre tahsilat işlemlerini yürütür.
- Rezervasyonları resepsiyona iletir.
- Bilgisayar paket programlarını kullanır.
- Yabancı müşterilerle ile iletişim kurar (En az bir yabancı dili iyi derecede konuşur).
- Çalıştığı bölümün yazışma, dosyalama ve arşivleme işlemlerini yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Rezervasyon Elemanı olmak isteyenler için;

- Başkalarını ikna edebilen,
- Zamanı iyi kullanabilen,
- İnsanlarla iyi iletişim kurabilen, insanların istek ve duygularını anlayabilen,
- Sakin, sabırlı ve nazik,
- Ekip çalışmasına yatkın,
- Sorunlara pratik çözüm üretebilen,
- Detaylara özen gösteren ve güçlü bir belleğe sahip,
- Dikkatli ve düzenli
- Bir grubun sorumluluğunu üstlenebilecek güven ve cesarete sahip olan kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Rezervasyon Elemanları konaklama ve seyahat işletmelerinin giriş bölümlerinde daima göz önünde görev yaparlar. Çoğunlukla büro ortamında oturarak çalışırlar ve insanlarla etkileşim halinde dirler. Müşterilere hizmetin çok değişik alanlarda verilmesi, koordineli çalışmayı zorunlu kılar. Kültür ve Turizm Bakanlığı yetkilileriyle, müşterilerle, otel personeliyle, seyahat acenteleriyle, turist rehberleriyle iletişim halinde çalışırlar. Hafta sonu, yaz tatillerinde ve mevsimlik çalışabilirler. Çalışma saatleri genellikle vardiyalı usuldür, kişi haftanın 1 günü izinlidir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Bu meslekte iyi eğitim görmüş nitelikli elemanlara gereksinim gün geçtikçe artmaktadır. Bu alanda ihtiyaç duyulan nitelikli eleman sayısı ile yetişen eleman sayısı arasında büyük açık bulunmaktadır. Otellerde, konaklama merkezlerinde, misafirhanelerde, tatil köylerinde çalışma alanı oldukça genişdir. Yeni turistik otellerin yapılması da iş alanını genişletmektedir.

Turizm bölgelerinde özellikle yaz ve kış turizmine yönelik mevsimlik olarak çalışma olanağı bulunmakla birlikte, iş bulma olanakları bölgesel ve mevsimlik olarak değişim göstermektedir.

Türkiye'nin turizm potansiyeli de dikkate alınacak olursa bu açığın daha da büyüyeceği muhakkaktır. Genellikle özel sektörde geniş iş imkânına sahiptirler. Bu meslek daha önceleri yan zamanlı olarak yapılabilecek bir meslek iken, günümüzde oldukça talep gören bir meslek dalı haline gelmiştir. Kamu sektöründe ise Kültür ve Turizm Bakanlığı ve bağlı kuruluşlarında çalışma olanağı vardır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Klavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarından **KONAKLAMA VE SEYAHAT HİZMETLERİ ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel ise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALANI ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
KONAKLAMA VE SEYAHAT HİZMETLERİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Gastronomi Ve Mutfak Sanatları (M.T.O.K.)	4	SÖZ
		Rekreasyon Yönetimi (M.T.O.K.)	4	SÖZ

		Seyahat İşletmeciliği Ve Turizm Rehberliği (M.T.O.K.)	4	EA
		Turizm İşletmeciliği (M.T.O.K.)	4	EA

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
KONAKLAMA VE SEYAHAT HİZMETLERİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Aşçılık	2	TYT
		Gemi Aşçılığı	2	TYT
		İkram Hizmetleri	2	TYT
		Kültürel Miras Ve Turizm	2	TYT
		Otobüs Kaptanlığı	2	TYT
		Sağlık Turizmi İşletmeciliği	2	TYT
		Turist Rehberliği	2	TYT
		Turizm Animasyonu	2	TYT
		Turizm Ve Otel İşletmeciliği	2	TYT
		Turizm Ve Seyahat Hizmetleri	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

Taki imalatı

TAKI İMALAT TEKNİSYENİ

Taki eşyalarını bilgisayar ve elle tasarlayan, ölçülerini belirleyerek kağıda aktaran ve üretimini yapan kişidir.

GÖREVLER

- Bilgisayarda veya elle taki eşyalarının tasarımını yapar,
- Örnek ürünün mum kalıbını hazırlar,
- Kıymetli madenleri alaşım oranlarına göre hazırlar, eritme kabı kullanarak ateşte eritir,
- Eritilen kıymetli madenleri çeşitli kalıplar kullanarak şekillendirir, dökümünü kaynak işlemini gerçekleştirir, parçaları birleştirir,
- Has metali (altın, gümüş) alaşım oranlarına göre hazırlayarak eritir, tel ve levha haline getirir,
- Tel ve plaka halindeki metalleri tasarımına uygun olarak şekillendirir,
- Yapılan ürünleri farklı teknikler (telkari, hasır, kazalık vb.) ile süsler ve kaynak işlemlerini yapar,
- Takıların cila ve parlatma işlemini yapar,
- Değerli taşları takılara mihlama işlemini yapar,
- Takıları tamir eder.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Taki İmalat Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Renk, şekil ve desen algısı yüksek,
- El becerisi olan,
- Araştırmacı, yaratıcı,
- Bir resmin ayrıntılarını akılda tutabilen,
- Çizim yapabilmeye yeteneğine sahip,
- İşbirliği yapabilmeye, grup çalışmasında bulunabilme özelliğine sahip,
- Dikkatli ve sabırlı,
- Kendini geliştirmeye istekli kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Küçük taki atölyeleri ve fabrikalarda çalışırlar. Çalıştıkları ortam kapalı olup, maden tozları ve kimyasal maddelerin yaydığı koku nedeniyle önlem alınmadığı takdirde zehirlenme tehlikesi mevcuttur. Meslek ekip çalışmasını gerektirir. Çalışırken meslektaşları, işyeri sahipleri, müşteriler ile iletişimde bulunur.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Taki İmalat Teknisyenleri küçük ve büyük ölçekli kuyumculuk işletmelerinde ve sarraflarda çalışırlar. Ustalık sınavına girmek başarılı olurlarsa "Ustalık Belgesi" almaya ve kendi işyerlerini açmaya hak kazanırlar. Ustalık belgesinin yetki ve sorumluluklarını taşıyan mesleklerinde bağımsız "İşyeri Açma Belgesi" alırlar. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından KUYUMCULUK TEKNOLOJİSİ ALANI mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
KUYUMCULUK TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Kuyumculuk Ve Mücevher Tasarımı(M.T.O.K.)	4	EA
		Görsel Sanatlar (M.T.O.K.)	4	SÖZ

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
KUYUMCULUK TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Doğal Yapı Taşları Teknolojisi	2	TYT
		Kuyumculuk Ve Taki Tasarımı	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

Gıda, Tarım ve Hayvan Sağlığı Laboratuvarı

GIDA, TARIM VE HAYVAN SAĞLIĞI LABORANTİ

Bitkisel ve hayvansal üretimde verim ve kalitenin artırılması, sağlıklı ürün elde edilmesi ve ürün türlerinin artırılmasına yönelik her türlü toprak, su, yaprak, gübre, bitkisel ürün numunelerinin ve hayvan sağlığına yönelik laboratuvar çalışmaları duyuşal, fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik analizlerini laboratuvar ortamında yapan kişidir.

GÖREVLER

- Gerekli araç gereç ve malzemeyi çalışmaya hazırlar,
- Analizler için gerekli olan çözütlileri hazırlar,
- Gelen numuneleri alır ve kayıtlarını yapar,
- Numunenin özellikleri ve uygulanacak metot hakkında bilgi edinir,
- Numuneyi analize hazırlar,
- Analiz raporlarının ön hazırlığını yapar,
- Laboratuvar temel işlemlerini yapar,
- Mikrobiyolojik temel işlemleri yapar,
- Mikrobiyolojik analizler yapar,
- Toprak ve su analizleri yapar,
- Yaprak analizleri yapar,
- Gübre analizleri yapar,
- Tohumluk analizleri yapar,
- Tarımsal ürün analizleri yapar
- Bitkisel ürün analizleri yapar,
- Yem analizleri yapar,
- Toprakta iz element ve ağır metal analizleri yapar,
- Kanın özelliklerini inceler,
- Kanda biyokimyasal testler yapar,
- İdrar ve gaita analizleri yapar,
- Doku preparatı hazırlar,
- Kanda ve deri kazıntısında parazit arar,
- Karaciğer, akciğer ve bağırsaklarda parazit arar,
- Deneş sonuçlarını kaydeder ve deneş raporu hazırlar,
- Çiftçilere analiz sonuçları hakkında bilgi verir,
- Cihazların basit bakımlarını ve kalibrasyon ayarlarını yapar,
- Laboratuvar sarf malzeme ihtiyaçlarını belirler,
- Sterilizasyon ve dezenfeksiyon yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Gıda, Tarım ve Hayvan Sağlığı Laborantı olmak isteyenlerin;

- Renk algısı yüksek,
- Sestleri ayırt edebilen,
- Görsel ve işitsel belleği kuvvetli,
- Ayrıntıları algılama yeteneği olan,
- El becerisine sahip,
- Dikkatli, tedbirli,
- Fen bilimlerine ilgili,
- Rutin işlerde uzun süre çalışabilen,
- Birden fazla işi aynı anda yapabilen,
- İşbirliği yapabilen,
- Sorumluluk sahibi,
- Hijyene dikkat eden,
- Sabırlı ve sakin kimseler olmaları gerekir.

Laboratuvar hizmetleri sektöründe çalışmasına engel bulacağı hastalığı olanlar bu mesleği yapamaz.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Çalışma ortamı kapalı ve temizdir. İş, genel olarak ayakta yapılır. İş başında mesleklerinin gerektirdiği özel kıyafetleri giyerler. Laboratuvardaki aletleri, donanımları, kimyasal madde ve yardımcı maddeleri kullanırlar.

Çalışma esnasında dikkatli olmadıkları takdirde yanma, tahriş, enfeksiyon kapma, elektrik çarpması ve kimyasal zehirlenmeleri gibi kazalarla karşılaşabilirler.

Meslek elemanları gıda, kimya ve ziraat mühendisleri, kimyagerler, biyologlar, veterinerler ve tarım teknikerleriyle iş birliği içerisinde çalışırlar.

Ayrıca müşteriler, çiftçiler, idari yetkililerle ve ilgili diğer kişilerle iletişimde bulunurlar. Yaptıkları işler genelde rutin işlerdir. Mesai saatleri dahilinde çalışırlar, vardiyalı çalışma yoktur.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Gıda, Tarım ve hayvan sağlığı laborantı kamu ve özel sektörde ait toprak, su, yaprak, yem, gübre analiz laboratuvarlarında ve toprak, su kaynakları ile tarımsal araştırma laboratuvarlarında iş imkânı bulabilmektedirler.

Tarım sektöründe gelişmiş teknolojilerden yararlanarak üretim yapan işletmelerin çoğalması, çevre ve kalite bilincinin artması Laboratuvar Hizmetleri alanında nitelikli ara eleman ihtiyacını sürekli kılacaktır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
LABORATUVAR HİZMETLERİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Biyokimya	2	TYT
		Diyaliz	2	TYT
		Elektronörofizyoloji	2	TYT
		Endüstriyel Tavukçuluk	2	TYT
		Et Ve Ürünleri Teknolojisi	2	TYT
		Fındık Eksperliği	2	TYT
		Gıda Kalite Kontrolü Ve Analizi	2	TYT
		Gıda Teknolojisi	2	TYT
		İlk Ve Acil Yardım	2	TYT
		İş Ve Uğraş Terapisi	2	TYT
		Kimya Teknolojisi	2	TYT

		Laborant Ve Veteriner Sağlık	2	TYT
		Laboratuvar Teknolojisi	2	TYT
		Meyve Ve Sebze İşleme Teknolojisi	2	TYT
		Patoloji Laboratuvar Teknikleri	2	TYT
		Perfüzyon Teknikleri	2	TYT
		Süt Ve Ürünleri Teknolojisi	2	TYT
		Tarımsal İşletmecilik	2	TYT
		Tarımsal Ürünler Muhafaza Ve Depolama Teknolojisi	2	TYT
		Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	2	TYT
		Tıbbi Tanıtım Ve Pazarlama	2	TYT
		Tohumculuk Teknolojisi	2	TYT
		Yağ Endüstrisi	2	TYT
	LABORANT	Süt Ve Besi Hayvancılığı	2	TYT

Tablodaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER**Madencilik**

İnsan ve toplum hayatında vazgeçilmez bir yer tutan "Madencilik" sektörü, tarih boyunca gelişmiş ülkelerin sahip oldukları teknoloji ve refah düzeyine ulaşmalarında en etkin rol oynayan faktörlerden biri olmuştur. Madencilik, özellikle tarım ile birlikte toplumların hammadde ihtiyaçlarını sağlayan iki temel üretim alanından birisi konumundadır. Doğal kaynakların etkin bir biçimde kullanılan gelişmiş ülkeler, var olan ekonomik güçlerini büyük anlamda buna borçludur. Sektör, gerek ekonomiye doğrudan yaptığı katkılar gerekse ekonominin diğer alanlarına, özellikle imalat sektörüne sağladığı girdiler nedeniyle özel bir öneme sahiptir.

AMACI

Sektörler arasında en yüksek katma değer ve istihdam yaratma kapasitesine sahip olan madencilik sektörü, daha çok kırsal alanlara yakın yerlerde gerçekleştirildiği için kente olan göçü önlemekte ve bölgesel kalkınmayı da hızlandırmaktadır. Bu nedenle gerek ekonomik gerekse sosyal kalkınma politikalarının oluşturulmasında, sektöre özel bir önem verilmesi gerektiği açıktır. Doğru plan ve politikaların takip edilmesi sonucunda sektörün üretim, istihdam vb. ekonomik göstergelere önemli katkılar sağlayacağı ve ülke imalat sanayisi için itici bir güç olacağı göz ardı edilmemesi gerekmektedir.

KAZANIMLAR

• İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ulusal, uluslararası standartlar, uygun mevzuat, yöntem, araç gereçle yer altı madencilik işlemlerini açıklar. • İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ulusal, uluslararası standartlar, uygun mevzuat, yöntem, araç gereçle yer üstü madencilik işlemlerini açıklar. • İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak topoğrafik ölçüm, hesaplama ve çizim çalışmaları yapar. • İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak bilgisayarda iki boyutlu program ile çeşitli teknik resim çizimleri yapar. • İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak hidrolik ve pnömatik devre elemanlarıyla sistemler kurar. • İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak iletkenler yardımı ile basit elektrik devrelerini kurma ve kontrol işlemlerini yapar. • İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ulusal, uluslararası standartlar, uygun mevzuat, yöntem, araç gereçle cevher zenginleştirme işlemlerini açıklar.

Madencilik dalında; yer üstü maden işlemleri, yer altı maden işlemleri, bilgisayar destekli çizim, hidrolik pnömatik, maden topoğrafyası, temel elektrik, cevher zenginleştirme ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması hedeflenmektedir. Bilgiler somaeml.meb.k12.tr internet adresinden alınmıştır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂN LARI

Mezunlar, yükseköğretim giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme – Bilgisayar Destekli Makine Ressamlığı – Bilgisayarlı Makine İmalatı – Çelik Konstrüksiyon – Endüstriyel Bakım Onarım – Endüstriyel Kalıp – İş Makineleri – Kaynakçılık - Makine Bakım Onarım – Mermer İşleme – Plastik Kalıp – Tıbbi Cihaz Üretimi

BİLGİSAYAR DESTEKLİ ENDÜSTRİYEL MODELLEMECİ/MODELCİ

Model oluşturmak üzere döküm yolu ile elde edilmesi gereken makine parçalarının, kalıplama tekniklerine ve döküm esaslarına uygun olarak ağaç, plastik veya metal malzemelerden benzerlerini yapan kişidir.

GÖREVLER

- Yapılması istenen makine parçasının teknik ve yapısal özelliklerini gösteren resimlerini çizer veya çizilmiş resmi okur,
- Modelde kullanılacak malzemenin cinsini ve miktarını saptar,
- Teknik resim ölçülerine ve kalıplama tekniğine göre bir veya birkaç parçadan oluşan modeli yapar,
- Tamamlanan modelin eğe, freze, torna vb. tesviye aletleriyle düzeltme ve temizleme işlemlerini yapar,
- Zımpara, macun, boya ve vernikleme işlemlerini de yapar makine modelin dış etkenlere karşı korunmasını gerçekleştirir,
- Ölçü aletleriyle iş parçasının istenen niteliklere sahip olup olmadığını kontrol eder.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modellemeci/ Modelci (Makine Modelcisi) olmak isteyenlerin;

- Şekiller arasındaki ilişkiyi görebilen,
- Bir cisim üç boyutlu olarak göz önünde canlandırabilen,
- Ayrıntıyı algılayabilen,
- Dikkatli, sabırlı kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modellemeci/ Modelci (Makine Modelcisi) atölye ortamında çalışmaktadır. Çalışma ortamı genellikle sıcak, gürültülü, tozlu, kuru, kokulu ve havasızdır. İşlemlerin genelde ayakta sürdürülür. Dikkat edilmediği takdirde elektrik çarpması, el ve parmak kesilmeleri vb. kazalara söz konusu olabilmektedir. Suni malzemeler (plastik, polyester, strafor) ile çalışırken çıkan zehirli gaz ve toza maruz kalılabilmektedir. Üst yüzey işlemleri esnasında (ağaç, metal, suni malzemelerden) çıkan tozlar zarar verebilmektedir. İş tek başına olduğu kadar diğer meslek mensupları ile de (tesviyeci, dökümcü vb.) işbirliği içerisinde çalışmayı gerektirir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modellemeci/ Modelci (Makine Modelcisi) iş bulma alanı oldukça yüksektir. Günümüzde seri üretimi gereken makine ve otomotiv sanayi için oldukça önemli bir meslektir. Bölüm mezunları; imalat sanayi makine ve otomotiv sanayine yönelik çalışmalarda bulunan kuruluşların fabrika ve atölyelerinde çalışabilirler.

Mesleki eğitimini tamamlayanlar, eğitimed aldıkları bilgilere dayanarak alternatif iş alanı olarak, makine ressamlığı, makine kalıpcılığı, torna ve tesviyecilik, plastik modelcilik, ağaç modelciliği, metal modelciliği gibi alanlarda çalışma imkanına da sahiptirler. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

BİLGİSAYAR DESTEKLİ MAKİNE RESSAMI / MAKİNE RESSAMI

Yeni veya mevcut bir makinenin veya makine parçasının bilgisayar destekli katı modellemesini yapan montaj resmini ve detay resimlerini istenilen ölçekte ve belirlenmiş standartlara uygun olarak çizen kişidir.

GÖREVLER

- Makineler ve bunlarla ilgili parçaları çizim öncesi inceler ve yapacağı işlemlerin sırasını belirler.
- Makine veya makine parçalarının krokiğini çizer ve bunları çeşitli bölümlere ayırıp ölçümlendirecek yapım resmini ve gerekli halde detay resimlerini çizer.
- Mevcut imalat resimleri üzerinde, gerekli durumlarda düzeltmeler yapar.
- Modellemesi yapılacak makine veya makine parçasını inceleyerek işlem sırasını belirler.
- Bilgisayar ortamında makine veya makine parçasına ait katı modellemeyi oluşturur.
- Katı model üzerinden montaj ve detay resmini oluşturur.
- Basit düzeyde makine parçası tasarımı yapar.
- Bilgisayar ortamında ya da elle katı model yapmadan direkt montaj ve detay resimleri çizer.
- Mevcut çizimler üzerinde istediği değişikliği yapabilir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Bilgisayar Destekli Makine Ressamı/Makine Ressamı olmak isteyenlerin;

- Şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilen,
 - Gördüklerini zihinde canlandırabilen,
 - Tasarım yeteneği bulunan,
 - Tasarladığı cisimlerin krokiğini çizme yetenekleri gelişmiş,
 - Alet ve makinelerle çalışmaktan hoşlanan, dikkatli,
 - Sırsal düşünme yeteneği olan,
 - Sabırlı ve düzenli kimseler olmaları gerekir.
- Yaratıcılık meslekte başarıyı artıran bir özelliktir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Bilgisayar Destekli Makine Ressamı/ Makine Ressamı, makine parçaları üreten fabrika ve atölyelerin teknik resim bürolarında çalışır. Çalışmalarını makine mühendisi ve makine teknisyenlerinin gözetiminde yürütürler. Zaman zaman diğer çalışma arkadaşları ile iletişime geçebilirler ancak, iş genellikle yalnız yürütülmektedir. Makine ressamlarının meslek hastalıkları ile ilgili olarak göz, bel, sırt ağrıları ile kireçlenme rahatsızlıkları söz konusudur. Belirgin ve mesleğe özgü iş kazaları bulunmamaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Bilgisayar Destekli Makine Ressamı/ Makine Ressamı eğitimini alanlar; mühendislik ve proje bürolarında, fabrikalarda mühendislerin yanında yardımcı eleman olarak çalışır. Makine üretimi yapan işletmelerde çalışma alanı mevcuttur. Ancak bu meslekte çalışma alanı eğitimi bitirenlerin sayısına oranla daha azdır. Ayrıca, edindikleri bilgi ve becerilerin iş piyasasında bazı mesleklerde kullanılması sebebiyle; satın alma, stok kontrol elemanı (ambarcı) olarak, montaj hattı ve üretim planlaması bölümlerinde çalışabilirler.

Yeterli deneyimi kazanmış olan makine ressamları, bilgisayar ve ilgili tasarım/ çizim programı kullanarak ek iş yapabilmektedirler. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

BİLGİSAYARLI MAKİNE İMALATI ELEMANI

Klasik ve bilgisayar kontrollü taalaş imalat tezgahlarını çalıştırıp sayısal kod üreterek kullanabilen, makine parçalarını işleyebilen, bu makinelerin her türlü ayar ve kontrollerini yapabilen, makinelerin üzerindeki tüm sistemlerin bakım ve onarımını yapabilen nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- Yapılacak olan üretim ile ilgili olarak ortaya koyacağı-üreteceği ürünün tasarımını ve çizimini yapar,
- Parça imalat aşamalarını planlar,
- İmalat analizini yapar,
- Parçaya uygun CNC programını yazar,
- Yazdığı programı CNC tezgâha aktarır,
- Verilen resme göre parça imalatı yapar,
- Komple resme göre montaj yapar,
- Bilgisayar kontrollü makinelerde kullanılan programlar ve program kodları hakkında gerekli güncellemeleri ve yenilemeleri yapar,

- CAD programları kullanır,
- CAM programları kullanır,
- CNC torna ve CNC frezeleyi kullanmayı bilir,
- CNC torna ve CNC frezeze ait takımların kullanımı ve kullanım yerleri hakkında bilgi sahibi olur ve kullanır,
- Bilgisayar kontrollü makinelerden gelecek olan uyarı mesajlarını anlar ve tezgâhın sorunlarını giderir,
- Tezgâhın ayarlarını, basit bakım ve onarımlarını yapar,
- Üniversal tezgahları kullanır,
- Ölçü ve kontrol aletlerini bilir ve kullanır,
- Çalışılan materyale bağlı olarak tasarım işlemi yapar, gerekli görürse tasarımı yeniden yapar,
- Kullanılan malzemenin özellikleri hakkında gerekli bilgilere sahip olur ve malzeme özellikli denemeleri yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Bilgisayarlı Makine İmalatı Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Soyut düşünebilen,
- Bir nesneyi tasarlama ve çizim yeteneği olan,
- Üç boyutlu düşünebilen,
- Şekil yeteneği gelişmiş,
- Araştırmacı, sabırlı ve ekip çalışmasına yatkın olan
- Dikkatli, tertipli,
- Ayrıntıyı algılayabilen,
- Hesaplama ve yorum yapabilme yeteneğine sahip,,
- Teknik resim, bilgisayar, makine imalatı, malzeme konularına ilgi duyan,
- Çizim yeteneği olan,
- Yabancı dil ilgisiz olan,
- Teknik bilgisini sürekli geliştiren ve düzenli kimseler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Bilgisayarlı Makine İmalatı Teknisyeni, metal, ağaç, plastik, mermer, cam gibi pek çok farklı materyalin kullandığı ve üretim yapılan, genelde geniş, ferah ve ışıklı (yapay ve/veya doğal) atölyelerde çalışır.

Çalışma ortamı nemli, yağlı ve makine parçaları ve sıvılar ile kirlenmiş, +20oC civarında ve kokulu olabilir.

İş güvenliği bakımından çalışma ortamının, tezgâh ve diğer materyallerin belirli bir düzen ve tertiple hazırlanması gerekmektedir.

Bireysel ve ortaklaşa çalışmalar yapılabilir. Tasarımını yaptığı işleri farklı mekan ve atölyelerde ön hazırlıklarını yapıp son işlemleri makine ile sonlandırabilir. Farklı materyaller ile çalışması gerekebilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Bilgisayarlı Makine İmalatı Teknisyeni, kamu sektörüne ait bilgisayarlı makine imalatı yapılan bütün kuruluşlarda çalışabildiği gibi, özel sektörde makine imalatı yapılan özel şirketlerin ilgili bölümlerinde de iş bulabilirler.

Kendi adlarına iş yeri açabilirler. CNC tezgâhı ve benzeri tam/yarı otomatik üretim gerçekleştiren makine imalat tezgâhlarının satış, bakım onarım ve destek hizmetlerini sağlayan firmalarda teknik servis elemanı olarak görev alabilirler. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

ENDÜSTRİYEL KALIP TEKNİSYENİ

Metal veya metal olmayan makine parçalarının istenilen ölçülerde en az malzeme, insan gücü ve takım tezgâhları (presler, enjeksiyon makineleri vb.) yardımıyla, en kısa sürede üretilmesini sağlayan kalıp aparatlarının tasarımını ve üretimini yapan nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- İmal edilecek ürünün proje ve şartnamelerini inceler,
- İmal edilecek ürünün seri biçimde üretimini yapılabilmesi için gerekli olan kalıbın tasarımını yapar,
- Gerekli olan kalıbın krokisini, montaj resmini ve kalıp parçalarının teknik resimlerini hazırlar,
- Teknik resim bilgilerine göre kullanılacak malzeme boyutlarını belirler ve tasarımı esasında belirlenmiş malzeme cinslerine uygun gerekli olan malzemelerin siparişini verir,
- Takım tezgâhları yardımıyla (Konvansiyonel, CNC) kalıp parçalarının üretimini yapar veya yaptırır,
- Teknik resim bilgilerine uygun üretimi gerçekleştirmiş olan kalıp parçalarının montajını yapar veya yaptırır,
- Montajı tamamlanmış kalıbın deneme işlemini güvenli kurallara dikkat ederek uygun tezgâhlarda (eksantrik pres, hidrolik pres, enjeksiyon makinesi, ekstruder makinesi vb.) yapılmasını sağlar,
- Kalıbın deneme sürecinde karşılaşılan hataları belirler ve bu hataların giderilmesini sağlar,
- Tamamlanmış olan kalıbı üretimin gerçekleştirileceği tezgaha bağlar ve deneme üretimini gerçekleştirir,
- Şartnamelerde belirtilen hiçbir aksaklığa meydan vermeden kalıbı teslim eder,
- Kalıpta üretim süresince oluşabilecek problemlerin giderilmesini ve belirli sürelerde kalıbın bakım işlemlerini yapar,
- Kalıp üretiminde kullanılan araç – gereç ve makinelerin bakımını yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Endüstriyel Kalıp Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Şekiller arasındaki ilişkileri algılayabilen,
- Dikkatli ve aynı işi devamlı yapmaktan sıkılmayan,
- Matematik ve fizik konularına ilgi duyan kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Endüstriyel kalıp teknisyenleri imalat endüstrisinde, kapalı alanda ve genellikle ayakta görev yapar. Çalışma ortamı gürültülüdür. Yapılan işte kesici aletler kullandığından ve imalat süresince talaş çıktığından iş kazası riski yüksektir. Birinci derecede uğraş konusu saç metal ve/veya plastik parçaların üretimini yapılıması için gereken kalıpların imalatıdır. Çalıştığı kuruma üstleriyle, çalışma ekibiyle ve müşteriler ile iyi iletişim halinde olmalıdır.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Günlük hayatımıza girmiş birçok alet, cihaz ve makinenin (otomobil, lastik, ütü, bilgisayar, çatal, kaşık vb.) üretiminde temel unsur haline gelmiş kalıplık mesleği bu özelliği itibarıyla birçok üretim alanında ayrı bir yere sahiptir.

- Meslek elemanları, endüstrinin yoğun olduğu bölgelerde rahatlıkla iş bulabildikleri gibi çeşitli makine parçalarının ürettiği ve kalıp imalatı yapılan küçük işyerlerinde de çalışabilirler.

- Kalıplık, ülkemizde eğitimi verilen meslek alanları içinde oldukça yenidir. Gelişen teknolojilere ve artan ihtiyaçlara paralel olarak bugün sanayimizin en fazla ihtiyaç duyduğu meslek olup, çalışma alanları oldukça geniştir. Müşteri talebinin değişmesi ve artması ürün çeşitlerinin geliştirilmesi, iyi yetişmiş kalıplara geniş çalışma alanları ve iş bulma olanakları sağlamaktadır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

MAKİNE BAKIM ONARIM TEKNİSYENİ/ENDÜSTRİYEL MEKANİK TEKNİSYENİ

İşletme ortamında her türlü makinenin ve yapı elemanlarının zararlarını tespit ederek, bakım ve onarım işlerini yapan kişidir.

GÖREVLER

- Makineleri işletmeye alır, montaj ve demontaj işlemlerini gerçekleştirir,
- Klasik ve bilgisayar destekli imalat makineleri (CNC) ile talaşlı imalat teknolojisinde (Torna, Freze, Taşlama vb) kullanılan araç-gereçleri kullanarak istenilen işlemleri yapar,
- Hidrolik (basınçlı akışkan ile sistemlerin kontrolü), Pnömatik (basınçlı hava ile sistemlerin kontrolü), Elektro hidrolik sistemlerin tamir ve bakımını yapar,
- Makine sistemlerini söker, takar, birleştirir,
- Her türlü makinenin (Klasik-CNC) anızarının tespit edilmesini, bakım ve onarımını yapar,
- Makine parçalarının şekil, ayar ve ölçü bozukluklarını ilgili ölçü aletleri ile ölçer, kontrollerini yapar,

- Tezgahın basit bakım ve onarımlarını yaparak bir sonraki yapılacak iş için aktif hale getirir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Endüstriyel Mekanik Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Uzun ve şekil ilişkilerini algılayabilen,
- Mekanik sistemler arasındaki ilişkileri anlayabilen,
- Fizik ve matematik alanlarına ilgi,
- Göz ve ellerini esgüdüm içinde kullanabilen,
- Alet ve makinelerle çalışmaktan hoşlanan kişiler olması gereklidir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Endüstriyel mekanik teknisyeni fabrika ve atölyelerde çalışır. Çalışma ortamı gürültülü ve talaşlı kaplıdır. Genellikle ayakta ve bağımsız olarak, birinci derecede alet ve makinelerle çalışır. Zaman zaman işveren ile diğer çalışanlarla iletişim kurmaları gerekebilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Makine ile imalat yapılan işletmelerde çalışma alanı oldukça fazladır. Çalışma daha çok özel işyerlerinde yoğunlaşmaktadır. Büyük endüstri işletmeleri ile KOBİ'lerde (küçük ve orta ölçekli işletmelerde) çalışma imkanı oldukça yüksektir. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

MERMER İŞLEME TEKNİSYENİ

Endüstriyel alanda kullanılan mermeri istenilen ölçülerde işleyebilen ve fabrikada plaka/fayans üretenler, mermerden estetik ürünler, mozaik eskitme yapabilen ve mermercilikte kullanılan her türlü makine ve aleti güvenli kullanarak bunların periyodik bakımlarını yapabilen nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- Mermerden yapılacak işlerin resmini çizer,
- Ocaktan blok mermer çıkarılmasında görev alır,
- Mermerin ocakta üretim işlerini organize eder (deliklerin delinmesi, elmas tel kesme makinesi ya da kollu kesicinin sevk ve idaresi blokamanı tasnifi vb),
- Ocaktan mermer işleme tesisine uygun taşın gönderilmesini işlerini yürütür,
- Mermer işleme tesisinde levha/plaka/fayans/mamul üretim hatlarında çalışır,
- Tornada mermeri işler, oyma kabartma işlemleri yapar,
- Mermer kaplama işlemi yapar,
- Mozaik ve eskitme işlemi yapar,
- Mermer süs eşyası ve mutfak malzemesi yapımı ve mermerle süsleme işini yapar,
- İç ve dış dekorasyon sütun işleri yapar,
- Yapı malzemesi olarak mermerin kullanıldığı diğer alanlardaki işleri yapar,
- İş güvenliği tedbirlerini alır,
- Atık mermerleri değerlendirerek çevre temizliğini korur,
- Mesleğiyle ilgili mevzuatı bilir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Mermer İşleme Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Estetik tasarım, şekil, çizim yeteneği olan,
- Dikkatli, tertipli,
- Ayrıntıyı algılayabilen,
- Resim, heykel alanında başarılı,
- Açık havada çalışmayı seven,
- Sabırlı, ekip çalışmasına yatkın olan,
- Çevreye duyarlı,
- Soyut düşünebilen,
- Araştırmacı,
- Zor şartlar altında çalışabilen kişiler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Çalışma ortamı, nemli, tozlu ve gürültülü olabilmektedir. Ayrıca titreşimli ve sarsıntılıdır. Islak zeminde çalışma durumu olabilir. Mesleğini yaparken dikkatli ve tedbirli olmama durumunda elektrik çarpması, kesici aletlerle yaralanma, makine kazası ve düşme olasılığı gibi işin tehlikeli olan yanları vardır. Tam gün, vardiyalı, gece çalışma ve hafta sonu çalışma durumu mevcuttur. Bu mesleği seçmek isteyenlerin astım, toz alerjisi ve ortopedik rahatsızlığı olmaması gerekir. Koruyucu güvenlik tedbirleriyle çalışanların sağlığı ve iş güvenliği sağlanmaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Meslek elemanları, bağımsız olarak çalışabilmektedirler. Ayrıca, mermer ocaklarında, mermer atölyeleri başta olmak üzere özellikle mermer üretiminin daha yoğun olduğu bölgelerde iş bulma olanakları vardır. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından **MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilmektedir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi Lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
MAKİNE TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Makine Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Makine ve İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Otomotiv Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
MAKİNE TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	2	TYT
		Doğal Yapı Taşları Teknolojisi	2	TYT
		Döküm	2	TYT
		Elektrik Enerjisi Üretim, İletim Ve Dağıtım	2	TYT
		Endüstri Ürünleri Tasarımı	2	TYT

	Endüstriyel Kalıplılık	2	TYT
	Gemi Makineleri İşletme	2	TYT
	Görsel İletişim	2	TYT
	Grafik Tasarım	2	TYT
	İş Makineleri Operatörlüğü	2	TYT
	İş Sağlığı Ve Güvenliği	2	TYT
	Kaynak Teknolojisi	2	TYT
	Makine	2	TYT
	Makine, Resim Ve Konstrüksiyon	2	TYT
	Mekatronik	2	TYT
	Metallurji	2	TYT
	Nükleer Teknoloji Ve Radyasyon Güvenliği	2	TYT
	Oto Boya Ve Karoseri	2	TYT
	Otomotiv Teknolojisi	2	TYT
	Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	2	TYT
	Sivil Savunma Ve İtfaiyecilik	2	TYT
	Sondaj Teknolojisi	2	TYT
	Tahribatsız Muayene	2	TYT
	Tarım Makineleri	2	TYT
	Tarımsal Ürünler Muhafaza Ve Depolama Teknolojisi	2	TYT
	Tekstil Ve Halı Makineleri	2	TYT
	Üretimde Kalite Kontrol	2	TYT
	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ENDÜSTRİYEL MODELLEME	Bilgisayar Destekli Tasarım Ve Animasyon	2 TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

Baskı Öncesi – Baskı Sonrası – Flekso Baskı – Ofset Baskı – Serigrafi ve Tampon Baskı – Tıfdruk Baskı

BASKI ÖNCESİ OPERATÖRÜ / DIZGI TEKNİSYENİ

Görsel öğeleri (resim,fotoğraf vb.) bilgisayara aktarabilen, bilgisayarda grafik tasarım programları (freehand, Photoshop, coreldraw ve Quarkexpress) aracıyla orijinali hazırlayan, montaj yapan, bilgisayardan film çıkış veya kalıp çıkışlarını belirli bir süre içinde yapıp baskıya hazır hale getiren kişidir.

GÖREVLER

- Matbaanın teknolojik şartlarına göre bilgisayar üzerinde metne uygun olarak, satır boyu, satır arası boşluğu, punto genişliği ve font ayarlarını yapar,
- Orijinale göre metin ve resim konulacak alanları tespit eder,
- Masa üstü yayıncılık sistemi ile yapılan dizgi çalışmasının bir çıktısını kağıda alır. Orijinal ile karşılaştırarak üzerinde tashih yapar,
- Çıktı üzerinde tespit edilen tashihleri orijinale uygun olarak düzeltir. Bir kaçıt çıktısı aralık müşteriyeye verir ve baskı için teyidini alır,
- Teyidi alınan dizginin aydınere ya da filme çıktısı alınır,
- Işıklı montaj masasında montajı ile işbirliği yapar. Metin ve resimleri bir sayfada toplayarak montajı hazırlar,
- Bilgisayarların, bilgisayar yazıcılarının, film çıkış makinelerinin bakımını yapar ve emniyet için önlemlerini alır.
- Resim ve fotoğrafları tarar,
- Dijital fotoğraf makinesinden görüntüyü bilgisayara aktarır,
- Bilgisayarda hazırlanan bir tasarımın çoklu montajını yapar,
- Hazırlanan montajın renk ayırımı yapar,
- Renk ayırımı yapılan montajı rip makinesine ve/veya kalıp çıkış makinesine gönderebilir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Baskı Öncesi Operatörü / Dizgi Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Şekil ilişkilerini algılayabilen,
- Ayrıntı ve değişikliklere dikkat edebilen,
- Yaratıcı,
- Yazım kurallarını iyi bilen veya uygulayan
- Ekip içinde çalışabilen,
- Sistemli düşünebilen,
- Kendini yenileyebilen,
- Araştırmacı,
- Sabırlı ve dikkatli,
- Renk algısı olan kimseler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Baskı Öncesi Operatörleri / Dizgi Teknisyenleri genellikle büro ortamında çalışır, ancak bilgi toplamak amacıyla dış ortamlarda da bulunur. Çalışırken diğer meslektaşlarıyla ve iş sahipleriyle etkileşim halindedir. İş oturarak yürütülür, ortam genellikle sessizdir.

Uzun süre oturmaya bağlı bel ve boyun rahatsızlıkları ile bilgisayarda çalışmaya bağlı görme bozukluğu söz konusu olabilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Baskı Öncesi Operatörleri / Dizgi Teknisyenleri, matbaalarda, reklam ajansları, gazeteler, basım ve yaynevlerinde çalışırlar. Ayrıca kendi iş yerlerini açabilirler. [Bilgiler İŞ-KUR](#) internet sitesinden alınmıştır.

BASKI SONRASI OPERATÖRÜ

Baskı aşaması tamamlanan ve ciltlemesi yapılacak her türlü işin ciltleme ile ilgili hazırlıklarını ve işlemlerini, özel kesim gerektiren işlemleri ve ambalaj üretimini uygun ekipman kullanarak yapma bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- Baskı Sonrası Operatörü;
- Ciltleme, ambalaj ve özel kesim gerektiren işleri yapar,
- İş akış sürecini planlar,
- Tabaka halindeki basılı ürünlerin elle ya da makine ile kırım işlemlerini yapar,
- Kırım işlemi sonucu elde edilen sayfaların bir birini izlediği forma adı verilen kitap birimlerini hazırlar,
- Formalarını cilt öncesi sırayla iç içe veya yan yana sıralanması harman çekme işlemini yapar,
- Birleştirilen formaların fazlalıklarını keser,
- Baskısı tamamlanan dergi, kitap, ajanda gibi ürünlere çeşitli şekillerde ve türlerde kapak hazırlar,
- Ciltleme öncesi tutturma, yapıştırma, tutkal yapma, tel dikışı (zumba), ıplık dikiş gibi işleri yapar,
- Uygulanacak cilt tipini belirler,
- Bez cilt, klavuzlu cilt, kordonlu cilt, yankılı cilt, Amerikan cilt, kalamozalı cilt gibi çok çeşitli türleri olan ciltleme işini yapar,
- Endüstriyel ciltleme makinelerini kullanır,
- Ciltleme işlemini yapar,
- Istamp (Sıcak Yıldız Baskı makinesi) kullanarak kitap kapaklarına yıldız baskı yapar,
- Baskısı tamamlanan broşür, dergi, ambalaj, kapak, dosya gibi ürünlerin su, ışık gibi dış etkenlerden korunması ve estetik ürünlerin ortaya çıkması için selefon denilen ince PVC ile kaplama işlemini yapar,
- Basılan fatura, bilet v.b. ürünlerin destelerinden kolay kopmalarını sağlamak için aralıklı delme işlemi olan pilaj kesimlerini yapar,
- Baskı sonrası işlemleri tamamlanan ürünlerin paketeleme işlemini yapar,
- Uygulanacak cilt tipine göre iş akış sürecini planlar,
- Kapak üzerine yapılacak işlemleri (varak, yıldız, kör baskı gibi) uygular,
- Hazırladığı iç blok ve kapağı birleştirir,
- Kitap tamiri yapar,
- Pilyaj (oluk açma, perforaj, aralıklı delme) ve kalamoza işlemlerini yapar,
- Çeşitli sert ve yumuşak kapaklı cilt işlemlerini yapar,
- Fatura, bilet, irsaliye, makbuz gibi ürünleri koçan hale getirir,
- Dosya klasör, karton, kağıt çanta, kutu yapar ve aksesuarlarını takar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Baskı Sonrası Operatörü olmak isteyenlerin;

- Planlı ve organize çalışma özelliğine sahip,
- Esnek çalışma koşullarına uyabilen,
- Mekanik yeteneği gelişmiş,
- Şekil ve uzay ilişkilerini görebilen,
- Göz ve ellerini esgüdümle kullanabilen,
- Renk, çizgi ve şekiller arasındaki ilişkiyi algılayabilen,
- Birden fazla işi aynı anda yapabilen,
- İniyatif kullanabilen,
- Makine ve malzeme ağırlıklı çalışabilen kimseler olmaları gerekmektedir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Baskı Sonrası Operatörü olarak çalışmak isteyenler her türlü basım ve çoğaltma işleminin yapıldığı özel sektör ve kamu kesimi matbaalarının baskı sonrası birimlerinde görev alabilecekleri gibi bağımsız olarak da çalışabilirler. Çalışma genellikle ayakta ve makineler başında yapılmaktadır. Malzeme taşıma, malzeme kaldırma gibi işlerden dolayı bedensel güç harcamak gerekebilir. Ancak teknolojinin gelişmesi, bilgisayar ve otomatik makinelerin ağırlıklı olarak kullanılması sonucu çalışma şartları eskiye göre daha kolaylaşmıştır. Bu durum mesleğin istediği işgücünün daha nitelikli olmasını gerekli kılmıştır. İş yerinin büyüklüğüne göre değişmekle beraber geç saatlere kadar çalışma, vardiyalı çalışma söz konusu olabilir. Selefön işlemi dışında çalışma ortamında rahatsız edici koku yoktur.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Baskı Sonrası Operatörü olarak çalışmak isteyen kişiler, her türlü basım ve çoğaltma işleminin yapıldığı özel ve kamu matbaalarının baskı sonrası bölümlerinde çalışabilirler. Ayrıca baskı sonrası hizmetleri veren cilt evlerinde çalışabilirler. Ambalaj üretimi yapan işyerlerinde de iş bulabilmektedirler. Baskı Sonrası Operatörleri alanlarında kendi işyerlerini de açabilirler. Bunun için Milli Eğitim Bakanlığının açacağı ustalık sınavına doğrudan girerek başarılı olmaları halinde "Ustalık Belgesi"ni alarak kendi işyerlerini açabilirler. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

FLEKSO BASKI OPERATÖRÜ

Hazırlanmış flekso baskı kalıp silindirelerini makineye bağlayarak, baskı ile ilgili ayarları ve baskı çıkış ayarlarını yapan, baskı sürecini kontrol eden, baskı bitiminde makinenin periyodik temizlik ve bakımını yapan, malzeme ve makine bilgisine sahip, flekso baskı araç gereç ve ekipmanını kullanan kişidir.

GÖREVLER

- İş akışı planını yapar.
- Teknik resim çizer.
- Baskıya hazırlık yapar.
- Baskı taşıyıcı malzemenin baskı çıkış ayarlarını yapar.
- Baskı ile ilgili ayarları yapar.
- Baskı süresince kontroller yapar.
- Baskı bitiminde makineyi temizler.
- İşbaşı eğitimine ilişkin faaliyetlere katılır.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Flekso baskı operatörü olmak isteyenlerin;
- Basım işlerine ilgi duyan, estetik görüğe sahip,
 - Renkler, çizgiler ve şekiller arasındaki ilişkileri algılayabilen,
 - Ayrıntıları algılayabilen,
 - Mekanik yeteneğe sahip,
 - Dikkatli, titiz kimseler olmaları gerekmektedir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Çalışma ortamı; işyerinin sektörüne ve büyüklüğüne göre farklılıklar göstermekle birlikte, genellikle kapalı, güneş ışığı almayan ancak aydınlık mekanlardır. Kamuya ait matbaa ve basımevlerinde ise sipariş kaydı, evrak izlenmesi, yazışmalar, maliyet hesabı ve ürün teslimi gibi işlerin yapıldığı büro ortamlarında da çalışabilmektedirler. Banyoohane ve basımhanede ortam kapalı, gürültülü, nemli ve rahatsız edici şekilde kokuludur (makine dairesinin bulunduğu yer). Ürünün basılabilmesi için hazırlık ve basım aşamalarında sürekli kullanılan mürekkep, boya, benzin, yağ ve asit içerikli kimyasal maddeler makinelerin keskin bir koku yaymasına neden olmaktadır. Matbaacılık alanı mesleğin yapısı gereği çeşitli kimyasal maddelerle çalışmayı zorunlu kıldığı için zehirlenme ihtimali olabilir. Solunum yolları ve akciğer rahatsızlıkları gibi meslek hastalıklarına yol açabilir. Üretim yaparken sürekli baskıyı takip etmek ve hatalara müdahale etmek için baskı makinesinin yanında çalışabilir. Bu meslekte (büro dışında) çoğunlukla ayakta, zaman zaman oturarak çalışılmaktadır. Malzeme satıcıları, müşteriler, diğer çalışanlar, amirler vb. kişilerle iletişim kurduğu gibi tek başına makinelerle çalışma da söz konusudur. İş yerinin ölçeğine ve iş hacmine göre değişmekle birlikte, geç saatlere kadar çalışma, basımevi statüsündeki iş yerlerinde ise vardiyalı çalışma söz konusu olabilmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Dünyada basım sektörü oldukça hızlı gelişmekte ve alanın her safhasında ağırlığını hissettirmektedir. Ülkemizde de bu gelişmelerden etkilensini ve çıkan yeni teknolojiler çok kısa bir zamanda uygulanmaya başlanmıştır. Matbaa alanı hızla gelişen ve değişen bir sektördür. Teknolojideki hızlı gelişim ve değişime paralel olarak matbaa alanı da hızla gelişmekte, eskiden beri kullanılan yöntemler daha verimli hâle gelmektedir.

Bu sektördeki gelişmeleri yakından takip etmek, uluslararası rekabete ve pazarlara açılan sektör için zorunlu olmaktadır. Uluslararası rekabete olan sektörün eğitimi, kalifiye eleman ihtiyacı da rekabet şartları yüzünden giderek artmaktadır. Flekso baskı operatörlerinin ambalaj sanayisinde de iş bulma imkânları vardır. Flekso baskı sistemi, ham maddesi naylon olan ambalajların baskısının yapılmasında yaygın olarak kullanılmaktadır. Birçok sektör için ürünlerinin en uygun şekilde ambalajlamak yasal zorunluluk olduğu kadar pazarlama politikaları için de önemlidir. Ambalaj sektöründe gelişen rekabete ise bu alanda eğitilmiş, verimli, üretken işgücünün ön plana çıkarmıştır. Ülkemizde imalat ve sanayi sektörünün gelişmiş olduğu bölgelerde bu alanda eğitilmiş iş gücünün iş bulma imkânı yüksektir.

Kamuda ve özel sektörde çalışma imkânı vardır. Ayrıca kendi iş yerlerini de açabilirler. Ülkemizde her zaman bu alanda iyi eğitilmiş iş gücüne ihtiyaç vardır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

OFSET BASKI OPERATÖRÜ

Basılacak çoğaltılmak üzere matbaaya gelen bir orijinalin (kitap, broşür, fatura, amblem, duvar kağıdı vb.) ofset baskı (düz baskı tekniği) tekniğinden yararlanarak basılmasını sağlayan kişidir.

GÖREVLER

- Ofset (Düz) Baskı: Bu baskı ve mürekkep ile çalışma esasına dayanan bir baskıdır. Son yıllarda hızla gelişen bu teknikle ticari amaçlı ambalaj kağıdı, etiket, broşür, kartpostal, kitap ve benzerinin basıldığı baskı tekniğidir.
- Orijinaline göre basımı yapacak bir materyalin filmini çeker,
 - Filmin renkli ve siyah beyaz olarak montajını yapar. Montajı yapılan filmler çinko kalıbın üzerine pozlandırma yöntemi ile pozlandırılır,
 - Pozlandırılan kalıp üzerinde rötüş yapar baskı kalıbını hazır hale getirir,
 - Makinenin kalıp altı besleme kağıdını kontrol eder, gerekirse değiştirir,
 - Pozlandırılan baskı kalıbını makineye bağlar,
 - Baskı hangi renk ile yapılacaktır boya haznesini hazırlar ve makinenin, mürekkep alıcı ve mürekkep verici merdaneleri ayarlar,
 - Makinenin su merdanelerini ayarlar, su seviyesini kontrol eder,
 - Ofset kağıdını hazırlar,
 - Baskı yapılıp çıkışları havalandırılarak, kâğıt asansörüne düzün bir şekilde yerleştirir ve makineyi ayarlar,
 - Prova baskısı yapar. Prova baskısını kontrol ederek ayarsızlık yoksa baskıya devam eder,
 - Baskı esasında baskıyı sürekli kontrol eder, baskıda bir ayarsızlık varsa düzeltir,
 - Baskısı biten baskı kalıbını zamlayarak, tekrar kullanılmak üzere muhafaza eder,
 - Baskı sonunda makineyi temizler, bir sonraki baskıya hazır hale getirir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Ofset Baskı Operatörü olmak isteyenlerin;
- El ve gözlerini esgüdümlü kullanabilen,
 - Renkler ve şekiller arasındaki ilişkileri algılayabilen,
 - Dikkatli, sorumlu,
 - Ekip çalışmasına yatkın,
 - Makine ve malzeme ile çalışmaktan hoşlanan,
 - Bir işi planlayabilme ve uygulamaya koyabilme özelliğine sahip,
 - Yeniliklere açık, teknolojiyi yakından izleyen kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Çalışma ortamı kapalı olup, özellikle makine dairesinin olduğu kısımlar gürültüdür. Bu meslekte çoğunlukla ayakta çalışılmakta olup, çalırken eğilme, uzanma, malzeme kaldırma gibi fiziksel faaliyetlerde bulunulur. Ürünün basılması için hazırlık ve basım aşamalarında sürekli kullanılan boya, mürçek, benzin, yağ ve asit içerikli maddeler ofset baskı makinelerinin keskin bir koku yaymasına neden olmaktadır. İşyerinin ölçüjene ve iş hacmine göre değişmekle birlikte, geç saatlere kadar çalışma, basimevi statüsündeki işyerlerinde ise vardiyalı çalışma söz konusu olabilmektedir. Makinelerde olduğu kadar insanlarla da (malzeme satıcıları, müşteriler, diğer çalışanlar vb.) çalışma söz konusudur.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Eğitimi tamamlayanlar isterlerse eğitim gördükleri (pratik eğitim) işyerlerinde çalışmaya devam ederler, isterlerse başka matbaa veya basımevlerinde çalışabilirler. Ambalaj üreten büyük işletmelerin bünyesindeki matbaa atölyelerinde de çalışma olanakları vardır. Basımevleri matbaalara nazaran daha büyük ölçekli işyerleri olup, daha gelişmiş teknoloji ile üretim yapmaktadır. Son yıllarda hayatın her alanına giren bilgisayarların matbaacılığın alanına da büyük katkıları olmaktadır. Birçok işlem ekranda yapılır olmuş ve gün geçtikçe elle yapılan işlemlere ihtiyaç kalmayacak duruma gelmiştir. Dolayısıyla bilgisayar ve otomatik makineleri kullanmasını bilen işgücüne gereksinim duyulmaya başlanmıştır. Matbaacılık ve basım işlemleri günümüzde olduğu gibi gelecekte de her zaman var olacak bir alan olduğu için matbaacılık mesleğinin alt branşlarından olan ofset baskıya istihdam açısından her zaman ihtiyaç duyulmaktadır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

SERİGRAFİ VE TAMPON BASKI OPERATÖRÜ / SERİGRAF

Kağıt, seramik, cam gibi çeşitli malzemelerden yapılmış parçalar; süsleme, yazı, sembol, işaret vb. şekilleri, değişik baskı teknikleriyle uygulayan kişidir.

GÖREVLER

Serigrafi ve Tampon Baskı Operatörü / Serigraf; okul armaları, afiş, tabela, bayrak, tekstil baskıları, seramik ve cam eşya için sulu çıkartma yapar. Bunun için;

- İş hangi yöntemle yapacağını planlar,
- Baskısı yapılacak şeklin çiziminden filmi alır,
- Filmden kalıp alır ve baskı yapacağı malzemeyi kalıba göre keser,
- Harcayacağı malzemeyi hesaplar ve malzemeyi sağlar,
- Üzerine baskı yapacağı malzemenin ön hazırlık işlemlerini yapar, kalıp alır ve malzemeyi keser,
- Renklere göre baskı yapar (pozlama),
- Kurutma, temizleme ve kontrol etme işlemlerini yapar,
- Son rötüşleri yaparak istenilen ölçüde kesim yapar,
- Parça veya mamulleri, daha sonraki işleme veya üretim istasyonu için hazır hale getirir,
- Kullandığı makine veya aletlerin günlük bakım ve temizliğini yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Serigrafi ve Tampon Baskı Operatörü / Serigraf olmak isteyenlerin;

- Şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilme,
- Göz ve elleri eşgüdümle kullanabilme gücüne sahip,
- Ayrıntıyı algılayabilen,
- Dikkatli, düzenli kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Serigrafi ve Tampon Baskı Operatörleri / Serigrafılar çeşitli basım işletmelerinin tekstil, cam ve seramik fabrikalarının serigraf atölyelerinde çalışırlar. Çalışma ortamı boya ve kimyasal maddeler nedeniyle ilet nemi ve rahatsız edici koku yüküdür. Serigrafi tekniği ile çalışanlar, ürünün hazırlık, uygulama ve sonuçlandırma aşamalarında pek çok kimyasal madde ile karşılaşılırlar. Bu kimyasal maddelerin insan, çevre sağlığı ve güvenlik açısından bazı sakıncaları olduğundan bu sakıncaların neler olduğunun bilinmesi ve ona göre önlemler alınması gerekir. Serigraf ve Tampon Baskı Operatörü genellikle ayakta çalışır, parçaları baskı uygularken ve baskı istiflerken dengesele baskı harcaması gerekir. Görevini yaparken reklam ajansları elemanlarıyla, müşterilerle ve diğer çalışanlarla işbirliği yapma durumundadır.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Serigraf ve Tampon Baskı Operatörü / Serigraf çeşitli basım işletmelerinin serigraf atölyelerinde, tekstil fabrikalarının baskı ünitelerinde, seramik-cam atölyelerinde, elektronik devre imal eden fabrikalarda, dokuma ve duvar kağıdı üreten fabrikalarda çalışabilir veya kendi işyerini açabilir. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

TİFDruk BASKI OPERATÖRÜ

Hazırlanmış tıfdruck baskı silindirdilerini makineye bağlayan, baskı ile ilgili ayarları ve baskı çıkış ayarlarını yapan, baskı sürecini kontrol eden, baskı bitiminde makinenin periyodik temizlik ve bakımını yapan, malzeme ve makine bilgisine sahip, tıfdruck baskı araç gereç ve ekipmanlarını kullanan kişidir.

GÖREVLER

- Çalıştığı makine ile ilgili iş akışı planını yapar,
- Baskıya hazırlık yapar,
- Baskı taşıyıcı malzemenin baskı çıkış ayarlarını yapar,
- Baskı ile ilgili ayarları yapar,
- Baskı süresince kontroller yapar,
- Baskı bitimi makineyi temizler,
- İşbaşı eğitimine ilişkin faaliyetlere katılır.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Tıfdruck Baskı Operatörü olmak isteyenlerin;

- El ve gözlerini eş güdümlü kullanabilen,
- Renkler ve şekiller arasındaki ilişkileri algılayabilen,
- Dikkatli, sorumlu,
- Makine ve malzeme ile çalışmaktan hoşlanan,
- Bir işi planlayabilme ve uygulamaya koyabilme özelliğine sahip kimseler olmaları gerekmektedir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Matbaaların tıfdruck baskı üretim kısmında çalışırlar. Üretim yaparken sürekli baskıyı takip etmek ve hatalara müdahale etmek için baskı makinesinin yanında çalışır. Üretim aşamasında kullanılan yardımcı malzemeler ve mürçekpek baskı bölümlerinde bulunur. Ayrıca malzeme satıcıları, müşterilerle görüşmelerde bulunur.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Dünyada basım sektörü oldukça hızlı gelişmekte ve alanın her safhasında ağırlığını hissettirmektedir. Ülkemizde de bu gelişmelerden etkilenmiş ve çıkan yeni teknolojiler çok kısa bir zamanda uygulamaya başlanmıştır.

Matbaa alanı hızla gelişen ve değişen bir sektördür. Teknolojideki hızlı gelişim ve değişime paralel olarak matbaa alanı da hızla gelişmekte, eskiden beri kullanılan yöntemler daha verimli hale gelmektedir. Bu sektördeki gelişmeleri yakından takip etmek, uluslararası rekabete ve pazarlara açılan sektör için elzem olmaktadır. Uluslararası rekabette olan sektörün eğitimi, kalifiye eleman ihtiyacı da rekabet şartları yüzünden giderek artmaktadır. Bilginin gelecek kuşaklara aktarılması, çoğaltılması, yayılması matbaacılığın bulunması ile olmuştur. Kitaplar, dergiler, gazeteler, broşürler, afişler ambalajlar matbaacılık alanının ürettiği ürünlerdir. Bilgisayar ve bilgi teknolojileri alanındaki hızlı gelişim matbaacılığın sektörünü de olumlu yönde etkilemiştir. Matbaacılık alanında bilgisayar ve otomatik matbaa makineleri kullanmasını bilen nitelikli iş gücüne gereksinim her geçen gün artmaktadır. Matbaacılık; tasarım, baskı öncesi, baskı ve baskı sonrası bölümlerinden oluşmaktadır. Bilgisayar ve iletişim teknolojileri bu bölümlerin hepsinde çok yoğun olarak kullanılmaktadır. İnsanların kültürel ihtiyaçları olan kitap, dergi, gazete vb. basılı ürünlerin oluşturulması ile imalat ve üretim sektörünün ihtiyaç duyduğu ambalajların üretilmesi, baskısının yapılması matbaacılığın çalışma alanlarıdır. Matbaa alanı tıfdruck baskı dalından mezun olan öğrenciler, kamuya ve özel sektöre ait Tıfdruck matbaalarında çalışabilirler. Ayrıca kendi işyerlerini açabilirler. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretim giriş sınavlarından başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kilavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken,

yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
MATBAA TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Basım Ve Yayın Teknolojileri	2	TYT
		Basın Ve Yayıncılık	2	TYT
		Fotoğrafçılık Ve Kameramanlık	2	TYT
		Görsel İletişim	2	TYT
		Grafik Tasarımı	2	TYT
		Marka İletişimi	2	TYT
		Medya Ve İletişim	2	TYT

Tablodaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

Çelik Konstrüksiyon – Isıl İşlem – Kaynaçlılık – Metal Doğrama

ÇELİK KONSTRÜKSİYON (YAPILANDIRMACI) ELEMANI

Metallere çeşitli tezgâh ve makinelere eğme-bükme, kesme, delme ile şekil vererek ve her türlü kaynak yapmak suretiyle birleştirerek çelik eşya, mobilya, basit kaldırma ve taşıma araçları, çeşitli su depoları, güneş enerjili kolektörler, merdiven ve parmaklık, çelik çatı sistemleri, çeşitli biçim ve ölçülerde saçtan yapılan borular, toz altı kaynağı ve tahribatsız muayene işlerini yapan kişidir.

GÖREVLER

- Teknik ve mesleki resim çizer,
- Bilgisayar destekli çizim yapar,
- Elektrik direnç kaynağı, tozaltı kaynağı ve ark kaynağı yapar,
- Oksi-gaz ve elektrik ark ile kesme yapar,
- Koruyucu gaz (mig-mag) kaynağı yapar,
- Kalıp konstrüksiyonu tasarımı yapar,
- Preslerde soğuk iş kalıplarında çalışır,
- Saç şekillendirme işleri yapar,
- Seri ve montaj kalıpları yapar,
- Çelik eşya yapar,
- Parçaları taşı ve konumlandırır,
- Montaj sonrası düzeltme yapar,
- Sevkiyata uygun tedbirler alır,
- Preslerde soğuk iş kalıplarında çalışır,
- Seri iş ve montaj kalıpları yapar,
- Metal yüzeyleri temizler, parlatır ve boyar,
- Mesleği ile ilgili CNC tezgahlarında çalışır,
- Çelik konstrüksiyon işleri(çelik, çam, köprü vb.) yapar,
- Merdiven ve parmaklıkları yapar,
- Sacdan yuvarlak ve kare kesitli boru donanımları yapar,
- Tahribatsız muayeneler yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Çelik Konstrüksiyon (Yapılandırma) Elemanı olmak isteyenlerin;

- Göz ve eli eşgüdümü kullanabilen,
- El becerisi olan,
- Şekil ve uzay ilişkilerini görebilen,
- Mekanik konulara ilgili,
- Dikkatli ve tedbirli,
- Makine ve aletlerle uğraşmayı seven kişiler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Açık ve kapalı alanlarda, yüksek iskelelerde ve gürültülü ortamlarda çalışırlar. Çelik Konstrüksiyon (Yapılandırma) Elemanları, fabrika ve atölyelerde çalıştıkları gibi inşaatlarda iskele üzerinde de çalışırlar. Genellikle çalışma ortamı gürültülü, kokulu ve fabrika içerisinde makinelelerin çıkarttığı dumanla kaplı ortamlardır. Çalışma ortamlarında mutlaka iş güvenliği sağlanmalıdır.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Gelişmekte olan ülkemizde sanayinin "Çelik Konstrüksiyon" alanından mezun olmuş nitelikli ara elemanlara ihtiyaç bulunmaktadır. Bu da mesleki eğitim veren kuruluşları kendilerini yenilemeye zorlamaktadır.

Gelişen teknoloji ile birlikte özellikle inşaat sektöründe beton yapılaşmadan çelik yapıya geçilmesi sebebiyle iş bulma imkanı oldukça yüksek bir alandır. Her türlü çelik konstrüksiyon işleri, çelik eşya üretimi, oto yarı sanayi işlerinin söz konusu olduğu iş piyasasının çeşitli dallarında da iş bulma imkanı vardır. [Büyükler İş-KURU İNTERNET SİTESİNDEN ANIRIMIZ.](#)

ISIL İŞLEM TEKNİSYENİ

Isıtma ve soğutma yöntemlerini uygulayarak metallerin mekanik, fiziksel ve/veya kimyasal özelliklerini geliştiren, kontrol ve yüzey işlemlerini yapan kişidir.

GÖREVLER

Isıl İşlem Teknisyeni, işletmenin genel çalışma prensipleri doğrultusunda, Teknik resim ve operasyon planına göre yapılacak ısı işlemlerini belirler.

- Yardımcı elemanlara iş dağılımı yapar,
- Sarf malzemelerin stoğunu takip eder,
- Prosesin devamlılığını kontrol eder,
- İş kayıtları tutar, Tavlama yapar,
- Sementasyon / Nitrasyonla yüzey sertleştirme yapar,
- İndüksiyonla yüzey sertleştirme yapar,
- Menevis yapar(Sertleştirilmiş takım/kalıbı çelik kalitesine göre 150-675 derecede tekrar tavlama işlemi),
- Fırın/tezgâhların bakımını yapar,
- Mesleki gelişime ilişkin faaliyetleri yürütür,
- Teknik resim çizer,
- Demirci ocağında şekillendirme işlemini yapar,
- Farklı presler kullanarak parçaların kalıp içerisinde şekillendirilmesini yapar,
- Metal yüzeyleri temizler ve parlatır, - Metal yüzeyleri macunlar ve boyar,
- Malzeme muayene yöntemlerini uygular,
- Sertlik ölçme işlerini yapar,
- Sıcak şekillendirme işlerini yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Isıl İşlem Teknisyeni olmak isteyenlerin,

- Dikkatli,
- Ayrıntıları algılayabilen,
- Şekil, Uzay ilişkilerini ayırt edebilen,
- Çizim yeteneği gelişmiş,
- El becerisi olan,
- Temel Matematik, fizik, malzeme ve işleme bilgisine sahip,
- Yaratıcı, sorumluluk sahibi, sabırlı, temizlik kurallarına uyan,
- Bir işi planlayabilen ve uygulamaya koyabilen,
- Ekip çalışmasına yatkın,
- Tertipli ve düzenli kişiler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Isıl İşlem Teknisyenleri, fabrika ve atölyelerde çalışırlar. Çalışma ortamı sıcaktır. Biçimlendirme atölyelerine ısıl işlem, malzeme muayene ve sertlik ölçme atölye ortamları birbirinden farklılıklar arz eder. Sıcak biçimlendirme, ısıl işlem atölyeleri kapalı, nispeten gürültülü ve sıcaktır. Tek başına bir atölye olduğu gibi büyük makine fabrikalarının bir bölümü şeklinde de olabilir. Malzeme muayene ve sertlik ölçme laboratuvar ortamında gerçekleştirilir. Sıcak biçimlendirme ve ısıl işlem atölyelerinde yüksek sıcaklık ve güçlü makinelerde çalışıldığı için çok dikkatli olmak ve emniyet tedbirlerini eksiksiz almak gerekir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Meslek elemanlarının çalışma alanları genelde küçük ve orta ölçekli işletmelerdir. Kamu ve Özel kuruluşlara ait atölye ve fabrikalarda iş bulma olanakları mevcuttur. Çeşitli makine parçalarını farklı ısıl işlemlere tabi tutulması (sertleştirilmesi ve yumuşatılması vb.) ve her türlü sıcak kalıp dövmeciliği yapılan işletmelerde iş bulma olanakları vardır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

KAYNAK TEKNİSYENİ /METAL İŞLERİ TEKNİSYENİ

Metalleri sıcak ve soğuk işleme tekniklerini kullanarak işleyen, çeşitli kaynak ve birleştirme teknikleri kullanarak birleştiren, kesme işlemlerini yapan, yaptığı kaynakları test edebilen kişidir.

GÖREVLER

- Yapılacak işin taslak resmini çizme veya çizilmiş resmi okur,
- Kaynak öncesi hazırlık yapar,
- Yapacağı iş birden fazla parçadan oluşacaksa, parçaların neler olacağını belirler,
- Metalleri taslağa uygun olarak kesici aletlerle veya makinelerle keser,
- Taslağa göre parçaları birleştirir, kaynak, lehimleme, vida ve civata vb. yöntemlerle birleşmiş noktaları sabitleştirir,
- Temel düzeyde döme, bükme gibi işlemlerle metale şekil verir,
- Pürüzlü yüzeyleri düzeltir ve parlatır,
- Bilgisayarlı ya da çeşitli metal işleme tezgahlarını kullanır,
- Yapılan işlerin maliyet ve satış fiyatlarını hesaplar,
- Kaynaklı birleştirmelerin kontrolünü yapar,
- Kaynak makinelerinin ve kullanılan ekipmanların periyodik bakımlarını yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Kaynak Teknisyeni/ Metal işleri teknisyeni olmak isteyenlerin,

- Göz ve elini eğsüdümlü halde kullanabilen,
- Mekanik konulara ilgili ve yetenekli,
- Dikkatli, tedbirli,
- Alet ve makinelerle uğraşmaktan hoşlanan kişiler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Kaynak Teknisyeni fabrika ve atölyelerde çalışırlar. Çalışma ortamları gürültülü, kokulu, zaman zaman metal kesiminde ve birleştirilmesinde kullanılan makine ve makinelerin çıkarttığı dumanla kaplıdır. Metal işleri teknisyeni birinci derecede kaynak makineleri ve ekipmanlarıyla çalışır. Çalışırken meslektaşlarıyla, işveren, usta, formen ve mühendislerle, müşterilerle ve gerektiğinde malzeme satıcılarıyla iletişimde bulunur. Çalışma sırasında iş güvenliğinin gerektirdiği önlemler alınmadığı takdirde yaralanmalar olabilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Kaynakçı olarak iş bulma olanağı oldukça fazladır. Metal işleri teknisyeni kamu ve özel sektörde metal işleriyle ilgili her türlü çelik konstrüksiyon, çelik eşya üretimi, makine üretimi, montaj ve bakım, oto yan sanayi (otomobil tamir bakım vb.) işlerinin söz konusu olduğu iş piyasasında çeşitli dallarında çalışabilir. Kanunlarla belirtilen şartları yerine getirmeleri durumunda kendi işyerlerini açabilirler. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

METAL DOĞRAMACI (ALÜMİNYUM DOĞRAMACI)

Teknik resim, kroki, numune veya iş talimatlarına göre alüminyum metallerden üretilmiş profil malzemeden kapı, pencere, panjur, balkon vb. yapılmak üzere doğrama ve montaj işlemleri yapan kimseye denir.

GÖREVLER

- Yapılacak işle ilgili (kapı, pencere, kasa vb.) ölçü alarak gerekli malzemenin listesini çıkarır,
- Alüminyum profilleri alınan ölçülere göre keser, deler, ayarlar, sızdırmazlık ve yalıtım elemanlarını yerleştirerek birleştirir,
- Hazırlanan konstrüksiyonu kontrol eder, gerekirse nakliye için tekrar parçaları ayırarak taşıma ve yüklemeye hazır duruma getirir ve yerine monte eder.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Metal doğramacısı (Alüminyum doğramacısı) olmak isteyenlerin;

- El ve gözlerini eğsüdümlü kullanabilen,
- Tasarım ve çizim yeteneğine sahip,
- Şekilleri zihinde canlandırabilen,
- Nesnelere çalışmaktan hoşlanan
- Dikkatli ve sabırlı kişiler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Metal doğramalar (Alüminyum doğramacılar) atölyelerde çalışırlar. İşin çoğunluğu kapalı ortamda bir kısmı da (ölçü alma, malzeme temini ve yerine monte) dışarıda yapılır. Çalışma ortamı gürültülü ve biraz tozluur.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Alüminyum kullanım alanı oldukça geniş bir metaldir. Uçak sanayi, inşaat sektöründe, yapılarda cephe kaplamasında, kapı, pencere, dolap vb. yapımında oldukça yaygın olarak kullanılmakta, buna paralel olarak da bu alanlarda istihdam edilecek elemanlara ihtiyaç duyulmaktadır. Genelde meslek elemanlarının çalışma alanları küçük ve orta ölçekli işletmelerdir. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂNLANI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları alanlarından METAL TEKNOLOJİSİ ALANI mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
METAL TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallardan mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
METAL TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	2	TYT
		Elektrik Enerjisi Üretim, İletim Ve Dağıtım	2	TYT
		Endüstriyel Kalıplılık	2	TYT
		Grafik Tasarımı	2	TYT

		İş Makineleri Operatörlüğü	2	TYT
		Kaynak Teknolojisi	2	TYT
		Makine	2	TYT
		Mekatronik	2	TYT
		Metaller	2	TYT
		Oto Boya Ve Karoseri	2	TYT
		Otomotiv Teknolojisi	2	TYT
		Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	2	TYT
		Sondaj Teknolojisi	2	TYT
		Tahribatsız Muayene	2	TYT
		Tarım Makineleri	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

Döküm – İzabe

DÖKÜM TEKNİSYENİ

Döküm istenen modelleri döküm kalıp kumu içine kalıplayan, metal ve alaşımları ergiterek hazırlanmış kum kalıplara veya metal kalıpları içerisine dökerek istenen şekli veren, döküm sonucu elde edilen parçalar üzerinde oluşan fazla kısımları çeşitli yöntemlerle temizleyerek düzeltten kişidir.

GÖREVLER

Dökümcülük, karmaşık ve ustalık gerektiren bir meslektir. Diğer endüstri dallarında olduğu gibi, istenen parçaların temiz, sağlam, gerekli özelliklerde ve ucuz elde edilmeleri temel amaçtır. Bunun için teknolojik gelişmelerle yeni yöntemler geliştirilmiş ve makineleşmeye gidilmiştir. Meslek elemanları çalıştıkları işyerlerine göre uzmanlaşsalar da genel olarak aşağıda belirtilen görevleri yerine getirirler.

- Kum kalıpları hazırlar ve döküme hazır hale getirir.
- Metal ve alaşımları teknolojik bilgilere göre ergitir.
- Ergitilmiş metali veya alaşımı daha önce hazırlanmış kalıplara döker.
- Dökümü yapılan parçada, fazla kısımları temizler ve işlemeye hazır hale getirir.
- Kalıp kumu ile ilgili deneyleri yapar.
- Dökülen parçaların malzeme muayenelerini yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Döküm teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Dikkatli, temiz ve titiz çalışma alışkanlığına sahip,
- El ve gözü eşgüdümle kullanabilen,
- Ekip çalışmasına yatkın kimseler olmaları gerekir.

Kronik bronşit, akciğer tüberkülozu ve kalp rahatsızlıkları olanlar bu meslekte çalışırken zorlanabilirler.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Döküm teknisyeni fabrikalarda, dökümhanelerde ve büyük endüstri işletmelerinde çalışabilirler. İş bulma olanakları sanayileşme ile doğru orantılıdır. Oldukça karmaşık, yorucu ve ustalık isteyen bir iş olan dökümcülük alanında nitelikli elemanlara her zaman ihtiyaç vardır. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Döküm teknisyeni fabrikalarda, dökümhanelerde ve büyük endüstri işletmelerinde çalışabilirler. İş bulma olanakları sanayileşme ile doğru orantılıdır. Oldukça karmaşık, yorucu ve ustalık isteyen bir iş olan dökümcülük alanında nitelikli elemanlara her zaman ihtiyaç vardır. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

İZABE TEKNİSYENİ

İzabe Teknisyeni, kalıp yapabilen, metal eğitip ve dökümleri, dökülen işleri temizleyebilen, kokü üretimi yapan, ham demir ve çelik üretimi yapabilen, haddeleme yolu ile çeşitli metal profiller ve sac üreten, ısı işlem ve kalite kontrol işlerini yapabilen nitelikli kişidir.

GÖREVLER

Meslekte istenen parçaların temiz, sağlam, gerekli özelliklerde ve ucuz elde edilmesi temel amaçtır. Bunun için teknolojik gelişmelerle yeni yöntemler geliştirilmiş ve makineleşmeye gidilmiştir. Meslek elemanları çalıştıkları iş yerlerine göre genel olarak aşağıda belirtilen görevleri yerine getirirler.

- Kum kalıpları hazırlar ve üretime hazır hale getirir,
- Kalite kontrol işlemlerini yapar,
- Teknik resim ve bilgisayar destekli çizim yapar,
- Ayrıca çeşitli metal ve metal alaşımlarını ergiterek içerisinde bulunan istenmeyen elementlerin ortamdaki uzaklaştırılması suretiyle yarı mamul ve mamul hale getirme işlemlerini de yerine getirir,
- Metalleri teknolojik bilgilere göre ergitir veya alaşımlar hazırlar,
- Ergitilmiş metali veya alaşımı daha önce hazırlanmış kalıplara döker,
- Tasarlanan parçada, fazla kısımları temizler ve işlemeye hazır hale getirir,
- Haddeleme görevini yapar,
- Taş kömüründen kokü üretir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

İzabe Teknisyeni olmak isteyenlerin,

- Dikkatli, temiz ve titiz çalışma alışkanlığına sahip,
- El ve gözü eşgüdümle kullanabilen,
- Ekip çalışmasına yatkın,
- Şekil, çizim ve uzay ilişkilerini görebilme gücü yüksek kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Fabrika ve dökümhaneler gibi sıcak, ergimiş metal kokulu, gürültülü, kuru havalı ortamlarda çalışılır. Çalışma sırasında çok dikkatli olmak gerekir, aksi halde yanma tehlikesi vardır.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

İzabe Teknisyenleri fabrikalarda, dökümhanelerde ve büyük endüstri işletmelerinde çalışabilirler. İş bulma olanakları sanayileşme ile doğru orantılıdır. Oldukça karmaşık, yorucu ve ustalık isteyen bir iş olan izabe alanında nitelikli elemanlara her zaman ihtiyaç vardır. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarından başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kilavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları alanlarından

METALURJİ TEKNOLOJİSİ ALANU mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
METALURJİ TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Makine Mühendisliği(M.T.O.K.)	4	SAY
		Makine Ve İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallardan mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
METALURJİ TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	2	TYT
		Döküm	2	TYT
		Elektrik Enerjisi Üretim, İletim Ve Dağıtım	2	TYT
		Endüstriyel Cam Ve Seramik	2	TYT
		Endüstriyel Kalıplık	2	TYT
		Gemi Makineleri İşletme	2	TYT
		Grafik Tasarımı	2	TYT

		İş Makineleri Operatörlüğü	2	TYT
		İş Sağlığı Ve Güvenliği	2	TYT
		Kaynak Teknolojisi	2	TYT
		Maden Teknolojisi	2	TYT
		Makine	2	TYT
		Mekatronik	2	TYT
		Metallurji	2	TYT
		Oto Boya Ve Karoseri	2	TYT
		Otomotiv Teknolojisi	2	TYT
		Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	2	TYT
		Seramik Ve Cam	2	TYT
		Seramik, Cam Ve Çiicilik	2	TYT
		Sondaj Teknolojisi	2	TYT
		Tahribatsız Muayene	2	TYT
		Tarım Makineleri	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

Hava Gözlem ve Tahmini

HAVA GÖZLEM VE TAHMİNİ TEKNİSYENİ

Meteorolojik gözlem ve ölçüm yapan, kayıt tutan, kodlama yapan, verileri işleyen, gözlem raporlarını ileten, hava analizi ve tahmin yapan, tahminlerin ilgili yerlere iletilmesini sağlayan kişidir.

GÖREVLER

- Gözlemler yapar,
- Hava meydanlarında yer gözlemleri yapar,
- Sinoptik, ravinsonde rasatlarını gerekli haritalara işler, çizimini gerçekleştirir ve meteorolojik hava tahmini yapar,
- Gözlem raporlarını yorumlar,
- Coğrafi alanlarda ısı, yağış, basınç ile ilgili meydana gelen değişimleri inceler,
- Gözlem bilgilerini kodlar, telekomünikasyon devrelerine verir (teleks, faks, bilgisayar vb.),
- Deniz meteoroloji istasyonlarında rüzgar ve dalga tahmini yapar,
- Hava etüdü yaparak havzaya gelebilecek yağış miktarını belirler,
- Bölgenin ısı, yağış, basınç ve nem haritalarını hazırlar,
- Dünya iklim değişikliklerinin incelenmesine katkıda bulunur,
- Ravinsonde rasatlarını yapar,
- Verilerin istatistiksel değerlendirmelerini yapar,
- Güneş, rüzgar ve dalga gibi enerji kaynaklarının değişik enerjilere dönüşümünde gerekli altyapının kurulmasına katkıda bulunur,
- Acil durumlarda kullandığı cihazlar üzerinde oluşabilecek basit anzalara müdahale eder, kalibrasyon ayarını yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Hava gözlem ve tahmini teknisyeninin olmak isteyenlerin,

- Meraklı ve araştırmacı bir kişiliğe sahip,
- Matematik, jeoloji, fizik, astronomi ve coğrafya alanlarına ilgili ve bu alanlarda başarılı,
- Bilgisayar ve elektronik alanda temel yeterliliğe sahip,
- Somut kanıtlara dayalı kararlar verebilen,
- Sayısal ilişkileri kavrayabilen,
- Sabırlı, dikkatli ve gözlemci,
- Ekip çalışmasına yatkın kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Hava gözlem ve tahmini teknisyeninin ofis ortamında çalışmakla birlikte görevleri gereği her türlü hava olaylarını gözlemek ve rapor etmek için açık alana çıkmaları gerekir. Görev normal mesai ile sınırlı olmayıp nöbet usulü esasıyla 24 saat devam etmektedir. Düzenli yıllık izin kullanma imkanı kısıtlıdır. Çoğu zaman yalnız başlarına ve ekip ile beraber çok az denetim altında çalışırlar.

Gözlemler sırasında olumsuz hava koşullarına maruz kalabilirler. Bel ağrıları, alerjik hastalıklar, astım, göz alerjisi, civa ve kurşun zehirlenmesi, ülser, gastrit, yuksukluk, psikolojik rahatsızlıklar, dikkatsizlik sonucu iş kazaları geçirme riskleri olabilir.

Çalışırken meteoroloji mühendisi, haberleşme teknisyeni, gözlemci (rasatçı), bilgisayar programcısı, pilot, deniz kaptanları ve meslektaşları ile iletişim halindedirler.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Hava gözlem ve tahmini teknisyeni; Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü'nün merkez birimlerinde, taşra teşkilatına bağlı bölge ve istasyon müdürlüklerinde çalışabilirler. Özel sektörde iş bulma imkanı kısıtlıdır.

Şu an bazı merkezlerde klasik gözlemler yapılmakta birlikte, bu istasyonların da otomasyona alınma çalışmaları devam etmektedir. Otomatik gözlem sistemlerinin yaygınlaşmasıyla birlikte, hava gözlem ve tahmini teknisyenleri, verilerin doğruluğunu kontrol edecekler ve gözlem sistemlerinin sürekli çalışır durumda bulunmalarını sağlayacaklardır. Şu anda meslek elemanları sınırlı bir alanda görev yapmaktadırlar.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

Ahşap Doğrama Teknolojisi - İç Mekan ve Mobilya Teknolojisi - Mobilya İskeleti ve Döşemesi - Mobilya Süsleme Sanatları - Mobilya ve İç Mekan Ressamlığı

AHŞAP DOĞRAMA TEKNOLOJİSİ TEKNİSYENİ

Ahşap malzemelerden yapılan her türlü sabit, hareketli doğramaların ve iç-dış mekan doğramalarının projelerine göre imalat, montaj ve onarım işlemlerini, kendi başına ve/veya ekip halinde ve belirli bir süre içerisinde yapma bilgi ve becerisine sahip kişidir.

GÖREVLER

- Makine ve ekipmanın periyodik bakımını yapar, makinelerin yarınını yapar,
- Araçları ve ölçü aletlerini hazırlar,
- İş planı yapar,
- Maliyet hesaplamasını yapar ve fiyat belirler,
- İş resmini çizer ve ölçümlendirir,
- İş güvenliği ve işçi sağlığı için gerekli önlemleri alır,
- Malzeme listesini hazırlar ve temin eder,
- Şablon ve kalıp yapar,
- Numune yapar,
- Makineleri hazırlar,
- Kereste keser ve kurutur,
- Kereste işler,
- Kapı yüzey ve dolgu malzemesini keser,
- Ahşap kapı, pencere, bahçe mobilyası, çardak, teras, sundurma, sauna ve bölme yapar,
- Ahşap yer, tavan ve duvar döşemesi yapar,
- Ahşap merdiven imalatı yapar,
- Montaj yapar,
- Kapı ve pencere takar,
- İmalatın ölçü ve kalitesinin kontrolünü yapar,
- Depolama ve teslimat yapar,
- Mesleği eğitime ilişkin etkinliklere katılır.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Ahşap Doğrama İmalatı Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- El ve gözlerini esgüdümle kullanabilen,
- Sabırlı, dikkatli, titiz ve tedbirli,
- Çizim yeteneği olan, ayrıntıları algılayabilen ve üç boyutlu düşünebilen,
- Tozlu, kokulu ve gürültülü ortamlarda, makinelerle çalışabilen kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Ahşap Doğrama İmalatı Teknisyenleri fabrika, atölye ve montaj aşamasında çalışırlar. Çalışma ortamı gürültülü, tozlu ve talaş kaplıdır. Zaman zaman bağımsız, zaman zaman ekip olarak çalışır. Mesleğin icrası birinci derecede alet ve makinelerle ilgilidir.

ÇALIŞMA ANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Meslekte çalışma olanığı oldukça fazladır. Özellikle mobilya sanayinin gelişmiş olduğu İstanbul, Ankara, Bursa, Kayseri gibi illerde çalışma alanı geniştir. Çalışma daha çok özel işyerlerinde yoğunlaşır. Kişiler kendi işlerini kurarak çalışabilecekleri gibi büyük endüstri işletmeleri ve küçük ölçekli işletmelerde de çalışabilirler. İnşaat sektörünün aktif ve yoğun olduğu illerde çalışma alanı daha geniştir. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

İÇ MEKAN VE MOBİLYA TEKNOLOJİSİ TEKNİSYENİ

Ahşap ve ahşap ürünleri kullanılarak yapılan masa, sandalye, koltuk, sehpa, dolap vb. malzemeler ile yine bu ürünler kullanılarak yapılan bina iç dekorasyonu ve söz konusu bu ürünlerin imalat, montaj, bakım ve onarım işlerini tek başına ya da ekip halinde yapan kişidir.

GÖREVLER

- Malzeme listesini çıkarır.
- Üretimi yapılacak ürünün projesini inceler ve projelendirir.
- Yapılacak işleri tasnif eder.
- Araç ve aletleri hazır bulundurur.
- Malzemelerin kullanılmasını ve kullanıma hazır halde bulundurulmasını sağlar.
- Eşyanın model ve türüne göre yapılacak parçaları belirler.
- Kesim ve işleme yapar.
- Kesimi ve işlemesi yapılan malzemeleri monte eder.
- Eskimiş ve yıpranmış ürünlerin bakım ve onarımını yapar.
- Makine ve ekipmanın günlük/haftalık/aylık periyodik bakımını yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Bu meslekte çalışmak isteyenlerin;

- Dikkatli, sabırlı, sakin ve titiz,
- Şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilen,
- Ayrıntıyı yakalayabilen,
- El becerisine olan,
- Göz ve ellerini esgüdüm içinde kullanabilen,
- Tozlu, kokulu ve gürültülü ortamlarda çalışabilen kimseler olması gereklidir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

İç Mekan ve Mobilya Teknolojisi Teknisyenleri; atölyelerde, fabrikalarda, işletmelerde, mağazalarda, tersanelerde ve kendi iş yerlerinde çalışırlar. Çalışma ortamı gürültülü, tozlu, talışı; ayrıca boya ve vernik kokuludur. Çalışırken ağır eşya kaldırmak ve taşımak zorunda kalabilirler. Bağımsız ya da ekip olarak çalışırlar.

ÇALIŞMA ANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- İç Mekan ve Mobilya Teknolojisi Teknisyenleri; atölyelerde, fabrikalarda, küçük ve orta ölçekli işletmelerde, mağazalarda, tersanelerde ve inşaat sektöründe çalışabilmektedir. Ayrıca kendi iş yerlerini de açabilmektedirler.
- Türkiye de bu sektör hızla gelişmekte ve büyümektedir. Küçük ve orta ölçekli işletmeler giderek kurumsallaşmakta ve bunun sonucu olarak önümüzdeki dönemlerde bu alanda daha çok elemana ihtiyaç duyulması beklenmektedir. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

MOBİLYA İSKELETİ VE DÖŞEMESİ TEKNİSYENİ/DÖŞEMECİLİK TEKNİSYENİ

Sandalye, koltuk, kanepeler, yataklar vb. mobilyaların iskeletlerini yapı, kolon ve dolgu gereçlerini kumaş, deri gibi malzemelerle kaplayan ve şekil veren kişidir.

GÖREVLER

- Döşeme projelerini ve montaj resimlerini okur, inceler ve işin yapılması için gerekli malzeme listesini çıkarır, siparişini verir,
- Mobilya iskeletine yay, kolon, dolgu gereçleri ve yüz kaplama maddelerini takar, düzenler ve bağlar,
- Sandalye, koltuk ve kanepelerinin altına kanava veya lastik kolon bantları gerer,
- Kaplanacak eşyanın ölçülerini alır, döşeme kumaşlarını istenilen şekillerde keser, diker ve eşyanın üstüne geçirir,

- Döşemelik kumaşları örtülecek kısımlar üzerinde gerer, çiviler, diker veya yapıştırır,
- Eskimiş mobilya döşemelerini onarır,
- Mobilya üzerinde kullanılmak üzere yastık ve minderler yapar,
- Döşeme işlemi bittikten sonra kontrolünü yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Mobilya İskeleti ve Döşemesi Teknisyeni / Döşemecilik Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Şekiller arasındaki ilişkileri ve farkları kolayca görebilme yeteneğine sahip,
- Göz ve ellerini eşgüdümle kullanan kimseler olmaları gerekmektedir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Mobilya Döşeme İmalat Teknisyenleri/ Döşemecilik Teknisyenleri, mobilya imalathanelerinde çalışabildikleri gibi sadece döşemecilik işlemlerinin yapıldığı imalathanelerde de çalışabilirler. Uygun aydınlık bir döşeme atölyesi donanımında, döşemeci tezgâhı, döşeme gereçleri, döşeme el aletleri, döşeme el takımları ve döşeme makinelerini kullanırlar. Çalışma ortamında vernik, cila kokuları vardır. İş genellikle ayakta yapılır.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Mobilya İskeleti ve Döşemesi Teknisyeni / Döşemecilik Teknisyeni mobilya döşeme atölyelerinde, mobilya döşeme fabrikalarında, Mağazalar vb. yerlerde çalışabilirler, kendi işyerlerini açabilirler.

Mesleğinde kendini yetiştirmiş kişilerin iş bulma şansları oldukça yüksektir. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

MOBİLYA SÜSLEME SANATLARI TEKNİSYENİ

Her türlü ahşap ve ahşaptan yapılmış yapay malzeme üzerinde tasarımı yapılan model veya şekli, özel kesici aletlerle oyma, kakma ve tornalama tekniklerine uygulayarak işleyen ve kesici veren kişidir.

GÖREVLER

- Müşteriden siparişi alır,
- Tasarımı yapılan işler için araç-gereç listesini hazırlar, sipariş verir, satın alır,
- Yapılacak işlemleri gösteren resim veya çizimleri okur, yorumlar ve ağaç üzerine çizim yapar,
- Malzemenin, belli yerlerini kesici aletlerle, oyma tekniğine uygun olarak, keser,
- Ahşap tornalama yapar,
- Ahşap, kaplama ve sedef kakma yapar,
- Mobilyada kündekari çalışması yapar,
- Ahşap süslemede boyama yapar,
- İşlemden geçmiş malzemeler bir mobilya parçası ise parçaları siparişi veren atölyeye gönderir; özel sipariş ise istenilen şekilde ve sağlam olarak teslim eder ve gerekiyorsa monte eder,
- Kullanılan makine araç ve gereçlerini hizmete hazır halde tutulmasını ve iş bitiminde bakımının yapılmasını sağlar, gerekirse basit arızaları onarır.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Mobilya Süsleme Sanatları Teknisyeni olmak isteyenlerin:

- Süsleme ve süslemeciliğe ilgili,
- Parçalar arasındaki ilişkileri görebilen,
- Tasarım, çizim yeteneğine sahip,
- El ve gözlerini eşgüdümle kullanabilen,
- Yaratıcı,
- Sabırlı,
- Makinelerle çalışmaktan hoşlanan,
- Ayrıntılara dikkat edebilen,
- Sabırlı ve dikkatli kimseler olması gereklidir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Mobilya Süsleme Sanatları Teknisyeni kapalı ortamlarda bazen açık havada ve ayakta çalışmak durumundadır. Çalışma ortamı genellikle tozlu ve gürültülidir. Kullanılan makinelerin kesici olma özelliği nedeniyle tedbirli olunması gerekir. Çalışırken az da olsa makine kazası, elektrik çarpması, kesilme gibi iş tehlikelerine maruz kalabilir. Çalışma saatleri düzenli olup tam gün ve hafta sonu çalışabilir. Çalışırken çıkarlarla, mobilyacılarla, meslektaşlarıyla iletişim halinde olur.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Mobilya Süsleme Sanatları Teknisyeni mobilya sektöründe üretim yapan fabrikaların tasarım bölümlerinde ve Sanatsal Faaliyetler gerçekleştiren işletmelerin atölyelerinde çalışabilirler. Ahşap biblo, süs eşyası, kapı, masa, sandalye, koltuk, sehpa üretimi yapan, ahşap oyuncaklar üreten firmalarda istihdam edilirler. Ayrıca kendi işyerlerini açma imkanına da sahiptirler. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

MOBİLYA VE İÇ MEKÂN RESSAMI

Mobilya ve iç mekân ressamı, mobilya ve iç mekânın 2 boyutlu ve 3 boyutlu çizimlerle tasarımını yapan, dekore eden, iç mekânı yapılandıran nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- Mekan sahiplerinin istekleri ve mekânın yapısı doğrultusunda ihtiyaçları saptar,
- İnsan bedeni anatomisine uygun ve kişilerin rahat kullanabileceği ürünleri tasarlar,
- İhtiyaçlar doğrultusunda mekânda yapılabilecek gerekli değişiklikleri tespit eder,
- Projelendirme aşamasında mekan sahiplerinin istekleri doğrultusunda proje üzerinde değişiklikler yapar,
- Tespitler doğrultusunda yapılacak işleri planlar veya hazır plan üzerinde değişiklik önerilerinde bulunur,
- Ölçü alır ve işin kontrolünü yapar,
- Kesit ve detay resimlerini çizer,
- 2 boyutlu ve 3 boyutlu çizim programlarını kullanarak mekânın mobilya çizimlerini, bina tesisatlarını (elektrik, su vb.) ihtiyaçlarını tasarlar,
- Proje üzerinden parça kesim listesi ve maliyet hesabı çıkarır,
- Mekâna uygun miktarda ve türde yapı malzemesini seçer, malzeme miktarını hesaplar,
- Yapılacak işlere ait planların uygulanmasını sağlar,
- İmalat ve montajını takip eder.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Mobilya ve iç mekân ressamı olmak isteyenlerin;
- Görsel ve düşünsel hafızaları kuvvetli,
 - 3 boyutlu düşünebilen, şekiller arası ilişkileri algılayabilen,
 - Göz ve ellerini eşgüdümü kullananabilen,
 - Yaratıcı ve estetik görüş sahibi,
 - Ekip çalışmasına yatkın,
 - Eleştiriyeye açık,
 - Meraklı, araştırmacı,
 - Sabırlı,
 - Empati yeteneği gelişmiş,
 - Problem çözme yeteneği kuvvetli,
 - İletişimi kuvvetli kimseler olması gerekmektedir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Mobilya ve iç mekân ressamı kişilerin istekleri doğrultusunda mobilya ve mekân tasarımı yaparlar. Bu tasarımları temel teknik resim araç gereçleri ile resim masalarında ve bilgisayar üzerinden özel çizim programları (autocad, solid works, adeko, kitchen draw... v.b.) kullanarak yaparlar. Dolayısıyla çalışma ortamları ofislerdir. Bununla beraber düzenleme yaptıkları mekânda da bulunabilirler. Çalışanlar çoğunlukla bilgisayar karşısında çalıştıkları için meslek hastalıkları olan göz rahatsızlıklarını azaltmak adına ekran koruyucuları, bel ve boyun ağrıları adına ise sırt destekleri kullanabilirler. Çalışılan ortam bazen soğuk bazen de sıcak olabilir. Çalışırken meslektaşları, mimar, teknik ressam, tesisat mühendisi, inşaat mühendisi, elektrik mühendisi ve müşterilerle iletişimde bulunur.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Mobilya ve iç mekân ressamı özel sektörde mobilya imalatı yapan firmaların tasarım departmanında, iç mimari ve dekorasyon firmalarında çalışabilirler. Ayrıca meslek kendi işini kurtmaya elverişli olduğu için kişiler işyeri açabilirler. Alanda iş bulma imkanı oldukça geniştir. Kişisel bilgi, beceri ve yeteneğe bağlı olarak meslekte iş bulma olanakları artmaktadır. [Bilgiler İş-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından **MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI	ALANI VE TÜM DALLARI	Görsel Sanatlar (M.T.O.K.)	4	SÖZ

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI	ALANI VE TÜM DALLARI	Endüstri Ürünleri Tasarımı	2	TYT
		Eser Koruma	2	TYT
		Görsel İletişim	2	TYT
		İç Mekan Tasarımı	2	TYT
		Mimari Dekoratif Sanatlar	2	TYT
		Mimari Restorasyon	2	TYT
		Mobilya Ve Dekorasyon	2	TYT
		Ormancılık Ve Orman Ürünleri	2	TYT
		Oto Boya Ve Karoseri	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

İş Makineleri –Otomotiv Boya – Otomotiv Elektromekanik – Otomotiv Gövde

İŞ MAKİNELERİ BAKIM VE ONARIMCISI

İş makineleri bakım ve onarımcısı, inşaat, kazı, kaldırma ve yol yapım işlerinde kullanılan iş makinelerinin (dozer, greyder, kepçe vb.) tüm sistemlerin arıza teşhis, bakım, onarım ve ayar işlerini kendi başına ve belirli bir süre içerisinde yapma becerisine sahip, nitelikli kişidir.

GÖRÜMLER

- İş makinelerinin bakımını yapmak üzere parçaları söker, temizler, yağlar ve yerine monte eder,
- İş makinesinde meydana gelen arızanın nedenini ve yerini belirlemek için aracın kontrolünü yaparak arızalı parçayı tespit eder,
- Arızalı parçayı tümüyle ya da kısmen söker,
- Parçaları onarır veya onarılmayacak olanları yenisiyle değiştirir,
- Parçaları yerine monte eder, ayarlarını yapar,
- Basınç ve verim testlerini yaparak çalışıp çalışmadığını kontrol eder,
- Bakım ve tamir işlerini düzenli olarak yapabilmek için el takımlarını, ölçü aletlerini temiz tutar,
- Sipariş listesini çıkarır ve maliyet hesabı yapar,
- Çıkabilecek arızaları önlemek için araçların periyodik bakım programlarına göre motor ayarı, yakıt donanımı, hidrolik ve pnömatik sistemlerinin vb. bakım ve ayarlarının yapılmasını sağlar,
- Yaptığı çalışmalarını raporlayarak üstüne iletir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- İş makineleri tamircisi olmak isteyenlerin;
- Şekilleri doğru biçimde algılayabilen,
 - Makine parçaları arasındaki ilişkiyi görebilen,
 - El becerisine sahip olan,
 - El-gözlerini esgüdümle kullanabilen,
 - Aletlerle ve malzemelerle çalışmaktan hoşlanan,
 - Yönergeyi izleyebilen kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

İş makineleri tamircileri kışın soğuk, yazın sıcak tamir atölyelerinde çalışırlar. Ortam gürültülü, kokulu, yağlı ve kirli olabilir. Bu mesleği yürütenler birinci derecede alet, makine ve malzemelerle ilgilidirler. Birlikte görev yaptıkları kimselerle ve müşterilerle iletişim kurarlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Ülkemizde köylerden şehirlere olan göçler hızlı kitleleşmeye dolayısıyla inşaat sektörünün gelişmesine neden olmaktadır. Ayrıca yol, su, kanalizasyon ve baraj yapımı ile ilgili çalışmalar sırasında iş makinelerinin kullanılması gerekmektedir. İş makinelerinin kullanılmasının artmasına bağlı olarak, iş makineleri tamircilerine olan ihtiyaç da artmaktadır. Bu mesleğe sahip olan kişiler gerek kamu gerek özel işyerlerinde kolayca iş bulabilirler. İş makineleri tamircileri, köy hizmetleri, MTA, TEK, DSI, karayolları, orman işletmeleri ve belediye gibi kamu kuruluşlarıyla; inşaat firmaları, yol ve baraj yapımı ile ilgili mühendislik firmaları, maden şirketleri gibi özel şirketlerin tamir atölyeleri ile çeşitli özel tamir atölyelerinde çalışabilirler. Bilgiler İş-KUR internet sitesinden alınmıştır.

OTO BOYACISI

Her türlü motorlu kara taşıtının yüzey hazırlama ve bütün boyama işlerini yapan kişidir.

GÖRÜMLER

- Taşıtın boyanacak kısmını maskeler,
- Metal kısımları zımparalama, yıkama, macunlama ve astarlama yoluyla boyama işlemine hazırlar,
- Boyayı istenilen renkte ve miktarda hazırlar, kompresörü çalıştırır, bakımını yapar ve ayarlar,
- Püskürtme tabancasını hazırlar ve tabanca ile gerekli alanlara uygun şekilde ve miktarda boya püskürtür,
- Boyama hatalarını belirler, giderir, boyama yüzeylerini parlatır,
- Boyama işlemini bitirdikten sonra, gerektiğinde fırınlama yapar, bazı kısımları fırça ile boyar,
- Boyadan sonra yüzey kontrolü yapar; pasta, cila ve rötüs yapar,
- Yanında çalışanlara görev dağılımı ve iş kontrolü yapar,
- Fiyat tespiti, malzeme temini, basit iş kayıtları tutulması gibi işleri yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Oto boyacısı olmak isteyenlerin;
- Dikkatli, ayrıntıları algılayabilen,
 - Görme ve koku alma algısı gelişmiş
 - Renkleri algılayabilen
 - El becerisine sahip,
 - Kokuya alerjisi olmayan kimseler olmaları gerekmektedir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Oto boyacıları, oto tamir atölyelerinde ve otomobil fabrikalarında görev yaparlar. Çalışma ortamı için gereği boya, vernik, tiner vb. malzemelerin kokusu ile yüküldür. Kişi birinci derecede maddelerle (metal ve boya) ilgilidir. Ayrıca müşteriler ve zaman zaman kaportacılarla iletişim halindedir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Otomobil kullanımının giderek artmasına paralel olarak oto boyacılarının iş imkanları da genişlemektedir. Oto boyacıları, yeni mamul üreten otomotiv sanayinde, fabrikalarda, genellikle yürüyen bantlarda yenileme ve tamirat sebebiyle yapılan boya işlerinde, otomobil servisleri veya küçük atölyelerde çalışırlar. Özellikle Bursa ve İzmir gibi otomotiv sanayinin geliştiği illerde çalışabilecekleri gibi, hemen hemen her yerleşim yerinde bulunan servis ve atölyelerde de görev yapabilirler. Bilgiler İş-KUR internet sitesinden alınmıştır.

OTOMOTİV ELEKTROMEKANİK TEKNİSYENİ

Binek, hafif ve ağır hizmet tipi araçlardaki (iş makineleri hariç) tüm elektromekanik sistemlerin arıza teşhis, bakım, onarım ve ayar işlerini cihaz ekipman ve özel takımları kullanarak, ürün kataloglarında tanımlı prosedürlere uygun, eksiksiz, doğru ve zamanında yapan kişidir.

GÖRÜMLER

- Temel mekanik, elektrik ve elektronik işlemlerini yapar,
- Akü ve otomotiv elektrik tesisatı işlemlerini yapar,
- Motor mekanizmasının, direksiyon sistemlerinin, ön düzen ve tekerlekler süspansiyon sistemlerinin bakım ve onarımını yapar,
- Kuvvetlerle ve dayanımla ilgili hesapları yapar,
- Hidrolik sistemler ile pnömatik sistemler ilgili işlem ve hesaplamaları yapar,
- Geometrik çizimleri, yeterli ve kesit görünüşler çizer,
- Ölçülendirme ve ölçeklendirme yapar, perspektif, açınım ve arakesit çizer,
- Birleştirme elemanları ve hareket ileten elemanların resmini çizer,
- Resim üzerine gerekli işaretleri yerleştirir ve montaj resmini çizer,
- Mars ve şarj sistemlerinin bakım ve onarımını yapar,

- Isıtma, soğutma ve havalandırma sistemlerinin bakım ve onarımını yapar,
- Güvenlik, konfor sistemleri ile aydınlatma ve uyarı sistemlerinin bakım ve onarımını yapar,
- Fren sistemlerinin, kavramalar ve mekanik vites kutularının bakım ve onarımını yapar,
- Otomatik transmisyonların saft, diferansiyel ve aksların bakım ve onarımını yapar,
- Benzinli motorlar yakıt ve ateşleme sistemlerinin bakım ve onarımını yapar,
- Dizel motorları yakıt sistemlerinin bakım ve onarımını yapar,
- Otomotiv tanılama yapar,
- Otomotivde periyodik bakım yapar,
- Motor çevrimleri ve yakıtlarla ilgili uygulamaları ve hesaplamaları yapar,
- Otomotiv yönetim sistemlerini kontrol eder ve yeniden düzenler,
- LPG/Doğal gazlı motorların kontrol, bakım ve onarımlarını yapar,
- Alternatif motorların çalışma prensiplerini bilir ve temel bakımlarını yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Otomotiv elektromekanik teknisyeni olmak isteyenlerin,

- Belleği kuvvetli, dikkatli, ayrıntıya dikkat eden,
- Analitik düşünme yeteneği olan,
- Mekanik yeteneği ve ilgisi olan,
- El ve gözünü esgüdümle kullanabilen, el becerisi yüksek,
- Müşterilerle iyi iletişim kuran ve ikna edebilen,
- Sorumluluk sahibi, kurallara uyan, tedbirli,
- Yeteneğini sürekli geliştiren, iş birliğine açık,
- Görev ve kural odaklı olan,
- Takım çalışmasına yatkın olma, bilgi paylaşımı konusunda cömert olan, güvenilir, kendisini ifade edebilen, yenilikçi kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Otomotiv elektromekanik bakım onarım işlemleri her türlü kapalı ve açık alanlarda gerçekleştirilir. Bakım onarım işlemleri sırasında ayakta, çömelerek veya araç altına girmek suretiyle çalışılması gerekebilir. Çalışma ortamının olumsuz koşulları arasında kirli, tozlu, gürültülü ve yağlı ortam, egzoz dumanına maruz kalma, elektrik çarpması riski, kimyasal maddelere maruz kalma ve zorlamalı vücut pozisyonları gibi iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini gerektiren fiziksel ve kimyasal nedenlerden kaynaklanan kaza ve yaralanma riskleri bulunmaktadır. İşlemler esnasında otomotiv elektromekanik işinin uygun kişisel koruyucu donanım kullanılarak çalışması söz konusudur.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Otomotiv fabrikalarında,
- Otomotiv servis ve bakım işletmelerinde,
- Özel otomotiv servis ve bakım atölyelerinde,
- Kendi oto bakım işyerlerinde ve otomotiv sektörü ile ilgili çeşitli işletmelerde iş bulabilir. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

OTOMOTİV GÖVDE TEKNİSYENİ

Motorlu kara taşıtlarının gövde imalatı ve onarımında; aracı gövde onarımına hazırlama, şasi kontrol ve düzeltme tezgâhi üzerinde şasi onarımı, yüzey düzeltme, elektrik elemanların sökme ve takma, şasiyi örme, iskeleti çatma, iskeleti saca kaplama ve boya sonrası işlemleri kendi başına ve belirli bir süre içerisinde yapma bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişidir .

GÖREVLER

- Hasarlı araç kabulünü yapar,
- Hasar tespiti yapar,
- Gerekli belgeleri düzenler,
- Maliyet hesapları yapar ve araç sahibine bilgi verir,
- Temel mekanik işlemleri yapar,
- Oksi-gaz kaynağı işlemlerini yapar,
- Lehimleme işlemlerini yapar,
- Elektrik ark ve direnç kaynak işlemlerini yapar,
- Gazaltı kaynağı işlemlerini yapar,
- Sac ve metal malzemeleri şekillendirir,
- Dış aksesuarları söker, takar ve ayarlar,
- Plastik aksam onarımı yapar,
- Araç cam onarım işlemlerini yapar,
- Kapı, kilit ve kaput ile ilgili onarımları yapar,
- Kabin içi donanımları söker, takar ve onarımları yapar,
- Hasarlı panel onarımı yapar,
- Hasarlı aracın gövde onarımını yapar,
- Şasi kontrol ve düzeltme tezgâhi üzerinde şasi onarımını yapar,
- Elektrik sistem elemanlarını söker ve takar,
- Şasiyi örür, iskeleti çatır ve iskeleti saca kaplar,
- Boya sonrası işlemleri yapar,
- Boyalı yüzeylerin korunması için gerekli tedbirleri alır,
- Aracın son kontrolünü yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Otomotiv gövde teknisyeni olmak isteyenlerin;

- El becerisine sahip,
- İnce ayrıntıları algılayabilen,
- Alet ve makinelerle çalışmaktan hoşlanan,
- Yönergelere uyabilen,
- Sabırlı, dikkatli, tedbirli ve titiz,
- Mekanik sistemleri ve cihazları kullanabilme becerisi gelişmiş,
- Gürültülü ortamlardan etkilenmeyen,
- Teknolojik gelişmeye açık,
- Sorumluluk duygusu gelişmiş, başkaları ile iş birliği içinde çalışabilen,
- Düzenli, programlı çalışabilen kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Atölyelerde kapalı ortamlarda çalışılır. Ortamda kir, yağ ve duman bulunur. Düzenli çalışmaya ortam temizliği sağlanır. Kaynak yapıldığı zaman ortam dumanlıdır. Havalandırma sistemleri kullanılarak bu durum önlenebilir. Kişi genellikle zihinsel ve aktif olarak bedensel hareketle çalışır.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Atölyelerde kapalı ortamlarda çalışılır. Ortamda kir, yağ ve duman bulunur. Düzenli çalışmaya ortam temizliği sağlanır. Kaynak yapıldığı zaman ortam dumanlıdır. Havalandırma sistemleri kullanılarak bu durum önlenebilir. Kişi genellikle zihinsel ve aktif olarak bedensel hareketle çalışır.

Belirli bir eğitim alınıp deneyim kazandıktan sonra meslek elemanları kendi işyerlerini açabilir. Karayolu motorlu araç yetkili servisleri, demiryolu vagon üretim ve havayolu şirketlerinin üretim ve bakım bölümleri ile taşıt üretim fabrikalarında, araç sigorta ve ekspertizlik şirketlerinde çalışabilirler. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂNLANI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kilavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından **MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Makine Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Makine Ve İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Otomotiv Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	2	TYT
		Elektrik Enerjisi Üretim, İletim Ve Dağıtım	2	TYT
		Endüstriyel Kalıpcılık	2	TYT
		Gemi Makineleri İşletme	2	TYT
		Grafik Tasarımı	2	TYT
		İş Makineleri Operatörlüğü	2	TYT
		İş Sağlığı Ve Güvenliği	2	TYT
		Makine	2	TYT
		Mekatronik	2	TYT
		Metalurji	2	TYT
		Oto Boya Ve Karoseri	2	TYT
		Otomotiv Teknolojisi	2	TYT
		Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	2	TYT
		Sivil Savunma Ve İtfaiyecilik	2	TYT
		Sondaj Teknolojisi	2	TYT
		Tarım Makineleri	2	TYT
		Tarımsal Ürünler Muhafaza Ve Depolama Teknolojisi	2	TYT
		Uçak Teknolojisi	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER (DALLAR)

Bilgisayarlı Muhasebe – Dış Ticaret Ofis Hizmetleri – Finans ve Borsa Hizmetleri

BİLGİSAYARLI MUHASEBE ELEMANI

Kurum, kuruluş ve işletmelerin muhasebe ve vergi ile ilgili faaliyetlerine ait belgelerin tasnif, kayıt, dosyalama ve arşivleme işlemlerini bilgisayar ortamında yapabilen kişidir.

GÖREVLER

- Muhasebe ile ilgili tüm belgeleri bilgisayara kaydeder.
- İşyeri ile ilgili beyannameleri düzenleyerek ödenecek vergilerin tam ve zamanında ödenmesini sağlar.
- Çalıştığı işyeri ile ilgili bilgi ve belgeleri dosyalar.
- Çalıştığı işyerinin stok, banka, cari, kıymetli evrak, borç ve alacaklarını takip eder.
- Firmanın diğer kurumlarla olan yazışmalarını hazırlar.
- Muhasebe paket programlarını kullanır.
- Mali tabloları düzenler.
- İşletme kuruluş-kapanış işlemlerini ve ilgili kurumlara başvuru işlemlerini takip eder.
- Muhasebeleştirme, maliyet hesaplama ve envanter işlemlerini yapar.
- Raporlama ve yedekleme işlemlerini yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Bilgisayarlı Muhasebe Elemanı olmak isteyenlerin;

- Dikkatli ve titiz çalışma alışkanlığına sahip,
- Güvenilir,
- Matematikle ilgili konularda başarılı,
- Ayrıntılar üzerinde uzun süre dikkatle çalışabilen,
- Kapalı yerlerde oturarak çalışmaktan hoşlanan,
- İnsan ilişkilerine özen gösteren,
- Yeniliklere açık,
- Ekip çalışmasına uygun,
- İş yeri çalışma prensiplerine uygun davranan kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Bilgisayarlı Muhasebe Elemanları genellikle büro ortamında çalışır. Temiz büro ortamlarında işçi sağlığı ve iş güvenliği açısından önemli bir risk bulunmamaktadır. Sürekli masa başında ve bilgisayar karşısında oturmak göz, sırt ve boyun bölgelerinde sağlık problemlerine neden olabilir. Muhasebede kullanılan bildiği ve beyannameler günlük olduğundan değerlendirme ve diğer yükümlülükler yerine getirilirken zaman çok önemlidir. Yükümlülüklerin zamanında yerine getirilmesi zorunludur. Bu yüzden değerlendirme dönemlerinde iş yükü sebebiyle daha çok çalışmaları gerekebilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Bilgisayarlı muhasebe mesleğinin oldukça geniş bir çalışma alanı mevcuttur. Meslek mensupları; muhasebe ve mali müşavirlik bürolarında, dış ticaret ve finans kuruluşlarının ilgili departmanları ile şirket ve işletmelerin muhasebe birimlerinde çalışabilirler. Ayrıca her türlü kuruluşun mali işlerle ilgili bölümlerinde çalışabilirler. Ülkemizde, muhasebecilik 3568 sayılı yasa ile düzenlenmiş bir meslektir. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

DIŞ TİCARET OFİS HİZMETLERİ ELEMANI

Dış ticaret, gümrük ve diğer ilgili mevzuat doğrultusunda ithalat-ihracat hizmetlerini yürütmek için gerekli olan işlemleri takip eden, dış ticaret muhasebe kayıtlarını yapan kişidir.

GÖREVLER

- Dış ticaret işlemleri ve mevzuatı araştırır,
- Defter ve belgeleri temin ederek tasdik ettirir,
- Vergi dairesi, belediye, sosyal güvenlik ve diğer kurumlarla ilgili işlemleri yapar,
- Dış ticaret temel belgelerini düzenler,
- Dış ticaret bağlantıları ile ilgili işlemleri yapar,
- Gümrük işlemlerini yapar,
- İlgili bakanlıklarda dış ticaret ile ilgili işlemleri yapar,
- Dış ticarete teslim ve ödeme şekillerini tespit eder,
- Sigorta ve kambiyo işlemleri yapar,
- Tek düzen muhasebe sistemini kullanır,
- Dış ticaret işlemlerini kayıt eder,
- Dış ticaret finansman işlemlerini kayıt eder,
- İş yerinde sözel ve telefonla iletişimi sağlar,
- Belge akışını izler,
- Dosyalama, arşivleme ve yazışma yapar,
- İş programı hazırlar ve uygular,
- Bildirimleri ve ödemeleri izler.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Dış Ticaret Ofis Hizmetleri Elemanı olmak isteyenlerin;

- Ayrıntılara dikkat edebilme yeteneği olan,
 - Doğru diksiyon ve fonetik bilgisine sahip olma,
 - İnsanlarla kolay iletişim kurabilen,
 - Problemler karşısında çabuk ve doğru karar verebilen,
 - Sayısal yeteneği olan,
 - Sosyal bilimlere ilgi duyan,
 - Sorumluluk sahibi olan kimseler olmaları gerekir.
- Yabancı dil bilmek, meslekte başarıyı artıran bir etkidir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Dış Ticaret Ofis Hizmetleri Elemanı büroda görev yapar. Yapılacak iş özelliğine göre açık alanda da görev alabilir. Çalışma saatleri genellikle düzenlidir. Ancak, iş yoğunluğuna ve işletmeye bağlı olarak çalışma saatleri değişebilir. Çalışmaları hem büro hizmetleri hem de insan ilişkileri ile ilgilidir. Çalışırken yöneticilerle ve ziyaretçilerle iletişimde bulunur.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Dış Ticaret Ofis Hizmetleri Elemanlığı önemi ve etkinliği giderek artan bir meslek olduğundan, iş bulma olanakları oldukça geniştir. Bu nedenle, nitelikli ve her türlü mesleki yeterliğe sahip, bilgisayar, yabancı dil bilgisi ile donatılmış Dış Ticaret Ofis Elemanları işveren tarafından talep edilmektedir. Mesleki yabancı dil bilen nitelikli elemanlara ihtiyaç her geçen gün artmaktadır. İlgilidir. Çalışırken yöneticilerle ve ziyaretçilerle iletişimde bulunur. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

FİNANS VE BORSA HİZMETLERİ ELEMANI/BORSA KOMİSYONCUSU

Hisse senedi, tahvil ve benzeri taşınabilir kıymetlerin alım ve satımını müşteri adına yapan kişidir.

GÖREVLER

- Müşterilerin mali durumları ve yatırım alanları hakkında bilgi edinir,
- Döviz, tahvil, bono, hisse senedi ve diğer mali belgelerin piyasa değerlerini analiz eder,
- Hisse senedi ve tahvil almak veya satmak isteyen müşterilerinin ihtiyaçlarını saptar, müşterinin uzun vadede mi, kısa vadede mi kazanç beklediğini belirler,
- Hisse senedi almak isteyen kişilere en uygun fiyatla senet alır, satmak isteyen kişilerin senedini de en uygun fiyatla satar,
- Borsada yapılan işlemlerin sonunda, hisse senedi alan kişilerin parasını, satan kişilerin de senedini "Borsa Takas Merkezi"ne teslim eder,
- Gerektiğinde müşterilerine karlı yatırım alanları konusunda tavsiyelerde bulunur.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Finans ve borsa hizmetleri elemanı /borsa komisyoncusu olmak isteyenlerin;

- Çeşitli uyarıları aynı anda algılama gücüne ve belleğe,
- Çabuk ve doğru karar verebilme,
- Başkalarını ikna edebilme becerilerine,
- Sorumluluk duygusuna sahip,
- Stres altında çalışabilen kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Finans ve borsa hizmetleri elemanı/borsa komisyoncusunun çalışma ortamı kalabalık ve gürültülüdür. Çalışırken sayılarla uğraşır ve insanlarla etkileşimde bulunur. Dikkatsiz, sorumsuz ve ıleriği göremeyen kimseler müşterilerini zarara uğratabilirler. Bu da onların meslekte kalmalarını güçleştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Borsa kamuoyunun ilgisini gittikçe artan bir şekilde çekmektedir. Televizyonda, internette ve günlük basında her gün borsa ile ilgili haber ve yorumların yer aldığı günümüzde, borsanın sermaye piyasası içindeki yeri ve para piyasalarını etkileyen atımlarıyla gündemde olmayı önümüzdeki günlerde de sürdüreceği tahmin edilmektedir. Gelecekte de borsanın gelişmesi neticesinde bu meslekte çalışacak yeni elemanlara ihtiyaç duyulacağı düşünülmektedir. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
MUHASEBE VE FİNANSMAN	ALANI VE TÜM DALLARI	Bankacılık Ve Sigortacılık	2	TYT
		Deniz Brokerliği	2	TYT
		Deniz Ve Liman İşletmeciliği	2	TYT
		Dış Ticaret	2	TYT
		Emlak Ve Emlak Yönetimi	2	TYT
		Enerji Tesisleri İşletmeciliği	2	TYT
		Hava Lojistiği	2	TYT
		İnsan Kaynakları Yönetimi	2	TYT
		İşletme Yönetimi	2	TYT
		Kooperatifçilik	2	TYT
		Lojistik	2	TYT
		Maliye	2	TYT
		Marina İşletme	2	TYT
		Marina Ve Yat İşletmeciliği	2	TYT
		Marka İletişimi	2	TYT
		Menkul Kıymetler Ve Sermaye Piyasası	2	TYT
		Muhasebe Ve Vergi Uygulamaları	2	TYT
		Pazarlama	2	TYT
		Perakende Satış Ve Mağaza Yönetimi	2	TYT
		Sağlık Kurumları İşletmeciliği	2	TYT
		Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği	2	TYT
		Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	2	TYT
		Sosyal Güvenlik	2	TYT
		Tarımsal İşletmecilik	2	TYT
		Turizm Ve Otel İşletmeciliği	2	TYT
		Turizm Ve Seyahat Hizmetleri	2	TYT
		Uçuş Harekat Yöneticiliği	2	TYT

Tablodaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER (DALLAR)

Mızraplı Batı Müziği Enstrümanları Yapımı - Mızraplı Halk Müziği Enstrümanları Yapımı - Mızraplı Sanat Müziği Enstrümanları Yapımı - Yaylı Enstrüman Yapımı

MIZRAPLI BATI MÜZİĞİ ENSTRÜMANLARI YAPIMCISI

Temel müzik kavramlarını bilen ve uygulayan, müzik ve ses uygulamalarını yapan, temel teknik resim ve tüm alandaki ana enstrümanların çizimini yapan, yapacağı enstrümana uygun ağacı seçerek bu ağaçları enstrüman yapımı için uygun hale getiren takım ve makineleri kullanan, gitarı temel düzeyde çalan, Batı müziği enstrümanlarından olan mandolin, klasik gitar ve akustik gitarı yapan, nitelikli kişidir.

GÖREVLERİ

- Temel müzik kavramlarını uygulamak,
- Müzik fiziği ve ses uygulamaları yapmak,
- Teknik ve mesleki resim çizmek,
- Ağacı kullanıma hazırlamak,
- Takım ve makine kullanmak,
- Gitar çalmak,
- Mandolin yapmak,
- Klasik gitar yapmak,
- Akustik gitar yapmaktır.

MIZRAPLI HALK MÜZİĞİ ENSTRÜMANLARI YAPIMCISI

Temel müzik kavramlarını bilen ve uygulayan, müzik ve ses uygulamalarını yapan, temel teknik resim ve tüm alandaki ana enstrümanların çizimini yapan, yapacağı enstrümana uygun ağacı seçerek bu ağaçları enstrüman yapımı için uygun hale getiren takım ve makineleri kullanan, bağlamayı temel düzeyde çalan, halk müziği enstrümanlarından olan oyma cura, çoğür ve bağlamayı yapan üreten ve bakımını yapar.

GÖREVLERİ

- Temel müzik kavramlarını uygulamak,
- Müzik fiziği ve ses uygulamalarını yapmak,
- Yapacağı enstrümanın teknik ve meslek resimleri çizer,
- Ağacı kullanıma hazırlar,
- Bağlama çalar,
- Mesleğin gerektirdiği takım ve makinesi kullanır,
- Oyma cura, çoğür ve bağlama yapar,
- Oyma cura, çoğür ve bağlamının bakımını yapar.

MIZRAPLI SANAT MÜZİĞİ ENSTRÜMANLARI YAPIMCISI

Temel müzik kavramlarını bilen ve uygulayan, müzik ve ses uygulamalarını yapan, temel teknik resim ve tüm alandaki ana enstrümanların çizimini yapan, yapacağı enstrümana uygun ağacı seçerek bu ağaçları enstrüman yapımı için uygun hale getiren takım ve makineleri kullanan, udu temel düzeyde çalan, sanat müziği enstrümanlarından olan lavta, tambur ve udu yapan, nitelikli kişidir.

GÖREVLERİ

- Temel müzik kavramlarını uygulamak,
- Müzik fiziği ve ses uygulamaları yapmak,
- Teknik ve mesleki resim çizmek,
- Ağacı kullanıma hazırlamak,
- Takım ve makine kullanmak,
- Ud çalmak,
- Lavta yapmak,
- Tambur yapmak,
- Ud yapmaktır.

YAYLI ENSTRÜMAN YAPIMCISI

Temel müzik kavramlarını bilen ve uygulayan, müzik ve ses uygulamalarını yapan, temel teknik resim ve tüm alandaki ana enstrümanların çizimini yapan, yapacağı enstrümana uygun ağacı seçerek bu ağaçları enstrüman yapımı için uygun hale getiren takım ve makineleri kullanan, kemani temel düzeyde çalan, yaylı enstrüman grubundan olan klasik kemence, keman ve viyolayı yapan, nitelikli kişidir.

GÖREVLERİ

- Temel müzik kavramlarını uygulamak,
- Müzik fiziği ve ses uygulamaları yapmak,
- Teknik ve mesleki resim çizmek,
- Ağacı kullanıma hazırlamak,
- Takım ve makine kullanmak,
- Keman çalmak,
- Klasik kemence yapmak,
- Keman yapmak,
- Viyola yapmaktır.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Enstrüman Yapımcısı olmak isteyenlerin;

- Enstrüman çalmaya ilgili ve yatkın olan,
- Estetik bakış açısına sahip,
- Dikkatli ve titiz kişiler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Bu mesleklerdeki elemanlar ülkemizde ağırlıklı olarak müzik aleti üreten ve satışı yapan küçük ve orta ölçekli işletmelerin atölyelerinde ve satış mağazalarında çalışabilirler. Atölye ortamı tozlu ve gürültülü olabilir. Kesici ve elektrikli aletlerle çalışıldığı için iş kazası riski olabilir. Görevlerini yaparken müzisyenler ve meslektaşlarıyla iletişim halinde olabilirler.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Enstrüman yapım atölyelerinde, müzik eğitimi ve enstrüman yapım kurslarında iş bulabilirler. Bu meslek günümüze kadar hobi amaçlı ve usta çırak ilişkisi içerisinde yapılmaktayken, görsel ve işitsel araçların artması ve yaygınlaşması bireyin sanatını çok daha fazla kitlelere önünde yapma imkanının çoğalması nedeniyle el emeği ile imal edilen esya ve araçların daha da değer kazanmasına yol açmıştır. Günümüzde ve gelecekte kendini, bilgi ve becerisini geliştiren meslek elemanlarına küçük bir maliyetle kurulabilecek atölyelerde iş alanlarının genişleyeceği ve yaygınlaşacağı buna paralel olarak kazanç miktarlarının artacağı düşünülmektedir.

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretim giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından **MÜZİK ALETLERİ YAPIMI ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.
M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
MÜZİK ALETLERİ YAPIMI	ALANI VE TÜM DALLARI	Görsel Sanatlar (M.T.O.K.)	4	SÖZ

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
MÜZİK ALETLERİ YAPIMI	ALANI VE TÜM DALLARI	Mobilya Ve Dekorasyon	2	TYT
		Ormançılık Ve Orman Ürünleri	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

Emlak komisyonculuğu – Satış Elemanı – Sigortacılık

EMLAK KOMİSYONCUSU

Emlak, alım -satım, kiralama ve vb. aracılık işleri yapmak için gerekli yeterlikleri kazanmış nitelikli kişidir.

GÖREVLERİ

- İş sağlığı ve iş güvenliği ile ilgili yönetmeliklere uymak.
- İş organizasyonu yapmak.
- Müşteri temsilcisi ve yardımcı elemanların iş dağılımı.
- Yayınların emlak ilan sayfa larının incelenmek.
- Müşteri portföyünde arz, talep yönünden değerlendirmek.
- Emlak kayıtlarını bilgisayar ortamında güncelleştirilmek.
- Taşınmazın pazarlanmak üzere hazır duruma getirilmesinin sağlanmak.
- Taşınmazda oturan varsa göstermek için randevuların alınması, pazarlama stratejisinin hazırlamak.
- İlan verilecek gayrimenkülü belirlemek.
- Taşınmazın pazarlanmasındaki gidışat konusunda periyodik olarak müşteriye bilgi vermek.
- Diğer emlak komisyoncularıyla ortak çalışmaların yürütölmek.
- Tarafları bir araya getirmek.
- Tapu işlerine ilişkin randevuları alıp işlerin takip edilmek.
- Satış yapmak.
- Pazarlama yapmak.
- İpotek işlemlerini yapmak.
- Kat irtifakı yapmak.
- Kat mülkiyeti kurma, ifraz ve tevhit işlemlerini yapmak.
- Trampa işlemlerini yapmak.
- Cins değışikliği yapmak.
- Hibe (bağışlama) yapmak.
- Taksim (paylaşım) işlemlerini yapmak.
- Aplikasyon işlemlerini yapmak.
- Harita ve belediyelerden bölge imar planı çıkarmak.
- Vergi muafiyeti belgesini almak.
- Veraset vergi dairesi ile ilişki kesme veya temiz kâğıdı almak.
- Emlak beyannamesi düzenlemek.
- Noterden satış vaadi sözleşmesi yapmak.
- Kira akid sözleşmesi yapmak.

SATIŞ ELEMANI

İş organizasyonu yapan, satış öncesi hazırlık yapan, müşterilerle görüşerek satış işlemlerini takip eden, satış sonrası işlemleri kontrol eden, bir sonraki güne hazırlık yapan nitelikli kişidir.

GÖREVLERİ

- İş sağlığı ve iş güvenliği ile ilgili yönetmeliklere uymak.
- İş organizasyonu yapmak.
- İşletmenin ihtiyacı olan mal ve hizmetin piyasa araştırmasını yapmak.
- İşletmeye alınan ürünlerin depoya teslim edilmesini sağlamak.
- İhtiyaçlar ve stoklar konusunda bilgi almak.
- Satın alınacak mal ve hizmetlerin miktarını ve kalitesini, maliyetini, teslim tarihlerini ve diğer sözleşme şartlarını araştırmak.
- İşletmenin depoladığı ürünlerin özelliklerini bilmek.
- Depoya gelen malları sayarak teslim almak.
- Depodan istenilen malları sayarak zamanında teslim etmek.
- Ürünün stok kontrolünü ve takibini yapmak.
- Satılacak malları türlerine göre sınıflandırmak.
- Ayrılmış veya kullanılmaz durumdaki malları sınıflandırmak, ilgili birimlere göndermek.
- Satışa sunulacak malları teslim almak, kayıtlarını tutmak.
- Malları raflara yerleştirmek, vitrin düzenlenmesine yardımcı olmak.
- Müşteriyi psikolojik olarak etkilemeye çalışmak, onu satın almaya teşvik etmek.
- Satılan malların fatura veya fişini düzenlemek.
- Günlük satılan malların dökümünü yapmak ve satış cirosunu hesaplamak.
- Raflardaki malların durumunu kontrol etmek.
- Müşteri ihtiyaçlarını saptamak.
- Yeni ilklere müşterileri haberdar etmek.
- Bilgi alışverişini için diğer satış elemanları ile toplantı yapmak.
- Ürün tanıtıcı materyalleri müşteriye götürmek.
- Müşterileri ürünü satın almaya yönlendirmek.
- Ürünün kullanımını ödeme şartları ve fiyatı konusunda müşteriyi bilgilendirmek.
- Mesleki gelişim ile ilgili faaliyetleri yürütömek.

SİGORTACI

Mal, can ve diğer sigorta edilebilir riskleri belirleyip sigorta poliçesi üreten, hasar takip işlemleri yapabilen, sorumlu nitelikli kişidir.

GÖREVLERİ

- İş sağlığı ve iş güvenliği ile ilgili yönetmeliklere uymak.
- İş organizasyonu yapmak.
- Gelen başvuruları teslim almak.
- Başvuruları bilgisayara girmek.
- Teklif hazırlayarak müşteriye sunmak.
- Müşteriyle teklif konusunda karşılıklı görüşmek.
- Poliçeyi müşterinin isteği doğrultusunda hazırlamak.
- Ofiste yapılan poliçeleri incelemek.
- Ödemelerin yapıp yapılmadığını kontrol etmek.
- Bölgeden gelen bilgilerle kendi bilgilerini karşılaştırmak.
- Uyumsuzlukları bölgeye bildirmek.
- Yapılacak sigorta konusunda müşteriye bilgi vermek.
- Satış öncesi hazırlık işlemlerini yapmak.

- Satış işlemlerini yapmak.
- Satış sonrası işlemleri yürütmek.
- Poliçenin parasını sigortalıdan tahsil etmek.
- Yapılan tahsilattan devlet kesintilerini ödemek.
- Acentenin komisyonunu tahsilâtın içinden almak.
- Kalan parayı şirkete ödemek. Hasar ihbarını almak.
- Sigortalıyı hasarla ilgili olarak yönlendirmek.
- Sigorta şirketine ihbarı iletme.
- Tahsilâtı kontrol etmek.
- Sigorta şirketinden uzmanın (ekspert) atanmasını sağlamak.
- Sigortalının hasarla ilgili gerekli evrakların hazırlanıp uzmana (ekspert) ulaşmasını takip etmek.
- Ekspertin hasarla ilgili raporunu yazıp sigorta şirketine ulaştırılmasını sağlamak.
- Hasarın ödenmesini takip etmek.
- Mesleki gelişim ile ilgili faaliyetleri yürütmek.

MESLEK ELEMANLARINDA ARANAN ÖZELLİKLER

Belirtilen özellikler belirlenen dört meslek ile ilgili ortak özelliklerdir. Ancak her meslek kendine özgü özel şartlara ve özelliklere sahiptir.

- Özgüvene sahip olmak.
- Piyasa araştırması yapma yeteneğine sahip olmak.
- Satın alacağı mal ve hizmetlerin uygun olanını bulabilme yeteneğine sahip olmak.
- Temsil yeteneğine sahip olmak.
- Türkeyi iyi konuşabilmek.
- Sabırlı olmak.
- Mal ve hizmetlerin özelliklerini çok iyi bilmek.
- İşletmenin ilkelerini bilmek ve benimsemek.
- Güler yüzlü olmak.
- Uzun süre ayakta durabilmek.
- Dikkat yeteneğine sahip olmak. İnsanlarla iyi ilişkiler kurabilmek.
- Girişken olmak.
- Sorumluluk sahibi olmak.
- Dış görünüşüne önem vermek.
- Hareketli bir yaşamı sevmek.
- Seyahate engel bir hâli olmamak.
- Bilgisayar kullanabilmek.
- Depo koşullarında çalışabilecek yeterlilikte olmak.
- Ürünlerin sınıflandırmasını yapabilmek.
- İknadan ve başkalarını etkilemekten hoşlanmak.
- Kapalı ortamlarda çalışmayı sevmek.
- Zengin sözcük bilgisine sahip olmak.
- Düşüncelerini rahatlıkla ifade edebilmek.
- Beraber çalışmayı, iş birliği yapmayı önemsemek.
- Dikkatli ve soğukkanlı olmak.
- Aileden uzak kalabilmek.
- Başkalarını dinleyebilmek.
- Kendisiyle barışık olabilmek.
- Yazar kasa, post makinelerini vb. kullanmak.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Bu mesleklerde çalışan kişiler işletmenin faaliyeti gösterdiği çeşitli bölgelerde bulunan ofislerde sabit, açık mekânlarda aktif olarak çalışabilecekleri gibi bölgeler arası seyahatlerde otomobil kullanmaları gerekmektedir. Çalışma ortamında sürekli insanlarla diyalog hâlinde olacaklarından, insan sevgisi, diyalog, hoşgörü ve sabırlı olmak gibi kişilik özelliklerine sahip olunması gerekir, ayrıca bilgisayar, faks, telefon gibi Araçları kullanabilmelidirler.

İŞ BULMA İMKNALARI

Bu meslek görevlileri hem kamu sektöründe hem özel sektörde iş bulabilirler. Özellikle özel sektörde iş alanı daha geniştir. Seyahati gerektiren işlerde sürücü belgesi erkek elemanlar daha avantajlı durumda olup, ofis ortamında yabancı dil bilen, bilgisayar kullanabilen bayan elemanlar tercih sebebidir.

EĞİTİM VE KARIYER İMKNALARI

Mezunlar, yükseköğretim giriş sınavlarından başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
PAZARLAMA VE PERAKENDE	ALANI VE TÜM DALLARI	Bankacılık Ve Sigortacılık	2	TYT
		Çağrı Merkezi Hizmetleri	2	TYT
		Deniz Brokerliği	2	TYT
		Deniz Ve Liman İşletmeciliği	2	TYT
		Dış Ticaret	2	TYT
		Emlak Ve Emlak Yönetimi	2	TYT
		Enerji Tesisleri İşletmeciliği	2	TYT
		Hava Lojistiği	2	TYT
		İnsan Kaynakları Yönetimi	2	TYT
		İşletme Yönetimi	2	TYT
		Kooperatifçilik	2	TYT
		Lojistik	2	TYT
		Marina İşletme	2	TYT
		Marina Ve Yat İşletmeciliği	2	TYT
		Marka İletişimi	2	TYT
		Menkul Kıymetler Ve Sermaye Piyasası	2	TYT
		Moda Yönetimi	2	TYT
		Muhasebe Ve Vergi Uygulamaları	2	TYT
		Pazarlama	2	TYT
		Perakende Satış Ve Mağaza Yönetimi	2	TYT
Posta Hizmetleri	2	TYT		

		Reklamcılık	2	TYT
		Sağlık Kurumları İşletmeciliği	2	TYT
		Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği	2	TYT
		Sivil Havaçılık Kabin Hizmetleri	2	TYT
		Sosyal Güvenlik	2	TYT
		Tarımsal İşletmecilik	2	TYT
		Tarımsal Ürünler Muhafaza Ve Depolama Teknolojisi	2	TYT
		Tıbbi Tanıtım Ve Pazarlama	2	TYT
		Turizm Ve Otel İşletmeciliği	2	TYT
		Turizm Ve Seyahat Hizmetleri	2	TYT
		Uçuş Harekat Yöneticiliği	2	TYT
	TİCARET A/B GRUBU (TİCARET LİSESİ)	Maliye	2	TYT

Tablodaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER (DALLAR)

Plastik İşleme – Plastik Kalıp

PLASTİK İŞLEME TEKNİSYENİ

Plastik kalıplama makinelerine kalıpları bağlayan, plastik malzemelerin özelliklerine göre makinelerin ayarını yapan, bu makinelerle plastik ürün elde eden, plastik kalıplama makineleri ve üzerindeki tüm sistemlerin bakımını kendi başına ve belirli bir süre içerisinde yapma bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- Hammadde hazırlar,
- Plastik enjeksiyon kalıplama makinelerini kullanıma hazır hale getirir,
- Plastik profil ekstrüzyon kalıplama makinelerini kullanıma hazır hale getirir,
- Plastik film ekstrüzyon makinelerini kullanıma hazır hale getirir,
- Vakum kalıplama makinelerini kullanıma hazır hale getirmek
- Döndürme (rotasyone) kalıplama makinelerini kullanıma hazır hale getirir,
- Plastik şişirme kalıplama makinelerini kullanıma hazır hale getirir,
- El tesviyeciliği yapar,
- Teknik resim çizer,
- Plastik kalıplama makineleri ve üzerindeki sistemlerin bakımını yapar,
- Ürün kontrolü yapar,
- Mesleki eğitime ilişkin faaliyetleri yürütür.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Plastik İşleme Teknisyeni olmak isteyenlerin;
- Makine parçaları arasındaki ilişkiyi algılayabilen,
 - Aletlerle ve malzemelerle çalışmaktan hoşlanan,
 - Rutin işlerden sıkılmayan,
 - Dikkatli ve tedbirli kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

- Çalışma ortamı gürültülü ve kokulu olabilir.
- Yapılan iş ayakta olmayı gerektirdiği kadar oturmayı da gerektirir.
- Bu mesleği yürütenler birinci derecede alet makine ve malzemelerle ilgilidirler. Birlikte görev yaptıkları kimselerle iletişim kurarlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Meslek lisesini bitirenler kamu ve özel işyerlerinde çalışabilirler.
- Dünya ekonomisinde ve sanayisinde önemli bir yer tutan ülkemizde de yeni yeni gelişmekte olan plastik sektöründe, meslek elemanlarının iş bulma olanakları oldukça yüksektir.
- Ayrıca Gümrük Birliği geçişin ve Avrupa Birliği ile bütünleşme çalışmaları doğrultusunda, plastik ürünlerinin uluslararası piyasalarda daha fazla yer alabilmesi için sektörün rekabet gücünün olması gerekmektedir. Kaliteli üretim yeterli bilgi ve beceri ile donatılmış, yetişmiş insan gerektirir. Bu nedenle, plastik işleme teknisyenlerine talep artacaktır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

PLASTİK KALIP TEKNİSYENİ

TANIM Plastik kalıpların çözümlerini yaparak tasarımını ve üretimini gerçekleştirir. Gerekli şartlar sağlandığında atölyede kalıp üretimini yapan bilgisayarlı tezgahlarda üretim programını hazırlayan kişidir.

GÖREVLER

- Makine, kalıp ve plastik ürün resmi çizer,
- Plastik enjeksiyonda üretilen ürünlerin kalıp tasarımını Bilgisayar Destekli Çizim (CAD) programları vasıtasıyla yapar,
- Tasarımı yapılan bu kalıp elemanlarının üretimi için Bilgisayar Destekli Üretim (CAM) programları vasıtasıyla G kodlarını üretir,
- G kodlarının bilgisayarlı tezgahlarda üretimi için programı tezgaha gönderir,
- Hidrolik, pnömatik devre çizer ve devre kurar,
- Temel el becerisi işlemlerini yapar,
- Plastik kalıplarını üretir,
- Plastik El Enjeksiyon Kalıpları, Plastik Makine Enjeksiyon Kalıpları, Plastik Ekstrüzyon şişirme kalıpları, plastik enjeksiyon şişirme kalıpları, plastik vakum kalıpları, plastik ekstrüzyon kalıpları, rotasyon kalıplarını, plastik sıkıştırma kalıpları, plastik transfer kalıpları üretimini yapar,
- CAM programı kullanarak CNC ile iş parçası üretir,
- Yardımcı ekipmanları devreye alır,
- El aletleri ile talaşlı retim yapar,
- Geometrik çözümler yapar,
- Görünüş çıkarır,
- Yüzey sembolleri ve ölçülendirme yapar,
- Bilgisayarla çizim yapar,
- Cad Cam Programları ile kalıp resmi çizer,
- Plastik İşleme kalıplarının bakım ve onanımını yapar,
- Tasarımda yenilik ya da tadilat yapılması gerekiyorsa bunu gerçekleştirir,
- Üretim tamamlandığında gerekli ölçüm ve kontrolleri yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Plastik Kalıp Teknisyeni olmak isteyenlerin;
- Makine parçaları arasındaki ilişkiyi görebilen,
 - Üç boyutlu düşünce ve tasarım kabiliyeti yani sıra iyi teknik resim bilgisine sahip olan,
 - Matematiksel işlemlerden hoşlanan,
 - Rutin işlerden sıkılmayan,
 - Dikkatli ve tedbirli bireyler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI:

Çalışma ortamı sessiz ve büro ortamı olabileceği gibi atölye ortamı olduğunda gürültülü de olabilir." Yapılan iş bilgisayar başında gerçekleşir, fakat tezgah takibi sırasında atölye ile iç içe olmayı da gerektirir. Bu mesleği yürütenler birinci derecede üretim faktörlerini ve yöntemlerini çok iyi bilmelidirler. Birlikte görev yaptıkları kimselerle ve tezgah operatörleri ile çok iyi iletişim kurmaları gerekir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Bu alanın mezun olanlar kamu ve özel sektöre ait işyerlerinde çalışabilirler. Organize sanayi bölgesinde makine kalıp tasarım ve üretim yapan her firmada görev alabilirler.
- Dünya ekonomisinde ve sanayisinde önemli bir yer tutan ülkemizde de yeni yeni gelişmekte olan Plastik sektöründe, meslek elemanlarının iş bulma olanakları oldukça yüksektir.

- Ayrıca, Gümrük Birliğine geçilmesi ve Avrupa Birliği ile bütünleşme çalışmaları doğrultusunda, plastik ürünlerinin uluslararası piyasalarda daha fazla yer alabilmesi için sektörün rekabet gücünün olması gerekmektedir. Kaliteli üretim yeterli bilgi ve beceri ile donatılmış, yetişmiş insan gerektirir. Bu nedenle, iyi yetişmiş Plastik Kalıp Teknisyenlerine talep artacaktır. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂNLANI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından **PLASTİK TEKNOLOJİSİ ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanı, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
PLASTİK TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Makine Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Makine Ve İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Görsel Sanatlar (M.T.O.K.)	4	SÖZ
		Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
PLASTİK TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Boya Teknolojisi	2	TYT
		Endüstriyel Kalıpcılık	2	TYT
		Gıda Teknolojisi	2	TYT
		Grafik Tasarımı	2	TYT
		Kağıt Teknolojisi	2	TYT
		Kimya Teknolojisi	2	TYT
		Kozmetik Teknolojisi	2	TYT
		Laboratuvar Teknolojisi	2	TYT
		Lastik Ve Plastik Teknolojisi	2	TYT
		Maden Teknolojisi	2	TYT
		Makine	2	TYT
		Makine, Resim Ve Konstrüksiyon	2	TYT
		Oto Boya Ve Karoseri	2	TYT
		Polimer Teknolojisi	2	TYT
		Rafineri Ve Petro-Kimya Teknolojisi	2	TYT
		Sondaj Teknolojisi	2	TYT
		Şarap Üretim Teknolojisi	2	TYT
		Tarımsal Ürünler Muhafaza Ve Depolama Teknolojisi	2	TYT
		Tıbbi Ve Aromatik Bitkiler	2	TYT
		Yağ Endüstrisi	2	TYT
Yapı Yalıtım Teknolojisi	2	TYT		

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER (DALLAR)

Grafik-Animasyon - Kameramanlık - Teknik Yapım-Yayın Elemanlığı

GRAFİK ANİMASYONCU

Grafik animasyoncu; bir proje çerçevesinde uygun görsel tasarımı düzenleyen, sanal ve gerçek nesnelerin tasarımını yapan, bu tasarımları üç boyutlu olarak canlandıran ve bu canlandırmayı bireysel ya da ekip çalışmasıyla yapma bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişidir.

GÖREVLERİ

- Çalışma planı yapmak.
- Talep eden kişiden istenilen tasarıma ait bilgi almak.
- Tasarım için materyal toplamak.
- Story board (resimli senaryo) hazırlamak.
- Toplanan malzemeyle tasarımı gerçekleştirilmek.
- Tasarımı tamamlama ve teslim etmek.
- Mesleki eğitime ilişkin faaliyetleri yürütmek.

KAMERAMAN

Kameraman; görüntü kayıt edici araç ve gereçleri kullanarak stüdyo, çekim platosu ve görüntü kayıt edilebilecek her yerde, kameranın çekim öncesi hazırlıklarını yapan ve çekime estetik yorum katarak görüntü kayıt etme işlemlerini bireysel ya da ekip çalışmasıyla yapma bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişidir.

GÖREVLERİ

- İş planı yapmak.
- Çekim için ön hazırlık yapmak.
- Aktüel çekim yapmak.
- Stüdyo çekimi yapmak.
- Haber çekimi yapmak.
- Çekim sonrası işlemlerin yapıp yapılmadığını kontrol etmek.
- Mesleki gelişime ilişkin faaliyetleri yürütmek.

TEKNİK YAPIM YAYIN ELEMANI

Teknik yapım-yayın elemanı, radyo-televizyon ve yapım (prodüksiyon) kuruluşları ile organizasyonlarda kurgu yapan, ses ve ışık cihazlarını kullanan, yönetmenin talimatlarına göre teknik işleri yürütme yeterliklerini kazanmış kişidir.

GÖREVLERİ

- Çalışma planı yapmak.
- Cihazların montaj, bakımını ve temizliğini yapmak.
- Kurgu ünitesini (Lineer, non-lineer) kullanmak.
- Amaca uygun geçiş ve efektler kullanmak.
- Ses ve görüntüleri amaca uygun döşemek.
- Ses mikserini kullanmak.
- Mikrofon takmak ve test etmek.
- Ses almak.
- Canlı programda ses ayarı yapmak.
- Işık donanımının kontrol ve onarımını yapmak.
- Işık masasını kullanmak.
- Konuya göre aydınlatma yapmak.
- Işıkları ekipmanlarının günlük bakımını yapmak.
- Mesleki gelişime ilişkin faaliyetleri yürütmek.

MESLEK ELEMANLARINDA ARANAN ÖZELLİKLER

Bu meslek elemanlarının;

- Görme ve işitme duyu organları işlevlerini tam olarak yerine getirir durumda olan,
- El ve parmaklarını ustalıkla kullanan,
- Yaratıcı, titiz, meraklı,
- Beden ve ruh sağlığına sahip,
- İyi iletişim kurabilen,
- Estetik görüşlü ve
- Sezgisel zekası yüksek,
- Görsel hafızası güçlü,
- İyi gözlem yapabilen kimseler olmaları gerekir. Ayrıca, Grafik-animasyoncu olmak isteyenler çizim yapma yeteneğine sahip olmalıdır.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Çalışma ortamları, hem kapalı mekânlar (stüdyolar, kurgu odaları vb.) hem de dış mekânlardır. İş hem aletlerle, hem de insanlarla ilgilenmeyi gerektirmektedir. Hareketli bir hayattan ve değişiklikten hoşlanan kişiler bu meslekte mutlu olabilirler.

İŞ BULMA İMKÂN LARI

Radyo-Televizyon alanında çalışmak isteyenler, televizyon programı yapım ve basın-yayın sektöründe, kamu ve özel televizyon kanallarında, sinema sektörüne ait film stüdyolarında, video kuruluşlarında, reklamcılık sektöründe görev yapabilirler.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂN LARI

Mezunlar, yükseköğretim giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından **RADYO - TELEVİZYON ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında göstermezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
RADYO - TELEVİZYON	ALANI VE TÜM DALLARI	Rekreasyon Yönetimi (M.T.O.K.)	4	SÖZ

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
RADYO - TELEVİZYON	ALANI VE TÜM DALLARI	Basım Ve Yayın Teknolojileri	2	TYT
		Basın Ve Yayıncılık	2	TYT

		Bilgisayar Destekli Tasarım Ve Animasyon	2	TYT
		Fotoğrafçılık Ve Kameramanlık	2	TYT
		Görsel İletişim	2	TYT
		Grafik Tasarımı	2	TYT
		Halkla İlişkiler Ve Tanıtım	2	TYT
		Marka İletişimi	2	TYT
		Medya Ve İletişim	2	TYT
		Radyo Ve Televizyon Programcılığı	2	TYT
		Radyo Ve Televizyon Teknolojisi	2	TYT
		Reklamcılık	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER (DALLAR)

Raylı Sistemler Elektrik-Elektronik - Raylı Sistemler İnşaat - Raylı Sistemler İşletme - Raylı Sistemler Makine - Raylı Sistemler Mekatronik

RAYLI SİSTEMLER ELEKTRİK-ELEKTRONİK

Raylı sistemler kataner ve sinyal sistemlerinin kontrolü, bakımı ve onarımı, sistemin her zaman aktif hâlide tutulması işlemlerini yapma yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen daldır.

GÖREVLERİ

- Teknik resim çizimi yapmak,
- Temel elektrik ve elektronik ve el işlemleri yapmak,
- Bilgisayar destekli çizim yapmak,
- Elektronik analog ve dijital devre işlemlerini yapmak,
- Elektrik makineleri bakım ve onarımını yapmak,
- Elektrik sistemlerinin bakım ve onarımını yapmak,
- Elektronik sistemlerin bakım ve onarımını yapmak.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Raylı Sistemler Elektrik Elektronik Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Fizik ve matematik derslerine ilgili ve bu alanlarda başarılı,
- Mekanik yeteneği gelişmiş,
- Yönergeyi izleyebilen,
- Dikkatli, tedbirli ve sabırlı ,
- Çabuk ve doğru karar verebilen kişiler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Raylı Sistemler Elektrik Elektronik Teknisyenleri çalışmalarını, işin niteliğine göre hem kapalı mekânlarda hem de açık havada kalabalık, soğuk, sıcak, yağışlı hava koşullarında yürütürler. Görevi yaparken dikkatsizlik önemli kazalara ve çok büyük mali kayıplara yol açabilir. Görev yaptığı kimselerle ekip halinde ve koordineli olarak çalışırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Ülkemizde son yıllarda demiryollarına giderek daha fazla önem verilmektedir. 2004-2005 öğretim yılında MEB'in TCDD ile yaptığı protokol ile açılan bu alanda, yapılan işbirliği sayesinde büyük ölçüde TCDD'nin ihtiyaç duyduğu elemanlar yetişecek, bu kurumda iş imkanı bulabileceklerdir. Son yıllarda özellikle büyükşehirlerde belediyelerin işletmesinde bulunan metro, hızlı tren, tüp geçit, hafif raylı sistemler ve tramvay toplu taşıma hizmetleri sürekli olarak gelişme göstermekte, özel sektör firmalarında da demiryolu işletme ve taşıma hizmetlerinde daha ciddi yatırımlar yapılmaktadır. Nitelikli bir "Raylı Sistem Elektrik Elektronik Teknisyeni" bu işletmelerde terchen istihdam edilecektir. Bu alanda kendini yetiştirmiş ara teknik elemanlara ihtiyaç duyulacaktır.

RAYLI SİSTEMLER İNŞAAT TEKNİSYENİ

Raylı sistem yolu ekipman ve donanımının bakım, onarım ve kontrolünü yapan inşaat mühendisi veya inşaat teknikeri gözetiminde, yol çavuşları ile iş makinelerine refakat ederek, yolun trafiğe açık olmasını sağlayan nitelikli kişidir.

GÖREVLERİ

- Raylı sistemlerde mevcut hattın tekniğine uygun olarak bakım, onarım ve korunmasını yapar,
- Teknik resim çizimlerini yapar ve mevcut resimleri okuyup yolu oluşturan parça tanımlamalarını, yerlerini, görevlerini ve fonksiyonlarını yorumlar,
- Temel inşaat, elektrik ve makine el işlemleri yapar,
- Bilgisayar destekli yol proje çizimlerini yapar, yapılmış çizimleri okur,
- İnşaat projesinin idari, özel ve teknik şartnamelerini inceler,
- Kontrol mühendislerinden kullanılacak malzemelerin cins ve niteliklerini öğrenir ve projeye uygunluğunu inceleyerek metrajını yapar,
- Metrajını yaptıktan sonra keşif özeti ile ihale dosyasını hazırlar,
- Yapılan işin kontrolünü gerçekleştirir ve iş teslimini alır,
- Yapılan çalışmaları sürekli inceleyerek üstlerine bilgi verir,
- Yapılan çalışmaları sürveyan defterine kaydeder,
- İnşaat, bakım ve tamir ekiplerini görev yerlerine sevk eder,
- Yapım ve bakım sonrası kalite kontrol işlerini yapar,
- İş kazalarına karşı önlem alır,
- İnşaat ile ilgili mühendislerin vereceği diğer görevleri yerine getirir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Raylı Sistemler İnşaat Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Matematik ve fizik derslerine ilgili ve bu alanlarda başarılı,
- Mekanik yeteneğe sahip,
- Şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilen,
- Dikkatli, sabırlı ve düzenli,
- Ayrıntıları algılayabilen ve görebilen,
- Sorumluluk ve prensip sahibi,
- Açık havada çalışmaktan hoşlanan kişiler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Raylı Sistemler İnşaat Teknisyenleri, çalışmalarını görevin verdiği sorumlulukla ülke insanının can ve mal güvenliğini göz önünde tutarak yoldaki aksaklığı gidermek için açık havada soğuk, sıcak, tozlu, yağışlı hava koşullarında ihtiyaç göre 7 gün 24 saat müdahale edecek şekilde yürütürler. Görev yaparken genelde ayakta çalışırlar. Görevde dikkatsizlik ve ihmâl önemli kazalara ve çok büyük mali kayıplara yol açabilir. Görev yaptığı mühendislerle, teknikerlerle, emri altındaki işçilerle ve diğer kimselerle ekip halinde ve koordineli olarak çalışırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Ülkemizde 2000 yılından beri demir yollarına giderek daha fazla önem verilmektedir. Demiryolu ulaşımının güvenli, hızlı olması ve bu konunun ülke ekonomisi ve endüstrileşmesinde gittikçe artan bir öneme sahip olması nedeniyle daha ciddi yaklaşılmasına neden olmuştur. Son yıllarda özellikle büyük şehirlerde belediyelerin işletmesinde bulunan metro, hızlı tren, tüp geçit, hafif raylı sistemler ve tramvay toplu taşıma hizmetleri sürekli olarak gelişme göstermekte, özel sektör firmalarında da demir yolu işletme ve taşıma hizmetlerinde daha ciddi yatırımlar yapılmaktadır. Nitelikli bir Raylı Sistem İnşaat Teknisyeni bu işletmelerde terchen istihdam edilecektir. Bu alanda kendini yetiştirmiş ara teknik elemanlara ihtiyaç duyulacaktır. Ayrıca bu alan Deprest Projesinin devamı niteliğinde olduğundan Avrupa Birliği üyesi ülkelerde MEGEP kapsamında aldığı sertifika sayesinde yine raylı sistemler alanında iş bulabilirler.

Raylı Sistemler Teknolojisi İnşaat dalından mezun olan öğrenciler, Türkiye Cumhuriyeti Devlet Demiryollarında, belediyeye bağlı hafif raylı sistemler ve ulaşım işletmelerinde, ayrıca bu işletmelerde hizmet üreten işletme, şantiye, atölye ve bakım onarım merkezlerinde çalışabilirler. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

RAYLI SİSTEM İŞLETMECİSİ

Raylı sistem işletmecisi, raylı sistemler ile yapılan taşıma işi ve işlemleri esnasında raylı sistemin teknik alt yapıya uygun olarak trafik işletme sisteminin kullanılmasını ve raylı sistem trafiğinin işletilmesini sağlayan, nitelikli kişidir.

GÖREVLERİ

- İş organizasyonu yapmak,
- Teknik resim çizimi yapmak,

- Temel elektrik-elektronik ve el işlemleri yapmak,
- Bilgisayar destekli çizim yapmak,
- Raylı sistem teknolojisini bilmek,
- Tren trafiğini sevk ve idare etmek,
- Araçları hazırlamak ve yüklemek yapmak,
- Lojistik faaliyetleri yapmak,
- Mesleki gelişimle ilgili faaliyetlere katılmaktır.

MESLEK ELEMANLARINDA ARANAN ÖZELLİKLER

- Seyahat engeli bulunmamak,
- Şantiye ortamında çalışmaya uygun olmak,
- Elektrik ve mekanik konularına ilgili olmak,
- Mantıksal-matematiksel zekası baskın olmak,
- Bedence sağlıklı olmak,
- Problem çözme becerisine sahip olmak,
- Pratik düşünebilmek,
- Hızlı karar verebilmektir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Raylı sistem işletme-trafik teknisyeni, zamanının çoğunu kapalı ortamda çalışarak geçirir. Bu meslek elemanı trafik işletme sistemlerini ve haberleşme (sinyalizasyon, telsiz, telefon, faks vb.) araçlarını ve sistemlerini kullanır.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Ülkemizde son yıllarda demiryollarına giderek daha fazla önem verilmektedir. 2004-2005 öğretim yılında MEB'in TCDD ile yapmış olduğu protokol ile açılan bu alanda, yapılan işbirliği sayesinde büyük ölçüde TCDD'nin ihtiyaç duyduğu elemanlar yetiyecek, bu kurumda iş imkanı bulabileceklerdir. Son yıllarda özellikle büyükşehirlerde belediyelerin işletmesinde bulunan metro, hızlı tren, tüp geçit, hafif raylı sistemler ve tramvay toplu taşıma hizmetleri sürekli olarak gelişme göstermekte, özel sektör firmalarında da demiryolu işletme ve taşıma hizmetlerinde daha ciddi yatırımlar yapılmaktadır. Nitelikli bir "Raylı Sistem İşletmecisi" bu işletmelerde terchen istihdam edilecektir. Bu alanda kendini yetiştirmiş ara teknik elemanlara ihtiyaç duyulacaktır.

RAYLI SİSTEMLER MAKİNE TEKNİSYENİ

Raylı sistem araçlarının (tren, metro, tramvay) bakım ve onarımını yapan, kontrol eden, arıza tespitlerini yapan ve gideren, servise hazırlayan kişidir.

GÖREVLERİ

- Raylı sistem araçlarının servis öncesi kontrol ve periyodik bakımlarını yapar,
- Araçların bakım ve onarımı için yakıt, patinaj kumu gibi eksiklikleri ilgili yerlerden talep eder,
- İş planı yapar,
- İhtiyaç fazlası araçları servisten alır ve muhafaza edilmesini sağlar,
- Malzeme temini için gerekli ihtiyaç listelerini hazırlar,
- Tam ve hatasız olarak tamir defterlerini doldurur ve yetkili amirlere imzalatır,
- Araçların servis sonrası kontrollerini yapar,
- Çalışma esnasında gerekli güvenlik tedbirlerini alır ve düzenli olarak kontrollerini yapar,
- Yapmış olduğu çalışmalarını üstlerine rapor eder,
- Yetkisinde olmayan hatalar hakkında ilgilileri bilgilendirir,
- Çalışma ortamının temiz ve düzenli olmasını sağlar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Raylı Sistemler Makine Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Mekanik yeteneği gelişmiş,
- Şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilen
- Dikkatli, sabırlı ve düzenli,
- Ayrıntıları algılayabilen kimseler olmaları gerekmektedir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Raylı Sistemler Makine Teknisyeni, çalışma ortamından ve koşullarından kaynaklanan meslek hastalıkları riski bulunmaktadır. Günün her saatinde ve resmi tatil günlerinde çalışmaya söz konusudur. Yoğun dikkat gerektiren bir meslek olup, iş sağlığı ve güvenliği kurallarına umudatsız bir duyarlılık ve dikkat gerekmektedir. Raylı Sistemler Makine Teknisyeni, çalışmalarını sırasında diğer işleri yürüten çalışanlarla işbirliği içinde olur ve gerekli kişisel koruyucu donanımlar kullanır.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Ülkemizde son yıllarda demiryollarına giderek daha fazla önem verilmektedir. 2004-2005 öğretim yılında MEB'in TCDD ile yapmış olduğu protokol ile açılan bu alanda, yapılan işbirliği sayesinde büyük ölçüde TCDD'nin ihtiyaç duyduğu elemanlar yetiyecek, bu kurumda iş imkanı bulabileceklerdir. Son yıllarda özellikle büyükşehirlerde belediyelerin işletmesinde bulunan metro, hızlı tren, tüp geçit, hafif raylı sistemler ve tramvay toplu taşıma hizmetleri sürekli olarak gelişme göstermekte, özel sektör firmalarında da demiryolu işletme ve taşıma hizmetlerinde daha ciddi yatırımlar yapılmaktadır. Nitelikli bir "Raylı Sistem Makine Teknisyeni" bu işletmelerde terchen istihdam edilecektir. Bu alanda kendini yetiştirmiş ara teknik elemanlara ihtiyaç duyulacaktır. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

MEKATRONİK TEKNİSYENİ

Raylı sistem araçlarındaki mekanik parçaların ve fren sisteminin bakım ve onarımı için gerekli olan işlemleri yapma yeterliğine sahip teknik elemandır.

GÖREVLERİ

- Teknik resim çizimi yapmak,
- Raylı sistem araçlarının temel bakımlarını ve kontrollerini yapmak,
- Mekanik sistemlerin kontrolünü yapmak,
- Dizel hidrolik sistemlerde güç aktarma organlarının bakım ve onarımını yapmak,
- Çeken araçları kullanmak,
- Fren sistemlerinin bakım ve onarımını yapmak,
- Çeken araç fren sistemlerinin bakım ve onarımını yapmak,
- Çekilen araç fren sistemlerinin bakım ve onarımını yapmak,
- Mesleki gelişimle ilgili faaliyetlere katılmaktır.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Mekatronik Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Sayısal yeteneğe sahip,
- Şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilen ve çizim yeteneğine sahip,
- Dikkatli, ayrıntıları algılayabilen,
- Mekanik yeteneği olan, elektronik makinelerle çalışmaktan hoşlanan,
- Yeniliklere açık, araştırmacı,
- Ekip içinde çalışma becerisi olan,
- Algılama, sayı ve sembollerle akıl yürütme, karar alma ve analiz etme yeteneğine sahip kimseler olması gereklidir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Çalışma ortamı genellikle atölye ve fabrika gibi kapalı alanlardır. Gerektirdiğinde yüksekçe çalışırlar. İşyerlerinin otomasyon kısımları, otomasyona yönelik tamir bakım ve üretim alanlarında çalışırlar. İşin niteliğine göre kirli, yağlı, gürültülü ve basınçlı hava kullanılan ortamlarda çalışırlar.

Birinci derecede makine, ölçme sistemleri ve araç-gereçlerle ilgilidirler. Görevleri gereği genellikle ayakta, eğilerek çalışırlar. Çalışırken mühendisler, teknikerler, müşteriler ve diğer çalışanlarla iletişim kurarlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Ülkemizde son yıllarda demiryollarına giderek daha fazla önem verilmektedir. 2004-2005 öğretim yılında MEB'in TCDD ile yapmış olduğu protokol ile açılan bu alanda, yapılan işbirliği sayesinde büyük ölçüde TCDD'nin ihtiyaç duyduğu elemanlar yetecek, bu kurumda iş imkanı bulabileceklerdir. Son yıllarda özellikle büyükşehirlerde belediyelerin işletmesinde bulunan metro, hızlı tren, tüp geçit, hafif raylı sistemler ve tramvay toplu taşıma hizmetleri sürekli olarak gelişme göstermekte, özel sektör firmalarında da demiryolu işletme ve taşıma hizmetlerinde daha ciddi yatırımlar yapılmaktadır. Nitelikli bir "Raylı Sistem Mekatronik Teknisyeni" bu işletmelerde tercihen istihdam edilecektir. Bu alanda kendini yetiştirmiş ara teknik elemanlara ihtiyaç duyulacaktır.

EĞİTİM VE KARIYER İMİKÂNLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarından başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından RAYLI SİSTEMLER TEKNOLOJİSİ ALANI mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ	
RAYLI SİSTEMLER TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY	
		İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY	
	RAYLI SİSTEMLER MAKİNE	Makine Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY	
		Makine Ve İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY	
		Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY	
		Otomotiv Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY	
		Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY	
	RAYLI SİSTEMLER ELEKTRİK-ELEKTRONİK	Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY	
		Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY	
		Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY	
		Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY	
		Turizm İşletmeciliği (M.T.O.K.)	4	EA	
	RAYLI SİSTEMLER İNŞAAT	İnşaat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY	
	RAYLI SİSTEMLER MEKATRONİK	RAYLI SİSTEMLER MEKATRONİK	Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
			Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
			Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
			Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
			Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
			Makine Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
			Makine Ve İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)			4	SAY	
Otomotiv Mühendisliği (M.T.O.K.)			4	SAY	
Turizm İşletmeciliği (M.T.O.K.)			4	EA	

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilince, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ			
RAYLI SİSTEMLER TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	İş Sağlığı Ve Güvenliği	2	TYT			
		Raylı Sistemler Elektrik Elektronik Teknolojisi	2	TYT			
		Raylı Sistemler İşletmeciliği	2	TYT			
		Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	2	TYT			
		Raylı Sistemler Makinistlik	2	TYT			
		Raylı Sistemler Yol Teknolojisi	2	TYT			
	RAYLI SİSTEMLER MAKİNE	RAYLI SİSTEMLER MAKİNE	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	2	TYT		
			Tarım Makineleri	2	TYT		
			Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	2	TYT		
			Elektrik	2	TYT		
			Elektrik Enerjisi Üretim, İletim Ve Dağıtım	2	TYT		
			Elektrikli Cihaz Teknolojisi	2	TYT		
	RAYLI SİSTEMLER ELEKTRİK-ELEKTRONİK	RAYLI SİSTEMLER ELEKTRİK-ELEKTRONİK	Elektromekanik Taşıyıcılar	2	TYT		
			Elektronik Haberleşme Teknolojisi	2	TYT		
			Elektronik Teknolojisi	2	TYT		
			Enerji Tesisleri İşletmeciliği	2	TYT		
			Kontrol Ve Otomasyon Teknolojisi	2	TYT		
			Mobil Teknolojileri	2	TYT		
			Sahne Ve Gösteri Sanatları Teknolojisi	2	TYT		
			Uçak Teknolojisi	2	TYT		
			RAYLI SİSTEMLER İŞLETME	RAYLI SİSTEMLER İŞLETME	Enerji Tesisleri İşletmeciliği	2	TYT
					İşletme Yönetimi	2	TYT
	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	2			TYT		
	RAYLI SİSTEMLER MEKATRONİK	RAYLI SİSTEMLER MEKATRONİK	Elektrik	2	TYT		
			Elektrik Enerjisi Üretim, İletim Ve Dağıtım	2	TYT		
			Elektrikli Cihaz Teknolojisi	2	TYT		
			Elektromekanik Taşıyıcılar	2	TYT		
			Elektronik Haberleşme Teknolojisi	2	TYT		
			Elektronik Teknolojisi	2	TYT		
			Enerji Tesisleri İşletmeciliği	2	TYT		
			Görsel İletişim	2	TYT		
			Grafik Tasarımı	2	TYT		
			İş Makineleri Operatörlüğü	2	TYT		
Kontrol Ve Otomasyon Teknolojisi			2	TYT			
Mekatronik			2	TYT			

		Mobil Teknolojileri	2	TYT
		Oto Boya Ve Karoseri	2	TYT
		Otomotiv Teknolojisi	2	TYT
		Sahne Ve Gösteri Sanatları Teknolojisi	2	TYT
		Sondaj Teknolojisi	2	TYT
		Tarım Makineleri	2	TYT
		Uçak Teknolojisi	2	TYT
		Deniz Ve Liman İşletmeciliği	2	TYT
		Dış Ticaret	2	TYT
		Enerji Tesisleri İşletmeciliği	2	TYT
	İŞLETMECİLİK (DEMİRYOLU)	Hava Lojistiği	2	TYT
		İnsan Kaynakları Yönetimi	2	TYT
		İşletme Yönetimi	2	TYT
		Lojistik	2	TYT
		Marina İşletme	2	TYT
		Marina Ve Yat İşletmeciliği	2	TYT
		Marka İletişimi	2	TYT
		Muhasebe Ve Vergi Uygulamaları	2	TYT
		Posta Hizmetleri	2	TYT
		Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği	2	TYT
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	2	TYT		
Sosyal Güvenlik	2	TYT		

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER (DALLAR)

Ebe Yardımcılığı – Hemşire Yardımcılığı – Sağlık Bakım Teknisyenliği

02-01-2016 kabul edilen torba yasa tasarıları ile teknisyenlik seviyesinde "Hemşire Yardımcısı", "Ebe Yardımcısı" ve "Sağlık Bakım Teknisyeni" adıyla üç yeni "yardımcı sağlık mesleği" tanımlanmaktadır. Bunlardan hemşire ve ebe yardımcısının, hemşire ve ebe nezaretinde yardımcı olarak; sağlık bakım teknisyeninin ise en az tekniker düzeyindeki sağlık meslek mensuplarının nezaretinde yardımcı olarak çalışmaları öngörülmektedir. Bu kişilerden ayrıca, hastaların gün-lük yaşam aktivitelerine, beslenme programının uygulanmasına, kişisel bakım ve temizliği ile sağlık hizmetlerine ulaşımına yardımcı olmak ve refakat etmek görevli olmaları öngörülmektedir. Artık Sağlık Meslek Liselerinde Hemşire Yardımcısı, Ebe Yardımcısı ve Sağlık Bakım Teknisyenini ünvanları ile kayıt yaptırılacaktır.

Ebe yardımcısı; sağlık meslek liselerinin ebe yardımcılığı programından mezun olup ebelerin nezaretinde yardımcı olarak çalışan, ayrıca hastaların günlük yaşam aktivitelerinin yerine getirilmesi, beslenme programının uygulanması, kişisel bakım ve temizliği ile sağlık hizmetlerine ulaşımında yardımcı olan ve refakat eden sağlık teknisyenidir.

Görev ve Sorumlulukları

- Doğurganlık sınırları içerisindeki kadınların üreme sağlığı konusunda kayıtlarının tutulmasına yardım eder.
- Gebelik öncesi dönemde gebeliğe hazırlık eğitim programı ile anne-babalığa ve doğuma hazırlık programlarının uygulanmasına yardım eder.
- Gebelik izlemeleri süreci dâhil olmak üzere kadının muayeneye hazırlığını yapar.
- Gebelik, doğum ve doğum sonrası dönemde gebenin günlük yaşam aktivitelerinin yerine getirilmesi, beslenme programının uygulanması, kişisel bakım ve temizliği ile ilgili gereksinimlerinin karşılanmasına yardımcı olur.
- Doğum sırasında gebenin doğum ağrısı ve doğum korkusuyla başa çıkmasına yardımcı olur.
- Doğum sonrası dönemde; anneye bebek bakımı ve emzirme konusunda yardımcı olur, anne ve bebeğin genel sağlık durumunda fark ettiği değişiklikleri ebeyle bildirir.
- Kadının başka bir kliniğe ya da birime transferine yardım eder ve refakat eder.
- Gebelik, doğum ve doğum sonrası dönemde anne ve bebek sağlığını korumak ve geliştirmek için hizmet sunduğu gruba bilgi verir.
- Aile planlaması hizmetlerinde, kadın ve yenidoğana ait tarama programlarının yürütülmesinde ebeyle yardım eder.
- Kullanılan malzemelerin temizliği, dezenfeksiyonu ve uygun şekilde saklanmasına yardım eder.
- Çalıştığı ünitenin kullanıma hazır bulundurulmasında görev alır.
- Alınan kan, doku veya diğer örneklerin laboratuvara naklini sağlar.

Hemşire Yardımcısı; sağlık meslek liselerinin hemşire yardımcılığı programından mezun olup hemşire nezaretinde yardımcı olarak çalışan, ayrıca hastaların günlük yaşam aktivitelerinin yerine getirilmesi, beslenme programının uygulanması, kişisel bakım ve temizliği ile sağlık hizmetlerine ulaşımında yardımcı olan ve refakat eden sağlık teknisyenidir.

Görev ve Sorumlulukları

- Hasta odasının düzenini ve temizliğinin yapılmasını sağlar.
- Hastanın yatağını yapar,
- Hasta güvenliğinin sağlanmasına yardım eder.
- Hastanın tedavi planında yer alan ve hemşirenin uygun gördüğü oral ilaçları hastaya verir.
- Hastanın kişisel bakım ve temizliği ile ilgili gereksinimlerinin karşılanmasına yardım eder.
- Hastanın deri bütünlüğünü gözlemleyerek hemşireye bilgi verir.
- Hastaların muayene, tetkik ve tedavi için hazırlanmasına, tıbbi işlem öncesinde elbiselerinin değiştirilmesine ve işlem sonrasında giyinmesine yardım eder.
- Yatak yararını önlemeye yönelik koruyucu işlemlerde hemşireye yardım eder.
- Hastanın günlük yaşam aktivitelerinin yerine getirilmesine yardım eder.
- Yataktan kalkamayan veya kalkması uygun görülmeyen hastanın boşaltımına yardımcı olur, varsa boşaltımla ilgili sorunlarını hemşireye bildirir.
- Hastanın idrar torbasını boşaltır veya değiştirir.
- Hastadan steril olmayan idrar örneği ve dışkı örneği alır.
- Hastanın beslenme programına uygun olarak beslenmesine yardımcı olur
- Kilo takibi gereken hastalarda günlük kilo takibini yapar.
- Hemşirenin uygun gördüğü durumlarda hastanın yürütmesine ve hareket etmesine yardım eder.
- Hareket kısıtlılığı olan hastalarda uygun görülen pozisyonu verir.
- Hastanın başka bir kliniğe ya da birime transferine yardım eder ve refakat eder.
- Hasta için planlanan egzersiz programının hastaya uygulanmasına yardım eder.
- İlgilendiği hastaların genel durumunda fark ettiği değişiklikleri hemşireye bildirir.
- Ölüm sonrası yapılması gereken bakımları uygular.
- Alınan kan, doku veya diğer örneklerin laboratuvara naklini sağlar.
- Hasta bakımında kullanılan malzemelerin hazırlanmasını, temizliğini, dezenfeksiyonunu ve uygun şekilde saklanmasına yardım eder.

Sağlık bakım teknisyeni; sağlık meslek liselerinin sağlık bakım teknisyenliği programından mezun olup en az tekniker düzeyindeki sağlık meslek mensuplarının nezaretinde yardımcı olarak çalışan, ayrıca hastaların günlük yaşam aktivitelerinin yerine getirilmesi, beslenme programının uygulanması, kişisel bakım ve temizliği ile sağlık hizmetlerine ulaşımında yardımcı olan ve refakat eden sağlık meslek mensubudur.

Görev ve Sorumlulukları

- Çalıştığı ünitenin kullanıma hazır bulundurulmasında görev alır.
- Hastaların muayene, tetkik ve tedavi için hazırlanmasına, tıbbi işlem öncesinde elbiselerinin değiştirilmesine ve işlem sonrasında giyinmesine yardım eder.
- Sağlık meslek mensubunun uygun gördüğü durumlarda hastanın yürütmesine ve hareket etmesine yardım eder.
- Hareket kısıtlılığı olan hastalar için sağlık meslek mensubunun uygun gördüğü pozisyonu verir.
- İlgilendiği hastaların genel durumunda fark ettiği değişiklikleri sağlık meslek mensubuna bildirir.
- Sağlık meslek mensuplarının belirlemesi olduğu günlük yaşam aktivitelerine yönelik plan doğrultusunda hastaya yardım eder.
- Sağlık meslek mensubu tarafından belirlenen beslenme programına uygun olarak hastanın beslenmesine yardımcı olur
- Sağlık meslek mensubu tarafından belirlenen egzersiz programının hastaya uygulanmasına yardım eder.
- Kullanılan malzemelerin hazırlanmasına, temizliğine, dezenfeksiyonuna ve uygun şekilde saklanmasına yardım eder.
- Kullanılan aletlerin sterilize edilmesine, kirli malzemelerin bertaraf edilmesine, tıbbi aletlerin ve malzemelerin kullanıma hazır bulundurulmasına yardım eder.
- Alınan kan, doku veya diğer örneklerin laboratuvara naklini sağlar.
- Hastanın başka bir kliniğe ya da birime transferine yardım eder ve refakat eder.

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER (DALLAR)

Dekoratif Sanatlar - İç Mekan Dekorasyonu - Plastik Sanatlar

DEKORATİF SANATLAR TEKNİSYENİ

Farklı mimari yapı yüzeyleri, mekân, mobilya, iç-diş aksesuarların yüzeyleri, endüstriyel ürün ve dekoratif ürünler gibi, çok çeşitli yüzey tasarımı ve süslemesi projelerini gerçekleştirme düzeyinde; Her türlü yüzey ve mekânı, geleneksel sanatın birikimlerinden çıkışla, çağdaş bir yaklaşımda değerlendiren ve dekoratif tasarımların uygulama uygulamaları ile ilgili gerekli düzenlemeleri yapabilen nitelikli sanat elemanıdır.

GÖREVLER

Alan uzmanlarının gözetimi ve tasarım planları doğrultusunda;

- Çeşitli yüzey tasarımları öncesi; uygulamaya dönük, biçim, yapı, işlev, malzeme ile ilgili teknik analizler yapar, uygulama alternatiflerini araştırır.
- Amaca yönelik, fotoğraf çeker, ölçü alır, ölçümleri ve gerekli tespitleri çizdiği ayrıntılı krokiye aktarır.
- Yüzeylerin ve uygulama tekniğinin gerektirdiği araç gereç sarf malzemelerini listeler.
- Renkli grafik proje resimleri yapar. (İllüstrasyon, logo, amblem, broşür, afiş, v.b.)
- Renkli sunum resimleri, basit maket uygulamaları, basit prototip uygulamaları ve ölçekli yapım resimleri yapar, iş sürecini planlar.
- Çeşitli yüzeylere, çeşitli resim teknikleri ile dekoratif ile özgün resimler yapar.
- Çeşitli duvar resimleri (bezeme, fresk, grafiti, sgraffito, mozaik, vitray,) için uygulama projesi yapar.
- Tipografik düzenlemeler yapar.
- Boyama-Kesme-yapıştırma vitray çalışmaları, kurşunlu vitray – alçılı vitray-koparma ve sabıj cam teknikleri ile vitray tasarım uygulamaları yapar.
- Düz cam, sabıjlı cam ve ayna üzerine cam altı- cam üstü boyama, kumlama tekniklerini uygular.
- Mekânlarda boya ile yapılan dekoratif süsleme tekniklerini Serbest el ya da şablon yöntemleri uygular.
- Bilgisayarla tasarım ve desen çizimi (logo, amblem, tipografik öğeler, desen çıkarma, büyültme, küçültme, detay alma, desen şekillendirme, renk ayırımı) yapar.
- Seramik yüzeylere desen tasarımları ve boyama uygulamaları yapar.
- Yapılan çalışmaların raporunu hazırlar, çizim, fotoğraf ve bilgileri tarih ve sıra no vererek dosyalar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Dekoratif Sanatlar Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- El becerisi olan,
- Tasarım gücü yüksek,
- Şekiller arasındaki fark ve benzerlikleri algılayabilen,
- Sanata ilgili ve yetenekli,
- İyi bir gözlemci, araştırmacı ve yeniliklere açık,
- Renkleri ayırt edebilen
- Dikkatli, tedbirli ve sabırlı kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Dekoratif Sanatlar Teknisyenleri, genellikle büro, atölye vb. kapalı ortamlarda, tarihi binalarda tozlu, boyalı ortamlarda ve açık havada çalışırlar. Ortam zaman zaman gürültülü ve kirlidir. Birinci derecede malzeme ile ilgilidirler. Kullandıkları kimyasal maddelerden dolayı buldukları ortam tozlu ve kokulu olabilir. Uzun süreli atölye çalışmalarında ve yaptıkları çalışmaların montaj ve yerleştirme işlemlerinde görev alabildikleri için güvenlik tedbirleri önemlidir ve bedensel yorgunluk yaşayabilirler. Çalışırken meslektaşları, grafik tasarımcıları, iç mimarlar, mimarlar, endüstri tasarımcıları, inşaat mühendisleri, diğer çalışanlarla(sıva-alçı-boya-cam-aşap-polyester-mozaik işçiliği elemanları gibi) ve işverenle iletişimde bulunurlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Dekoratif Sanatlar Teknisyenleri, Mimari restorasyonlar, dekorasyon, duvar resmi atölyeleri, grafik tasarım ve ambalaj konularında, cam ve seramik endüstrisi, vitray ve alçı atölyeleri ile desen tasarım ünitelerinde, Vakıflar Genel Müdürlüğü, Kültür Bakanlığı ve Müzeler gibi kamu kurumlarında görev alabilirler. Ayrıca Sahne ve tiyatro dekoru, Promosyon ve hediyeelik ürün yüzey süsleme atölyeleri, vb. yerlerde çalışabilirler. Özel sektörde desinatör olarak, restorasyon şirketlerinde kalemler olarak çalışabilirler ve iç mekanda kullanılan süsleyici unsurları üretimi yapan iş yerlerinde teknik eleman olarak istihdam edilebildikleri gibi, gerek ara eleman olarak gerekse bağımsız olarak kendilerine ait işyeri ve atölyelerinde bu alanlarda da hizmet verilmektedirler. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinde alınmıştır.](#)

İÇ MEKAN DEKORASYON TEKNİSYENİ / İÇ MEKAN TASARIMI TEKNİSYENİ

Binaların iç kısımlarının düzenlenmesi için sanat ve teknolojiyi kullanarak teknik çizim yapabilen kişidir.

GÖREVLER

- Müşterinin istek ve ihtiyaçlarını saptar,
- Mekanda yapılabilecek değişiklikleri belirler,
- Yapılacak işlerin planını hazırlar veya hazır planı yorumlar ve uygular,
- Boş bir mekânın elektrik, su vb. donanım ihtiyacını da belirler,
- Mekana uygun türde ve miktarda yapı malzemesini seçer,
- Kullanılacak malzemelerin hesabını yapar,
- Teknik çizim yapar,
- Özgün iç mekan tasarımları yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

İç Mekan Dekorasyon Teknisyeni / İç Mekan Tasarımı Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Yaratıcı ve estetik sahibi,
- Güzel sanatlarla ilgi duyan,
- Göz ve ellerini esgüdümle kullanabilen,
- Şekilleri algılayabilen,
- Tasarım yeteneğine sahip,
- Yeniliklere ve eleştiriye açık,
- Sorumluluk alabilen kimseler olmaları gerekmektedir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

İç Mekan Dekorasyon Teknisyeni / İç Mekan Tasarımı Teknisyenleri, çalışmalarını düzenleyeceği mekanda yürütür. Çalışılan ortam bazen soğuk bazen de sıcak olabilir. Çalışırken meslektaşlarıyla, mimarlarla, teknik ressam, tesisat mühendisi, inşaat mühendisi, elektrik mühendisi ve müşterilerle iletişimde bulunur.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

İç Mekan Dekorasyon Teknisyeni / İç Mekan Tasarımı Teknisyenleri mimarlık bürolarında, mobilya üretimi ile ilgili sektörde ve iç mekanda kullanılan süsleyici unsurların üretimini yapan iş yerlerinde teknik eleman olarak istihdam edilebildikleri gibi kendi iş yerlerini de açabilirler. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

PLASTİK SANATLAR TEKNİSYENİ

Bir olay, düşünce veya duyguyu iki veya üç boyutlu olarak tasarlayan ve bunu resim ve heykel gibi sanat alanlarına uyarlayan sanatçılara yardımcı ara elemanıdır.

GÖREVLER

- Üç boyutlu tüm şekillerin tasarım ve uygulama çalışmalarında bulunur,
- Tam oyma, rölyef-kabartma tasarım ve uygulamalarında bulunur,
- Çeşitli resim teknikleri ile dekoratif ve özgün resimler yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Plastik Sanatlar Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- El becerisi gelişmiş,
- Tasarım yeteneğine sahip,
- Şekiller arasındaki fark ve benzerlikleri algılayabilen,
- Yeniliklere ve farklı kültürlere açık kimseler olmaları gerekmektedir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Plastik Sanatlar Teknisyeni genellikle büro, atölye vb. kapalı ortamlarda çalışır. Birinci derecede malzemelerle ilgili olup, çalışırken meslektaşlarıyla, iç mimarlarla, grafikerlerle, tasarımcılarla, desinatörlerle, dekoratörlerle, seramikçilerle, ressamlarla ve doğrudan kendi müşterileri ile ilişkide bulunurlar ve çalışma gün ve saatleri düzenlidir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Plastik Sanatlar Teknisyeni, seramik atölyelerinde, heykel atölyelerinde, tasarım atölyelerinde, iç mimarlıkla ilgili bürolarda, mobilya tasarım ve imalatı yapan işyerlerinde ve resim atölyeleri gibi işyerlerinde çalışmaktadırlar ve rahatlıkla kendi işyerlerini açabilmektedirler. Bu bölüme alınan öğrenci sayısının az olması da iş bulmayı kolaylaştıran unsurlardan biridir. Bu mesleğin istihdam durumu toplumun refahı düzeyi ile yakından ilgilidir ve bu nedenle de fazla öğrenci mezun edildiği takdirde işsizlik baş gösterecektir. Şu an için yılda 20 civarında olan öğrenci sayısı ekonomik gelişmelere paralel olarak artırıldığı takdirde istihdam sorunu yaşanmayacaktır. Kendini yetiştirmiş, sanatsal yetenek ve yaratıcılık özelliğine sahip meslek mensupları iş piyasasında oldukça iyi bir yer edinmişlerdir. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kilavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Sanat ve Tasarım Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından **SANAT VE TASARIM ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Sanat ve Tasarım Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında göstermezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
SANAT VE TASARIM	ALANI VE TÜM DALLARI	El Sanatları (M.T.O.K.)	4	SÖZ
		Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Geleneksel Türk Sanatları (M.T.O.K.)	4	SÖZ
		Görsel Sanatlar (M.T.O.K.)	4	SÖZ
		Grafik Tasarımı (M.T.O.K.)	4	EA
		İnşaat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Kuyumculuk Ve Mücevher Tasarımı (M.T.O.K.)	4	EA
		Moda Tasarımı (M.T.O.K.)	4	EA
		Tekstil Tasarımı (M.T.O.K.)	4	EA

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
SANAT VE TASARIM	ALANI VE TÜM DALLARI	Basım Ve Yayın Teknolojileri	2	TYT
		Basım Ve Yayıncılık	2	TYT
		Endüstriyel Cam Ve Seramik	2	TYT
		Eser Koruma	2	TYT
		Fotoğrafçılık Ve Kameramanlık	2	TYT
		Geleneksel El Sanatları	2	TYT
		Geleneksel Tekstillerin Konservasyonu Ve Restorasyonu	2	TYT
		Görsel İletişim	2	TYT
		Grafik Tasarımı	2	TYT
		Halicilik Ve Kilimcilik	2	TYT
		İç Mekan Tasarımı	2	TYT
		Kuyumculuk Ve Takı Tasarımı	2	TYT
		Marka İletişimi	2	TYT
		Medya Ve İletişim	2	TYT
		Mimari Dekoratif Sanatlar	2	TYT
		Mimari Restorasyon	2	TYT
		Reklamcılık	2	TYT
		Seramik Ve Cam	2	TYT
		Seramik, Cam Ve Çinicilik	2	TYT
Web Tasarımı Ve Kodlama	2	TYT		

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

Alçı Model Kalıp - Çiçicilik – Dekoratif Cam – Endüstriyel Cam – Serbest Seramik Şekillendirme – Sir Üstü Dekorlama – Tornada Form Şekillendirme

ALÇI MODEL KALIP TEKNİSYENİ

Alçı malzemesini alçı tornasında ya da kurgu tahtalarıyla, mutfak ve süs eşyaları, fayans ve banyo takımları vs. gibi malzeme ve eşyaların modellerini hazırlayarak ve bunlara uygun kalıpları yapan kişidir.

GÖREVLER

- Şekillendireceği modelin tasarımını yapar,
- Şekillendireceği modelin teknik çizimini yapar,
- Eğer alçı tornası ile çalışacaksa, alçı tornasının bakımını, temizliğini yapar,
- Alçı tornasının ayarlarını kontrol eder,
- Eğer kurgu tahtalarıyla çalışacaksa, tahtaların bakımını ve temizliğini yapar,
- Hazırlayacağı modele uygun olarak alçı torna üzerinde çerçeve (kurgu tahtası veya galveniz sac) oluşturur,
- Alçı tornası üzerine alçıdan tabla döker,
- Alçı tornasında veya kurgu tahtasında model için gerekli işaretlemeleri sabit kalemle yapar,
- Alçı tornasında galveniz sac veya kurgu tahtasına arap sabununu sürer,
- Modeli şekillendirmek için uygun kıvamda hazırlanmış alçıyı çerçeve içerisine döker,
- Torna bıçakları veya zımpara yardımıyla modelini ölçülere uygun olarak şekillendirir ve pürüzlerini yok eder,
- Modeli oluşturur,
- Modelin bazı kısımları tornada şekillendirmeye uygun değil ise masa üzerinde şekillendirilerek modele eker,
- Model üzerine gomalak veya arap sabununu (ayrıştırıcı olarak) sürer,
- Kalıp almak için gerekli uygun malzemeleri hazırlayıp, modelin biçimine göre kalıbını alır,
- 14.Rötuj işlemini yaparak kalıbı hazır hale getirir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Alçı Model Kalıp Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- El ve gözünü eşgüdümle kullanabilen,
- Şekil ve uzay ilişkilerini görebilen,
- Bir nesneyi tasarlama ve çizim yeteneğine sahip,
- Ayrıntılara dikkat eden,
- El becerisi olan, kimseler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI:

Alçı Model Kalıp Teknisyeni alçı kalıp ürünlerinin yapıldığı atölyelerde ve fabrikalarda çalışır. Çalışma ortamı nemli, rutubetli, çamuru, alçı ve kimyasal boyaların bulunduğu tozlu bir ortamdır. Çalışma birinci derecede malzeme ile ilgili olup başkaları ile sözel iletişime çok fazla gereksinim duymaz. Dikkatsizlik halinde elektrik çarpması, el kesilmesi veya alerji durumları ortaya çıkar. Meslektaşları, müşterileri ve ilgili kişilerle iletişim içindedir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Özel sektörlerde ait seramik ve fayans işletmelerinin model üretimi, alçı ve kalıp bölümlerinde çalışabilirler.
- Kendi adlarına da işyeri açabilirler.
- Heykel ve kartonpiyer yapımı alanlarında çalışabilirler. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

ÇİCİLİK TEKNİSYENİ/ÇİCİLİK VE SERAMİK TEKNİSYENİ

Seramik hammaddesinden mutfak, banyo ve süs eşyaları yapan, bu malzeme ve eşyaların üzerine özgün çamurlar veya eski çini motiflerinden yararlanarak desen, biçim tasarlayan ve uygulayan kişidir.

GÖREVLER

- Ürünlerin biçimlendirileceği model ve kalıpları hazırlar,
- Seramik çamurunu hazırlar, akışkanlığını ve yoğunluğunu kontrol eder,
- Hazırladığı çamuru biçimlendirir ve süsler,
- Şekil verilen çamuru fırında pişirir,
- Uygun desenleri, çeşitli boya ve fırçalar kullanarak ürün üzerine çizer,
- Şekil verilmiş seramiğin üzerine sır adı verilen parlak maddeyi sürer ve son haline gelmesi için tekrar fırında pişirir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Çiçicilik ve Seramik Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Güzel sanatlara ilgili ve bu alanda başarılı,
- Gözü ve eli eşgüdüm halinde kullanabilen,
- Yaratıcı,
- Şekil uzay ilişkilerini algılayabilen,
- Ayrıntılara dikkat edebilen,
- Tasarlama ve çizim yeteneğine sahip kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Çiçicilik ve Seramik Teknisyenleri, çini ve seramik ürünleri imal eden atölye ve fabrikalarda çalışırlar. İsterlerse kendileri de atölye kurabilirler. Çalışma ortamları tozlu, ıslak, çamurlu ve kirli olup, bazen sıcak ve kokuludur. Çalışırken daha çok malzemelerle ilgilendiği için başkalarıyla iletişime az gereksinim duyar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Bu elemanlar özel sektöre ait seramik işletmelerinin dökümhane, fırınlama, sırlama, korlama, alçı ve kalıp bölümlerinde, karo üretim fabrika ve atölyelerinde çalışabilirler veya kendileri de atölye açabilirler.
- Çiçicilik ve seramik teknisyenleri ısız kalmalın durumunda porselen sektöründe de iş olanağına sahiptirler. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

DEKORATİF CAM

Dekoratif cam alanında geleneksel artistik desen, cam yüzey aşındırma teknikleri, cam yüzey indirme uygulamaları, bilgisayarda desen çizimi, cam el dekoru, vitray uygulamaları, füzyon şekillendirme, cam kimyası ve teknolojiyi yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen daldr.

MESLEK ELEMANLARINDA ARANAN ÖZELLİKLER

- El ve gözlerini eş güdümlü kullanabilen,
- Estetik görüş sahibi,
- Renk ve şekilleri ayrıntılı algılayabilen,
- Dikkatli ve sorumluluk sahibi,
- Gördüklerini zihninde canlandırabilen,
- Tasarım ve görsel yeterliliğine sahip,
- Doğru yazılı ve sözlü anlatım yapan,
- Kendini yenileyebilen,
- Araştırmacı ve yaratıcı kişiler olmaları gerekmektedir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Seramik ve cam teknolojisi alanı altında yer alan dallardan mezun olan öğrenciler; mesleği ile ilgili dallarda faaliyet gösteren fabrika ve atölyelerdeki görevlerde çalışır. Ayrıca kendi iş yerini açarak mesleği ile ilgili çalışmalarını yapabilir. Çalışma koşulları faaliyet gösteren dal ve ürün çeşidine göre farklılıklar gösterir. Seramik sektörünün üretim departmanları tozlu, nemli, yüksek ısıya sahip ve aynı zamanda gürültülüdür. Cam üretimi yapılan ortam ise gürültülü, tozlu, yağlı ve yüksek ısı altındadır. Önem alınmadığı takdirde cam kesmesi ve yanık problemleriyle karşılaşılacaktır.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Seramik ve Cam Teknolojisi alanından mezun olan öğrenciler, seçtikleri dal/meslekte kazandıkları yeterlikler doğrultusunda; seramik fabrikaları (karo, fayans, porselen, sıhhi tesisat, çini), seramik atölyeleri (çini, alçı kalıp, serigrafisi, sır üstü dekorlama, seramik döküm, sanat atölyeleri), cam fabrikaları, cam atölyeleri (vitray atölyeleri, tezyinat atölyeleri, cam indirme atölyeleri, sıcak cam şekillendirme atölyeleri) vb. yerlerde çalışabilirler.

SERBEST SERAMİK ŞEKİLLENDİRME TEKNİSYENİ

Uç boyutlu formlar ve yüzey değerlendirmelerine dayalı çeşitli tasarımlar yaparak, bu tasarımları serbest şekillendirme yöntemleri ile şekillendirerek, kurutma, dekorlu-dekoruz, sırlı-sırsız pişirim tekniklerini uygulayarak çeşitli ürünleri ortaya çıkartan kişidir.

GÖREVLER

- Üreteceği ürünleri tasarlar,
- Form tasarımı yapar,
- Form tasarımlarını kâğıda aktarır,
- Yapılan tasarımları kâğıt üzerinde renklendirir,
- Seramik formu şekillendirir,
- Yarı mamul üzerinde yüzey dekor uygulamaları yapar,
- Formları kurutur,
- Mamul (bisküvi) pişirimi yapar,
- Sır hazırlar,
- Sırlama yapar,
- Sır pişirimi yapar,
- Sır üstü dekor boya çalışmalarını yapar,
- Sır üstü pişirim yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Serbest Seramik Şekillendirme Teknisyeni olarak isteyenler;

- Estetik görüğe sahip,
- El ve gözlerini eşgüdümü kullanabilen,
- Renkler, çizgiler ve şekilleri ayırt edebilen,
- Ayrıntıları algılayabilen,
- Hayalinde canlandırdıklarını çizimle ifade edebilen,
- Tasarım yeteneği, basım ve teknik becerisi gelişmiş,
- Modern iletişim tekniklerini birey ve kurumlar düzeyinde başarılı bir şekilde uygulayabilen,
- Dikkatli, titiz, bir işi planlayabilme ve uygulamaya koyabilme özelliğine sahip kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Çalışma ortamı işletmenin/atölyenin büyüklüğüne göre değişmektedir. Serbest Seramik Şekillendirme Teknisyeninin çalışmaya seçmiş olduğu alana göre koşullar farklılaşmaktadır. Tasarım alanından çalışanlar bilgisayar başında ilgili programları kullanarak tasarım yapmaktadır.

Döküm sırasında kullanılan çamur ile kalıp temizleme kimyasalları kullanılan, makinelerin olduğu bir ortamda ve genelde ayakta çalışmaktadır. Bu alanlarda çamur, alçı ve kimyasal boyalar kullanılan havalandırma sistemli olan, aydınlık işletme/atölyelerde çalışılmaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Seramik ve Cam Teknolojisi alanından mezun olan öğrenciler, seçtikleri dalı aita meslekte kazandıkları yeterlikler doğrultusunda;

- Seramik fabrikaları (karo, fayans, porselen, sıhhi tesisat, çini),
 - Seramik atölyeleri (çini, alçı kalıp, serigrafisi, sır üstü dekorlama, seramik, döküm, sanat atölyeleri),
 - Cam fabrikaları,
 - Cam atölyeleri (vitray atölyeleri, tezyinat atölyeleri, cam indirme atölyeleri, sıcak cam şekillendirme atölyeleri) vb. yerlerde çalışabilirler.
- Serbest Seramik Şekillendirme Teknisyeninin çok fazla sermayeye ihtiyaç duymadan bağımsız iş yeri açabilirler.

Her ilde iş bulabilirler ancak İstanbul, Ankara, İzmir ve Adana gibi sektörün daha geliştiği illerimizde iş bulmak daha kolay ve ücretler daha yüksektir.

SIR ÜSTÜ DEKORLAMACI

Sır pişirimi yapılmış seramik ürünler için, form yapısına ve tekniğine uygun desen hazırlayabilen, farklı tekniklerde sır üstü dekor uygulamaları yapabilen, dekorlama teknikleri ve dekor pişirimi teknik bilgisine sahip, nitelikli kişidir.

GÖREVLERİ

- İş organizasyonu yapmak,
- Sır üstü boyaları kullanıma hazırlamak,
- Sır üstü dekorlamaya uygun desen çalışmalarını yapmak,
- El dekoru uygulamaları yapmak,
- Sır pişirimi yapılmış seramik ürünlere çıkartma yapmak,
- Çıkartması yapılmış olan seramik ürünlerin kontür (tahrir) çizgilerini çizmek,
- Serbest el dekoru yapmak,
- Firtleme yapmak,
- Firtlemeyi renklendirmek,
- File çekmek,
- Altın gümüş dekorlu pişirim yapmak,
- Elek baskı tekniği için kalıp hazırlığı yaparak baskı yapmak,
- Tambur baskı yapmak,
- İndirekt baskı tekniği için kalıp hazırlığı yapmak,
- Meslekî gelişime ilişkin faaliyetlere katılmaktır.

MESLEK ELEMANLARINDA ARANAN ÖZELLİKLER

Seramik ve cam teknolojisi alanı altında yer alan dallardan mezun olan öğrenciler; mesleği ile ilgili dallarda faaliyet gösteren fabrika ve atölyelerdeki görevlerde çalışır. Ayrıca kendi iş yerini açarak mesleği ile ilgili çalışmalarını yapabilir. Çalışma koşulları faaliyet gösteren dal ve ürün çeşidine göre farklılıklar gösterir. Seramik sektörünün üretim departmanları tozlu, nemli, yüksek ısıya sahip ve aynı zamanda gürültülüdür. Ortamda malzeme ile ilgili uygun koşulların hazırlanması, öncelikle çalışan kişiyi iş kazalarına ve yaralanmalara karşı koruyacaktır. Bunun yanı sıra sıcaklık, nem, ışık, hava sirkülasyonu,kullanılacak araç gereç-donanım ve malzeme çalışma alanlarına uygun olarak oluşturulduğunda çalışma verimi daha çok olacaktır. Çalışma birinci dercede malzeme ile ilgili olup başkaları ile sözel iletişime çok fazla gereksinim duyulmaz. Cam üretimi yapılan ortam gürültülü, tozlu, yağlı ve yüksek ısı altındadır. Önem alınmadığı takdirde cam kesmesi ve yanık problemleriyle karşılaşılacaktır. Cam

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Seramik ve cam teknolojisi alanı altında yer alan dallardan mezun olan öğrenciler; mesleği ile ilgili dallarda faaliyet gösteren fabrika ve atölyelerdeki görevlerde çalışır. Ayrıca kendi iş yerini açarak mesleği ile ilgili çalışmalarını yapabilir. Çalışma koşulları faaliyet gösteren dal ve ürün çeşidine göre farklılıklar gösterir. Seramik sektörünün üretim departmanları tozlu, nemli, yüksek ısıya sahip ve aynı zamanda gürültülüdür. Ortamda malzeme ile ilgili uygun koşulların hazırlanması, öncelikle çalışan kişiyi iş kazalarına ve yaralanmalara karşı koruyacaktır. Bunun yanı sıra sıcaklık, nem, ışık, hava sirkülasyonu,kullanılacak araç gereç-donanım ve malzeme çalışma alanlarına uygun olarak oluşturulduğunda çalışma verimi daha çok olacaktır. Çalışma birinci dercede malzeme ile ilgili olup başkaları ile sözel iletişime çok fazla gereksinim duyulmaz. Cam üretimi yapılan ortam gürültülü, tozlu, yağlı ve yüksek ısı altındadır. Önem alınmadığı takdirde cam kesmesi ve yanık problemleriyle karşılaşılacaktır. Cam

imalatçıları, cam fabrikaları ve cam atölyeleriyle ekip halinde çalışırlar. Cam hammadde bölümünde çalışan kişiler koruyucu gözlük, maske ve eldiven kullanmazlarsa çeşitli solunum yolu rahatsızlıklarıyla karşılaşabilirler. Donanım ve ekipmanın çalışma şartlarına uygun hazırlanmış olması gerekir.

İŞ BULMA İMKNANLARI

Seramik sektöründe; kamu ve özele ait işletmelerinin model üretimi, dekorlama, sırlama, alçı ve kalıp bölümlerinde çalışabilirler. Kendi adlarına atölyede açabilirler. Mesleki eğitimi tamamlayarak mezun olan öğrencilerimiz Seramik sektörüne ait; Seramik, Fayans ve yer karosu, Vitra, Porselen, Tuğla – kiremit, Ak çini alanlarında üretim yapan seramik fabrikalarının çeşitli bölümlerinde çalışabilirler. Ülkemizde özellikle; Ankara, Eskişehir, Kütahya, Bozüyük, Söğüt, Çanakkale, Çan, İzmit, İzmir, İstanbul, Avanos ve Denizli yörelerinde seramik sektörünün çeşitli alanlarında üretim yapan fabrika ve atölyelerde iş bulabilirler. Ülkemizde cam imalatçılığına yönelik belli başlı büyük fabrikaların bulunmasının yanı sıra irili ufaklı cam atölyeleri de mevcuttur. Bu fabrika ve atölyeler de özellikle cam da ikinci işlemler denilen cam indirme, teyinat, vitray gibi cam dekorlama ve cam süsleme alanlarında yetişmiş elemanlara yoğun talep vardır. Ayrıca mezunlar cam sektörünün; muhtelif esya yapımı, ısı cam imalatı, tıbbi cam üretimi, züccacıe cam esya imalatı, gözlük optik camı, oto camı, fırın camı, pencere camı, ayna, levha ve plaka düz cam imalatı gibi alanlarda iş bulabilmektedirler. Kendi atölyelerini açarak çalışabilirler.

TORNADA FORM ŞEKİLLENDİRME

Çark tornasında serbest el ile farklı şekil ve yapıdaki çeşitli formları şekillendirerek basit dekorlar yapabilen; şablon tornasında iç ve dış svama yöntemleri ile çeşitli formları şekillendirebilen, şekillendirme, kurutma, rötüs, astarlama ve bisküvi püjirimi teknik bilgisine sahip, nitelikli kişidir.

GÖREVLERİ

- İş organizasyonu yapmak,
- Şekillendirilecek form ve modelleri belirlemek,
- Çamurları üretim için hazırlamak,
- Çark tornası ile araç ve gereçleri üretim için hazırlamak,
- Farklı ölçü ve biçimlerdeki formları çark tornasında şekillendirmek,
- Dip alma ve ayak çıkartma işlemlerini yapmak,
- Formlar üzerine çeşitli dekorlar uygulamak,
- Şablon tornayı üretime hazırlamak,
- İç ve dış svama yöntemleri ile form şekillendirmek,
- Yarı mamulleri rötüslayarak astarlamak,
- Bisküvi püjirimi yapmak,
- Mesleki eğitime ilişkin faaliyetleri yürütmektir.

MESLEK ELEMANLARINDA ARANAN ÖZELLİKLER

Seramik ve cam teknolojisini alanı altında yer alan çeşitli dallarda teknisyen olmak isteyenlerin; araştırmacı ve yeni teknolojik bilgileri öğrenmeye açık olmaları, estetik görüş sahibi, el ve gözlerini eş güdümlü kullanabilen yaratıcı,zamanı iyi kullanarak pratik ve hızlı çalışabilen, iş ve işyeri çalışma prensiplerine uymaya öznen gösteren, sabırlı ve sorumluluk sahibi, uzun süre ayağa durabilecek kadar bedeni güçlü kimseler olmaları gerekir. Bu alandaki mesleklerde çalışacak kişilerin; el ve gözlerini eş güdümlü kullanabilen, estetik görüş sahibi, renk ve şekilleri ayrıntılı algılayabilen, dikkatli ve sorumluluk sahibi, gördüklerini zihninde canlandırabilen tasarım ve görsel yeterliliğine sahip, doğru yazılı ve sözlü anlatım yapan, kendini yenileyebilen, araştırmacı ve yaratıcı kişilerin olmaları gerekmektedir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Seramik ve cam teknolojisini alanı altında yer alan dallardan mezun olan öğrenciler; mesleği ile ilgili dallarda faaliyet gösteren fabrika ve atölyelerdeki görevlerde çalışır. Ayrıca kendi iş yerini açarak mesleği ile ilgili çalışmaları yapabilir. Çalışma koşulları faaliyet gösteren dala ve ürün çeşidine göre farklılıklar gösterir. Seramik sektörünün üretim departmanları tozlu, nemli, yüksek ısıya sahip ve aynı zamanda gürültülüdür. Ortama malzeme ile ilgili uygun koşulların hazırlanması, öncelikle çalışan kişiyi iş kazalarına ve yaralanmalara karşı koruyacaktır. Bunun yanı sıra sıcaklık, nem, ışık, hava sirkülasyonu,kullanılacak araç gereç-donanım ve malzeme çalışma alanlarında uygun olarak oluşturulduğunda çalışma verimi daha çok olacaktır. Çalışma birinci deredece malzeme ile ilgili olup başkaları ile sözel iletişime çok fazla gereksinim duyulmaz. Cam üretimi yapılan ortam gürültülü, tozlu, yağlı ve yüksek ısı altındadır. Ölçem alınmadığı takdirde cam kesmesi ve yanık problemleriyle karşılaşmaktadır. Cam imalatçıları, cam fabrikaları ve cam atölyeleriyle ekip halinde çalışırlar. Cam hammadde bölümünde çalışan kişiler koruyucu gözlük, maske ve eldiven kullanmazlarsa çeşitli solunum yolu rahatsızlıklarıyla karşılaşabilirler. Donanım ve ekipmanın çalışma şartlarına uygun hazırlanmış olması gerekir.

İŞ BULMA İMKNANLARI

Seramik sektöründe; kamu ve özele ait işletmelerinin model üretimi, dekorlama, sırlama, alçı ve kalıp bölümlerinde çalışabilirler. Kendi adlarına atölyede açabilirler. Mesleki eğitimi tamamlayarak mezun olan öğrencilerimiz Seramik sektörüne ait; Seramik, Fayans ve yer karosu, Vitra, Porselen, Tuğla – kiremit, Ak çini alanlarında üretim yapan seramik fabrikalarının çeşitli bölümlerinde çalışabilirler. Ülkemizde özellikle; Ankara, Eskişehir, Kütahya, Bozüyük, Söğüt, Çanakkale, Çan, İzmit, İzmir, İstanbul, Avanos ve Denizli yörelerinde seramik sektörünün çeşitli alanlarında üretim yapan fabrika ve atölyelerde iş bulabilirler. Ülkemizde cam imalatçılığına yönelik belli başlı büyük fabrikaların bulunmasının yanı sıra irili ufaklı cam atölyeleri de mevcuttur. Bu fabrika ve atölyeler de özellikle cam da ikinci işlemler denilen cam indirme, teyinat, vitray gibi cam dekorlama ve cam süsleme alanlarında yetişmiş elemanlara yoğun talep vardır. Ayrıca mezunlar cam sektörünün; muhtelif esya yapımı, ısı cam imalatı, tıbbi cam üretimi, züccacıe cam esya imalatı, gözlük optik camı, oto camı, fırın camı, pencere camı, ayna, levha ve plaka düz cam imalatı gibi alanlarda iş bulabilmektedirler. Kendi atölyelerini açarak çalışabilirler.

EĞİTİM VE KARIYER İMKNANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumuna alanlarından **SERAMİK VE CAM TEKNOLOJİSİ ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi Lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarından diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K.: Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
SERAMİK VE CAM TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	El Sanatları (M.T.O.K.)	4	SÖZ
		Geleneksel Türk Sanatları (M.T.O.K.)	4	SÖZ
		Görsel Sanatlar (M.T.O.K.)	4	SÖZ

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
SERAMİK VE CAM TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Endüstriyel Cam Ve Seramik	2	TYT
		İş Sağlığı Ve Güvenliği	2	TYT
		Mimari Dekoratif Sanatlar	2	TYT
		Seramik Ve Cam	2	TYT
		Seramik, Cam Ve Çiçcilik	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dilkey Geçis Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER (DALLAR)

Yer Hizmetleri

SİVİL HAVA ULAŞTIRMA İŞLETMECİLİĞİ MESLEK ELEMANI

Uçak yolcusunun havaalanına girmesiyle uçağa binmesi ve uçaktan indikten sonra havaalanını terk edene kadarki zaman içerisinde yolcunun bagaj, biletleme, pasaport işlemlerini eksiksiz biçimde yerine getirmesinden sorumlu personeldir.

GÖREVLER

- Yolcuların bilet, pasaport ve bagaj kayıt işlemlerini yapar ve yolcuları uçağa yönlendirir,
- Yolcuların çıkış kartlarını ve pasaportlarını kontrol ederek uçağa alır,
- Uçak karşılama ve yolcu transfer işlemlerini yapar,
- Kayıp ve hasarlı bagajlar için rapor tutar, bunları takip eder, gerekli bildirimleri yapar ve yanlış gelen bagajların sekinin yapılması ile ilgilenir,
- Gelen-giden kargo ve posta işlemlerini yapar,
- Yük planlama ve kontrol işlemleri yapar,
- Uçuş operasyonunu yürütür ve haberleşmeyi sağlar,
- Koordinasyon, kayıt tutma ve arşivleme işlemlerini yapar,
- Uçak seferinin gecikmesi nedeniyle bağlantılı seferini kaçıran yolculara alternatif seferler bulunarak son noktaya ulaşmalarını sağlar,
- Uzun süre transit bekleyecek yolculara otel hizmetleri verilmesini sağlar,
- Yardıma ihtiyacı olan yolcuların güvenli şekilde karşılayıcılarına teslim edilmesini sağlar,
- Ülkeye giriş yapamayan yolcuların gerekli evrak düzenlenerek ilk çıkış noktalarına gönderilmesini, sağlar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Meslek Elemanı olmak isteyenlerin;

- İş disiplinine sahip,
- Göz ve el koordinasyonunu sağlayan,
- Sabırlı, dikkatli ve sorumluluk sahibi,
- Yönergeyi izleyebilen,
- Objeleri ve olayları inceleyen, değerlendiren ve yorumlayan,
- Ölçme ve değerlendirme becerisine sahip,
- Bilgi verme, emir verme/yönetme ve ikna etmede başarılı,
- Yenilik ve gelişmelere açık,
- Vardiyalı çalışabilen,
- Dikkatli, titiz ve tedbirli kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Havaalanları, bilet satış firmaları ve havayolu şirketlerinde çalışılır.

Çalışma ortamı sıcak veya soğuk olabilir. Çalışma ortamında ani ısı değişimleri, gürültülü, sarsıntılı olabilir. Çalışılan ortamda yakıcı ve patlayıcı maddeler bulunabilir, ender olarak trafik kazası ve saldırı olabilir.

Çalışma şekli tam gün veya yarım gün olabilir. Vardiyalı çalışma ve nöbet sistemi vardır.

Şehirlerarası ve uluslararası seyahat etme durumu vardır.

Meslek icra edilirken havaalanları, bilet satış firmaları ve havayolu şirketlerinde çalışan diğer çalışanlar ile yolcular/müşteriler ile etkileşim içinde olunur.

Mesleğin sebep olduğu meslek hastalıkları duyma kaybidir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Havacılık sektörü hızla gelişen bir sektör olduğu için iş bulma olanakları fazladır. Havayolu ulaşımının gelişmiş olduğu İstanbul, Antalya, Ankara gibi büyükşehirlerde iş bulma imkânı daha fazladır.

- Kamuda ve özel sektörde iş bulma olanağı vardır. Büyük sermaye gerektirdiği için kendi işini kurma konusunda elverişli değildir.

- Ana istihdam alanı havacılık sektörü olmakla beraber havacılık sektörü ile bağlantılı lojistik kargo ve freight-forwarder (belli bir komisyon bedeli karşılığında yükün taşınması için araç, aracın taşıma yapılması için de yük bulmakla uğraşan ve bu şekilde piyasada yer etmiş nakliye araçları) işletmelerinin de istihdam olanakları bulunabilir. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER (DALLAR)

Bahçe Bitkileri – Peyzaj – Süs bitkileri - Tarım Alet ve Makineleri - Tarla Bitkileri

MEYVE VE SEBZE YETİŞTİRİCİSİ

Her tür -çeşit meyve ve sebze yetiştiriciliği için ortamı hazırlayan, bahçe , bağ ve sera tesis eden, fide ve fidan üreten, ekim, dikim, bakım, hasat ve tohum üretme işlerini yapan kişidir.

GÖREVLER

- Arazi ve araziye uygun tür ve çeşit seçimi yapar,
- Toprak hazırlığı yapar,
- Meyve ve sebzelerde bakım işlemlerini yapar.(Sulama, gübreleme, budama, hastalık ve zararlılarla mücadele)
- Örtü altı sistemlerini kurar,
- Meyve ve sebze üretim materyalini çoğaltır,
- Meyve ve sebzelerde budama yapar,
- Meyve türlerini yetiştirir,
- Sebze türlerini yetiştirir,
- Meyve ve sebze bahçelerinde bitki koruma tedbirlerini uygular,
- Hasat ve muhafaza yapar,
- Sulama suyunun kalitesini belirler,
- Sulama zamanını ve süresini ayarlar,
- Meyve fidanlığı ve sebze fideliği kurar,
- Bulundukları bölgeye göre arazi ve iklim koşullarını analiz eder.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Meyve ve Sebze Yetiştiricisi olmak isteyenlerin;

- Bitki yetiştirmeye ilgili ve yetenekli,
- Bir işi planlama ve uygulama yeteneğine sahip,
- Ekip çalışması yapabilen, sorumluluk sahibi,
- İş disiplinine sahip, iş güvenliğine dikkat eden,
- Sistemli düşünebilen, organizasyon yeteneği yüksek,
- İş-işçi güvenliğine karşı duyarlı,
- Çevre dostu tarım sistemlerini benimseyen,
- İnsanlarla iyi iletişim kurabilen,
- Pratik, sabırlı, dikkatli, düzenli, araştırmacı,
- Güncel gelişmeleri ve yetiştiricilikle ilgili yenilikleri takip eden,
- Tarım alet ve donanımını kullanabilecek yeterlilikte mesleki eğitim almış kimseler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Meyve ve Sebze Yetiştiricisi genellikle açık arazi, sera, bağ ve bahçe de görev yapar. Çalışma ortamı sıcak, soğuk, çamurlu, tozlu ve nemli olabilir. İşler genel olarak ayakta ve gündüzlü yapılır. Bu mesleği yürütenler işverenler, ziraat mühendisleri, çiftçiler, zirai ilaç, gübre ve tohum bayileri, araştırma enstitüleri, meyve ve sebze komisyoncuları ile iletişimde bulunurlar. Aş ve budama hasat işleri için mevsimlik çalışma söz konusu olabilir. Çalışma esnasında dikkatli olmadıkları takdirde zirai ilaç kaynaklı zehirlenme, böcek sokması, güneş çarpmaları, düşmeler, makas veya bıçak kesmesi gibi kazalarla karşılaşabilirler.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Meyve ve sebze yetiştiriciliği dalından mezun olanlar, Tarım ve Köy İşleri Bakanlığına bağlı kurum ve kuruluşlarda, belediyelerde, Toprak Mahsulleri Ofisinde, Ziraat Odalarında, Tarımsal Amaçlı Kooperatif ve Üretici Birliklerinde, Üniversitelere bağlı üretim çiftliklerinde, meyvecilik işletmelerinde, sebzeçilik işletmelerinde, bağcılık işletmelerinde, fide ve fidan üretim firmalarında, üretim seralarında, özel tarım işletmelerinde, zirai ilaç, gübre ve tohum bayilerinde, tarımsal amaçlı ithalat ve ihracat firmalarında iş bulma imkânları vardır. Ayrıca kendi işyerlerini de açabilirler. [Bilgiler İş-KUR](#) internet sitesinden alınmıştır.

PEYZAJ BAHCIVANI

Peyzaj Bahçivani, kendi başına ve belirli bir süre içerisinde, bahçede toprağı ekim ve dikime hazırlama, bitki dikme, çim ekleme, ilaçlama ve bahçenin bakım işlemlerini yapma bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- Toprağı ekim ve dikime hazırlar,
- Topraktan yabancı bitki ve malzeme temizler,
- Bitki ve tohum hazırlar, bitkilerin dikim yerlerini işaretler,
- Bitki ve tohumların dikimini yapar,
- Toprağı belleyerek, toprağa doğal ve kimyasal katkı maddeleri ilave eder,
- Belli zamanlarda bitkileri havalandırır,
- Ağaç ve güllerde budama zamanını belirler, budama alet ve malzemelerini hazırlar, budama işlemi yapar,
- Aş türüne karar verir, aşılama yapar,
- İlaçlama ve gübreleme yapar,
- Sulama ekipmanını hazırlar, el veya mekanik sulama (yağmurlama) yapar,
- Çimleri diker, biçer,
- Kullanılan aletlerin basit bakım ve onarımını yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Peyzaj Bahçivani olmak isteyenlerin;

- Bitki yetiştirme ve bakımı ile ilgili faaliyetlere ilgili,
- Coğrafi olaylara, özellikle iklim ve toprağı ilgisiz olan,
- Bir işi planlayıp yürütmeye yeteneğine sahip,
- Planlı ve organize çalışmaktan hoşlanan,
- Sabırlı, dikkatli ve titiz çalışan,
- Zamanı iyi kullanabilen,
- Açık yerlerde çalışmaktan hoşlanan kişiler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Peyzaj Bahçivani çalışması genellikle açık alanlardır. Zaman zaman da seralarda çalışırlar. Bütün iklim koşullarında açık ortamda çalışma zorunluluğu vardır. En yoğun çalıştıkları süreler ilkbahar aylarıdır. Bu aylar ekim ve dikim işlerinin en yoğun olduğu dönemdir. Daha sonra, belli zamanlarda ilaçlama, çapalama, sulama vb. işleri yapar. Özellikle ilaçlama sırasında kimyasal maddelere maruz kalabilmektedirler.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Günlükte kentleşmenin yaygınlaşması, yeşil alanlara olan gereksinimi artırmıştır. Öte yandan gerek belirli merkezlerde iskan izni için bahçe düzenleme zorunluluğu aranması, gerekse bazı kamu ve özel kurum/kuruluşların özendirilmesine bağlı olarak bahçe düzenlemeye olan ilgi giderek yaygınlaşmaktadır. Sera teknolojisindeki yenilikler sonucunda sera sayısı büyük bir hızla artmakta, bu ise ürünlerin çeşitlenmesine ve kalitelerinde artışa neden olmaktadır. Kesme çiçek, yabancı köklü ve soğanlı bitki ihracatında önemli miktarda artış sağlanmıştır. Peyzaj mimarlarıyla işbirliği içerisinde yapılan çalışmaları giderek artmaktadır. Peyzaj Bahçivaniği ile uğraşanlar çoğalırken bir yandan da nitelikli eleman sıkıntısı çekilmektedir.

Peyzaj Bahçevanlığının yakın bir gelecekte çim bakımı, budama, aşılama, sulama, gübreleme ve ilaçlama bahçevanlığı gibi uzmanlık alanlarına ayrılması ve teknik danışmanlık sisteminin gelişmesi yönünde bir eğilim gözlenmektedir. Golf, futbol vb. sportif çim sahaların yaygınlaşması ve giderek artan çevre bilincinin bu mesleğe olan talebi artıracakı düşünölmektedir. El becerisinin uygun olarak kullanıldığı bu meslekte uzmanlaşmanın yanı sıra zamanla makine ve ekipman kullanımının artması söz konusudur. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

SÜS BİTKİLERİ YETİŞTİRME ELEMANI

Ziraat mühendisinin hazırladığı plan dahilinde sera ve açık alanlarda uygun üretim tekniklerini (tohum, çekik, aşı, soğan) kullanarak süs bitkilerinin üretimi, dikimi, bakımı, gelişiminin sağlanması ve pazarlanması işlemlerini yapan kişidir.

GÖREVLER

- Ekim ve dikim hazırlığı yapılmasını sağlar,
- Tohumdan fide/ fidan yetiştirilmesini sağlar,
- Aşılama yöntemi ile fidan yetiştirilmesini sağlar,
- Ayırma, daldırma yöntemi ile fide yetiştirilmesini sağlar,
- Uygun koşullarda dikim yapılmasını sağlar,
- Verimlilik için toprak analizi yapılmasını sağlayarak uygun gübreyi bulur ve gübrelemeyi yapar,
- Zamanında sulama, gübreleme, çapalama yapılmasını sağlar,
- Hastalıklara ve zararlılara karşı ilaçlama yapılmasını sağlar,
- Yabani otlarla mücadeleyle bilir ve yapar,
- Süs bitkilerinde budama yaptırarak verim ve kaliteyi artırır,
- Sağlıksız bitkilerin imha edilmesini sağlar,
- Gerekliğinde saksı ve toprak değiştirilmesini sağlar,
- Zamanında hasat yapılmasını sağlar,
- Hasat yapılan çiçeklerin uygun koşullarda depolanmasını sağlar,
- Sera iklim koşullarını düzenler,
- Bitkilerin uygun koşullarda ambalajlanmasını ve kollemesini sağlayarak pazara hazır hale getirir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Süs bitkileri yetiştiricisi olmak isteyenler için;

- Doğayı, bitkileri seven,
- Sabırlı,
- Zamanı iyi kullanabilen,
- Planlı,
- Yeniliklere açık,
- Çevre korumaya karşı duyarlı,
- Bitkilerle karşı alerjisi olmayan kişiler olmaları gerekmektedir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Bahçecilik alanındaki meslek sahipleri açık alanlarda veya kapalı ve nemli ortamlarda çalışırlar. Açık alanlarda (tarla, bahçe) çalışanlar genellikle her türlü iklim şartlarında çalışma durumunda olacaklarından, bünyeleri bu çalışma ortamına uygun olmalıdır. Kapalı alanlarda (büro, sera, depo) çalışanlar çoğunlukla sıcak ve aşırı nemli ortamlarda çalışacaklarından astım, romatizma gibi hastalıklı olanlar bunu göz önünde bulundurmamalıdır. Hassas ciltli ve polen alerjisi olan kişiler bazı bitkilerin alerjik reaksiyonundan etkilenebilirler. Gübreleme ve özellikle ilaçlama esnasında zehirli kimyasal maddeler kullanıldığından insan sağlığını koruyucu tedbirlerin alınması konusunda gerekli hassasiyeti göstermelidir. Çalışma ortamları sıcak, soğuk, tozlu, ıslak ve çamurlu olabilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Süs bitkileri yetiştirme elemanları Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığına bağlı tarım il ve ilçe müdürlüklerinde, Çevre ve Şehircilik Bakanlığına bağlı orman il ve ilçe müdürlüklerinde ve işletmelerinde, belediyelerin park ve bahçe şube müdürlüklerinde, fide-fidan üretimi yapan özel şirketlerde, büyük marketlerin süs bitkileri satış reyonlarında ve peyzaj firmalarında iş imkânı bulmakta veya kendi işletmelerini kurarak, yetiştiricilik ve fidan üretimi yapabilmektedirler. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

TARIM ALET VE MAKİNELERİ KULLANIMI TEKNİSYENİ / MAKİNE TEKNİSYENİ (TARIM)

Tarım alet ve makinelerinin bakımını ve onarımını yapan, çiftçilere bu araçları tanıtarak onlara kullanımını öğreten kişidir.

GÖREVLER

- Tarım alet ve makinelerinin bakımını ve ayarını yapar,
- Çiftçilere tarım alet ve makinelerinin nasıl kullanılacağını gösterir,
- Üretilen tarım aletlerinin kalite kontrol testini yapar,
- Tarım alet ve makinelerini çiftçiye tanıtır ve kullanımının yaygınlaştırılmasını sağlar,
- Tarım aletlerinin kullanılması amacıyla çiftçilere verilen kurslarda görev alır.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Tarım Alet ve Makineleri Kullanımı Teknisyeni / Makine Teknisyeni (Tarım) olmak isteyenler için;

- Fen konularına ve özellikle fizikte mekanik konularına ilgi duyan,
- Şekil ve uzay ilişkilerini görebilen,
- Açık havada çalışmaktan ve makinelerle uğraşmaktan hoşlanan,
- El ve gözü eşgüdümle kullanabilen,
- İnsanlarla iyi iletişim kurabilen kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Tarım Alet ve Makineleri Kullanımı Teknisyeni / Makine Teknisyeni (Tarım), tarım alet ve makinelerini üreten fabrika ve atölyelerde, Tarım ve Köy İşleri Bakanlığına bağlı kuruluşların eğitim bürolarında görev yaparlar. Çalışma ortamı göreve göre değişiklik gösterir. Eğitim ortamı bazen açık hava bazen kapalı mekan olabilir. Atölye ise genellikle kirlil ve gürültüdüdür. Makine teknisyeni (tarım), görevlerini yaparken hem alet ve makinelerle hem de insan ilişkileri ile ilgilenir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Bu mesleği yapanlar; Tarım ve Köy İşleri Bakanlığına bağlı kurum ve kuruluşlarda, Türkiye Ziraat Donatım Kurumu Fabrikalarında, Bölge Müdürlüklerinde, tarım alet ve makineleri yapan özel kuruluşlarda görev alabilirler, kendi işlerini de kurabilirler.
- Sanayimizin tarıma dayalı olmasından dolayı özel ve kamu kesiminde bu elemanlara duyulan gereksinim fazladır.
- GAP Projesi doğrultusunda meydana gelecek üretim artışına bağlı olarak eski tarım tekniklerinden vazgeçilip, modern tarım tekniklerinin uygulamasına geçilmesi bu meslekteki istihdam alanını arttıracaktır.
- Üretim alanında teşvik kredileri verildiği takdirde özel sektörde de geniş bir istihdam alanı ortaya çıkacaktır. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

TARLA BİTKİLERİ TEKNİKERİ

Tarımsal faaliyetlerin, bitkisel üretim kısmında yer alan insan ve hayvan beslenmesinde istifade edilen tahıllar, yemeklik tane baklagiller, endüstri bitkileri, ve yem bitkilerinin ekonomik bir şekilde üretilmesi ve pazarlanması olarak tanımlanabilir.

GÖREVLER

- İnsan ve hayvan beslenmesinde kullanılan tarımsal bitkilerin yetiştirilmesi ve sonrasında ise pazarlanmasında yer alan yardımcı eleman olarak,
- Tarımsal bitkilerin takibini yapar,
- Ekilecek tarla bitkilerinin verimli olabilmesi için toprak analizini yaparlar,
- Tarım bitkilerinin üretilmesi ve işlenmesi sağlarlar,
- Tarım bitkilerinin yetiştirilmesi sürecinde ve sonrasında ürün yetiştiren çiftçilere danışmanlık yaparlar,
- Tarım bitkilerinin ekonomik bir şekilde üretilmesi için laboratuvar ortamında ölçüm ve analiz çalışmaları yaparlar,

- Tarımsal bitkilerin üretimi sırasında ortaya çıkan hastalıklar ve oluşan zararları tespit edip ona göre çözüm üretirler,
- Üretim sonrasında ortaya çıkan ürünün pazarlama sürecinde de ürün yetiştiricilerine yardımcı olurlar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Tarla Bitkileri alanında çalışmak isteyenlerin;
- Açık ve kapalı havada çalışmaktan hoşlanan,
- Kirli ve pis kokulu ortamlarda bulunmaktan rahatsızlık duymayan,
- Gece ve hafta sonu çalışabilen,
- Tarım bitkileri ve tarıma ilgi duyan,
- Tedbiri ve düzenli,
- Kendini iyi ifade edebilen,
- Empati yapma özelliğine sahip,
- Coğrafya ,ekonomi,işletmeye ilgisi olan,
- Sorumluluk sahibi kimseler olmaları beklenir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Genelde açık arazi ve büro ortamı olarak iki farklı yerde çalışma imkanına sahiptirler. Bu sebeple bu mesleği seçmeyi düşünenlerin her iki ortamda da çalışabilecek özelliklere sahip olması gerekmektedir. Bu mesleğin gereği olarak meslek elemanları tam gün, hafta sonu ve günlük çalışma şeklinde görevlerini icra ederler. Gerekliği zaman şehir içi veya şehir dışı seyahatlerde gerekebilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Mevcut tarım politikalarının geliştirilmesiyle bu alanda iş potansiyeli ileride artabilir. Ülkedeki tarım sektörünün gelişmesine paralel olarak bu alanda kalifiye elemana ihtiyaç gelecek dönemlerde artacağı için iş bulma olanağı yüksek meslekler arasındadır. [Bülgeler İş-Kur İnternet Sitesinden Alınmıştır.](#)

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂN LARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından **TARIM ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremeyiz.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
TARIM TEKNOLOJİLERİ	TARIM ALET VE MAKİNELERİ	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Makine Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Makine Ve İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılıklarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
TARIM TEKNOLOJİLERİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Aricılık	2	TYT
		Bağcılık	2	TYT
		Bahçe Tarımı	2	TYT
		Bitki Koruma	2	TYT
		Çay Tarımı Ve İşleme Teknolojisi	2	TYT
		Çim Alan Tesisi Ve Yönetimi	2	TYT
		Endüstriyel Tavukçuluk	2	TYT
		Et Ve Ürünleri Teknolojisi	2	TYT
		Fındık Ekspertliği	2	TYT
		Fidan Yetiştiriciliği	2	TYT
		Kümes Hayvanları Yetiştiriciliği	2	TYT
		Mantarlık	2	TYT
		Organik Tarım	2	TYT
		Ormancılık Ve Orman Ürünleri	2	TYT
		Pazarlama	2	TYT
		Peyzaj Ve Süs Bitkileri	2	TYT
		Seracılık	2	TYT
		Sulama Teknolojisi	2	TYT
		Süs Bitkileri Yetiştiriciliği	2	TYT
		Süt Ve Besi Hayvancılığı	2	TYT
		Şarap Üretim Teknolojisi	2	TYT
		Tarım	2	TYT
		Tarım Makineleri	2	TYT
		Tarımsal İşletmecilik	2	TYT
		Tarımsal Ürünler Muhafaza Ve Depolama Teknolojisi	2	TYT
		Tarla Bitkileri	2	TYT
		Tıbbi Ve Aromatik Bitkiler	2	TYT
		Tohumculuk	2	TYT
		Zeytinlik Ve Zeytin İşleme Teknolojisi	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER (DALLAR)

Endüstriyel Ürünler Tasarımı

ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMCISI

Endüstride üretilen bir eşyanın, bir nesnenin şeklini, işlevsel özelliklerini, yapacağı malzemeyi, renk, doku ve grafik düzenlemelerini görsel bir şekilde tasarlayan kişidir.

GÖREVLER

- Endüstriyel kullanımı olan yeni bir nesnenin (eşyanın) tasarımı için proje hazırlar,
- Tasarlayacağı nesneye yönelik, bir akış şeması oluşturur. Örneğin, hangi amaçla kullanılacağı, hangi fonksiyonları yerine getireceği konularını araştırır,
- Akış şemasından sonra şekillendirme başlar. Şekillendirme uzun bir süreci oluşturur,
- Nesnenin teknik olarak çizimini yapar. Bu aşamada Endüstri Mühendisi, Makine Mühendisi, Grafiker vb. devreye girecek kontrolü gerçekleştirebilir,
- Mokap denen birden fazla küçük formlar oluşturur. Bunların arasından biri seçilerek maketi yapılır. Makette aletlin işlevleri de bulunur. (Örn: Masa kalemtıraş için dönen kol yapılır. Kalemtıraş dönme fonksiyonu da makette gösterilir.) Bu aşamada aksayan bir yön varsa hata düzeltilir,
- Maketten yola çıkılarak gerçek ölçülerin verildiği, kullanılacak malzemenin belirlendiği bir örnek yapılır. Deneme pazarı oluşturularak ürünün problemleri yönleri araştırılır. Problem çıkması durumunda ürün tekrar projelendirilerek yeniden aynı işlem süreci tekrarlanır.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Endüstri ürünleri tasarımcısı olmak isteyen kimselerin;

- Şekiller arasındaki ilişkileri algılayabilen,
- Tasarlanmaları ve iki boyutlu çizimlerini üç boyutlu nesnelere dönüştürebilecek yeteneğe sahip,
- Henüz yazılmamış (örneği olmayan) nesnelere zihninde tasarlayabilme ve tasarladıklarını çizimle yeteneklerine sahip,
- Yaratıcı, araştırmacı ve yeniliklere açık,
- Güzel sanatlarla ilgili olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Endüstri ürünleri tasarımcıları, endüstri kuruluşlarındaki atölyelerde görev yaparlar. Çalışmalarında daha çok zihin gücünü kullanan endüstri ürünleri tasarımcıları birinci derecede nesnelere ve aletlere ilgilidirler. Yaratıcılık, meslekte başarıyı artıran bir özelliktir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Türkiye'nin kalkınma hamlesi içinde olması endüstriye yönelmesi endüstri ürünleri tasarımcılığı mesleğinin gelişmesinde önemli bir etkidir. Endüstriye yönelik seri üretimde malzeme, biçim, işleme mekanizmaları, renk, doku ve grafik düzenlemelerini görsel bir duyarlılıkla ortaya koyabilen tasarımcılara sürekli ihtiyaç duyulmaktadır.
- Bu meslekteki kişiler, genellikle tasarımcı olarak, mobilya endüstrisi, otomotiv endüstrisi, cam ve seramik endüstrisi, iç mimarlık, dekorasyon, grafik tasarım ve ambalaj konularında istihdam edilmektedir. Kendi özel tasarım bürolarını kuran kişiler de oldukça fazladır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından **TASARIM TEKNOLOJİLERİ ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
TASARIM TEKNOLOJİLERİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Makine Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Makine Ve İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
	Metaller ve Malzeme Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY	
ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER TASARIMI	Görsel Sanatlar (M.T.O.K.)	4	SÖZ	

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
TASARIM TEKNOLOJİLERİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Bilgisayar Destekli Tasarım Ve Animasyon	2	TYT
		Endüstri Ürünleri Tasarımı	2	TYT
		Endüstriyel Kalıplık	2	TYT
		Grafik Tasarımı	2	TYT
		Makine	2	TYT
		Makine, Resim, Konstrüksiyon	2	TYT
		Mekatronik	2	TYT
		Tekstil Ve Halı Makineleri	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER (DALLAR)

Dokuma Desinatörlüğü – Dokuma Operatörlüğü – **Dokusuz Yüzyeyle** – Endüstriyel Çorap Örmeye – Endüstriyel Düz Örmeye – Endüstriyel Yuvarlak Örmeye – İplik Üretim Teknolojisi – Tekstil Baskı ve Desencililiği – Tekstil Bitim İşlemleri (Apré) – Tekstil Boyacılığı – Tekstil Laborantılığı

ENDÜSTRİYEL DOKUMA TEKNİSYENİ / DOKUMA TEKNİSYENİ

Çeşitli türde (yün, pamuk, sentetik) iplikleri, tezgahlarda bağlamak suretiyle, kumaş haline getiren kişidir.

GÖREVLER

- Dokuma tezgahını hazırlar, iplikleri takar, ayarını yapar ve çalıştırır,
- Bilgisayar programlarını kullanarak desen tasarımı yapar,
- Dokunacak kumaşın desen kartlarını hazırlar,
- Boşalan mekik içine atk ipliği bobinleri yerleştirir veya boş mekiki, daha önceden hazırladığı yedek mekik ile değiştirir,
- Kopan iplikleri bağlar ve dokumamanı hatasız olarak yürütülmesini sağlar,
- Numune kumaş dokur ve kumaş analizi yapar,
- Dokunan kumaşların, istenilen uzunluğa gelip gelmediğini numaratorörden kontrol eder. İstenilen uzunluğa gelen kumaş, tezgahın çalışmasını durdurarak tezgahtan çıkarır,
- Dokuma tezgahının temizlik ve bakım işlerini yapar veya yaptırır,
- İş bittikten sonra, bir sonraki vardiya çalışanlarına bilgi verir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Endüstriyel dokuma teknisyeni/Dokuma Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- El ve gözü eşgüdümle kullanabilen,
- Dikkatli,
- Renkleri ayırt edebilen,
- El becerisi olan,
- Makinelerle çalışmaktan hoşlanan kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Endüstriyel dokuma teknisyenleri/ dokuma teknisyenleri tekstil fabrikalarında ve dokuma atölyelerinde çalışırlar. Çalışma ortamı gürültülü ve yeterli havalandırma teşkilatı olmayan işyerleri lif tozudur. Bunun için çalışanlar önlük giyerler. İş genellikle ayakta yürütülür. Çalışma saatleri düzenlidir. Kişi bağmızsız bir işyeri açarsa çalışma saatlerini kendisi düzenleyebilir. Çalışırken birinci derecede malzeme ve makinelerle ilgili olup çalışma ortamında; meslektaşlarıyla, iplikçilerle, boya aprecilerle, müşterilerle, işyerinde çalışan diğer personelle, tekstil teknikeri ve mühendisleriyle iletişimde bulunur.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Dokuma fabrika, işletme, atölye ve desen bürolarında çalışabilirler.
- Bu meslekte iş bulma olanakları: İzmir, İstanbul, Bursa, Uşak, Bilecik, Adana, Gaziantep, Kahramanmaraş, Denizli ve Kayseri illerinde oldukça fazladır.
- Özelleştirme nedeni ile kamu kurumlarında bu meslek elemanlarının iş bulma olanağı kalmamıştır. Ancak ülkemizde oldukça gelişmiş olan tekstil sanayinde meslek elemanlarına ihtiyaç duyulmaktadır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

ENDÜSTRİYEL ÖRME TEKNİSYENİ / ÖRME TEKNİSYENİ

Çeşitli ipliklerle düz, yuvarlak (çorap) ve çözümlü örme kumaş yapan, desen bilgisayarlarında analiz edilen örgü kumaşların örgü tekniklerine uygun programını hazırlayan, model geliştiren, düz örme için kalıp hazırlayan ve seri üretimini yapan ara insan gücüdür.

GÖREVLER

- Tekstil mühendisi veya örme teknikeri nezaretinde,
- Talep edilen işe göre planlama yapar,
- Kadın, erkek ve çocuk örgü giyimleri ve çorapla ilgili makinede örülecek herhangi bir numune kumaşın elde veya bilgisayarda desen tasarımı ve programını hazırlar,
- Hazırladığı deseni örme makinesine aktarır ve kumaşa veya ürüne dönüştürülmesini sağlar,
- Üretim sırasında üretilen kumaşların kalitesini kontrol eder,
- Kullandığı makinelerin basit bakım ve temizliğini yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Endüstriyel Örme Teknisyeni/Örme Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Mekanik yeteneği gelişmiş,
- Şekil ve renk algısı yüksek,
- Hızlı düşünme ve karar verme yeteneğine sahip,
- El-gözlerini eşgüdümle kullanabilen,
- El becerisi olan,
- Tasarım ve çizim yeteneğine sahip,
- Dikkatli, tedbirli ve sabırlı kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Endüstriyel Örme Teknisyenleri/ Örme Teknisyenleri fabrika veya atölye gibi kapalı ortamlarda görev yapar Tam gün, vardiyalı ve hafta sonu çalışma söz konusudur. Çalışma ortamında, sadece bilgisayarda desen hazırlama ve planlama bölümleri sessiz ve temizdir. Örme birimleri ise, gürültülü ve tozlu. Alerjik hastalıklar, solunum yolları hastalıkları bulunan kişiler ile ortopedik ve görme engelli kişiler bu meslekte çalışamazlar. Çalışma hem oturarak hem de ayakta yürütülür. Çalışırken tekstil mühendisinin veya örme teknikerinin verdiği yönergeler doğrultusunda, ustalar ve diğer çalışanlarla iletişim halinde edilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Özel sektöre ait Düz Örme ve Konfeksiyon İşletmelerinde ve örme fabrikalarında, model hazırlama, seri üretim ve kalite kontrol bölümlerinde çalışabilirler. Son yıllarda moda da bağlı olarak gelişme gösteren düz, yuvarlak örme üretim ve giyim, çorap ve örgü aksesuar (şapka, atk, eldiven vb.) üreten işletmelerde de çalışma olanakları (bölgesel olarak) artışı göstermiştir. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

İPLİK ÜRETİM TEKNOLOJİSİ TEKNİSYENİ/İPLİK TEKNİSYENİ

Tekstil liflerinden, istenilen özellikte iplik elde etmek için gerekli tüm aşamaları hesaplayarak planlayan, makinelerin temizlik, bakım ve ayarlarını düzenleyerek üretim yapan, ham madde, yarı mamul ve iplikleri test eden kişidir.

GÖREVLER

- Ekip halinde çalışmalarda işi organize ederek ekibin verimli çalışmasını sağlar,
- Üretilen ipliğin özelliklerine göre hesaplama ve planlamaları yapar,
- Makine ve cihazların temizlik, bakım ve ayarlarını yapar,
- Tekstil liflerinin (pamuk, yün, suni sentetik vb.) kalitesini kontrol eder,
- Tekstil liflerinin (pamuk, yün, suni sentetik vb.) açılıp, karıştırılmasını ve temizlenmesini sağlar,
- Elyafın taranıp band ve fitil formuna getirilmesini sağlar,
- Fitillerden iplik yapıp, bobinlenmesini sağlar,
- İpliklerin katlanıp bükülmesini sağlar,
- Elde edilen ipliğin kalitesini kontrol eder,
- Gerekli kayıtları tutar, raporları hazırlar,
- Gerekli durumlarda çalıştığı ekibin eğitimini sağlar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

İplik Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Matematik ve fen bilimlerine ilgili,
- El becerisi olan,
- El ve gözlerini eşgüdümle kullanabilen,
- Aynı anda birçok şeye dikkat edebilen,
- Ekip içinde çalışabilen,
- Düzenli, sabırlı ve titiz kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

- İplik Teknisyeni genellikle işletme ve laboratuvar ortamında çalışır. Çalışırken diğer meslektaşlarıyla ve iş sahipleriyle etkileşim halindedir. İş genellikle ayakta yürütülür. Çalışma ortamı tozlu (lif uçuntuları), gürültülü, nemli, yapılan işe göre sıcak veya soğuktur.
- Makinelerden dönen kısımlar olması nedeniyle iş güvenliği kurallarına büyük dikkat gösterilmekte ve özel güvenlik önlemleri alınmaktadır.
- Birinci derecede matzeme ve makinelerle ilgilidirler, ancak görev sırasında tekstil teknikeri, mühendisi ve diğer işçilerle de iletişim halindedirler.
- Çalışma saatleri düzenlidir. Ancak vardiyalı çalışma söz konusu olabilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- İplik Teknisyenleri, tekstil sanayiine bağlı iplik fabrikalarında, tekstil işletmelerinin fiziksel ve kimyasal muayene laboratuvarlarında teknik eleman olarak çalışırlar.
- Bu meslekte iş bulma olanakları Adana, Bursa, Denizli, Gaziantep, Kayseri, Kahramanmaraş, Uşak, İzmir illerinde fazladır. Özel sektörde her meslekte olduğu gibi nitelikli meslek elemanlarına ihtiyaç duyulmaktadır.
- İplikçiler insanların gerekli ihtiyaçlarından olan giyinme ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla iplik üretmektedirler. Tekstil üretim sektörünün temel mesleklerindedir. Durum böyle olunca gelecekte varlığını sürdürecektir olan bir meslektir.
- Bu meslekte iş bulamayan kişiler benzer meslekler olan dokuma, trikotaj ve kalite kontrol işlerinde çalışabilirler. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

TEKSTİL TERBİYE TEKNİSYENİ

Tekstil materyalini boyayarak renklendirme, desen, şablon, baskı patı hazırlama ve baskı yapma, kundağı apre yöntemleri ile elde etme ve tekstil materyalinin ulusal ve uluslar arası standartlara uygunluğunu test etme işlemlerini yapan kişidir.

GÖREVLER

- Standart laboratuvar çalışması yapar,
- Ön terbiye yapar,
- Boyama yapar,
- Elyaf cinsine göre boyar madde seçer,
- Sentetik ve karışımlarını boyar,
- Desen çalışmaları yapar,
- Şablon hazırlar,
- Baskı patlarını hazırlar,
- Numune baskı yapar,
- Farklı yöntemlerle baskı yapar,
- Farklı boyar maddelerle baskı yapar,
- Makinelerle baskı yapar,
- Özel efektli baskıları yapar,
- Numune çalışmaları yapar,
- Her türlü elyafa uygulanabilen kimyasal apreleri yapar,
- Diğer mamullere uygulanabilen kimyasal apreleri yapar,
- Her türlü elyafa uygulanabilen mekanik apre yapar,
- Diğer mamullere uygulanabilen mekanik apre yapar,
- Örne kumaşlara uygulanan mekanik apre yapar,
- Püskürtme ve kaplama yöntemiyle apre yapar,
- Kurutma ve egalize yapar,
- Standartları bilir,
- Laboratuvarı ve numuneyi hazır hale getirir,
- Numune kabulü yapar,
- Numuneyi test eder ve değerlendirir.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Tekstil Terbiye Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Matematik ve fen bilgisi konularına ilgili,
- Kimyasal maddelere karşı alerjisi olmayan,
- Yaratıcı,
- Ekip içinde çalışabilen,
- Kendini yenileyebilen, araştırmacı,
- Düzenli, sabırlı ve dikkatli,
- Renkleri iyi ayırt edebilen kimseler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

- Tekstil Terbiye Teknisyeni genellikle laboratuvar ve işletme ortamında çalışır. Çalışırken diğer meslektaşlarıyla ve iş sahipleriyle etkileşim halindedir. İş genellikle ayakta yürütülür, ortam gürültülü, kötü kokulu, nemli, yapılan işe göre sıcak veya soğuktur.
- Çalışma ortamında zehirlî ve tehlikeli maddelerle çalışılması nedeniyle büyük dikkat gösterilmekte ve özel güvenlik önlemleri alınmaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Tekstil atölyeleri, tekstil boya işletmelerinde, tekstil baskı atölyelerinde, apre işletmelerinde, tekstil test laboratuvarlarında çalışabilecekleri gibi kendi atölyelerini ve işyerlerini de açabilirler. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

TEKSTİL BASKI TEKNİSYENİ

Tekstil (dokuma) ürünlerinin, boyanması, düzenlenmesi ve aprenmesi (sertleştirilmesi) alanında yardımcı eleman olarak çalışan kişidir.

GÖREVLER

- Boyanacak veya desenlenecek kumaşın niteliklerine göre uygulanacak deseni ve renkleri saptar,
- Kumaşın cinsine uygun boya ve apre malzemesini hazırlar,
- Kumaşın boyanması, desenlenmesi ve aprenmesi ile ilgili işlemi yürütür.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

- Tekstil baskı teknisyeni olmak isteyenlerin;
- Kimyaya ilgili ve bu alanda başarılı,
- Şekil ve uzay ilişkilerini görebilme yeteneğine,
- Tasarım ve çizim yeteneklerine sahip,
- Renkleri ayırt edebilen,
- Boya maddelerine alerjisi olmayan kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Tekstil baskı teknisyenleri fabrika veya atölye gibi kapalı ortamlarda görev yapar. Ortam nemli ve boya kokuludur. Görev sırasında birinci derecede matzeme ile meşgul olan tekstil baskı teknisyeni, mühendis, tekniker ve işçilerle, tekstil desenleri yapan meslek elemanları ile iletişim kurma durumundadır.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Tekstil baskı teknikleri;

- Özel sektöre ait tekstil fabrika veya atölyelerinde görev alabilir.

Dünya tekstil sektörü istihdamın ve ihracatın yaklaşık %30-35'ini karşılamaktadır. Zaman zaman geçici bir durgunluk yaşansa da bu sektör önümüzdeki yıllarda varlığını gelişerek sürdürecektir. Fabrika ve atölyelerde yeterince tekstil mühendisi bulunmasına karşılık tekniker düzeyinde eleman azdır. Bu nedenle mezunların iş bulmada zorluk çekmeyecekleri söylenebilir. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

TEKSTİL BOYACISI

Tekstil hammaddesi olan ham haldeki lif, iplik, elyaf, kumaş (örme veya dokuma) malzemeleri ve hazır gıysi formundaki tekstil mamullerinin renklendirilmesini yapan kişidir.

GÖREVLER

- Laboratuvar ortamında bulunması gereken işin niteliğini uygun yardımcı kimyasallar ve boya maddelerin teminini ve kontrolünü sağlar,

- Numune kabulü yapar,

- Laboratuvarı ve numuneyi hazır hale getirir,

- Numuneyi değerlendirir ve numune bazında yapılması gereken; reçete hesabı yapar,

- Numuneye uygun ön terbiye işlemini yapar,

- Tekstil liflerini ayırt eder,

- Numuneye uygun boyama yöntemini belirler ve boyama işlemini yapar. Gerektiğinde farklı uygulama yöntemlerini belirler,

- Numuneyi makineye yükler,

- Numuneden talep edilen bitim işlemlerini yapar,

- Farklı boya madde, farklı makine ve işlem prosedini uygular,

- Boyanmış ürün ile ilgili kontrol işlemlerini yapar,

- Kullanılan araç ve gereçlerin temizliğini ve teminini sağlar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Tekstil boyacısı olmak isteyenlerin;

- Dikkatli, temiz ve düzenli,

- Göz ve ellerini eşgüdümle kullanabilen,

- Sorumluluk duygusu yüksek,

- Renkleri ayırt edebilen,

- Kimyasal maddelere karşı alerjisi olmayan kimseler olmaları gerekmektedir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Tekstil boyacısı genellikle laboratuvar ve işletmelerde kapalı ortamda çalışır, çalışırken diğer meslektaşları ve yöneticileri iletişimindedir. Çalışma ortamında, gürültü, titreşim, toz, ıslak ve kaygan zemin sayılabilir. Çalışma esnasında yapılan işin özelliğine göre Kişisel Koruyucu Donanım (KKD) Yönetmeliği hükümlerine uygun kişisel koruyucu donanım kullanılmalıdır.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Tekstil boyacısı; tekstil atölyeleri, tekstil boya işletmelerinde, baskı atölye ve işletmelerinde, tekstil test laboratuvarlarında ve tekstil satış noktalarında çalışma bilecekleri gibi kendi atölyelerini ve işyerlerini açabilirler.

TEKSTİL LABORANTİ / TEKSTİL KALİTE KONTROL TEKNİSYENİ

Tekstil materyallerinin hammaddeden alıp tekstil kullanımına varıncaya kadar gerekli tüm fiziksel ve kimyasal testlerini yapan, standartlar ve kalite kontrol konusunda yeterli bilgiye sahip kişidir.

GÖREVLER

- Tekstil mühendislerinin ve teknikerlerinin denetimleri altında Türk ve dünya standartlarına uygun numuneler üzerinde fiziksel kimyasal test çalışmaları yapar,

- Test sonuçlarını ilgili grafiklere işler, değerlendirir ve sonuçları ile ilgili rapor hazırlar,

- Üretim işlemlerini izleyip, üretim sırasında meydana gelebilecek hataları saptar ve ilgililere bildirir,

- Elyafın, ipliklerden ve dokunan kumaştan tekniğine uygun örnekler alır,

- Üretilecek istenen mamulün gerekirse analiz ve tasarımını yapar,

- Yarı mamul ve mamullerin kalite kontrolünü yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Tekstil Laborantı / Tekstil Kalite Kontrol Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Matematik ve fen bilimlerine ilgi duyan,

- Renkleri ve şekilleri ayırt edebilen,

- Anlama, yorumlama ve anlatabilme yeteneğine sahip,

- Araştırmacı,

- Ekip içinde çalışabilen,

- Düzenli, sabırlı ve dikkatli kimseler olması gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Tekstil Laborantı / Tekstil Kalite Kontrol Teknisyeni, genellikle laboratuvar ve işletme ortamında çalışır. Çalışma ortamı gürültülü olup, havada lif tozları, kimyasal madde buharları bulunabilir. Çalışırken tekstil, makine, kimya, endüstri mühendisleri ve iş sahipleriyle etkileşim halindedir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Tekstil Laborantı / Tekstil Kalite Kontrol Teknisyenleri kamu kuruluşları ile özel sektöre ait iş yerlerinde çalışabilirler. Tekstil fabrikalarının herhangi bir bölümünde (iplik, dokuma, örme, boya, baskı, terbiye, konfeksiyon, kalite-kontrol laboratuvarı)ve test laboratuvarlarında çalışabilecekleri gibi kendi atölyelerini ve işyerlerini de açabilirler.

Ayrıca, Gümrük Birliğine geçiş ve Avrupa Birliği ile bütünleşme çalışmaları doğrultusunda, tekstil ürünlerinin uluslararası piyasalarda daha fazla yer alabilmesi sektörün rekabet gücünün artırılmasına bağlıdır. Bunun için de kalitenin ve verimliliğin artırılması gerekmektedir. Üike ekonomisinde önemli bir yer tutan ülkemizin gelişmiş bir sanayi dalı olan tekstil sektöründe, meslek elemanlarının iş bulma olanağı yüksektir. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

DOKUSUZ YÜZEYLER

Dokusuz yüzey mamulleri elde etme ve bağlama sonrası işlemlerini yapma yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen daldır. Tekstil teknolojisii alanında dokusuz yüzeyler mesleğinin yeterliklerine sahip meslek elemanları yetiştirmek amaçlanmaktadır.

Dokusuz yüzeyler liflerden yüzey oluşturma teknolojisidir.

Dokusuz yüzeylerin en yaygın kullandığı uygulamalar;

Hastane kumaşları, yara örtüleri, yüzmaskeleri

Hijyenik pedler

Jeotekstiller

Temizlik bezleri

Döşemelik pedler

Koruyucu kumaşlarda iç astarlar vb sayılabilir.

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kilavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurum alanlarından **TEKSTİL TEKNOLOJİSİ ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	El Sanatları (M.T.O.K.)	4	SÖZ
		Geleneksel Türk Sanatları (M.T.O.K.)	4	SÖZ
		Görsel Sanatlar (M.T.O.K.)	4	SÖZ
		Tekstil Tasarımı (M.T.O.K.)	4	EA
	TEKSTİL MEKATRONİĞİ	Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Makine Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Makine Ve İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
Otomotiv Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY		

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılıklarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Deri Konfeksiyon	2	TYT
		Deri Teknolojisi	2	TYT
		Giyim Üretim Teknolojisi	2	TYT
		Halicilik Ve Kilimcilik	2	TYT
		Moda Tasarımı	2	TYT
		Moda Yönetimi	2	TYT
		Tekstil Teknolojisi	2	TYT
		Tekstil Ve Halı Makineleri	2	TYT
	TEKSTİL MEKATRONİĞİ	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	2	TYT
		Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	2	TYT
		Elektrik	2	TYT
		Elektrik Enerjisi Üretim, İletim Ve Dağıtım	2	TYT
		Elektrikli Cihaz Teknolojisi	2	TYT
		Elektromekanik Taşıyıcılar	2	TYT
		Elektronik Haberleşme Teknolojisi	2	TYT
		Elektronik Teknolojisi	2	TYT
		Endüstriyel Kalıpcılık	2	TYT
		Enerji Tesisleri İşletmeciliği	2	TYT
		Gemi Makineleri İşletme	2	TYT
		Görsel İletişim	2	TYT
		Grafik Tasarımı	2	TYT
		İş Makineleri Operatörlüğü	2	TYT
		Kontrol Ve Otomasyon Teknolojisi	2	TYT
		Makine	2	TYT
		Mekatronik	2	TYT
		Metalurji	2	TYT
		Mobil Teknolojileri	2	TYT
		Oto Boya Ve Karoseri	2	TYT
		Otomotiv Teknolojisi	2	TYT
		Radyo Ve Televizyon Teknolojisi	2	TYT
		Raylı Sistemler Elektrik Ve Elektronik Teknolojisi	2	TYT
		Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	2	TYT
		Sahne Ve Gösteri Sanatları Teknolojisi	2	TYT
		Sondaj Teknolojisi	2	TYT
Tarım Makineleri	2	TYT		
Uçak Teknolojisi	2	TYT		

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER (DALLAR)

İklimlendirme Sistemleri – Soğutma Sistemleri – Yapı Tesizat Sistemleri

İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİ TEKNİSYENİ

Kanallı ve paket tipi kat klima cihazları, konfor havalandırma sistemleri, pencere tipi klima, split klima ve araç klimalarında proje okuyabilen, keşif ve maliyet hesaplayan standartlara uygun montaj, bakım ve onarım işlerini yapan kişidir.

GÖREVLER

- İş programı ve keşif yapar,
- İşe uygun kullanılacak takım ve matzemeleri belirler,
- Malzemenin piyasa fiyatlarını araştırır, işçilik maliyeti hesaplar,
- Klima montajı için gerekli alet ve malzemeleri hazırlar,
- Klima seçimi yapar, pencere tipi klima montajı yapar,
- Split klima montajı yapar,
- Klima bakımı yapar,
- Klimanın elektriksel arızalarını tespit eder ve giderir,
- Klimanın mekaniksel arızalarını tespit eder giderir,
- Kat kliması montaj öncesi hazırlık yapar,
- Kat kliması montajı yapar,
- Mühendis gözetiminde kanallı tip klima santralinin montajını yapar,
- Klima ve iklimlendirme tesislerinin otomatik kontrol sistemlerini çalıştırır, işletir, konfor şartlarını sağlayan ayarlamalarını yapar,
- İklimlendirme cihaz ve sistemlerinde kaçak arama, bulma, vakumlama ve gaz şarjı işlerini yapar,
- İklimlendirme tesislerinde işletmeçilik yapar,
- Konfor kliması, temiz oda vb. özel iklimlendirme tesislerinde konfor ve hijyene dayalı tüm şartları yerine getirir,
- İklimat kara taşıtlarının(Otomobil, kamyonet, kamyon, otobüs v.b) klima devresinin montaj, bakım ve onarım işlerini yapar,
- Kullandığı araç gereç takım ve teçhizatın bakımını yapar,
- Raporlama ve takip işlerini yürütür,
- Genel ve teknik iletişim kurar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

İklimlendirme Sistemleri Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Fen bilimine, özellikle elektromekanik konulara ilgi duyan,
- Mekanik ilişkileri algılayabilen,
- Elleri ve gözleri eş güdümlü kullanabilen,
- İnsanlarla iyi iletişim kurabilen,
- Estetik beğeniyeye sahip,
- Sorumluluk sahibi,
- Hızlı karar verebilen,
- Ekibin çalışmasına yatkın,
- İşbirliğine inanı, inisiyatif kullanabilen,
- Titiz, düzenli, dikkatli, tedbirli çalışabilen,
- Güç pozisyonlarda çalışabilen,
- Tasarım ve çizim yeteneğine sahip kişiler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

İklimlendirme Sistemleri Teknisyeni görevlerini atölyelerde ve sistemin kurulacağı binalarda, marketlerde, evlerde ve iş yerlerinde vb değişik mekânlarda yürütürler. Çalışan ortam çoğu zaman kapalı sıcak veya soğuktur. İklimlendirme teknisyenleri, işçilerle, teknikerlerle, makine mühendisi ve işverenle iletişim halinde çalışırlar. Gerekliğinde farklı alanlarda çalışan işçi teknisyen ve mühendisle koordineli olarak uyum içinde çalışırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Bu meslek elemanları;

İklimlendirme sistemlerine havalandırma kanalları imal eden işletmelerde, İklimlendirme cihazlarının montaj, bakım ve onarım işlerini yapan yetkili servislerde, çeşitli soğutma, iklimlendirme ve havalandırma cihazlarının satış ve montajını birlikte yapan bayilerde, iklimlendirme ve havalandırma sistemlerinin montaj, bakım ve onarım işleriyle ilgili yetkili servislerde, çeşitli işyerleri, fabrika, kapalı alışveriş merkezleri vb. yerlerde kurulu bulunan soğutma, iklimlendirme ve havalandırma sistemlerinin işletilmesi ve bakım işlerinde, meslek eğitimlerini tamamlayarak diplomasını alanlar, gerekli sermayeye sahip olurlarsa alanlarında kendi iş yerlerini de açabilirler, Ülkemizin iklim yönünden farklılıklar göstermesi nedeni ile hem ısıtma, hem de soğutma cihazlarına, tarım ülkesi olması nedeni ile soğuk hava depolarına ihtiyaç her geçen gün daha da artmaktadır. Teknolojik gelişmeler sonucu çok çeşitli markalarda yerli ve yabancı iklimlendirme ve soğutma sistemlerinin yaygınlaşması ile bu alanda çalışacak meslek elemanlarına gereksinim duyulmaktadır. Soğutma ve iklimlendirme tesislerini projelendirecek, kuracak çalıştırarak ve bakımını yapacak teknik personele hem özel, hem de kamu kesiminde ihtiyaç duyulmaktadır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

SOĞUTMA SİSTEMLERİ TEKNİSYENİ

Mesleği ile ilgili gelişmeleri takip eden, soğutucu cihazların montaj, bakım ve onarımını yapabilen, soğutma sistemlerini proje ve standartlara uygun olarak kuran, maliyet ve iş akışını kontrol eden, mesleğinde iş planlaması yapabilen kişidir.

GÖREVLER

- Soğutma amacıyla kullanılan araç, cihaz, teçhizat ve makinelerin hazırlanmış projeye uygun, verimli ve ekonomik yöntemler kullanılarak kurulmasını yapar.
- Kullanılacak araçların kontrolünü ve ayarlarını yaparak devreye sokar ve kullanıma hazır halde teslim eder.
- Kurulmuş soğutma cihazının ve tesisatlarının düzenli/periodyik bakım ve onarımını yapar.
- Soğutma cihazındaki ve tesisatındaki bozukluğu saptar.
- Soğutma cihaz ve tesisatlarında ortaya çıkan bozuklukların giderilmesi için arızalı parçaları tamir eder ya da yerine yenisini takar.
- Soğutma cihazlarının gaz verme basıncını ayarlar, uygun vakumlama işlemlerini, izolasyonunu, kaçak testlerini ve diğer kontrollerini yapar.
- Soğutma sistemleriyle ilgili komple montaj resimlerini ve şemalarını inceler, doğru olarak okur ve çizer, uygulama alanlarına aktırır.
- Makine ve teçhizatı bakımlı ve düzenli kullanır; ayrıca makinanın ve teçhizatın sürekli kullanıma hazır halde olmasını sağlar.
- Soğutma sistemleri servis işlemleri için İş Sağlığı ve Güvenliği, yangın ve acil durum kuralları uygular.
- Soğutma sistemleri servis işlemleri için çevre koruma mevzuatına uygun çalışılmasını sağlar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Soğutma Sistemleri Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Makine parçaları arasındaki ilişkiyi görebilen ve şekil ilişkilerini algılayabilen,
- Bilgisayar kullanma becerisi gelişmiş,
- Dikkatli, tedbirli ve sorumluluk sahibi,
- Tasarım ve çizim yeteneğine sahip,
- İşbirliğine ve ekip çalışmalarına yatkın,
- Kayıt tutma ve raporlama becerisi gelişmiş,
- Temel ilkyardım bilgi ve becerisi olan kişiler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Atölyelerde ve soğutma sisteminin kurulacağı binalarda, marketlerde, soğuk hava depolarında, evlerde ve işyerlerinde vb. değişik mekânlarda yürütürler. Çalışılan ortam çoğu zaman kapalı olup, bazen sıcak bazen de soğuktur. Yüksek ve tehlikeli yerlere çıkılmaları gerekebilir. Bu meslekte çalışanlar işveren, usta, müşteri ve diğer meslek elemanları ile iletişim halinde dirler.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Meslek eğitiminden sonra, meslek elemanları, soğutma sistemleri imal eden işletmelerde, çeşitli markalara ait soğutma cihazlarının satışını ve montajını birlikte yapan bayilerde, soğutma sistemlerinin montaj, bakım ve onarım yetkili servislerinde, çeşitli büyük işyerlerinde fabrika, kapalı alışveriş merkezi vb. yerlerde kurulu bulunan soğutma sistemlerinin bakım ve onarım işlerinde çalışabilirler. Meslek eğitimlerini tamamlayarak diplomasını alanlara, gerekli sermayeye sahip olurlarsa alanlarında kendi işyerlerini de açabilirler. Ülkemizin iklim yönünden farklılıklar göstermesi nedeni ile soğutma cihazlarına, tarım ülkesi olması nedeni ile soğuk hava depolarına ihtiyaç her geçen gün daha da artmaktadır. Teknolojik gelişmeler sonucu çok çeşitli markalarda yerli ve yabancı soğutma sistemlerinin yaygınlaşması ile bu alanda çalışacak meslek elemanlarına ihtiyaç duyulmaktadır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

YAPI TESİSAT SİSTEMLERİ TEKNİSYENİ

Yapılarda, ısıtma ve doğalgaz bina içi tesisat işlerini standartlara ve projeye uygun olarak planlayan, maliyet hesaplayan, iş akışını kontrol eden, anza, bakım ve onarım yapan veya yaptıran paylaşılan nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- Malzeme sipariş listesi hazırlar,
- Maliyet hesabı çıkarır,
- Bina içi doğalgaz tesisatı yapar,
- Kat kaloriferi tesisatı yapar,
- Merkezi ısıtma tesisatı yapar,
- Döşenmiş gaz borularının test işlemleri ile devreye alınmasında, ön hazırlık çalışmalarını yapar,
- Tesisatlarda basınç testlerine ilaveten işletme basınçlarında sızdırmazlık testleri yapar,
- Çelik ve plastik borularda vidalı ve kaynaklı montaj yapar, iş mahallinde ölçü alır ve bina rövesasını çıkarır,
- Katodik koruma ve topraklanmayı ölçer,
- Binanın yalıtım durumunu analiz eder, yalıtımı eksik ve yetersiz binalar için TS 825 yalıtım şartnamesine uygun bina yalıtım uygulamasını önerir,
- Doğalgaz sayaçlarının montajını yapar,
- Kontrolsüz gaz çıkışlarına ve yangınlara karşı anızanın onarımını yapar ve rapor eder,
- Gaz tesisatlarında oluşacak arızaların bakım ve onarımı ile ilgilenir,
- Yukarıda tanımlanan işlemlerin yapılması için, pratik hesaplamalar, bilgisayar destekli çizim, yerinde bütün uygulamaları ve her türlü servis hizmetlerini yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Yapı Tesisat Sistemleri Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Sayısal yeteneğe sahip,
- İnsanlarla iyi iletişim kurabilen,
- İletişim yeteneği gelişmiş,
- Fen Bilimlerine ilgili ve bu alanda başarılı,
- El becerisi olan,
- Girişimci, sabırlı, ekip çalışmasına yatkın,
- Dikkatli ve sorumluluk sahibi,
- Ekip çalışmasına yatkın kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Yapı Tesisat Sistemleri teknisyeni, binaların kazan daireleri gibi kapalı ortamlarda bazen açık havada ve ayrıca çalışmak durumundadır. Çalışma ortamı genellikle tozudur. Doğalgazın patlayıcı ve yanıcı özelliği nedeniyle tedbirli olunması gerekmektedir. Çalışırken aydınlık, temiz, nemsiz, güvenli bir çalışma ortamı sağlanmalı, montaj öncesi tam hazırlık, yeterli ekipman, yeterli sayıda yardımcı eleman günlük iş planlaması, uygun iş sıralaması yapılmalı ve tüm uygulamalar onaylanmış projeye uygun olmalıdır. İş hızını gereğinden fazla artırmamalı, yorgun ve hasta bir şekilde işe devam etmemelidir. Yanıcı ve patlayıcı ortamlarda güvenli çalışma ortamı yaratılabilmeyebilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Yapı Tesisat Sistemleri teknisyeni, doğalgaz sektöründe üretim yapan fabrikaların teknik servislerinde çalışabilecekleri gibi bu sektörde hizmet veren özel firmaların doğalgaz tesisatı döşeme ve servis bölümlerinde, doğalgaz taahhüt firmalarında, yakıcı cihazların servislerinde, fabrikaların kazan dairelerinde, sıhhi tesisat taahhüt firmalarında, ısıtma tesisatı taahhüt firmalarında, yetkili iklimlendirme servislerinde, soğutma servislerinde, soğutma tesisatı taahhüt firmalarında, iklimlendirme firmaları imalathanelerinde, çalışabilirler. Ayrıca kendi iş yerlerini açma imkanına da sahiptirler. Çalışma alanı yeni ve genişleyen bir meslektir. Doğalgaz kullanımının büyük şehirlerin tüm semtlerinde ve diğer illere yaygınlaştırılması mesleğin çalışma alanını genişletmektedir. Toplu ısınmadan bireysel ısınmaya geçiş kat kaloriferinin yaygınlaştırılması bu alanda eleman ihtiyacını daha da artıracaktır. [Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.](#)

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumı alanlarından **TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME	ALANI VE TÜM DALLARI	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılması elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME	ALANI VE TÜM DALLARI	Doğalgaz Ve Tesisatı Teknolojisi	2	TYT
		Gaz Ve Tesisatı Teknolojisi	2	TYT
		İklimlendirme Ve Soğutma Teknolojisi	2	TYT
		Yapı Tesisatı Teknolojisi	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER (DALLAR)

Uçak gövde-motor – Uçak elektroniği

UÇAK GÖVDE – MOTOR TEKNİSYENİ

Uçakların ve diğer hava araçlarının, gövde yapısı, güç sistemlerinin , motor ve motor sistemlerini mekanik ve elektrik sistemlerini kapsayan revizyon ve hat bakım işlemlerini yapan, "Bakım çıkış sertifikası" düzenleyen meslek elemanıdır.

GÖREVLER

- Uçakların ve diğer hava araçlarının bakım ve onarım kataloglarını okur, iş ve işlemleri takip eder,
- Uçakların ve diğer hava araçlarının, gövde, kuyruk, kanat, kısmının kontrol, bakım ve onarım işlemlerini talimatlara uygun olarak yapar,
- Uçakların ve diğer hava araçlarındaki güç sistemlerinin kontrol, bakım ve onarım ve test işlemlerini talimatlara uygun olarak yapar,
- Uçakların ve diğer hava araçlarındaki sistemlerin (Hidrolik, pnomatik, iniş takımı, oksijen vb) kontrol, bakım ve onarım ve test işlemlerini talimatlara uygun olarak yapar,
- Hava araçlarının motor ve motor sistemlerinin kontrol, bakım, onarım ve test etme işlemlerini talimatlara uygun olarak yapar,
- Hat bakım esasında basit işlem gerektiren, uçak gövde motor ve motor sistemlerindeki üniteleri söker ve takar,
- Arızalı parçaların tamir edilerek tekrar kullanıma sunulması veya değiştirilmesi işlemlerini yapar,
- Lisans ve lisans onaylı personel " "Bakım çıkış belgesi (sertifika, bakım onarım kartı, vb) düzenler,
- Tasarım çalışmalarını yürütülen havacılık platformu üzerinde yapılacak modifikasyonlara yönelik standartlara uygun dokümantasyon çalışmaları yapar,
- Testler için gerekli ekipmanları temin eder,
- Yer ve uçuş testlerine katılır.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Uçak Gövde-Motor Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Fiziğe ve özellikle mekanik konulara ilgili ve bu alanlarda başarılı,
- Şekil ilişkilerini algılayabilen,
- Göz ve ellerini eşgüdümle kullanabilen,
- Sorumlu, dikkatli, kurallara uyan,
- Başkaları ile işbirliği halinde çalışabilen,
- Yenilikleri takip edebilen kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Uçak Gövde-Motor Bakım Onarım Teknisyeni; kamu veya özel sektöre ait sivil uçak bakım merkezleri, hava alanları, Askeri Hava İkmal Merkezleri, hangar ve atölyelerde çalışır.

Çalışma ortamı genellikle, kirlil, kokulu ve gürültülüdür. Avrupa Havacılık Emniyet Ajansı tarafından iş kazaları ve iş sağlığı için tehlike oluşturan çalışma ortamlarından maksimum emniyet için gerekli tedbirler, ilgili bakım kuruluşu tarafından alınır. Teknisyenler Uçak Mühendislerinin sorumluluğunda görev yaparlar. İşini yürütürken birinci derecede alet ve makinelerle ilgilidir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Özel hava yollarında, hava limanlarında, uçak fabrikalarında, uçak bakım-onarım atölyelerinde, Türk Hava Yolları'nda, Askeriyede, Uçak ve hava araçlarının üretim, montaj, bakım ve onarımının yapıldığı fabrikalar ile sivil ve askeri amaçlı hava taşımacılığı sektörlerinde çalışabilirler. Bu bölüm mezunları, uçak ve hava araçlarının üretim, bakım ve onarımını yapıldığı fabrikalar ile sivil ve askeri amaçlı hava taşımacılığı sektörlerinde çalışabilirler. Uçak Bakım teknisyenliği, gelecek görünümü açısından gelişen bir meslektir. İş imkanı geniş olup; Teknoloji sürekli geliştiğinden, Uçak Gövde-Motor Teknisyeni yeni teknolojileri izlemeli, bilgilerini tazeleme adına tüm seminer kurs ve eğitimleri takip etmelidir.

Ayrıca, İstanbul Sabiha Gökçen Havaalanı 2008 yılında Uluslararası Havacılık Bakım Onarım Merkezi (HABOM) olması ve sivil havacılıktaki gelişmeler bu alanda istihdam olanaklarını artırmaktadır. Bununla beraber özel havacılık şirketleri kendi bakım merkezlerini ülkemizi çeşitli şehirlerinde kurmayı planlamaktadırlar. Günümüzde bayanlarda bu mesleklerle eğitim alıp, teknisyen olarak çalışabilmektedirler. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

UÇAK ELEKTRONİK TEKNİSYENİ

Uçakların ve diğer hava araçlarının elektronik ve elektrik sistemlerinin her türlü bakım-onarım, montaj ve servis işlerinin yapılmasının ardından "bakım çıkış sertifikası" düzenleyen ve uçak yapısı, güç sistemlerinin hat bakım sırasında sökme, takma işlemlerini yapan meslek elemanıdır.

GÖREVLER

- Kablaj enstalasyonu yapar.
- Uçakların elektronik sistemlerini kontrol eder.
- Uçakların elektronik ve elektrik sistemlerinin onarım ve bakımını yapar.
- Arızalı parçaları onararak tekrar kullanıma sunar.
- Onarılamayacak ölçüde arızalı parçaların servis dışı edilmesi işlemlerini yapar.
- Hat bakımı esasında basit işlem gerektiren gövde ve motor birimlerini söker ve takar.
- Bakım ve onarım kataloglarını okur.
- Bakım ve onarım testlerini yapar.
- Tasarım çalışmalarını yürütülen hava platformunun elektriksel özellikleri konusundaki ölçüm ve test çalışmalarında gereken teknik desteği verir.
- Tasarım çalışmaları yürütülen hava platformu üzerinde yapılacak modifikasyonlara yönelik standartlara uygun dokümantasyon çalışmalarında görev alır.
- Entegrasyon ve tasarımı tamamlanmış sistemlerin güç, EMI/EMC ölçümlerine katılır.
- Yer ve uçuş testlerine katılır.
- Testler için gerekli ekipmanların idamesini sağlar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER :

Uçak Elektroniği Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Sabırlı ve dikkatli,
- Matematikte ve fen derslerinde başarılı,
- Uzun ilişkilerini görebilen,
- Çizim yeteneğine sahip,
- Mekanik problemleri çözebilen,
- El becerisi olan,
- El ve gözlerini eşgüdümle kullanabilen,
- Mesleğiyle ilgili yabancı dilde yayınlanan mesleki bilgileri takip edebilen , gerektiğinde uygulayabilen,
- Olayları iyi yorumlayabilen ve analiz edebilen kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Uçak Elektroniği Teknisyeni; kamu veya özel sektöre ait sivil uçak bakım merkezleri, hava alanlarında, Askeri Hava İkmal Bakım Merkezleri veya Uçak fabrikalarının hangar ve atölyelerinde çalışır.

Çalışma ortamlarından atölyeler, elektrostatik deşarj duyarlı, manyetik alan yaymayan, temiz, düzenli, aydınlık ortamlardır. Ancak düşük düzeyde radyasyonlu ve elektrikli ortamlardır. Apronda çalışırken dış ortamdaki hava koşullarına maruz kalmaktadırlar. Uçak üzerinde çalışırken yüksekten düşme tehlikeler de vardır. Bazen gürültülü de olabilmektedir.

Avrupa Havacılık Emniyet Ajansı tarafından iş kazalarına ve işçi sağlığı için karşı çalışma ortamlarında maksimum emniyet için gerekli tedbirler ilgili bakım kuruluşu tarafından alınır.

Teknisyenler Uçak mühendislerinin sorumluluğunda görevlerini yapar. İşini yürütürken birinci derecede alet ve makinelerle ilgilidirler.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Kamu sektöründe işe girmek isteyenler Kamu Personeli Seçme Sınavı (KPSS)'na girmek zorundadırlar.

- Özel hava yollarında, hava limanlarında, uçak fabrikalarında üretim ve montaj hattında, uçak bakım onarım atölyelerinde, Türk Hava Yollarında, ve askeri hava kımak bakım merkezlerinde çalışırlar. Uçak Elektronikü teknisyeni mesleği gelişen bilgisayar teknolojisi sayesinde gelecekte çok daha fazla istihdam yaratacak bir meslektir.
- Seyahat engeli olmayan kişiler çalışması önem arz etmektedir.
- Günümüzde bayanlar da bu mesleklerde eğitim alıp, teknisyen olarak çalışabilmektedirler. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından **UÇAK BAKIM ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
UÇAK BAKIM	UÇAK GÖVDE-MOTOR	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Makine Mühendisliği(M.T.O.K.)	4	SAY
		Makine Ve İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Otomotiv Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
	UÇAK ELEKTRONİĞİ	Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılıklarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
UÇAK BAKIM	UÇAK GÖVDE-MOTOR	Makine	2	TYT
		Otomotiv Teknolojisi	2	TYT
		Tarım Makineleri	2	TYT
		Uçak Teknolojisi	2	TYT
		Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	2	TYT
	UÇAK ELEKTRONİĞİ	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	2	TYT
		Elektrik	2	TYT
		Elektrik Enerjisi Üretim, İletim Ve Dağıtım	2	TYT
		Elektrikli Cihaz Teknolojisi	2	TYT
		Elektromekanik Taşıyıcılar	2	TYT
		Elektronik Haberleşme Teknolojisi	2	TYT
		Elektronik Teknolojisi	2	TYT
		Enerji Tesisleri İşletmeciliği	2	TYT
		Grafik Tasarımı	2	TYT
		Kontrol Ve Otomasyon Teknolojisi	2	TYT
		Mekatronik	2	TYT
		Mobil Teknolojileri	2	TYT
		Otomotiv Teknolojisi	2	TYT
		Radyo Ve Televizyon Teknolojisi	2	TYT
		Raylı Sistemler Elektrik Elektronik Teknolojisi	2	TYT
		Sahne Ve Gösteri Sanatları Teknolojisi	2	TYT
		Uçak Teknolojisi	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ULAŞTIRMA HİZMETLERİ ALANI

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER

Lojistik

LOJİSTİK ELEMANI

İş piyasasında faaliyet gösteren işyerlerinin ihtiyaç duyabileceği her türlü ürünün tedariki, stoklanması, paketlenmesi ve tüketileceği pazar mahalline kadar (dağıtım) nakliyesi işlemleriyle uğraşan, bulunduğu piyasada üretim, stoklama, pazarlama, planlama ve organizasyon faaliyetleriyle uğraşan tüm birimlerle çalışan kişidir.

GÖREVLER

- Dağıtım işlemleri kapsamında; dağıtım sözleşmesi yapılması, sevkiyat talimatı alınması, ürünlerin teslim alınması ve depolanması, sevkiyat planlaması, son kontrol ve araçlara yüklemeye yapma, sevkiyat yapma, teslimat geri bildirimini ve raporlama, iade gelen ürün işlemlerinin yapılması, dağıtım maliyetlerinin tespit edilmesi, fiyatlandırma işlemlerini yapar,
 - Depo yönetimi işlemleri kapsamında; depoda gerekli donanımlar belirlenir, depo tasarımı işlemlerini yapar, teslim-tesellüm işlemleri ve barkodlama işlemlerini yapar,
 - Depo araç ve malzemeleri işlemleri kapsamında ambalajlama malzemelerini kullanıma hazırlar; palet, konteyner, forklift, transpalet ve vinç kullanarak taşıma işlemlerini yapar,
 - Depo stok kartlarının (fifto-lifo-has maliyet vb.) düzenlenmesini yapar.
- Taşıma modelleri işlemleri kapsamında;
- Karayolu taşımacılığı ile ilgili olarak, karayolu taşıma sözleşmesi ve firma seçimini yapar, araç seçimi ve yüklemeye planını yapar, yüklemeye işlemini gerçekleştirir,
 - Havayolu taşımacılığı ile ilgili olarak, uluslararası havacılık kurallarını (IATA) uygulayarak, tehlikeli madde taşımacılığı, kargo işlemleri ve yüklemeye işlemlerini yapar,
 - Denizyolu taşımacılığı ile ilgili olarak, müşteri siparişi alır, taşıma sözleşmesi ve taşıma organizasyonu yapar, denizyolu esya takibi ve gemi vanaş işlemlerini yapar, gümrük işlemleri, esyanın çekilmesi ve faturalama işlemlerini yapar,
 - Demiryolu taşımacılığı ile ilgili olarak; demiryolu taşıma sözleşmesi hazırlar, demiryolu taşıma süreciyle ilgili işlemleri yapar,
 - Kombine taşımacılık ile ilgili olarak; ilgili işlemleri yapar,
 - Belge işlemleri kapsamında; ticari, yüklemeye, taşıma (sevki), dolaşım ve menşey vb. belgelerinin araştırılması, temin edilmesi ve düzenlenmesi işlemlerini yapar,
 - Lojistik satın alma kapsamında; satın alma tekniklerini uygulayarak işlemleri gerçekleştirir,
 - Stok yönetimi işlemleri kapsamında; stok takibi ve yönetimi işlemlerini yapar,
 - Toplam kalite yönetimi işlemleri kapsamında; lojistikte toplam kaliteyi araştırır, müşteri memnuniyetinin sağlanması işlemlerini yapar,
 - Sigorta işlemleri kapsamında; risk yönetimi, sigorta sözleşmesinin yapılması, sigorta hasar sürecinin takip edilmesi işlemlerini yapar,
 - Gümrük işlemleri kapsamında; gümrük yasa ve rejimlerinin uygulanması, araç ve esyaya yönelik gümrük işlemlerinin uygulanması, Kaçakçılıkla Mücadele Kanunu ve Gümrük Kanununa uygun olarak gümrük işlemleri, Tır Karnesi ve Ata Karnesi düzenlenmesi, antrepo ve serbest bölge işlemlerini yapar,
 - Temel lojistik işlemleri kapsamında; lojistik yönetimi ve tedarik zinciri yönetimi sürecinin uygulanması işlemlerini yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Lojistik elemanı olmak isteyenlerin;

- Ticaret ve büro işlerine ilgi duyan ve bu alanda başarılı,
- İş ve ticaret hayatını, insanlarla işbirliği yapmayı ve insanlarla iletişim kurmayı seven,
- Ayrıntılara dikkat eden ve titiz çalışmayı seven,
- İyi iletişim kurabilen, ikna gücü yüksek,
- Girişimci kimseler olmaları gerekir.

NOT: İyi derecede İngilizce ve bilgisayar bilgisi ile ikinci bir yabancı dilde de iletişim kurabilecek düzeyde olması meslekte başarıyı arttıran etkenlerdir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Lojistik elemanı; genellikle uluslararası iş yapma firmalarda, özel sektör iş yerleri veya işletmelerinde; üretim, enerji ve hizmet sektörünün üretim veya pazarlama bölümlerinde vardiya olarak çalışır. Görev yaptığı ortam, büro ortamı olabileceği gibi depolar da olabilmektedir. Sık sık şehirlerarası veya ülkelerarası iş seyahatleri yapması söz konusu olabilir. Çalışmalarını diğer birimlerle ekip halinde yürütür.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Lojistik elemanlar, yurt içi ve yurtdışı piyasasında faaliyet gösteren tüm kuruluşlarda üretim, planlama, pazarlama bölümlerinde, nakliye ve kargo firmalarında çalışabilirler. Yeterli sermaye birikimleri olması halinde kendi işlerini kurabilirler. [Bilgiler İŞ-KUR](#) internet sitesinden alınmıştır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından ULAŞTIRMA HİZMETLERİ ALANI mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

M.T.O.K. : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
ULAŞTIRMA HİZMETLERİ ALANI	LOJİSTİK	Seyahat İşletmeciliği Ve Turizm Rehberliği (M.T.O.K.)	4	EA
		Turizm İşletmeciliği (M.T.O.K.)	4	EA

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları ÖBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına ÖBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
ULAŞTIRMA HİZMETLERİ ALANI	ALANI VE TÜM DALLARI	Bankacılık Ve Sigortacılık	2	TYT
		Deniz Brokerliği	2	TYT
		Deniz Ve Liman İşletmeciliği	2	TYT
		Diş Ticaret	2	TYT
		Emlak Ve Emlak Yönetimi	2	TYT
		Enerji Tesisleri İşletmeciliği	2	TYT
		Hava Lojistiği	2	TYT
		İnsan Kaynakları Yönetimi	2	TYT
		İşletme Yönetimi	2	TYT
		Kooperatifçilik	2	TYT
		Kültürel Miras Ve Turizm	2	TYT
		Lojistik	2	TYT
		Marina İşletme	2	TYT
		Marina Ve Yat İşletmeciliği	2	TYT
		Marka İletişimi	2	TYT
		Menkul Kıymetler Ve Sermaye Piyasası	2	TYT
		Moda Yönetimi	2	TYT
		Muhasebe Ve Vergi Uygulamaları	2	TYT
		Otobüs Kaptanlığı	2	TYT
		Pazarlama	2	TYT
Perakende Satış Ve Mağaza Yönetimi	2	TYT		

		Posta Hizmetleri	2	TYT
		Sağlık Kurumları İşletmeciliği	2	TYT
		Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği	2	TYT
		Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	2	TYT
		Sosyal Güvenlik	2	TYT
		Tarımsal İşletmecilik	2	TYT
		Turist Rehberliği	2	TYT
		Turizm Animasyonu	2	TYT
		Turizm Ve Otel İşletmeciliği	2	TYT
		Turizm Ve Seyahat Hizmetleri	2	TYT
		Uçuş Harekat Yöneticiliği	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER (DALLAR)

Güneş Enerjisi Sistemleri-Rüzgâr Enerjisi Sistemleri

GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEMLERİ TEKNİSYENİ

Güneş enerjisinden elektrik üreten büyük ve küçük çaplı santrallerin kurulumunda görev alan, işletilmesi, bakımı, onarımı ve arızaların giderilmesini yapan kişidir.

GÖREVLER

- Güneş enerji sistemleri için gerekli teknik çizimleri yapar,
- Güneş enerji sistemlerini üstleri nezaretinde kurar,
- Güneş enerji sistemlerinin üstleri nezaretinde işletilmesini sağlar,
- Güneş enerji sistemlerinin test ve ölçümlerini yapar,
- Elektrik ve elektronik ile ilgili bağlantılarını yapar,
- Güneş panellerinin bakımı ve onarımını yapar,
- Akülerin bakımı ve onarımını yapar,
- Kullanılan bağlantı kablolarının arıza ve tespitini yapar,
- Ev ve iş yerleri için gerekli olan sistemlerin kurulumunu yapar,
- Tarla için gerekli olan elektrik enerjisi sistemlerinin kurulumunu yapar,
- Aylık ve yıllık periyodik bakımları yapar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Güneş enerji sistemleri teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Acil ve stresli durumlarda soğukkanlı olan,
- Yaygın ve yoğun dikkatli olan,
- Matematiksel kavramlarla düşünebilen,
- Şekil ve uzay ilişkileri gelişmiş olan,
- Çizim ve mekanik yeteneği olan,
- El becerisi olan,
- El-göz koordinasyonu sağlama becerisi olan,
- Problem çözme ve risk değerlendirme becerisi olan,
- Sorumluluk duygusu yüksek olan,
- Tertipli ve düzenli çalışabilen,
- Ekip çalışmasına yatkın olan,
- Elektrik ve elektroniğe ilgili kişiler olmaları gerekmektedir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Güneş enerji sistemleri teknisyenleri, daha çok açık alanda çalışırlar. Zaman zaman kapalı alanlarda güneşle direk temas olduğu yerlerde, gürültü, toz, koku, yüksek derecede güneşe maruz kalma, çok sayıda elektrikselsel ve mekanik bileşenin bağlantılarından kaynaklanan alanlarda çalışmaktadır. Kişiler gündüz ve gece olmak üzere vardiyalı sistemi ile çalışabilirler. Uzun süre bu işi yapan kişilerde sedif hastalığı, cilt hastalığı, güneş lekesi gibi hastalıklar oluşabilir. Bu meslekte elektrik çarpması dolayısıyla iş kazası olabilmektedir. Birbirleri ve üstleriyle daima iletişim halinde olmalıdır.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Güneş enerjisi sistemleri dalından mezun olduktan sonra güneş enerji santrallerinde, küçük güneş türbini kurulumu firmalarında, güneş paneli üreten firmalarda iş imkanları bulunmaktadır. Meslekte yöresel farklılıklar bulunmaktadır. Maliyeti yüksek bir sistem olduğu için daha çok kalkınma gücü yüksek şehirlerde tercih edilmektedir. İlgizlik durumunda elektrikselsel olarak ta istihdam edilebilmektedirler. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

RÜZGAR ENERJİ SİSTEMLERİ TEKNİSYENİ

Meteorolojik, mekanik, elektronik ve yazılım bilimleri kullanılarak, rüzgâr enerjisi ile elektrik üretimi işini yapabilme bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişidir.

GÖREVLER

- Rüzgâr yön ve hız ölçümleri yapar,
- Scada Yazılımı gibi tribün kontrol programları kullanır,
- Mekanik ve elektrikselsel alt sistem bileşenlerinin saha montajını yapar,
- Montaj sonrası sistem çıkış kontrolü yapar,
- Tribünlerin mekanikselsel bakımlarını yapar,
- Tribünlerin elektrikselsel bakımlarını yapar,
- Mühendisler eşliğinde santral trafo merkezlerinin elektrikselsel ve mekanikselsel bakımlarını yapar,
- Kontrol kartekslerini günceller,
- Rüzgâr enerji santrallerinin kurulumunda teknik eleman olarak çalışır.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Rüzgâr Enerjisi Sistemleri Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- İş planı yapabilen,
- Programlı çalışmayı seven,
- Hızlı ve doğru karar verebilen,
- El becerisi yüksek olan,
- Ayakta ve dengede durmada problem yaşamayan,
- Ekip çalışmasına yatkın,
- Yükseklik korkusu olmayan,
- Açık havada çalışmayı seven,
- Mekanik araçlara karşı ilgisi olan,
- Rutin işlerde ve güç pozisyonlarda çalışabilen kimseler olmaları gerekmektedir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Rüzgâr enerji santralleri, rüzgâr hızının yeterli, rüzgâr tribünlerinin kurulumu ve çalışmasının uygun olduğu yerlerde kurulur. Çalışma ortamı açık arazilerdir. Tam gün çalışılır. Gece çalışması ve vardiyalı çalışma da bu mesleğin bir parçasıdır. Rüzgâr enerji santrallerinin ani arızalanma durumunda hemen müdahale edilmesi için nöbet sistemi uygulanmaktadır. Şehir içi ve şehir dışı görevlendirmeler yapılmaktadır. Çalışanların öncelikle can güvenliklerini tehlikeye atmamaları için gerekli önlemleri almaları gerekmektedir. Birbirleri ve üstleriyle daima iletişim halinde olmalıdır.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Yaşanılabilir bir dünya ve sürdürülebilir bir gelişme için rüzgâr enerjisi kaynaklarının geliştirilmesi ve toplam enerji kullanımının içindeki payının artmasıyla kamu ve özel sektörde iş bulma olanağı artmıştır. Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü bünyesinde kamu kurumlarında, proje tabanlı çalışan özel sektör firmalarında da iş bulabilmektedirler. Alanda iş bulma imkanı oldukça geniştir. Kişisel bilgi, beceri ve yeteneğe bağlı olarak meslekte işsiz kalma riski hemen hemen yoktur. Bilgiler İŞ-KUR internet sitesinden alınmıştır.

EĞİTİM VE KARIYER İMKANLARI

Mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından

YENİLENEBİLİR ENERJİ TEKNOLOJİLERİ ALANI mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını,

genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler. **M.T.O.K.** : Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
YENİLENEBİLİR ENERJİ TEKNOLOJİLERİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY
		Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	SAY

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılıklarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
YENİLENEBİLİR ENERJİ TEKNOLOJİLERİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	2	TYT
		Elektrik	2	TYT
		Elektrik Enerjisi Üretim, İletim Ve Dağıtım	2	TYT
		Elektrikli Cihaz Teknolojisi	2	TYT
		Elektromekanik Taşıyıcılar	2	TYT
		Elektronik Haberleşme Teknolojisi	2	TYT
		Elektronik Teknolojisi	2	TYT
		Enerji Tesisleri İşletmeciliği	2	TYT
		Kontrol Ve Otomasyon Teknolojisi	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

ALANIN ALTINDA YER ALAN MESLEKLER (DALLAR)

Hosteslik - Aşçılık – Pasta ve Tatlı Yapımı - Servis

HOST/HOSTES

Fuar/kongre, otobüs/tren, havayollarında seyahat öncesi, sonrası ve seyahat sırasındaki yolcu/müşteri hizmetlerini ve servis hizmetlerini yapan nitelikli meslek elemanıdır.

GÖREVLERİ

- İş organizasyonu yapmak.
- Hijyen ve arındırma kurallarına uygun çalışma ortamı hazırlamak.
- Fuar/kongre öncesi hazırlıkları yapmak.
- Fuar/kongrelerde müşteri hizmetlerini yürütmek.
- Fuar/kongrede stant hizmetlerini yürütmek.
- Trende bilet ve bagaj işlemlerini yapmak.
- Trende elektrik sistemlerini kontrol etmek ve kullanmak.
- Havaalanında rezervasyon, bilet işlemlerini ve yer hizmetlerini yapmak.
- Otobüs/trende/uçakta seyahat hizmetlerini yürütmek.
- Otobüs/trende/uçakta servis hizmetlerini yapmak.
- Protokol ve görgü kurallarına uygun olarak uçuş ekibi ve yolcularla etkili iletişim kurmak.
- Anons hizmetlerini yürütmek.
- Havacılık terminolojisi ile iletişim sağlamak.
- Meteorolojik gelişmelerin etkilerine göre kabin önlemlerini almak.
- Seyahat sırasında temel ilk yardım yapmak.

MUTFAK ELEMANI (AŞÇI)

Mutfak araç, gereç ve ekipmanlarını kullanarak hijyen ve sanitasyon kurallarına uygun bir şekilde yiyecek ve içecekleri servise hazır hale getiren nitelikli meslek elemanıdır.

GÖREVLERİ

- İş organizasyonu yapmak.
- Hijyen ve arındırma kurallarına uygun çalışma ortamı hazırlamak.
- Standart yemek tarifesine uygun münüleri planlamak.
- Kahvaltıyı servise hazır hale getirmek.
- Çorba ve sosları servise hazır hale getirmek.
- Et ve tavuk yemeklerini servise hazır hale getirmek.
- Su ve deniz ürünleri yemeklerini servise hazır hale getirmek.
- Kuru baklagil yemeklerini servise hazır hale getirmek.
- Sebze yemeklerini servise hazır hale getirmek.
- Salata ve salata soslarını servise hazır hale getirmek.
- Pilav ve makarnaları servise hazır hale getirmek.
- Hamur kullanılarak yapılan yemekleri servise hazır hale getirmek.
- Çeşitli tatlıları ve börekleri servise hazır hale getirmek.
- Açık büfe içeceklerini servise hazır hale getirmek.
- Hazırlanan ürünlerin duyuşal değerlendirilmesini yapmak.
- Alanındaki araç ve ekipmanları kullanmak ve bakımını yapmak.
- Mesleki gelişime ilişkin faaliyetleri yürütmek.

PASTACI

Pastane mutfağı araç, gereç ve ekipmanlarını kullanarak hijyen ve sanitasyon kurallarına uygun pastane ürünlerini hazırlayan, süsleyen ve servise hazır hale getiren nitelikli meslek elemanıdır.

GÖREVLERİ

- İş organizasyonu yapmak.
- Hijyen ve arındırma kurallarına uygun çalışma ortamı hazırlamak.
- Hamur tekniklerini uygulayarak (kıyılarak, çrpılarak, özeleştirilerek, mayalandırılarak vb.)ürünler hazırlamak.
- Kremalar, şuruplar ve iç malzemeler hazırlamak.
- Yaş pasta çeşitlerini ve özel gün pastalarını hazırlamak.
- Sütlü ve şuruplu Tatlı çeşitlerini hazırlamak.
- Pastane ürünlerini süslemek ve servise sunmak.
- Alanındaki araç ve ekipmanları kullanmak ve bakımını yapmak.
- Gerektiğinde ürünlerin satışını yapmak.
- Mesleki gelişime ilişkin faaliyetleri yürütmek.

SERVİS ELEMANI (GARSON)

Yiyecek ve içecek hizmetlerinin verildiği yerlerde servis ön hazırlıkları, sipariş alma, yiyecek ve içeceklerin servisi, hesabın takdimi ve tahsil işlerini yapan nitelikli meslek elemanıdır.

GÖREVLERİ

- İş organizasyonu yapmak.
- Servis öncesi hazırlıkları yapmak.
- Konuk kabul ve uğurlama işlemlerini yapmak.
- Yiyecek ve içeceklerin siparişini almak.
- Çeşitli yöntemlerle yiyeceklerin servisini yapmak.
- Özel servis gerektiren yiyeceklerin servisini yapmak.
- İçecek servisi yapmak.
- Servis sonrası işlemleri yürütmek.
- Mesleki gelişime ilişkin faaliyetleri yürütmek.

MESLEK ELEMANLARINDA ARANAN ÖZELLİKLER

Yiyecek İçecek Hizmetleri alanında yer alan meslekleri seçecek kişilerin mesleklerin gerektirdiği niteliklere sahip olması, çalışma hayatındaki başarılarında önemli olacaktır. Yiyecek içecek sektöründe çalışmak isteyenler; yiyecek-içeceklerle ilgili konulara ilgi duyan, tat ve koku alma duymaları gelişmiş, temiz, titiz, dikkatli çalışan, sorumluluk sahibi, hızlı hareket edebilen, planlama ve uygulama yeteneğine sahip, iş güvenliğine dikkat eden, araştırmacı ve yaratıcı, insanlarla iyi iletişim kurabilen, düzgün bir fiziksel yapı ve istenen boy ve kiloya sahip olan kişiler olmalıdır.

Aşçı olmak isteyenlerin;

- Yiyecek-içeceklerle ilgili konulara ilgi duyan,
- Bedence güçlü ve sağlıklı,
- Tat ve koku alma duymaları gelişmiş,
- Temiz, titiz, dikkatli, sorumluluk sahibi, eli çabuk, hızlı hareket edebilen,
- Bir işi planlama ve uygulama yeteneğine sahip,

- İş güvenliğine dikkat eden,
 - Bulaşıcı hastalığı olmayan,
 - Mesleki eğitim almış olması gereklidir.
- Pastacı olmak isteyenlerin;
- Bedence güçlü ve sağlıklı,
 - Tat ve koku alma duyuları gelişmiş,
 - Temiz, titiz, dikkatli, sorumluluk sahibi,
 - El ve parmak becerisine sahip,
 - Estetik görüşü olan ve yeni ürünler geliştirebilen,
 - İş güvenliğine dikkat eden,
 - Bulaşıcı hastalığı olmayan,
 - Mesleki eğitim almış olması gereklidir.
- Servis elemanı olmak isteyenlerin;
- Uzun süre ayakta çalışabilecek kadar bedence sağlam ve dayanıklı,
 - İş disiplinine sahip,
 - Mesleği ile ilgili etik ilkelere bağlı,
 - Güler yüzlü, saygılı, kibar, dışa dönük, insanlarla iyi iletişim kurabilen,
 - İnsanların istek ve duygularını anlayabilen,
 - İkna etme yeteneğine sahip,
 - Sabırlı, görgü ve protokol kurallarını bilen,
 - Etkili ve güzel konuşan,
 - Dikkatli, temiz, titiz, düzenli,
 - Mesleki eğitim almış olması gereklidir.

Bar dalını seçmek isteyenlerin;

- İş disiplinine sahip,
 - Uzun süre ayakta çalışabilecek kadar bedence sağlam ve dayanıklı,
 - Elleri ni cabuk ve ustalıkla kullanabilen,
 - Mesleği ile ilgili etik ilkelere bağlı,
 - Güler yüzlü, saygılı, kibar, sabırlı, sır tutan, insanlarla iyi iletişim kurabilen,
 - Etkili ve güzel konuşan,
 - İnsan psikolojisinden anlayan,
 - Dikkatli, temiz, titiz, düzenli,
 - Mesleki eğitim almış olması gereklidir.
- Host/hostes olmak isteyenlerin;
- Hosteslikle ilgili konulara ilgi duyan,
 - Fiziksel ve psikolojik yönden sağlıklı,
 - Güçlü, dayanıklı,
 - Düzgün bir fiziksel yapı ve istenen boy ve kiloya sahip olan,
 - Temiz, titiz, dikkatli, sorumluluk sahibi,
 - Güler yüzlü ve düzgün diksiyonu olan,
 - Pratik, zeki, sabırlı ve yüksek ikna kabiliyeti olan,
 - İş güvenliğine dikkat eden,
 - İnsanlarla kolay iletişim kuran,
 - Mesleki eğitim almış olması gereklidir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Bu alandaki meslek elemanları, işletmelerin mutfak, servis alanı, restorana/lokanta, pastane, kafeterya gibi kapalı mekânlarında ya da açık hava bahçe mekânlarında gerektiğinde büro ortamında çalışabilirler. Yiyecek içecek hizmeti veren ortamlarda çalıştıkları için, temiz, düzenli, sağlıklı ve temizlik kurallarına uyulan mekânlarda çalışmaktadırlar. Yapılan işler insan beslenmesi ve hizmet ile ilgili olduğundan hem bireysel hem de insanlarla iletişim içinde çalışmaktadırlar.

AŞÇILAR: Mutfaklarda görev yapar. Çalışma ortamı sıcak ve nemlidir. İş genel olarak ayakta yapılır. İş başında mesleklerinin gerektirdiği özel kıyafetleri giyerler. Meslek elemanları işverenle, aşçıbaşı, aşçı yardımcılar, komi ve garsonlarla iletişim bulunurlar. İş genellikle gündüz yapılır. Ancak müninin hazırlanması, gerekli planlamaları yapılması ve ön hazırlıklar gece çalışmaya gerektirebilir. Turizm bölgeleri için mevsimlik çalışma söz konusu olabilir. Çalışma esnasında dikkatli olmadıkları takdirde yanma, kayma, düşme, kesilmeler, elektrik çarpmaları ve hava gazı-doğal gaz zehirlenmeleri gibi kazalarla karşılaşabilirler. Aşçılar; Konaklama işletmelerinin yiyecek içecek ünitelerinde, Pastanelerde, Özel ve kamu kuruluşlarının (hastane, okul, işyeri, fabrika, ordu vb.) mutfaklarında, Kafeterya, bar ve restoranlarda, Yemek fabrikalarında, Ulaşım araçlarının yiyecek içecek ünitelerinde vb. yerlerde çalışabilirler.

PASTACILAR: Pastane mutfaklarında görev yapar. Çalışma ortamı sıcak ve nemlidir. İş genel olarak ayakta yapılır. İş başında mesleklerinin gerektirdiği özel kıyafetleri giyerler. Meslek elemanları işverenle, pastacı yardımcılara ile pastacı çırakları ve garsonlarla iletişim bulunur. İş genellikle gündüz yapılır. Çalışma esnasında dikkatli olmadıkları takdirde yanma, kayma, düşme, kesilmeler, elektrik çarpmaları ve hava gazı-doğal gaz zehirlenmeleri gibi kazalarla karşılaşabilir. Pastacılar;Konaklama işletmelerinin yiyecek içecek ünitelerinde, Pastanelerde, Unlu mamul üreten firmalarda, Kafeterya ve restoranlarda çalışırlar.

SERVİS ELEMANLARI: Yiyecek içecek servisi yapılan mekânlarda görev yapar. Çalışma ortamı temiz, düzenli, zaman zaman kalabalık ve gürültülüdür. İş ayakta yapılır. İş başında mesleklerinin gerektirdiği özel kıyafetleri giyerler. Meslek elemanları; işverenle, restoran müdürü, restoran şefi, aşçıbaşı, pastacı, aşçı ve pastacı yardımcılara, komiler ve temizlik elemanları ile iletişim bulunurlar. Çalışma zamanı genellikle vardiyalı usulu olup, haftanın bir günü izinlidirler. Turizm bölgeleri için mevsimlik çalışma söz konusu olabilir. Çalışma esnasında dikkatli olmadıkları takdirde yanma, kayma, düşme, kesilme gibi kazalarla karşılaşabilirler. Servis elemanları; konaklama işletmelerinin yiyecek içecek ünitelerinde, Pastanelerde, Kurum mutfaklarında, Kafeterya, bar ve restoranlarda, Ulaşım araçlarının yiyecek içecek ünitelerinde, Eğlence yerlerinde(diskotek, gece kulüpleri vb.) çalışabilirler.

HOST/HOSTESLER: Fuarlar, kongreler, uçaklar, trenler ve otobüslerde görev yapar. Çalışma ortamı yoğunluk halinde, çoğunlukla ayakta, kapalı ortamda, dar ve hareket halinde araçlarda ve uçaklarda başınc altındadır. İş başında mesleklerinin gerektirdiği özel kıyafetleri giyerler. Meslek elemanları işverenle, asist/üst personelle, yolcu/müşterilerle

iletimde bulunurlar. Çalışma saatleri düzensizdir(gece-gündüz). Özel günlerde yoğun çalışma söz konusu olabilir. Çalışma esnasında ülkeler arasındaki saat farkından dolayı uyum bozukluğu, işitme kaybı, psikolojik sıkıntılar, uyku bozukluğu, unutkanlık; fiziksel şartlardan dolayı da varis, boyun ve bel fıtığı, işitme kaybı, göz bozuklukları görülebilir. Host/Hostesler; Resmi-özel havayolları ve yabancı havayollarında, Tüm otobüs şirketleri ve demir yollarında, Fuarlar, sergiler, oteller, mağazalar, açık hava mekânlarında, büro hizmetleri ortamında çalışabilirler.

İŞ BULMA İMKÂNARI

Yiyecek ve içecek hizmetleri alanından mezun olanlar, konaklama işletmelerinin yiyecek içecek ünitelerinde, Pastanelerde, Özel ve kamu kuruluşlarının (hastane, okul, işyeri, fabrika, ordu vb.) mutfaklarında, Yemek fabrikalarında, Ulaşım araçlarının yiyecek içecek ünitelerinde vb. yerlerde çalışabilirler. Unlu mamul üreten firmalarda, kurum mutfaklarında, ulaşım araçlarının yiyecek içecek ünitelerinde, eğlence yerlerinde, resmi-özel havayollarında, otobüs şirketleri ve demir yollarında, fuarlar, sergiler, oteller, mağazalarda iş bulabilirler. Ayrıca, mutfak, pastaneleri olan işletmeler ile yiyecek ve içecek hizmeti veren iş yerlerinde görev alabilirler. Ayrıca fuar/kongre Host/Hostesleri, otobüs/tren, havayollarında ilgili departmanlarında iş bulma imkânına sahiptir.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂNARI

Mezunları, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, ÖSYM Kılavuzlarında belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültelelerinin aşağıda yer alan lisans programlarına (M.T.O.K. kontenjanı), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından **YİYECEK – İÇECEK HİZMETLERİ ALANI** mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Teknoloji / Sanat Tasarım / Turizm Fakültesi lisans programlarının M.T.O.K. kontenjanını, genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında göstermezler.

M.T.O.K.: Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları

ALAN ADI	DAL ADI	LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ
YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Gastronomi Ve Mutfak Sanatları (M.T.O.K.)	4	SÖZ
		Rekreasyon Yönetimi (M.T.O.K.)	4	SÖZ
		Seyahat İşletmeciliği Ve Turizm Rehberliği (M.T.O.K.)	4	EA
		Turizm İşletmeciliği (M.T.O.K.)	4	EA

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılığında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP'nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP'nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

ALAN ADI	DAL ADI	ÖN LİSANS PROGRAMLARI	SÜRE(YIL)	PUAN TÜRÜ	
YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ	ALANI VE TÜM DALLARI	Aşçılık	2	TYT	
		Gemi Aşçılığı	2	TYT	
		Gıda Teknolojisi	2	TYT	
		İkram Hizmetleri	2	TYT	
		Kültürel Miras Ve Turizm	2	TYT	
		Otobüs Kaptanlığı	2	TYT	
		Sağlık Turizmi İşletmeciliği	2	TYT	
		Turist Rehberliği	2	TYT	
		Turizm Animasyonu	2	TYT	
		Turizm Ve Otel İşletmeciliği	2	TYT	
		Turizm Ve Seyahat Hizmetleri	2	TYT	
		Et Ve Ürünleri Teknolojisi	2	TYT	
		MUTFAK	2	TYT	
		HOSTESLİK	2	TYT	
	KURUM BESLENMESİ	KURUM BESLENMESİ	Çay Tarımı Ve İşleme Teknolojisi	2	TYT
			Endüstriyel Tavukçuluk	2	TYT
			Et Ve Ürünleri Teknolojisi	2	TYT
			Gıda Kalite Kontrolü Ve Analizi	2	TYT
			Kümes Hayvanları Yetiştiriciliği	2	TYT
			Meyve Ve Sebze İşleme Teknolojisi	2	TYT
			Süt Ve Ürünleri Teknolojisi	2	TYT
			Un Ve Unlu Mamuller Teknolojisi (Değirmencilik)	2	TYT
			Yağ Endüstrisi	2	TYT
			Zeytinlik Ve Zeytin İşleme Teknolojisi	2	TYT

Tablolardaki bilgiler 2018 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) KILAVUZU'ndan alınmıştır.

[2017 Ön Lisans Mezuniyet Alanlarına Göre Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları İçin Tıklayınız.](#)

[Alan Tablosuna Dönmek İçin Tıklayınız](#)

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Acil Bakım Teknikerliği Acil Durum ve Afet Yönetimi Acil Yardım Teknikerliği Acil Yardım Adli Tıp Teknikerliği Adli Tıp Ambulans ve Acil Bakım Teknikerliği Ambulans ve Acil Bakım Ameliyathane Hizmetleri Ameliyathane Teknikerliği Anestezi Anestezi Teknikerliği	Acil Yardım ve Afet Yönetimi Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
Ağırlama Hizmetleri	İşletme İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Konaklama İşletmeciliği Konaklama ve Turizm İşletmeciliği Lojistik Yönetimi Otel Yöneticiliği Turizm İşletmeciliği Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Turizm ve Otel İşletmeciliği Turizm ve Otel Yöneticiliği Turizm ve Otelcilik
Açık hava Reklam Ürünleri ve Serigrafisi	İmalat Mühendisliği Grafik Tasarım Grafik Tasarımı
Adalet / Adalet (AÖF) Adalet Meslek Eğitimi (AÖF) Adalet Meslek Yüksekokulu	Hukuk
Ağaç İşleri	Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Orman Endüstrisi Mühendisliği Orman Mühendisliği
Ağız ve Diş Sağlığı Ağız Diş Sağlığı	Sağlık İdaresi Sağlık Yönetimi
Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	Elektrik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Enerji Yönetimi Fizik Fizik Mühendisliği Nükleer Enerji Mühendisliği
Ana Çocuk Sağlığı	Ebelik Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
Anaokulu Öğretmenliği	Çocuk Gelişimi Okul Öncesi Öğretmenliği
Antep Fıstığı, Tarımı ve İşleme Teknolojisi Antep Fıstığı Tarımı ve Teknolojisi	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Bitki Koruma Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Tarla Bitkileri Gıda Mühendisliği Gıda Teknolojisi
Antrenörlük ve Seyislik Atçılık ve Antrenörlüğü At Antrenörlüğü Atçılık İşletmeciliği	Veteriner Zootekni
Arıcılık	Zootekni
Aşçılık	Aile ve Tüketici Bilimleri Beslenme ve Diyetetik Gastronomi Gastronomi ve Mutfak Sanatları Mutfak Sanatları ve Yönetimi Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği
Avcılık ve Yaban Hayatı Av ve Yaban Hayatı	Orman Mühendisliği Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi
Avrupa Topluluğu	Avrupa Birliği İlişkileri Kamu Yönetimi Siyaset Bilimi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Uluslararası İlişkiler

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Ayakkabı Tasarım ve Üretimi Ayakkabı Tasarımı Ayakkabı ve Saracıye Tasarımı	Deri Mühendisliği Moda Tasarımı Moda ve Tekstil Tasarımı Tekstil ve Moda Tasarımı
Bağcılık Bahçe Tarımı Bahçe Ziraatı	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Bitki Koruma Organik Tarım İşletmeciliği Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Tarla Bitkileri Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
Bakır Çalgılar	Nefesli Çalgılar ve Vurma Çalgılar Üflemeli ve Vurmali Çalgılar
Balık Yetiştiriciliği	Balıkçılık Teknolojisi Su Ürünleri Mühendisliği Zootekni Hayvansal Üretim
Balon Pilotluğu	Pilotaj
Banka ve Sigorta Yönetimi Bankacılık ve Sigortacılık	Aktüerya Aktüerya Bilimleri Aktüerya ve Risk Yönetimi Bankacılık Bankacılık ve Finans Bankacılık ve Finansman Bankacılık ve Sigortacılık Ekonometri Ekonomi Ekonomi ve Finans Finansal Ekonometri İktisat İşletme İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik Yönetimi Sermaye Piyasası Sermaye Piyasaları ve Portföy Yönetimi Sigortacılık Sigortacılık ve Risk Yönetimi Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik Uluslararası Finans Uluslararası Finans ve Bankacılık Uluslararası İşletme Uluslararası İşletmecilik Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve Finans Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik
Bankacılık	Bankacılık Bankacılık ve Finans Bankacılık ve Finansman Bankacılık ve Sigortacılık Ekonometri Ekonomi Ekonomi ve Finans Finansal Ekonometri İktisat İşletme İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik Yönetimi Sermaye Piyasası Sermaye Piyasaları ve Portföy Yönetimi Uluslararası Finans Uluslararası Finans ve Bankacılık Uluslararası İşletme Uluslararası İşletmecilik Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve Finans Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Basım ve Yayın Teknolojileri Basın ve Yayıncılık	Basın ve Yayın Fotoğraf Fotoğraf ve Video İletişim Tasarımı ve Yönetimi Basım Teknolojileri Gazetecilik Görsel İletişim Görsel İletişim Tasarımı Görsel Sanatlar Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Grafik Grafik Tasarım Grafik Tasarımı Halkla İlişkiler ve Reklamcılık İletişim İletişim Bilimleri İletişim Sanatları İletişim Tasarımı İletişim ve Tasarım Medya ve İletişim Reklam Tasarımı ve İletişimi Reklamcılık Reklamcılık ve Halkla İlişkiler Yeni Medya ve Gazetecilik Yeni Medya
Beton Teknolojisi	İnşaat Mühendisliği
Besicilik	Zootekni Hayvansal Üretim
Bilgi Güvenliği Teknolojisi Bilgi Teknolojileri Bilgisayar Bilgisayar Donanımı Bilgisayar Operatörlüğü Bilgisayar Operatörlüğü ve Teknikerliği Bilgisayar Programcılığı Bilgisayar Programcılığı (İnternet) Bilgisayar Programlama Bilgisayar Teknolojisi Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama Bilgisayar Teknolojileri ve Yönetimi Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri Bilişim ve İletişim Teknolojisi Bilgi ve İletişim Teknolojileri-Bilgisayar Mobil Teknolojileri	Bilgisayar Mühendisliği Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği Bilgisayar-Enformatik Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Endüstri Mühendisliği Fizik Fizik Mühendisliği İstatistik İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Matematik-Bilgisayar Meteoroloji Mühendisliği Bilgisayar Bilimleri Uzay Mühendisliği Yazılım Mühendisliği
Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Sistemleri Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri	Bilgisayar Mühendisliği Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği Bilgisayar-Enformatik Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Bilgisayar Bilimleri Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Matematik-Bilgisayar
Bilgi Yönetimi Bilgi Yönetimi (İnternet)	Bilgi ve Belge Yönetimi Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği İşletme İşletme Bilgi Yönetimi İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik Yönetimi Teknoloji ve Bilgi Yönetimi Yönetim Bilişim Sistemleri
Bilgisayar Destekli Endüstriyel Kalıplılık	İmalat Mühendisliği Makine Mühendisliği
Bilgisayar Destekli Makine Bilgisayar Destekli Makine-Resim-Konstrüksiyon	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği İmalat Mühendisliği Makine Mühendisliği Makine ve İmalat Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Nanoteknoloji Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Bilgisayar Destekli Muhasebe Bilgisayarlı Muhasebe ve Vergi Uygulama	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Ekonomi İktisat İşletme İşletme Bilgi Yönetimi İşletme Enformatiği İşletme-Ekonomi Lojistik Yönetimi Maliye Muhasebe Muhasebe Bilgi Sistemleri Muhasebe ve Finans Yönetimi Muhasebe ve Finansal Yönetim Muhasebe ve Denetim Uluslararası Finans Uluslararası Finans ve Bankacılık Uluslararası İşletme Uluslararası İşletmecilik Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Finans Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik
Bilgisayar Destekli Tasarım Bilgisayar Destekli Teknik Çizim Bilgisayar Destekli Tasarım ve Üretim/CAD/CAM Tek.	Endüstri Tasarımı Endüstri Ürünleri Tasarımı Endüstriyel Tasarım Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Canlandırma Film Tasarım ve Yönetimi Makine Mühendisliği
Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	Çizgi Film (Animasyon) Çizgi Film ve Animasyon Fotoğraf ve Video Görsel İletişim Görsel İletişim Tasarımı Görsel Sanatlar Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Grafik Grafik Tasarım Grafik Tasarımı İletişim Tasarımı İletişim ve Tasarım Medya ve İletişim Medya ve İletişim Sistemleri Reklam Tasarımı ve İletişimi Reklamcılık Yazılım Mühendisliği Yeni Medya Yeni Medya ve Gazetecilik
Bilgisayar Destekli Yayıncılık	Basın ve Yayın Basın Teknolojileri Fotoğraf ve Video Gazetecilik Görsel İletişim Görsel İletişim Tasarımı Görsel Sanatlar Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Grafik Grafik Tasarım Grafik Tasarımı Halkla İlişkiler ve Reklamcılık İletişim İletişim Bilimleri İletişim Sanatları İletişim Tasarımı İletişim ve Tasarım İletişim Tasarımı ve Yönetimi İşletme Enformatiği Medya ve İletişim Medya ve İletişim Sistemleri Reklam Tasarımı ve İletişimi Reklamcılık Reklamcılık ve Halkla İlişkiler Televizyon Haberciliği ve Programcılığı Yeni Medya ve Gazetecilik Yeni Medya Yönetim Bilişim Sistemleri

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Bilişim-Yönetim	İşletme İşletme Bilgi Yönetimi İşletme Enformatiği İşletme-Ekonomi Lojistik Yönetimi Teknoloji ve Bilgi Yönetimi Yönetim Bilişim Sistemleri
Bina Koruma ve Yenileme	İç Mimarlık İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Mimarlık Restorasyon ve Konservasyon Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım Şehir ve Bölge Planlama
Bitki Koruma	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Organik Tarım İşletmeciliği Bitki Koruma Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Orman Mühendisliği Tarla Bitkileri
Bitkisel Üretim	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Organik Tarım İşletmeciliği Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Tarım Ekonomisi Tarla Bitkileri Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
Bitkisel Ürünlerde Muhafaza ve Pazarlama	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Organik Tarım İşletmeciliği Bitki Koruma Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Pazarlama Tarım Ekonomisi
Biyokimya Teknikerliği Biyokimya	Biyoloji Moleküler Biyoloji ve Genetik Biyoteknoloji Biyokimya Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Genetik ve Biyomühendislik Biyomühendislik Kimya
Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Biyomedikal Bilimler	Biyomedikal Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
Borsa ve Finans	Bankacılık Bankacılık ve Finans Bankacılık ve Finansman Bankacılık ve Sigortacılık Ekonometri Ekonomi Ekonomi ve Finans Finansal Ekonometri İktisat İşletme İşletme Enformatiği İşletme-Ekonomi Lojistik Yönetimi Sermaye Piyasası Sermaye Piyasaları ve Portföy Yönetimi Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik Uluslararası Finans Uluslararası Finans ve Bankacılık Uluslararası İşletme Uluslararası İşletmecilik Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve Finans Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik
Boya Teknolojisi Boya ve İzolasyon Uygulama Teknikleri	Kimya Kimya Mühendisliği Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Büro Yönetimi Büro Yönetimi ve Sekreterlik Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Büro Hizmetleri ve Yönetici Asistanlığı	Halkla İlişkiler Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Halkla İlişkiler ve Tanıtım İşletme Bilgi Yönetimi Reklamcılık ve Halkla İlişkiler Sağlık Yönetimi Sağlık İdaresi Yönetim Bilişim Sistemleri
Büyük ve Küçük Baş Hayvan Yetiştiriciliği	Zootekni Hayvansal Üretim
Cam Cam-Seramik	Cam Seramik Seramik ve Cam Seramik ve Cam Tasarımı
Cerrahi Teknikerliği	Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
Cevher Hazırlama	Cevher Hazırlama Mühendisliği Maden Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Cilt Bakımı ve Güzellik	Kimya
Coğrafi Bilgi Sistemleri Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Teknolojileri	Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği Bilgisayar-Enformatik Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Geomatik Mühendisliği Şehir ve Bölge Planlama Jeoloji Mühendisliği Harita Mühendisliği
Çağrı Merkezi Hizmetleri	Halkla İlişkiler Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Halkla İlişkiler ve Tanıtım İletişim İletişim Bilimleri İletişim Sanatları İnsan Kaynakları Yönetimi İşletme İşletme Bilgi Yönetimi Lojistik Yönetimi Medya ve İletişim Medya ve İletişim Sistemleri Reklamcılık ve Halkla İlişkiler Yeni Medya ve Gazetecilik Yeni Medya Teknoloji ve Bilgi Yönetimi Yönetim Bilişim Sistemleri
Çalgı Bakım Onarım	Yaylı Çalgılar Yapımı Çalgı Yapım
Çay Ekspertliği Çay Tanımı ve İşleme Teknolojisi	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Tarla Bitkileri Bitki Koruma Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
Çevre Çevre Kirlenmesi ve Kontrolü Çevre Koruma ve Kontrol Çevre Koruma	Biyoloji Çevre Mühendisliği Kimya
Çevre Sağlığı	Biyoloji Çevre Mühendisliği Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
Çevre Temizlik Hizmetleri Çevre Temizliği ve Denetimi	Çevre Mühendisliği Kimya Mühendisliği Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya
Çim Alan Tesisi ve Yönetimi	Bitki Koruma Peyzaj Mimarlığı Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Tarla Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Bahçe Bitkileri
Çini İşlemeciliği	Çini El Sanatları Eski Çini Onarımları Geleneksel Türk El Sanatları Geleneksel Türk Sanatları Tezhip Tezhip (Süsleme)

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Çocuk Gelişimi Çocuk Gelişimi ve Eğitimi	Çocuk Gelişimi Okul Öncesi Öğretmenliği
Çorap ve Moda Tasarımı	Moda Tasarımı Moda ve Tekstil Tasarımı Tekstil ve Moda Tasarımı
Değirmencilik	Gıda Mühendisliği Gıda Teknolojisi
Dekor Tasarımı	İç Mimarlık İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı
Demiryolu Araçları	Endüstri Mühendisliği İmalat Mühendisliği Makine Mühendisliği Raylı Sistemler Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği
Demiryolu İnşaatı ve İşletmeciliği	İnşaat Mühendisliği
Deniz Elektronikliği Deniz Haberleşme	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Güverte
Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi Deniz Ulaştırma ve İşletme Deniz ve Liman İşletme Deniz ve Liman İşletmeciliği Denizcilik	Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Denizcilik İşletmeleri Yönetimi Güverte İşletme İşletme Yönetimi Lojistik Lojistik Yönetimi Ulaştırma ve Lojistik Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi Uluslararası Lojistik Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık Uluslararası Lojistik Yönetimi Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik
Deri İşleme Teknolojisi Deri Teknolojisi Dericilik	Deri Mühendisliği
Deri Konfeksiyon	Moda Giyim Tasarımı Moda Tasarımı Moda ve Tekstil Tasarımı Tekstil ve Moda Tasarımı
Dış Ticaret Dış Ticaret ve Avrupa Birliği	Avrupa Birliği İlişkileri Bankacılık Bankacılık ve Finans Bankacılık ve Finansman Bankacılık ve Sigortacılık Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Ekonomi Ekonomi ve Finans İktisat İşletme İşletme Bilgi Yönetimi İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik Lojistik Yönetimi Sermaye Piyasaları ve Portföy Yönetimi Sermaye Piyasası Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Teknoloji ve Bilgi Yönetimi Ulaştırma ve Lojistik Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi Uluslararası Finans Uluslararası Finans ve Bankacılık Uluslararası İlişkiler Uluslararası İşletme Uluslararası İşletmecilik Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Uluslararası Lojistik Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık Uluslararası Lojistik Yönetimi Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve Finans Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Dış Protez Dış Protez Teknolojisi Dış Teknik Sekreterliği Dış Protez Teknikerliği	Sağlık İdareci Sağlık Yönetimi
Diyaliz	Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
Doğal Taş Dekorasyonu Doğal Yapı Taşları Teknolojisi	İç Mimarlık İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Jeoloji Mühendisliği Maden Mühendisliği Mimarlık
Doğalgaz ve Boru Hatları Teknolojisi	Enerji Sistemleri Mühendisliği Enerji Yönetimi Makine Mühendisliği Nükleer Enerji Mühendisliği Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği
Doğalgaz, Isıtma ve Sıhhi Tesisat Teknolojisi Doğalgaz ve Isıtma Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi	Enerji Sistemleri Mühendisliği Enerji Yönetimi Makine Mühendisliği Nükleer Enerji Mühendisliği
Dokümacılık ve El Sanatları	El Sanatları El Sanatları Tasarımı ve Üretimi Endüstri ve Sistem Mühendisliği Geleneksel Türk El Sanatları Geleneksel Türk Sanatları Halı Kilim ve Eski Türk Kumaşları Halı-Kilim ve Eski Kumaş Desenleri Tezhip Tezhip (Süsleme)
Döküm	İmalat Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Nanoteknoloji Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Duvar Süsleme Sanatları	Çini El Sanatları Eski Çini Onarımları Fotoğraf Geleneksel Türk El Sanatları Geleneksel Türk Sanatları Grafik İç Mimarlık İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Tezhip Tezhip (Süsleme)
e-Ticaret Elektronik Ticaret	Ekonomi ve Finans Halkla İlişkiler Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Halkla İlişkiler ve Tanıtım Teknoloji ve Bilgi Yönetimi İletişim İletişim Bilimleri İşletme İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik Yönetimi Muhasebe ve Finans Yönetimi Muhasebe ve Finansal Yönetim Pazarlama Reklam Tasarımı ve İletişimi Reklamcılık Reklamcılık ve Halkla İlişkiler Uluslararası İşletme Uluslararası İşletmecilik Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Finans Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik
Ebelik	Ebelik Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Eczane Hizmetleri Eczane Teknikerliği	Biyokimya Kimya Kimya Mühendisliği Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya
Eğitim Önlisans Sınıf Öğretmenliği	İlköğretim Matematik Öğretmenliği Sınıf Öğretmenliği
Ekmekçilik	Gıda Mühendisliği Gıda Teknolojisi
El Sanatları	El Sanatları El Sanatları Tasarımı ve Üretimi Geleneksel Türk El Sanatları Geleneksel Türk Sanatları Halı Kilim ve Eski Türk Kumaşları Halı-Kilim ve Eski Kumaş Desenleri Tezhip (Süsleme) Tezhip
Elektrik/ Elektrik İşleri Öğretmenliği Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım Elektrik-Elektronik Elektrik-Elektronik Teknikerliği Elektronik Elektronik Haberleşme Elektronik Haberleşme Teknolojisi Elektronik Teknolojisi Elektrik Teknolojisi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği Elektrik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Fizik Fizik Mühendisliği Endüstri ve Sistem Mühendisliği Enerji Yönetimi Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Meteoroloji Mühendisliği Uçak Elektrik-Elektronik Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Uzay Mühendisliği
Elektrikli Cihaz Teknolojisi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektrik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Fizik Fizik Mühendisliği
Elektromekanik Taşıyıcılar	Elektrik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Makine Mühendisliği Mekatronik Sistemler Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği
Elektronörofizyoloji Nükleer Tıp Teknikleri Podoloji	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
Emlak ve Emlak Yönetimi	Gayrimenkul ve Varlık Değerleme İşletme İşletme Bilgi Yönetimi İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Tapu Kadastro
Emtia Borsası	Ekonomi Ekonomi ve Finans İktisat İşletme İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik Lojistik Yönetimi Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik Sermaye Piyasaları ve Portföy Yönetimi Sermaye Piyasası Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve Finans Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik
Endüstri Bitkileri Yetiştirme ve Değerlendirme Endüstriyel Bitkileri Yetiştiriciliği	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Gıda Mühendisliği Gıda Teknolojisi Tarla Bitkileri

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Endüstri Ürünleri Tasarımı	Endüstri Tasarımı Endüstri Ürünleri Tasarımı Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Endüstriyel Tasarım
Endüstriyel Elektronik	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Enerji Yönetimi Endüstri ve Sistem Mühendisliği Fizik Fizik Mühendisliği Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Uçak Elektrik-Elektronik Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Uzay Mühendisliği
Endüstriyel Kalıpcılık	İmalat Mühendisliği Makine Mühendisliği
Endüstriyel Otomasyon Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi	Elektrik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Endüstri ve Sistem Mühendisliği Enerji Yönetimi İmalat Mühendisliği Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Makine Mühendisliği Makine ve İmalat Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği Mekatronik Sistemler Mühendisliği Meteoroloji Mühendisliği Uçak Elektrik-Elektronik
Endüstriyel Otomasyon (1996-1998 yılları arasında öğrenci alan Orta Doğu Teknik Üni. MYO Endüstriyel Otomasyon programından mezun olanların tercih yapabileceği lisans programları karşı sütunda gösterilmektedir.)	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Makine Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği
Endüstriyel Cam ve Seramik Endüstriyel Seramik	Cam Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Nanoteknoloji Mühendisliği Seramik Seramik ve Cam Seramik ve Cam Tasarımı
Endüstriyel Tasarım	Endüstri Tasarımı Endüstri Ürünleri Tasarımı Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Endüstriyel Tasarım
Endüstriyel Tavukçuluk	Zootekni Hayvansal Üretim
Endüstriyel Yönetim	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri İşletme İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik Yönetimi Teknoloji ve Bilgi Yönetimi
Enerji	Enerji Sistemleri Mühendisliği Enerji Yönetimi Hidrojeoloji Mühendisliği Maden Mühendisliği Makine Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği Nükleer Enerji Mühendisliği Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Enerji Tesisleri İşletmeciliği	Ekonomi Ekonomi ve Finans İktisat İşletme İşletme Bilgi Yönetimi İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik Yönetimi Pazarlama Ulaştırma ve Lojistik Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi Uluslararası İşletme Uluslararası İşletmecilik Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Uluslararası Lojistik Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık Uluslararası Lojistik Yönetimi Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve Finans Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi
Engelli Bakımı ve Rehabilitasyon	Beslenme ve Diyetetik Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
Eser Koruma	Çini El Sanatları Eski Çini Onarımları Geleneksel Türk El Sanatları Geleneksel Türk Sanatları İç Mimarlık İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Restorasyon ve Konservasyon Mimarlık Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım Şehir ve Bölge Planlama Tezhip (Süsleme) Tezhip
Et Endüstrisi Et ve Ürünleri Teknolojisi Kesim ve Et / Kesim ve Et Endüstrisi	Beslenme ve Diyetetik Gıda Mühendisliği Gıda Teknolojisi Kimya Tarımsal Biyoteknoloji Su Ürünleri Mühendisliği Hayvansal Üretim Zootekni
Ev Cihazları Teknolojisi Ev Gereçleri	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği
Ev İdaresi	Aile ve Tüketici Bilimleri
Ev ve Deney Hayvanları Yetiştiriciliği	Zootekni
Evde Hasta Bakımı	Gerontoloji Beslenme ve Diyetetik Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
Fen ve Tabiat Bilgisi	Biyoloji Moleküler Biyoloji ve Genetik Biyoteknoloji Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Genetik ve Biyomühendislik Biyomühendislik Fizik Fizik Mühendisliği Kimya
Fermantasyon / Fermantasyon Teknikerliği Fermente Ürünler	Gıda Mühendisliği Gıda Teknolojisi Kimya
Fındık Ekspertiği	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Tarla Bitkileri

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Fidan ve Fidecilik Fidan Yetiştirme / Fidan Yetiştiriciliği	Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Orman Endüstrisi Mühendisliği Orman Mühendisliği Tarla Bitkileri
Film Yapım Teknikleri	Film Tasarımı Film Tasarım ve Yazarlık Film Tasarım ve Yönetmenliği Kurgu-Ses ve Görüntü Yönetimi Sinema ve Dijital Medya Radyo ve Televizyon Radyo, Televizyon ve Sinema Sinema ve Televizyon
Finans Finans ve Muhasebe	Bankacılık Bankacılık ve Finans Bankacılık ve Finansman Bankacılık ve Sigortacılık Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Ekonomi ve Finans İşletme İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik Yönetimi Muhasebe Muhasebe Bilgi Sistemleri Muhasebe ve Finans Yönetimi Muhasebe ve Finansal Yönetim Muhasebe ve Denetim Sermaye Piyasası Sermaye Piyasaları ve Portföy Yönetimi Uluslararası Finans Uluslararası Finans ve Bankacılık Uluslararası İşletme Uluslararası İşletmecilik Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve Finans Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik
Fizik Tedavi Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fizyoterapi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
Fotoğrafçılık Fotoğrafçılık ve Kameramanlık	Basın ve Yayın Film Tasarımı Film Tasarım ve Yazarlık Film Tasarım ve Yönetmenliği Kurgu-Ses ve Görüntü Yönetimi İletişim Tasarımı ve Yönetimi Sinema ve Dijital Medya Fotoğraf Fotoğraf ve Video Gazetecilik Görsel İletişim Görsel İletişim Tasarımı Görsel Sanatlar Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Grafik Grafik Tasarım Grafik Tasarımı İletişim İletişim Bilimleri İletişim Sanatları İletişim Tasarımı İletişim ve Tasarım Medya ve İletişim Medya ve İletişim Sistemleri Radyo ve Televizyon Radyo, Televizyon ve Sinema Sinema ve Televizyon Televizyon Haberciliği ve Programcılığı Yeni Medya ve Gazetecilik Yeni Medya

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Gastronomi Gastronomi ve Mutfak Sanatları Mutfak Sanatları ve Yönetimi Turizm İşletmeciliği Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Turizm ve Otel İşletmeciliği Turizm ve Otel Yöneticiliği Turizm ve Otelcilik
Gaz ve Tesiştirme Teknolojisi	Enerji Sistemleri Mühendisliği Enerji Yönetimi Makine Mühendisliği Nükleer Enerji Mühendisliği
Gayrimenkul Yönetimi	Gayrimenkul ve Varlık Değerleme İşletme İşletme Bilgi Yönetimi İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi
Geleneksel El Sanatları	El Sanatları El Sanatları Tasarımı ve Üretimi Geleneksel Türk El Sanatları Geleneksel Türk Sanatları Halı Kilim ve Eski Türk Kumşaları Halı-Kilim ve Eski Kumşası Desenleri Tezhip (Süsleme) Tezhip
Gemi İnşaatı	İmalat Mühendisliği Makine Mühendisliği Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Gemi ve Yat Tasarımı
Gemi Makineleri Gemi Makineleri İşletme	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Makine Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği
Gemoloji ve Mücevher	Aksesuar Tasarımı Kuyumculuk ve Mücevher Tasarımı Takı Teknolojisi ve Tasarımı Takı Tasarımı
Genel Çalışmalar	İşletme İşletme Yönetimi
Genel İşletme	Bankacılık Bankacılık ve Finans Bankacılık ve Finansman Bankacılık ve Sigortacılık Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Ekonomi ve Finans İşletme İşletme Bilgi Yönetimi İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik Lojistik Yönetimi Muhasebe ve Finans Yönetimi Muhasebe ve Finansal Yönetim Sağlık Yönetimi Sağlık İdaresi Sermaye Piyasası Sigortacılık Sigortacılık ve Risk Yönetimi Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik Uluslararası Finans Uluslararası Finans ve Bankacılık Uluslararası İşletme Uluslararası İşletmecilik Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve Finans Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik Yönetim Bilişim Sistemleri

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Geoteknik	İnşaat Mühendisliği Jeofizik Mühendisliği Jeoloji Mühendisliği Maden Mühendisliği Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği
Gıda Teknolojisi Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi Gıda Kalite ve Sağlık Kontrol/Gıda Kalitesi ve Sağlık Kontrolü Gıda Teknikeriği	Beslenme ve Diyetetik Bitki Koruma Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Gıda Mühendisliği Gıda Teknolojisi Kimya Tarımsal Genetik Mühendisliği Tarımsal Biyoteknoloji
Girişimcilik ve Proje Yönetim Asistanlığı	İşletme İşletme Bilgi Yönetimi İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Restorasyon ve Konservasyon Uluslararası Girişimcilik Teknoloji ve Bilgi Yönetimi
Giyim Üretim Teknolojisi	Moda Giyim Tasarımı Moda Tasarımı Moda ve Tekstil Tasarımı Tekstil Tekstil Mühendisliği Tekstil Tasarımı Tekstil ve Moda Tasarımı
Görsel İletişim	Fotoğraf ve Video İletişim Tasarımı ve Yönetimi Gazetecilik Görsel İletişim Görsel İletişim Tasarımı Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Halkla İlişkiler Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Halkla İlişkiler ve Tanıtım İletişim İletişim Bilimleri İletişim Sanatları İletişim Tasarımı İletişim ve Tasarım Medya ve İletişim Medya ve İletişim Sistemleri Reklam Tasarımı ve İletişimi Reklamcılık Reklamcılık ve Halkla İlişkiler Yeni Medya ve Gazetecilik Yeni Medya
Grafik Grafik Tasarımı Grafik-Grafik Tasarımı	Fotoğraf Fotoğraf ve Video Grafik Grafik Tasarım Grafik Tasarımı Görsel İletişim Görsel İletişim Tasarımı Görsel Sanatlar Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı İletişim Tasarımı İletişim ve Tasarım
Grafik ve Reklamcılık	Görsel İletişim Görsel İletişim Tasarımı Görsel Sanatlar Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Grafik Grafik Tasarım Grafik Tasarımı Halkla İlişkiler Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Halkla İlişkiler ve Tanıtım İletişim İletişim Bilimleri İletişim Sanatları İletişim Tasarımı İletişim ve Tasarım İletişim Tasarımı ve Yönetimi Medya ve İletişim Medya ve İletişim Sistemleri Reklam Tasarımı ve İletişimi Reklamcılık Reklamcılık ve Halkla İlişkiler Yeni Medya ve Gazetecilik Yeni Medya

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Gümrük İşletme	Bankacılık Bankacılık ve Finans Bankacılık ve Finansman Bankacılık ve Sigortacılık Gümrük İşletme İşletme İşletme Bilgi Yönetimi İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik Lojistik Yönetimi Sermaye Piyasaları ve Portföy Yönetimi Sermaye Piyasası Sigortacılık Sigortacılık ve Risk Yönetimi Uluslararası Finans Uluslararası Finans ve Bankacılık Uluslararası İşletme Uluslararası İşletmecilik Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve Finans Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik
Güvenlik Güvenlik ve Koruma Güvenlik Bilimleri	Acil Yardım ve Afet Yönetimi Sosyal Hizmet
Güverte	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Güverte
Güzel Sanatlar (Tiyatro)	Drama ve Oyunculuk Oyunculuk Sahne Sanatları Tiyatro
Haberleşme Haberleşme Teknolojisi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği Elektrik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Enerji Yönetimi Fizik Fizik Mühendisliği Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Meteoroloji Mühendisliği Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Uçak Elektrik-Elektronik Uzay Mühendisliği
Halı ve Kilim Halıcılık Halıcılık ve Desinatörlüğü Halıcılık ve Kilimcilik	Eİ Sanatları Geleneksel Türk Eİ Sanatları Geleneksel Türk Sanatları Halı-Kilim ve Eski Kumaş Desenleri Eİ Sanatları Tasarımı ve Üretimi Halı Kilim ve Eski Türk Kumaşları Tezhip Tezhip (Süsleme)
Halkla İlişkiler Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Halkla İlişkiler ve Tanıtım	Görsel İletişim Tasarımı Halkla İlişkiler Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Halkla İlişkiler ve Tanıtım İletişim İletişim Bilimleri İletişim Sanatları İletişim Tasarımı İletişim ve Tasarım İletişim Tasarımı ve Yönetimi Reklam Tasarımı ve İletişimi Reklamcılık Reklamcılık ve Halkla İlişkiler

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Harekat	Lojistik Lojistik Yönetimi Ulaştırma ve Lojistik Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi Uluslararası Lojistik Uluslararası Lojistik ve Taahhütçülük Uluslararası Lojistik Yönetimi Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Finans Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi
Harita ve Kadastro/Harita-Kadastro/Harita Kadastro Harita Harita Teknikliği	Çevre Mühendisliği Geomatik Mühendisliği Harita Mühendisliği Jeoloji Mühendisliği Orman Mühendisliği Tapu Kadastro Şehir ve Bölge Planlama
Harita ve Maden Ölçme	Geomatik Mühendisliği Harita Mühendisliği Tapu Kadastro Jeoloji Mühendisliği
Hasat Sonrası Teknolojisi	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Bitki Koruma Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Gıda Mühendisliği Gıda Teknolojisi Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Tarla Bitkileri Tarımsal Genetik Mühendisliği Tarımsal Biyoteknoloji
Hastane Yönetimi ve Organizasyon	Sağlık İdaresi Sağlık Yönetimi
Hava Lojistiği	Havacılık Yönetimi Lojistik Lojistik Yönetimi Ulaştırma ve Lojistik Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi Uluslararası Lojistik Uluslararası Lojistik ve Taahhütçülük Uluslararası Lojistik Yönetimi Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi
Havacılıkta Yer Hizmetleri Yönetimi Yer Hizmetleri	Havacılık Yönetimi İşletme İşletme Yönetimi Lojistik Lojistik Yönetimi Seyahat İşletmeciliği Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği Teknoloji ve Bilgi Yönetimi Ulaştırma ve Lojistik Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi Uluslararası Lojistik Turizm İşletmeciliği
Hava Savunma	Acil Yardım ve Afet Yönetimi Elektrik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Enerji Yönetimi Fizik Fizik Mühendisliği Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Meteoroloji Mühendisliği Uçak Elektrik-Elektronik Uzay Mühendisliği Sosyal Hizmet

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Hava Trafik Hava Trafik Kontrolörü	Havacılık Yönetimi Hava Trafik Kontrol
Hayvan Yetiştiriciliği ve Sağlığı Hayvan Yetiştiriciliği	Veteriner Hayvansal Üretim Zootekni
Hayvansal Üretim	Zootekni Hayvansal Üretim
Hazır Beton Teknolojisi	İnşaat Mühendisliği
Hazır Giyim	Moda Giyim Tasarımı Moda Tasarımı Moda ve Tekstil Tasarımı Tekstil Tekstil Mühendisliği Tekstil Tasarımı Tekstil ve Moda Tasarımı
Hazır Yemek ve Açıklık	Aile ve Tüketici Bilimleri Beslenme ve Diyetetik Gastronomi Gastronomi ve Mutfak Sanatları Mutfak Sanatları ve Yönetimi
Hemşirelik	Ebelik Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Gerontoloji Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
Hidroelektrik Santralleri	Elektrik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Enerji Yönetimi Fizik Fizik Mühendisliği Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Meteoroloji Mühendisliği Uçak Elektrik-Elektronik Uzay Mühendisliği
Hidroterapi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
Host ve Hosteslik (Otobüs)	Seyahat İşletmeciliği Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği Turizm İşletmeciliği
Hukuk Büro Yönetimi ve Sekreterliği	Halkla İlişkiler Halkla İlişkiler ve Tanıtım İşletme
İç Mekan Koruma ve Yenileme İç Mekan Tasarımı	El Sanatları Geleneksel Türk El Sanatları Geleneksel Türk Sanatları İç Mimarlık İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Mimarlık Restorasyon ve Konservasyon Tezhip Tezhip (Süsleme)
İklimlendirme-Soğutma İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi Soğutma ve Havalandırma	Enerji Sistemleri Mühendisliği Enerji Yönetimi Makine Mühendisliği Endüstri Mühendisliği
İkmal	Lojistik Lojistik Yönetimi Ulaştırma ve Lojistik Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi Uluslararası Lojistik Uluslararası Lojistik ve Taahhütçülük Uluslararası Lojistik Yönetimi Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve Finans Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
İkram Hizmetleri	Alle ve Tüketici Bilimleri Beslenme ve Diyetetik Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği Gastronomi ve Mutfak Sanatları
İlk ve Acil Yardım	Acil Yardım ve Afet Yönetimi Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
İlköğretim Matematik Öğretmenliği	Sınıf Öğretmenliği İlköğretim Matematik Öğretmenliği
İlahiyat	İlahiyat Arap Dili ve Edebiyatı Arapça Öğretmenliği Fars Dili ve Edebiyatı İlahiyat Lisans Tamamlama (LİTAM) Programı İslami İlimler
İlahiyat Fakültesi-Sosyal Bilimler Önlisans ***	İlahiyat Lisans Tamamlama (LİTAM) Programı
İletişim ve Halkla İlişkiler	Görsel İletişim Tasarımı Halkla İlişkiler Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Halkla İlişkiler ve Tanıtım İletişim İletişim Bilimleri İletişim Sanatları İletişim Tasarımı İletişim ve Tasarım İletişim Tasarımı ve Yönetimi Medya ve İletişim Medya ve İletişim Sistemleri Reklam Tasarımı ve İletişimi Reklamcılık Reklamcılık ve Halkla İlişkiler Yeni Medya ve Gazetecilik Yeni Medya
İngiliz Dili ve Edebiyatı	Amerikan Kültürü ve Edebiyatı Çeviribilim İngiliz Dil Bilimi İngiliz Dili ve Edebiyatı Mütercim-Tercümanlık (İngilizce)
İnsan Kaynakları İnsan Kaynakları Yönetimi	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri İnsan Kaynakları Yönetimi İşletme İşletme Yönetimi Kamu Yönetimi Siyaset Bilimi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Teknoloji ve Bilgi Yönetimi
İnşaat İnşaat Teknikerliği İnşaat Teknolojisi	İnşaat Mühendisliği Mimarlık
İnşaat ve Sanayi Boya Uygulama Teknolojisi	Kimya Kimya Mühendisliği Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya
İnternet Gazeteciliği ve Yayıncılığı	Basın ve Yayın Fotoğraf ve Video Gazetecilik Görsel İletişim Görsel İletişim Tasarımı Görsel Sanatlar Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Grafik Grafik Tasarım Grafik Tasarımı Halkla İlişkiler ve Reklamcılık İletişim İletişim Bilimleri İletişim Sanatları İletişim Tasarımı İletişim ve Tasarım İletişim Tasarımı ve Yönetimi İşletme Enformatiği Medya ve İletişim Medya ve İletişim Sistemleri Reklam Tasarımı ve İletişimi Reklamcılık Reklamcılık ve Halkla İlişkiler Televizyon Haberciliği ve Programcılığı Sinema ve Dijital Medya Yeni Medya ve Gazetecilik Yeni Medya Yönetim Bilişim Sistemleri

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
İnternet ile Pazarlama	Görsel İletişim Tasarımı Halkla İlişkiler Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Halkla İlişkiler ve Tanıtım İletişim İletişim Bilimleri İşletme İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik Yönetimi Pazarlama Reklam Tasarımı ve İletişimi Reklamcılık Reklamcılık ve Halkla İlişkiler Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik Teknoloji ve Bilgi Yönetimi Uluslararası İşletme Uluslararası İşletmecilik Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve Finans Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik
İnternet ve Ağ Teknolojileri	Bilgisayar Mühendisliği Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği Bilgisayar-Enformatik Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Bilgisayar Bilimleri Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Matematik-Bilgisayar Yazılım Mühendisliği
İpek Böcekçiliği	Zootekni
İstihbarat	Acil Yardım ve Afet Yönetimi Sosyal Hizmet
İstihkam	İnşaat Mühendisliği
İş Makineleri İş Makineleri Operatörlüğü	Makine Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği
İş Sağlığı ve Güvenliği İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği	Acil Yardım ve Afet Yönetimi İşletme İşletme Yönetimi İş Sağlığı ve Güvenliği Sağlık Yönetimi Sağlık İdaresi Sosyal Hizmet
İş İdaresi İşletme İşletmecilik İşletme Yönetimi	Bankacılık Bankacılık ve Finans / Bankacılık ve Finansman Bankacılık ve Sigortacılık Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Ekonomi ve Finans İşletme İşletme Bilgi Yönetimi İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik / Lojistik Yönetimi Muhasebe ve Finans Yönetimi Muhasebe ve Finansal Yönetim Muhasebe ve Denetim Restorasyon ve Konservasyon Uluslararası Girişimcilik Sağlık Yönetimi / Sağlık İdaresi Sermaye Piyasası Sermaye Piyasaları ve Portföy Yönetimi Sigortacılık Sigortacılık ve Risk Yönetimi Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik Teknoloji ve Bilgi Yönetimi Uluslararası Finans Uluslararası Finans ve Bankacılık Uluslararası İşletme / Uluslararası İşletmecilik Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve Finans / Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetim Bilişim Sistemleri

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
İşletme-Muhasebe	İşletme İşletme Bilgi Yönetimi İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Muhasebe ve Denetim Uluslararası İşletme Uluslararası İşletmecilik Teknoloji ve Bilgi Yönetimi Muhasebe Muhasebe Bilgi Sistemleri Muhasebe ve Finans Yönetimi Muhasebe ve Finansal Yönetim
İş ve Uğraş Terapisi	Ergoterapi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
İşletme Organizasyonu ve Çiftlik Yönetimi	İşletme İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik Lojistik Yönetimi Tarım Ekonomisi
İtfaiyecilik ve Sivil Savunma İtfaiyecilik ve Yangın Güvenliği	Acil Yardım ve Afet Yönetimi Sosyal Hizmet
İthalat-İhracat	Bankacılık Bankacılık ve Finans Bankacılık ve Finansman Bankacılık ve Sigortacılık Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Ekonomi Ekonomi ve Finans İktisat İşletme İşletme Bilgi Yönetimi İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik Lojistik Yönetimi Sermaye Piyasaları ve Portföy Yönetimi Sermaye Piyasası Uluslararası Finans Uluslararası Finans ve Bankacılık Uluslararası İşletme Uluslararası İşletmecilik Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve Finans Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik
Jeoteknik Teknikerliği	Jeofizik Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Jeoloji Mühendisliği Maden Mühendisliği Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği
Jokeylik	Veteriner
Kağıt Teknolojisi Kağıt ve Kağıt İşleme Teknolojisi Kağıtçılık	Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Kimya Kimya Mühendisliği Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya Orman Endüstrisi Mühendisliği
Kalıpcılık	İmalat Mühendisliği Makine Mühendisliği
Kalite Kontrol	Endüstri Mühendisliği Endüstri ve Sistem Mühendisliği İmalat Mühendisliği İstatistik Makine Mühendisliği
Kamışlı Çalgılar	Nefesli Çalgılar ve Vurma Çalgılar Üflemeli ve Vurmali Çalgılar
Kamu Güvenlik ve Asayişin Sağlanması	Acil Yardım ve Afet Yönetimi Sosyal Hizmet
Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği	Zootekni Hayvansal Üretim

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Karayolu Ulaşımı ve Trafik	İnşaat Mühendisliği Lojistik Lojistik Yönetimi Ulaştırma ve Lojistik Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi
Kaynak Teknolojisi Kaynakçılık	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Nanoteknoloji Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Kıymetli Taş ve Metal İşlemciliği	Aksesuar Tasarımı Kuyumculuk ve Mücevher Tasarımı Takı Teknolojisi ve Tasarımı Takı Tasarımı
Kimya	Cevre Mühendisliği
Kimya Teknolojisi	Kimya Kimya Mühendisliği Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya Kimya ve Süreç Mühendisliği Lif ve Polimer Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Polimer Mühendisliği
Konfeksiyon (Hazır Giyim)	Moda Giyim Tasarımı Moda Tasarımı Moda ve Tekstil Tasarımı Tekstil Tekstil Mühendisliği Tekstil Tasarımı Tekstil ve Moda Tasarımı
İhbar Kontrol Kontrol Sistemleri Teknolojisi Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi	Elektrik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Endüstri ve Sistem Mühendisliği Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği İmalat Mühendisliği Makine Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği Mekatronik Sistemler Mühendisliği Meteoroloji Mühendisliği Uçak Elektrik-Elektronik
Kooperatifçilik	İşletme İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik Lojistik Yönetimi Tarım Ekonomisi
Kostüm Tasarımı	Moda Giyim Tasarımı Moda Tasarımı Moda ve Tekstil Tasarımı Tekstil ve Moda Tasarımı
Kozmetik Teknolojisi	Kimya Kimya Mühendisliği
Kuaförlük / Kuaförlük Öğretmenliği	Kimya
Kuruyemiş Üretimi ve Teknolojisi	Bahçe Bitkileri Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Bitki Koruma Tarla Bitkileri Gıda Mühendisliği Gıda Teknolojisi
Kuyumculuk ve Takı Tasarımı	Aksesuar Tasarımı Kuyumculuk ve Mücevher Tasarımı Takı Teknolojisi ve Tasarımı Takı Tasarımı
Kültür Balıkçılığı	Balıkçılık Teknolojisi Beslenme ve Diyetetik Gıda Mühendisliği Gıda Teknolojisi Su Ürünleri Mühendisliği

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Terçih Yapılabilecek Lisans Programları
Kültürel Miras ve Turizm	İşletme İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Konaklama İşletmeciliği Konaklama ve Turizm İşletmeciliği Lojistik Yönetimi Otel Yöneticiliği Turizm İşletmeciliği Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Turizm ve Otel İşletmeciliği Turizm ve Otel Yöneticiliği Turizm ve Otelcilik
Kümes Hayvanları Yetiştiriciliği	Zootekni Hayvansal Üretim
Laborant ve Veteriner Sağlık	Biyoloji Veteriner Hayvansal Üretim Tarımsal Biyoteknoloji Zootekni
Laboratuvar Laboratuvar Teknolojisi	Biyoloji Moleküler Biyoloji ve Genetik Bitki Koruma Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Tarımsal Yapılar ve Sulama Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Biyoteknoloji Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Gıda Teknolojisi Organik Tarım İşletmeciliği Genetik ve Biyomühendislik Biyomühendislik Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri Kimya
Lastik Teknolojisi Lastik-Plastik Lastik ve Plastik Teknolojisi	İmalat Mühendisliği Kimya Kimya Mühendisliği Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya Lif ve Polimer Mühendisliği Polimer Mühendisliği
Levazım	Lojistik Lojistik Yönetimi Ulaştırma ve Lojistik Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi Uluslararası Lojistik Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık Uluslararası Lojistik Yönetimi Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve Finans Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik
Liberal Sanatlar	Sanat Tarihi
Lojistik Lojistik Yönetimi	Havacılık Yönetimi İşletme İşletme Yönetimi Lojistik / Lojistik Yönetimi Teknoloji ve Bilgi Yönetimi Ulaştırma ve Lojistik Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi Uluslararası Finans Uluslararası Finans ve Bankacılık Uluslararası Lojistik Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık Uluslararası Lojistik Yönetimi Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve Lojistik Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi
Maden Maden Teknolojisi	Cevher Hazırlama Mühendisliği Jeoloji Mühendisliği Maden Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Mahalli İdareler	Kamu Yönetimi Siyaset Bilimi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Siyaset Bilimi ve Uluslar arası İlişkiler Yerel Yönetimler Uluslararası İlişkiler

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Mağaza İşletmeciliği	İletişim / İletişim Bilimleri İletişim Tasarımı ve Yönetimi İşletme İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik Lojistik Yönetimi Pazarlama Uluslararası İşletme Uluslararası İşletmecilik Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve Finans Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik
Makine Makine Yağları ve Yağlama Teknolojisi Makine, Resim ve Konstrüksiyon /Makine-Resim-Konstrüksiyon	Endüstri Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Enerji Yönetimi Endüstri ve Sistem Mühendisliği Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği İmalat Mühendisliği Makine Mühendisliği Makine ve İmalat Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Nanoteknoloji Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği
Maliye / Maliye-Meslek Y.O.-Gümrük İşletme	Bankacılık Bankacılık ve Finans Bankacılık ve Finansman Bankacılık ve Sigortacılık Ekonomi Gümrük İşletme İktisat Kamu Yönetimi Maliye Sermaye Piyasaları ve Portföy Yönetimi Sermaye Piyasası Sigortacılık Sigortacılık ve Risk Yönetimi Siyaset Bilimi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Uluslararası Finans Uluslararası Finans ve Bankacılık Uluslararası İşletme Uluslararası İşletmecilik Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve Finans Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik
Mantarçılık	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Organik Tarım İşletmeciliği Beslenme ve Diyetetik Bitki Koruma Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Gıda Mühendisliği Gıda Teknolojisi Tarla Bitkileri
Marina İşletme Marina ve Yat İşletmeciliği	Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Denizcilik İşletmeleri Yönetimi Güverte İşletme İşletme Yönetimi Lojistik Lojistik Yönetimi

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Marka İletişimi	Görsel İletişim Görsel İletişim Tasarımı Görsel Sanatlar Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Grafik Grafik Tasarım Grafik Tasarımı Halkla İlişkiler Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Halkla İlişkiler ve Tanıtım İletişim İletişim Bilimleri İletişim Sanatları İletişim Tasarımı İletişim Tasarımı ve Yönetimi İletişim ve Tasarım Medya ve İletişim Medya ve İletişim Sistemleri Reklam Tasarımı ve İletişimi Reklamcılık Reklamcılık ve Halkla İlişkiler Yeni Medya Yeni Medya ve Gazetecilik
Masaüstü Yayıncılık	Basın ve Yayın Fotoğraf ve Video Gazetecilik Görsel İletişim Görsel İletişim Tasarımı Görsel Sanatlar Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı İletişim Tasarımı ve Yönetimi Grafik Grafik Tasarım Grafik Tasarımı Halkla İlişkiler ve Reklamcılık İletişim İletişim Bilimleri İletişim Sanatları İletişim Tasarımı İletişim ve Tasarım İşletme Enformatiği Medya ve İletişim Medya ve İletişim Sistemleri Reklam Tasarımı ve İletişimi Reklamcılık Reklamcılık ve Halkla İlişkiler Televizyon Haberciliği ve Programcılığı Sinema ve Dijital Medya Yeni Medya ve Gazetecilik Yeni Medya Yönetim Bilişim Sistemleri
Matbaacılık Matbaacılık ve Baskı Teknikleri	Basın ve Yayın Fotoğraf Fotoğraf ve Video Basım Teknolojileri Gazetecilik Görsel İletişim Görsel İletişim Tasarımı Görsel Sanatlar Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Grafik Grafik Tasarım Grafik Tasarımı Halkla İlişkiler ve Reklamcılık İletişim İletişim Bilimleri İletişim Sanatları İletişim Tasarımı İletişim ve Tasarım Reklam Tasarımı ve İletişimi Reklamcılık Reklamcılık ve Halkla İlişkiler
Medikal Bakım	Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Medya ve İletişim	Basın ve Yayın Film Tasarım Film Tasarım ve Yazarlık Film Tasarım ve Yönetmenliği Kurgu-Ses ve Görüntü Yönetimi Fotoğraf ve Video Gazetecilik Görsel İletişim Görsel İletişim Tasarımı Görsel Sanatlar Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı İletişim İletişim Bilimleri İletişim Sanatları İletişim Tasarımı İletişim ve Tasarım İletişim Tasarımı ve Yönetimi Medya ve İletişim Medya ve İletişim Sistemleri Sinema ve Dijital Medya Radyo ve Televizyon Radyo, Televizyon ve Sinema Sinema ve Televizyon Televizyon Haberciliği ve Programcılığı Yeni Medya ve Gazetecilik Yeni Medya
Mekatronik	Elektrik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Endüstri ve Sistem Mühendisliği İmalat Mühendisliği Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Makine Mühendisliği Mekatronik Sistemler Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği Uzay Mühendisliği
Menkul Kıymetler ve Sermaye Piyasası	Aktüerya Aktüerya Bilimleri Aktüerya ve Risk Yönetimi Bankacılık Bankacılık ve Finans Bankacılık ve Finansman Bankacılık ve Sigortacılık Ekonometri Ekonomi Ekonomi ve Finans Finansal Ekonomometri İktisat İşletme İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik Yönetimi Muhasebe Muhasebe Bilgi Sistemleri Muhasebe ve Finans Yönetimi Muhasebe ve Finansal Yönetim Muhasebe ve Denetim Sermaye Piyasası Sermaye Piyasaları ve Portföy Yönetimi Sigortacılık Sigortacılık ve Risk Yönetimi Uluslararası Finans Uluslararası Finans ve Bankacılık Uluslararası Ticaret ve Finans Uluslararası Ticaret ve Finansman
Mermer Teknolojisi Mermercilik	İç Mimarlık Jeoloji Mühendisliği Maden Mühendisliği Mimarlık
Metallürji Metalurji Metalurji Malzeme	Cevher Hazırlama Mühendisliği Kimya Mühendisliği Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Nanoteknoloji Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Meyve-Sebze İşleme Meyve ve Sebze İşleme Teknolojisi	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Bitki Koruma Organik Tarım İşletmeciliği Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Gıda Mühendisliği Gıda Teknolojisi Tarla Bitkileri
Mimari Dekoratif Sanatlar Mimari Dekorasyon	Çini El Sanatları Eski Çini Onarımları Fotoğraf Geleneksel Türk El Sanatları Geleneksel Türk Sanatları Grafik İç Mimarlık İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Mimarlık Seramik Tezhip Tezhip (Süsleme)
Mimari Restorasyon	Çini El Sanatları Eski Çini Onarımları Geleneksel Türk El Sanatları Geleneksel Türk Sanatları İç Mimarlık İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım Mimarlık Restorasyon ve Konservasyon Şehir ve Bölge Planlama Tezhip Tezhip (Süsleme)
Mimarlık Teknolojisi	Mimarlık Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım Restorasyon ve Konservasyon Şehir ve Bölge Planlama
Mobilya ve Dekorasyon	Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Endüstri Tasarımı Endüstri Ürünleri Tasarımı Endüstriyel Tasarım İç Mimarlık İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı İmalat Mühendisliği Orman Endüstrisi Mühendisliği Orman Mühendisliği
Moda-Konfeksiyon Moda Tasarımı	Moda Giyim Tasarımı Moda Tasarımı Moda ve Tekstil Tasarımı Tekstil Tekstil Mühendisliği Tekstil Tasarımı Tekstil ve Moda Tasarımı
Moda ve Tekstil Tasarımı Moda Yönetimi	Moda Giyim Tasarımı Moda Tasarımı Moda ve Tekstil Tasarımı Tekstil Tekstil Mühendisliği Tekstil Tasarımı Tekstil ve Moda Tasarımı
Motor Motorlu Araçlar Teknolojisi	Endüstri Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Enerji Yönetimi Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Makine Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği Uçak Gövde - Motor Uçak Gövde - Motor Bakım

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Muhabere ve Elektronik Bilgi Sistemleri	Bilgisayar Mühendisliği Elektrik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Fizik Fizik Mühendisliği Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Meteoroloji Mühendisliği Uçak Elektrik-Elektronik
Muhasebe Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Ekonomi İktisat İşletme İşletme Bilgi Yönetimi İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik Yönetimi Maliye Muhasebe Muhasebe Bilgi Sistemleri Muhasebe ve Finans Yönetimi Muhasebe ve Finansal Yönetim Muhasebe ve Denetim Uluslararası Finans Uluslararası Finans ve Bankacılık Uluslararası İşletme Uluslararası İşletmecilik Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve Finans Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik
Mutfak Yönetimi	Aile ve Tüketici Bilimleri Beslenme ve Diyetetik Gastronomi Gastronomi ve Mutfak Sanatları Mutfak Sanatları ve Yönetimi
Mühimmat ve Mühimmat Tahrir	Acil Yardım ve Afet Yönetimi Kimya Mühendisliği Sosyal Hizmet
Müzik Aletleri Yapım ve Onarım	Çalgı Yapım Yaylı Çalgılar Yapımı
Nalbantlık	Veteriner
Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği	Enerji Sistemleri Mühendisliği Enerji Yönetimi Elektrik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Fizik Fizik Mühendisliği Nükleer Enerji Mühendisliği
Oduun Dışı Orman Ürünleri	Orman Mühendisliği Orman Endüstrisi Mühendisliği
Odyometri	Fizik Fizik Mühendisliği Optik ve Akustik Mühendisliği Odyoloji İşitme Engelliler Öğretmenliği
Ofis Teknolojileri ve Yönetimi	Halkla İlişkiler Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Halkla İlişkiler ve Tanıtım İşletme Bilgi Yönetimi Reklamcılık ve Halkla İlişkiler Sağlık Yönetimi Sağlık İdaresi Yönetim Bilişim Sistemleri
Okul Öncesi Eğitimi	Çocuk Gelişimi Okul Öncesi Öğretmenliği
Optisyenlik	Fizik Optik ve Akustik Mühendisliği Fizik Mühendisliği

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Organik Tarım	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Organik Tarım İşletmeciliği Bitki Koruma Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Biyosistem Mühendisliği Tarla Bitkileri Tarımsal Yapılar ve Sulama Tarım Ekonomisi Zootekni Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
Orman İşletmeciliği Orman Ürünleri Ormançılık Ormançılık ve Orman Ürünleri	Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Orman Endüstrisi Mühendisliği Orman Mühendisliği
Orta Kademe Yöneticilik	İşletme İşletme Bilgi Yönetimi İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Kamu Yönetimi Lojistik Lojistik Yönetimi Pazarlama Siyaset Bilimi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Teknoloji ve Bilgi Yönetimi Uluslararası İşletme Uluslararası İşletmecilik Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve Finans Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik
Ortopedik Protez ve Ortez	Biyomedikal Mühendisliği Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Ortez- Protez
Otel Yöneticiliği	İşletme İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Konaklama İşletmeciliği Konaklama ve Turizm İşletmeciliği Lojistik Lojistik Yönetimi Otel Yöneticiliği Turizm İşletmeciliği Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Turizm ve Otel İşletmeciliği Turizm ve Otel Yöneticiliği Turizm ve Otelcilik
Oto Boya Karoseri Doğrultma Teknikerliği Oto Boya ve Karoseri	Otomotiv Mühendisliği
Oto Elektrik-Elektronik	Elektrik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Uçak Elektrik-Elektronik
Oto Motor Teknolojileri	Makine Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği Uçak Gövde - Motor Uçak Gövde - Motor Bakım
Otobüs İşletmeciliği Otobüs Şöförlüğü (Kaptanlık) Otobüs Kaptanlığı	Seyahat İşletmeciliği Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği Turizm İşletmeciliği
Otomasyon	Elektrik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Endüstri ve Sistem Mühendisliği Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Otomotiv Otomotiv Tasarım ve İmalat Otomotiv Teknolojisi Otomotiv Endüstrisi	Endüstri Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Enerji Yönetimi Endüstri ve Sistem Mühendisliği Makine Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği Uçak Gövde - Motor Uçak Gövde - Motor Bakım
Otomotiv Satış Sonrası Hizmet	Makine Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği Uçak Gövde - Motor Uçak Gövde - Motor Bakım
Otopsi Yardımcılığı	Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
Örme	Moda Tasarımı Moda ve Tekstil Tasarımı Tekstil Tekstil Mühendisliği Tekstil Tasarımı Tekstil ve Moda Tasarımı
Özel Güvenlik ve Koruma	Acil Yardım ve Afet Yönetimi Sosyal Hizmet
Pamuk Ekserliği ve İplikçilik Pamuk Pazarlama ve İplikçilik	Tekstil Tekstil Mühendisliği
Pancar Yetiştiriciliği ve Şeker Teknolojisi	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Bitki Koruma Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Tarla Bitkileri
Para ve Sermaye Yönetimi	Bankacılık Bankacılık ve Finans /Bankacılık ve Finansman Bankacılık ve Sigortacılık Ekonometri /Ekonomi Ekonomi ve Finans Finansal Ekonometri İktisat İşletme İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik Yönetimi Sermaye Piyasaları ve Portföy Yönetimi Sermaye Piyasası Uluslararası Finans Uluslararası Finans ve Bankacılık Uluslararası Ticaret ve Finans Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik
Paramedik	Acil Yardım ve Afet Yönetimi Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
Patoloji Laboratuvar Patoloji Laboratuvar Teknikleri	Biyoloji Moleküler Biyoloji ve Genetik Biyoteknoloji Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Genetik ve Biyomühendislik Biyomühendislik Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
Pazarlama Pazarlama ve Satış Perakende Satış ve Mağaza Yönetimi Perakendecilik ve Mağaza Yönetimi	Halkla İlişkiler Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Halkla İlişkiler ve Tanıtım İletişim / İletişim Bilimleri İşletme İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik / Lojistik Yönetimi Pazarlama Reklam Tasarımı ve İletişimi Reklamcılık / Reklamcılık ve Halkla İlişkiler Teknoloji ve Bilgi Yönetimi Uluslararası İşletme / Uluslararası İşletmecilik Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve Finans / Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik / Uluslararası Ticaret ve Lojistik

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Perfüzyon Perfüzyon Teknikleri	Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri Perfüzyon
Personel Personel Yönetimi	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri İnsan Kaynakları Yönetimi İşletme İşletme Yönetimi Kamu Yönetimi Teknoloji ve Bilgi Yönetimi Siyaset Bilimi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi
Petrokimya	Kimya Kimya Mühendisliği Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği
Petrol Sondajı ve Üretimi Petrol Arama	Jeofizik Mühendisliği Jeoloji Mühendisliği Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği
Peyzaj Peyzaj Uygulama ve Süs Bitkileri Peyzaj ve Çevre Tasarımı Peyzaj ve Süs Bitkileri Kesme Çiçek Yetiştiriciliği	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Orman Mühendisliği Peyzaj Mimarlığı Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı
Piyasa Araştırmaları ve Pazarlama Piyasa Araştırmaları ve Reklamcılık	Halkla İlişkiler Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Halkla İlişkiler ve Tanıtım İletişim / İletişim Bilimleri İletişim Sanatları İletişim Tasarımı / İletişim ve Tasarım Pazarlama Reklam Tasarımı ve İletişimi Reklamcılık Reklamcılık ve Halkla İlişkiler
Plastik Teknolojisi	İmalat Mühendisliği Kimya Kimya Mühendisliği Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya Lif ve Polimer Mühendisliği Polimer Mühendisliği
Polis MVO	Kamu Yönetimi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi
Posta Hizmetleri	Lojistik / Lojistik Yönetimi Ulaştırma ve Lojistik Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi Uluslararası Lojistik Uluslararası Lojistik ve Taahhütlük Uluslararası Lojistik Yönetimi Uluslararası Ticaret ve Finans Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik
Protez ve Ortez	Biyomedikal Mühendisliği Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Ortez- Protez
Radyoterapi	Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
Radyo ve Televizyon Programcılığı Radyo ve Televizyon Yayıncılığı Radyo ve Televizyon Yayıncılığı Radyo TV Yayıncılığı / Radyo-TV Yayıncılığı Radyo TV Yayıncılığı Radyon ve TV Yayıncılığı	Basın ve Yayın Film Tasarımı Film Tasarım ve Yazarlık Film Tasarım ve Yönetmenliği Kurgu-Ses ve Görüntü Yönetimi Fotoğraf ve Video Gazetecilik Görsel İletişim / Görsel İletişim Tasarımı Görsel Sanatlar Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Halkla İlişkiler Halkla İlişkiler ve Reklamcılık / Halkla İlişkiler ve Tanıtım İletişim / İletişim Bilimleri İletişim Sanatları İletişim Tasarımı / İletişim ve Tasarım İletişim Tasarımı ve Yönetimi Sinema ve Dijital Medya Medya ve İletişim / Medya ve İletişim Sistemleri Radyo ve Televizyon Radyo, Televizyon ve Sinema Sinema ve Televizyon Televizyon Haberciliği ve Programcılığı Yeni Medya ve Gazetecilik / Yeni Medya

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Radyoloji	Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
Radyo ve Televizyon Tekniği Radyo ve Televizyon Teknolojisi	Basın ve Yayın Film Tasarımı Film Tasarım ve Yazarlık Film Tasarım ve Yönetmenliği Kurgu-Ses ve Görüntü Yönetimi Gazetecilik Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği İletişim İletişim Bilimleri İletişim Sanatları İletişim Tasarımı İletişim ve Tasarım İletişim Tasarımı ve Yönetimi Medya ve İletişim Medya ve İletişim Sistemleri Radyo ve Televizyon Radyo, Televizyon ve Sinema Sinema ve Televizyon Sinema ve Dijital Medya Televizyon Haberciliği ve Programcılığı Yeni Medya ve Gazetecilik Yeni Medya
Rafineri Rafineri ve Petrokimya Rafineri ve Petro-Kimya Teknolojisi	Kimya Kimya Mühendisliği Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği
Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi	Elektrik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Fizik Fizik Mühendisliği Raylı Sistemler Mühendisliği
Raylı Sistemler İşletmeciliği	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Ulaştırma ve Lojistik Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi Uluslararası Lojistik Uluslararası Lojistik ve Taahhütlü Uluslararası Lojistik Yönetimi
Raylı Sistemler Makine Teknolojisi Raylı Sistemler Makinistlik	Endüstri Mühendisliği İmalat Mühendisliği Endüstri ve Sistem Mühendisliği Makine Mühendisliği Raylı Sistemler Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği
Raylı Sistemler Raylı Sistemler Teknolojisi Raylı Sistemler Yol Teknolojisi Raylı Sistemler Yol	İnşaat Mühendisliği Raylı Sistemler Mühendisliği
Reklamcılık Yönetimi Reklamcılık	Halkla İlişkiler Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Halkla İlişkiler ve Tanıtım İletişim İletişim Bilimleri Reklam Tasarımı ve İletişim Reklamcılık Reklamcılık ve Halkla İlişkiler
Restorasyon Restorasyon ve Konservasyon	Çini El Sanatları Eski Çini Onarımları Geleneksel Türk El Sanatları Geleneksel Türk Sanatları İç Mimarlık İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım Mimarlık Şehir ve Bölge Planlama Restorasyon ve Konservasyon Tezhip Tezhip (Süsleme)
Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri Sağlık Kurumları İşletmeciliği Sağlık Yönetimi	Kimya İşletme İşletme Yönetimi Sağlık İdaresi Sağlık Yönetimi

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Sağlık Laboratuvarı	Biyoloji Moleküler Biyoloji ve Genetik Biyoteknoloji Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Genetik ve Biyomühendislik Biyomühendislik Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
Sağlık Memurluğu Sağlık Teknikeriği	Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikeriği	Bilgisayar-Enformatik Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği Bilgisayar Bilimleri Bilgisayar Mühendisliği Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Fizik Fizik Mühendisliği İstatistik İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Matematik ve Bilgisayar Bilimleri
Sahne ve Gösteri Sanatları Işık Teknolojisi Sahne ve Gösteri Sanatları Ses Teknolojisi Sahne ve Gösteri Sanatları Teknolojisi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Film Tasarımı Film Tasarım ve Yazarlık Film Tasarım ve Yönetmenliği Kurgu-Ses ve Görüntü Yönetimi Görsel İletişim Görsel İletişim Tasarımı Görsel Sanatlar Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı İletişim Sanatları İletişim Tasarımı İletişim ve Tasarım Radyo ve Televizyon Radyo, Televizyon ve Sinema Sahne Tasarımı Sahne ve Gösteri Sanatları Yönetimi Sahne Sanatları Sinema ve Televizyon Sinema ve Dijital Medya Tiyatro
Sahne Tasarımı Sahne ve Dekor Tasarımı	İç Mimarlık İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Sahne Tasarımı Sahne ve Gösteri Sanatları Yönetimi Sahne Sanatları
Sanat Saracıye Tasarımı ve Üretimi	İletişim Tasarımı Deri Mühendisliği Moda Tasarımı Moda ve Tekstil Tasarımı Tekstil ve Moda Tasarımı
Satış ve Reklam Yönetimi Satış Yönetimi	Halkla İlişkiler Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Halkla İlişkiler ve Tanıtım İletişim İletişim Bilimleri İşletme İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik Lojistik Yönetimi Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik Pazarlama Reklam Tasarımı ve İletişimi Reklamcılık Reklamcılık ve Halkla İlişkiler Teknoloji ve Bilgi Yönetimi Uluslararası İşletme Uluslararası İşletmecilik Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve Finans Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Savunma ve Güvenlik	Acil Yardım ve Afet Yönetimi Sosyal Hizmet
Saz Tamir	Çalgı Yapım Yaylı Çalgılar Yapımı
Sebze Üretimi	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Organik Tarım İşletmeciliği Bitki Koruma Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Tarla Bitkileri
Sekreterlik	Halkla İlişkiler Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Halkla İlişkiler ve Tanıtım İşletme Bilgi Yönetimi Reklamcılık ve Halkla İlişkiler Sağlık Yönetimi Sağlık İdaresi Yönetim Bilişim Sistemleri
Selüloz ve Kağıt Teknolojisi Selüloz ve Kağıtçılık	Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Kimya Kimya Mühendisliği Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya Orman Endüstrisi Mühendisliği
Seracılık Seracılık-Budama ve Aşılama Budama ve Aşılama	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Organik Tarım İşletmeciliği Bitki Koruma Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Tarla Bitkileri
Seracılık ve Süs Bitkileri Yetiştiriciliği	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Bitki Koruma Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Peyzaj Mimarlığı
Seramik Seramik, Cam ve Çinicilik Seramik ve Cam	Çini Cam Seramik Seramik ve Cam Seramik ve Cam Tasarımı
Serigrafi	Grafik Grafik Tasarım Grafik Tasarımı
Sevk ve İdare	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Kamu Yönetimi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi
Seyahat ve Tur İşletmeciliği Seyahat İşletmeciliği Seyahat ve Turizm İşletmeciliği Seyahat İşletmeciliği ve Tur Operatörlüğü	Seyahat İşletmeciliği Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği Turizm İşletmeciliği
Sığır Yetiştiriciliği ve Besiciliği	Zootekni Hayvansal Üretim
Sihhi Tesisat Sihhi Tesisat ve Doğalgaz	Enerji Sistemleri Mühendisliği Makine Mühendisliği Enerji Yönetimi Nükleer Enerji Mühendisliği
Sigortacılık	Aktüerya / Aktüerya Bilimleri Aktüerya ve Risk Yönetimi Bankacılık Bankacılık ve Finans / Bankacılık ve Finansman Bankacılık ve Sigortacılık Ekonometri Ekonomi ve Finans İşletme İşletme Bilgi Yönetimi İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik Lojistik Yönetimi Muhasebe ve Finans Yönetimi Muhasebe ve Finansal Yönetim Sigortacılık Sigortacılık ve Risk Yönetimi / Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik Teknoloji ve Bilgi Yönetimi Uluslararası Finans Uluslararası Finans ve Bankacılık Uluslararası İşletme / Uluslararası İşletmecilik Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Uluslararası Ticaret ve Finans / Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği	Havacılık Yönetimi İşletme İşletme Yönetimi Lojistik Lojistik Yönetimi Seyahat İşletmeciliği Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği Teknoloji ve Bilgi Yönetimi Ulaştırma ve Lojistik Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi Uluslararası Lojistik Turizm İşletmeciliği
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	Havacılık Yönetimi Lojistik Lojistik Yönetimi Seyahat İşletmeciliği Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği Turizm ve Otelcilik Ulaştırma ve Lojistik Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi Uluslararası Lojistik Turizm İşletmeciliği
Sivil Savunma ve İtfaiyecilik	Acil Yardım ve Afet Yönetimi Sosyal Hizmet
Sondaj Teknolojisi Sondajcılık	Jeofizik Mühendisliği Jeoloji Mühendisliği Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği
Sosyal Bilimler	Halkla İlişkiler Halkla İlişkiler ve Tanıtım Kamu Yönetimi Sosyal Hizmet Sosyoloji
Sosyal Hizmetler / Sosyal Hizmet	Sosyal Hizmet Sosyoloji
Sosyal Güvenlik	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri İktisat İşletme Maliye Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik Sosyal Hizmet
Spor Yönetimi	İşletme İşletme Yönetimi Rekreasyon Spor Yöneticiliği
Su Ürünleri	Balıkçılık Teknolojisi Su Ürünleri Mühendisliği Zootekni
Su Ürünleri İşleme Teknolojisi	Balıkçılık Teknolojisi Beslenme ve Diyetetik Gıda Mühendisliği Gıda Teknolojisi Su Ürünleri Mühendisliği
Sualtı	Balıkçılık Teknolojisi Su Altı Teknolojisi
Subtropik İklim Bitkileri Subtropikal Bitki Yetiştiriciliği	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Bitki Koruma Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Tarla Bitkileri
Sulama Teknolojisi	Orman Mühendisliği Peyzaj Mimarlığı Tarımsal Yapılar ve Sulama
Süs Bitkileri Yetiştiriciliği	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Bitki Koruma Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Peyzaj Mimarlığı
Süt Hayvancılığı	Zootekni Süt ve Besi Hayvancılığı
Süt ve Ürünleri Süt ve Ürünleri Teknolojisi	Beslenme ve Diyetetik Gıda Mühendisliği Gıda Teknolojisi Kimya Süt Teknolojisi

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Şarap Üretim Teknolojisi Şarap Üretim Teknolojisi ve Bağcılık	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Organik Tarım İşletmeciliği Bitki Koruma Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Gıda Mühendisliği Gıda Teknolojisi
Şeker Teknolojisi	Gıda Mühendisliği Gıda Teknolojisi Kimya Mühendisliği
Tahıl Çiftliği	Bitki Koruma Tarla Bitkileri
Tahribatsız Muayene	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Nanoteknoloji Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Taki Tasarımı ve Süs Taşları İşletmeciliği Taki ve El Sanatları	Aksesuar Tasarımı Kuyumculuk ve Mücevher Tasarımı Taki Teknolojisi ve Tasarımı Taki Tasarımı
Tapu ve Kadastro / Tapu Kadastro Tapu kadastro meslek yüksekokulu	Kamu Yönetimi Geomatik Mühendisliği Harita Mühendisliği Tapu Kadastro
Tarım	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Biyosistem Mühendisliği Bitki Koruma Hayvansal Üretim Organik Tarım İşletmeciliği Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Tarımsal Yapılar ve Sulama Tarla Bitkileri Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Tarım Ekonomisi Zootekni Su Ürünleri Mühendisliği Gıda Mühendisliği Tarımsal Biyoteknoloji
Tarım Alet ve Makineleri Tarım Makineleri	Biyosistem Mühendisliği Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Tarımsal Yapılar ve Sulama
Tarım İşletmeciliği ve Pazarlama	İşletme İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik / Lojistik Yönetimi Pazarlama Tarım Ekonomisi
Tarım Ürünlerinin Muhafazası ve Depolanması Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Bitki Koruma Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Tarla Bitkileri
Tarım İşletmeciliği Tarımsal İşletmecilik Tarımsal Kooperatiftçilik	İşletme İşletme-Ekonomi İşletme Yönetimi Lojistik / Lojistik Yönetimi Tarım Ekonomisi
Tarımsal Laboratuvar	Bitki Koruma Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Organik Tarım İşletmeciliği Gıda Mühendisliği Gıda Teknolojisi Tarımsal Yapılar ve Sulama Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
Tarımsal Pazarlama	Ekonomi ve Finans İşletme İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik / Lojistik Yönetimi Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik Muhasebe ve Finans Yönetimi / Muhasebe ve Finansal Yönetim Pazarlama Tarım Ekonomisi Uluslararası İşletme / Uluslararası İşletmecilik Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve Finans / Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik / Uluslararası Ticaret ve Lojistik

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Tarımsal Sulama Tarımsal Sulama Yönetimi	Biyosistem Mühendisliği Tarımsal Yapılar ve Sulama
Tarla Bitkileri	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Organik Tarım İşletmeciliği Bitki Koruma Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Tarla Bitkileri Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
Tasarım ve Basım-Yayımcılık	Basın ve Yayın Basım Teknolojileri Fotoğraf Fotoğraf ve Video Gazetecilik Görsel İletişim / Görsel İletişim Tasarımı Görsel Sanatlar Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Grafik Grafik Resimleme ve Baskı Grafik Tasarım / Grafik Tasarımı Halkla İlişkiler ve Reklamcılık İletişim İletişim Bilimleri İletişim Sanatları İletişim Tasarımı / İletişim ve Tasarım İletişim Tasarımı ve Yönetimi Reklam Tasarımı ve İletişimi Reklamcılık Reklamcılık ve Halka İlişkiler Yeni Medya ve Gazetecilik Yeni Medya
Taş İşlemeciliği	Jeoloji Mühendisliği Maden Mühendisliği
Taş ve Metal İşlemeciliği	Aksesuar Tasarımı Kuyumculuk ve Mücevher Tasarımı Taki Teknolojisi ve Tasarımı Taki Tasarımı
Tavukçuluk	Zootekni Hayvansal Üretim
Teknik Seramik	Cam Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Nanoteknoloji Mühendisliği Seramik Seramik ve Cam / Seramik ve Cam Tasarımı
Tekstil Tekstil Baskı / Tekstil-Baskı Tekstil Dokuma Tekstil İplikçilik Tekstil Teknolojisi	Moda Giyim Tasarımı Moda Tasarımı Moda ve Tekstil Tasarımı Tekstil Tekstil Mühendisliği Tekstil Tasarımı Tekstil ve Moda Tasarımı
Telekomünikasyon	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Uçak Elektrik-Elektronik Uzay Mühendisliği
Televizyon Yapım ve Yönetimi Televizyon ve Radyo Programcılığı	Basın ve Yayın Film Tasarımı Film Tasarım ve Yazarlık Film Tasarım ve Yönetmenliği Kurgu-Ses ve Görüntü Yönetimi Fotoğraf ve Video Gazetecilik Görsel İletişim / Görsel İletişim Tasarımı Görsel Sanatlar Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı İletişim İletişim Bilimleri İletişim Sanatları İletişim Tasarımı / İletişim ve Tasarım İletişim Tasarımı ve Yönetimi Sinema ve Dijital Medya Medya ve İletişim / Medya ve İletişim Sistemleri Radyo ve Televizyon Radyo, Televizyon ve Sinema Sinema ve Televizyon Televizyon Haberciliği ve Programcılığı Yeni Medya ve Gazetecilik Yeni Medya

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Terchil Yapılabilecek Lisans Programları
Termik Motorlar ve Otomobil	Makine Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği Uçak Gövde - Motor Uçak Gövde - Motor Bakım
Termik Santral Makineleri	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Makine Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Nanoteknoloji Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği
Termik Santrallerde Enerji Üretimi	Elektrik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Enerji Yönetimi Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Nükleer Enerji Mühendisliği
Tesisat Teknolojisi	Makine Mühendisliği
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Tıbbi İstatistik ve Bilgisayar	İşletme İşletme Yönetimi Sağlık İdaresi Sağlık Yönetimi
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
Tıbbi ve Aromatik Bitkiler	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Bitki Koruma Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Kimya Tarla Bitkileri
Tıbbi Laboratuvar Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Biyoloji Moleküler Biyoloji ve Genetik Biyoteknoloji Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Genetik ve Biyomühendislik Biyomühendislik Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
Tıbbi Müesssillik ve Pazarlama Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama	Halkla İlişkiler Halkla İlişkiler ve Tanıtım Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Pazarlama Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Finans Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik
Ticaret ve Yönetim	Bankacılık Bankacılık ve Finans Bankacılık ve Finansman Bankacılık ve Sigortacılık Ekonomi ve Finans İşletme İşletme Bilgi Yönetimi İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik Lojistik Yönetimi Muhasebe ve Finans Yönetimi / Muhasebe ve Finansal Yönetim Pazarlama Sermaye Piyasası Sermaye Piyasaları ve Portföy Yönetimi Sigortacılık Sigortacılık ve Risk Yönetimi Teknoloji ve Bilgi Yönetimi Uluslararası Finans Uluslararası Finans ve Bankacılık Uluslararası İşletme / Uluslararası İşletmecilik Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve Finans / Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Terchil Yapılabilecek Lisans Programları
Tohumculuk	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Organik Tarım İşletmeciliği Bitki Koruma Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Tarla Bitkileri Tarımsal Genetik Mühendisliği Tarımsal Biyoteknoloji
Toplum Sağlığı	Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
Turizm Turizm İşletmeciliği Turizm ve Otel İşletmeciliği Turizm ve Otelcilik Turizm, Konaklama ve Otel İşletmeciliği Turizm Yönetimi Turizm ve Konaklama İşletmeciliği Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Turizm Otel Yöneticiliği / Turizm ve Otel Yöneticiliği	İşletme İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Konaklama İşletmeciliği Konaklama ve Turizm İşletmeciliği Otel Yöneticiliği Turizm İşletmeciliği Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Turizm ve Otel İşletmeciliği Turizm ve Otel Yöneticiliği Turizm ve Otelcilik
Turizm Animasyonu	Drama ve Oyunculuk Oyunculuk Sahne Sanatları Rekreasyon Tiyatro
Turizm ve Seyahat Hizmetleri Turizm ve Seyahat İşletmeciliği	İşletme İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik Lojistik Yönetimi Seyahat İşletmeciliği Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği Turizm İşletmeciliği
Turist Rehberliği Turizm Rehberliği	Seyahat İşletmeciliği Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği Turizm Rehberliği Turizm İşletmeciliği
Turuŋgil Tarımı ve İşleme Teknolojisi	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Organik Tarım İşletmeciliği Bitki Koruma Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Tarla Bitkileri
Tütün Tarımı ve İşleme Teknolojisi Tütün Yetiştiriciliği ve İşletmeciliği	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Bitki Koruma Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Tarla Bitkileri Tütün Eksperiği
Uçak Elektriği	Elektrik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Pilotaj Uçak Elektrik-Elektronik Uçak Mühendisliği Uçak ve Uzak Mühendisliği
Uçak Elektrik ve Elektronigi	Elektrik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Pilotaj Uçak Elektrik-Elektronik Uçak Mühendisliği Uçak ve Uzak Mühendisliği
Uçak Elektronigi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Pilotaj Uçak Elektrik-Elektronik Uçak Mühendisliği Uçak ve Uzak Mühendisliği Uzak Bilimleri ve Teknolojileri Uzak Mühendisliği

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Terchil Yapılabilecek Lisans Programları
Uçak Gövde Bakım Uçak Gövdesi Uçak Motoru Uçak Yer Destek Sistemleri	Havacılık ve Uzay Mühendisliği Makine Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği Pilotaj Uçak Gövde - Motor Uçak Gövde - Motor Bakım Uçak Mühendisliği Uçak ve Uzay Mühendisliği
Uçak Teknolojisi	Elektrik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Enerji Yönetimi Havacılık ve Uzay Mühendisliği Makine Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği Pilotaj Uçak Elektrik-Elektronik Uçak Gövde - Motor / Uçak Gövde - Motor Bakım Uçak Mühendisliği Uçak ve Uzay Mühendisliği
Uçuş Harekat Yöneticiliği	Hava Trafik Kontrol Pilotaj Havacılık Yönetimi
Ulaştırma Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri	İnşaat Mühendisliği Lojistik Lojistik Yönetimi Ulaştırma ve Lojistik / Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi
Ulaştırma ve Otomotiv	Havacılık Yönetimi İnşaat Mühendisliği Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Lojistik Lojistik Yönetimi Makine Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği Pilotaj Seyahat İşletmeciliği Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği Uçak Gövde - Motor / Uçak Gövde - Motor Bakım Ulaştırma ve Lojistik Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi Turizm İşletmeciliği
Uluslararası Lojistik Uluslararası Taşımacılık Yönetimi Uluslararası Taşımacılık ve Lojistik	Havacılık Yönetimi İşletme İşletme Yönetimi Lojistik / Lojistik Yönetimi Teknoloji ve Bilgi Yönetimi Ulaştırma ve Lojistik / Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi Uluslararası Finans Uluslararası Finans ve Bankacılık Uluslararası Lojistik Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık Uluslararası Lojistik Yönetimi Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve Lojistik / Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik
Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret Yönetimi	Bankacılık Bankacılık ve Finans / Bankacılık ve Finansman Bankacılık ve Sigortacılık Ekonomi / Ekonomi ve Finans İktisat İşletme Bilgi Yönetimi İşletme Enformatiği İşletme-Ekonomi Lojistik Lojistik Yönetimi Sermaye Piyasaları ve Portföy Yönetimi Sermaye Piyasası Sigortacılık Sigortacılık ve Risk Yönetimi Uluslararası Finans Uluslararası Finans ve Bankacılık Uluslararası İşletme / Uluslararası İşletmecilik Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve Finans / Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik / Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Un Üretim Teknolojisi Un ve Unlu Mamuller Teknolojisi	Gıda Mühendisliği Beslenme ve Diyetetik Gıda Teknolojisi
Uygulamalı İngilizce-Türkçe Çevirmenlik Uygulamalı İngilizce ve Çevirmenlik Çevirmenlik	Amerikan Kültürü ve Edebiyatı Çeviribilim İngiliz Dil Bilimi İngiliz Dili ve Edebiyatı Mütercim-Tercümanlık (İngilizce)
Uygulamalı İspanyolca-Türkçe Çevirmenlik Uygulamalı İspanyolca ve Çevirmenlik	İspanyol Dili ve Edebiyatı
Uygulamalı Rusça-Türkçe Çevirmenlik Uygulamalı Rusça ve Çevirmenlik	Mütercim-Tercümanlık (Rusça) Rus Dili ve Edebiyatı
Uygulamalı Takı Teknolojisi	Aksesuar Tasarımı Kuyumculuk ve Mücevher Tasarımı Takı Teknolojisi ve Tasarımı Takı Tasarımı
Üretimde Kalite Kontrol	Endüstri Mühendisliği Endüstri ve Sistem Mühendisliği İmalat Mühendisliği İstatistik Makine Mühendisliği
Üflemler ve Vurmalı Çalgılar	Nefesli Çalgılar ve Vurma Çalgılar Üflemler ve Vurmalı Çalgılar
Veteriner Sağlık Teknikeriği	Veteriner Hayvansal Üretim Zootekni
Vurmalı Çalgılar	Nefesli Çalgılar ve Vurma Çalgılar Üflemler ve Vurmalı Çalgılar
Web Teknolojileri ve Programlama	Bilgisayar Mühendisliği Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği Bilgisayar Bilimleri Grafik Tasarım Grafik Tasarımı
Web Tasarımı ve Kodlama	Bilgisayar Mühendisliği Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Matematik-Bilgisayar Bilgisayar Bilimleri Yazılım Mühendisliği
Yağ Endüstrisi	Beslenme ve Diyetetik Gıda Mühendisliği Gıda Teknolojisi Kimya
Yalıtım Teknolojisi Yapı Yalıtım Teknolojisi	Kimya Kimya Mühendisliği
Yapı Yapı Denetim Yardımcılığı Yapı Denetimi	İnşaat Mühendisliği
Yapı Donatım Teknolojisi Yapı Tesisat Teknolojisi	Enerji Sistemleri Mühendisliği Makine Mühendisliği Enerji Yönetimi Nükleer Enerji Mühendisliği
Yapı Ressamlığı	Mimarlık
Yapı Teknolojisi	İnşaat Mühendisliği
Yaşlı Bakım Hizmetleri Yaşlı Bakımı Yaşlı Hizmetleri Bakımı	Beslenme ve Diyetetik Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Gerontoloji Hemşirelik Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
Yat İşletme ve Yönetimi Yatçılık ve Yat İşletmeciliği Yat Kaptanlığı	Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi Denizcilik İşletmeleri Yönetimi Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Lojistik Lojistik Yönetimi Seyahat İşletmeciliği Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Turizm ve Otel İşletmeciliği Turizm ve Otel Yöneticiliği Turizm İşletmeciliği
Yem Teknolojisi ve Hayvan Besleme	Zootekni Hayvansal Üretim
Yerel Yönetimler	Kamu Yönetimi Siyasat Bilimi Siyasat Bilimi ve Kamu Yönetimi Siyasat Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Yerel Yönetimler Uluslararası İlişkiler

2017 ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları
Yemek Pişirme Teknikleri Yiyecek İçecek İşletmeciliği / Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği	Aile ve Tüketici Bilimleri Beslenme ve Diyetetik Gastronomi Gastronomi ve Mutfak Sanatları Mutfak Sanatları ve Yönetimi Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği
Yönetim	Bankacılık Bankacılık ve Finans Bankacılık ve Finansman Bankacılık ve Sigortacılık Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri İşletme İşletme Bilgi Yönetimi İşletme Enformatiği İşletme Yönetimi İşletme-Ekonomi Lojistik Lojistik Yönetimi Sağlık İdaresi Sağlık Yönetimi Sermaye Piyasaları ve Portföy Yönetimi Sermaye Piyasası Sigortacılık Sigortacılık ve Risk Yönetimi Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik Teknoloji ve Bilgi Yönetimi Uluslararası Finans Uluslararası Finans ve Bankacılık Uluslararası İşletme Uluslararası İşletmecilik Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret Uluslararası Ticaret Uluslararası Ticaret ve Finans Uluslararası Ticaret ve Finansman Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Uluslararası Ticaret ve Lojistik Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik Yönetim Bilişim Sistemleri
Zeytin Endüstrisi Zeytin Yetiştiriciliği ve Değerlendirilmesi Zeytinlik ve Zeytin İşleme Teknolojisi	Bahçe Bitkileri Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması Bitki Koruma Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Tarla Bitkileri