

Bu yayın Okulumuz bölümlerinin devamı niteliğindeki YGS ile kazanılabilecek 4 yıllık bölümleri ve Sınavsız Geçiş Hakkı ile girilebilecek 2 yıllık bölümleri tanıtmak amacıyla hazırlanmıştır.

MUHASEBE
FINANSMAN
BÖLÜMÜ

EK PUAN ALARAK
GİRİLECEK 4
YILLIK LISANS
BÖLÜMLERİ

BANKACILIK / BANKACILIK VE FİNANS / BANKACILIK VE FİNANSMAN

Bu bölümler, bankalarda, finans kurumlarında ya da çeşitli firmaların para kaynakları ile ilgili birimlerde çalışacak elemanları yetiştirir.

Çalışma Alanları

En uygun şartlarda mali kaynak bulma, yurt içi ve yurt dışı tasarruf kaynaklarını en verimli şekilde değerlendirebilmek için uygun projelere yönlendirme gibi faaliyetlerde bulunulur.

Mezunlar, kamu sektörü ve özel sektördeki bankalar ile finans kurumlarında, borsa aracı kurumlarında çalışabilirler. Elde edilen kazanç, çalışılan kuruma ve yeteneğe göre değişmektedir.

Mesleğin Gelecek 10 Yıldaki Durumu

Bankalar ve diğer finans kurumları, fonların yönlendirilmesi ve en iyi şekilde değerlendirilmesi, ekonomik dengelerin korunması konusunda tartışılmaz bir öneme sahiptir. Bu nedenle, bu alanda yetişmiş nitelikli elemanlara her zaman ihtiyaç olacaktır.

Mesleğin Gerektirdiği Özellikler

Matematik ve ekonomiye ilgi duyması
Başkaları ile iyi iletişim kurabilme yeteneğinin olması
Dikkatli, titiz ve sabırlı olması
Yeniliklere açık olması
İleri görüşlü olması gerekir

BANKACILIK / BANKACILIK VE FİNANS / BANKACILIK VE FİNANSMAN

BANKACILIK (YGS-6)

ÜNİVERSİTE ADI	TABAN PUAN
Marmara Üniversitesi	383.306
Gazi Üniversitesi	373.699
Marmara Üniversitesi (İÖ)	368.562
Gazi Üniversitesi (İÖ)	360.239
Trakya Üniversitesi	343.478
Trakya Üniversitesi (İÖ)	330.983

BANKACILIK ve FİNANSMAN (YGS-6)

ÜNİVERSİTE ADI	TABAN PUAN
Girne Amerikan Üniversitesi (Tam Burslu)	297.980
Girne Amerikan Üniversitesi	217.325
Girne Amerikan Üniversitesi (%50 Burslu)	201.456

BANKACILIK ve FİNANS (YGS-6)

ÜNİVERSİTE ADI	TABAN PUAN
Bilkent Üniversitesi (Tam Burslu)	448.128
İstanbul Arel Üniversitesi (Tam Burslu)	365.841
Celâl Bayar Üniversitesi	352.756
Balıkesir Üniversitesi	349.785
Dumlupınar Üniversitesi	345.383
Celâl Bayar Üniversitesi (İÖ)	335.050
Dumlupınar Üniversitesi (İÖ)	330.189
Giresun Üniversitesi	329.441
Doğu Akdeniz Üniversitesi (Tam Burslu)	327.251
İstanbul Arel Ü. (Uzaktan Eğitim) (Tam Burslu)	326.865
Aksaray Üniversitesi	309.823
Cumhuriyet Üniversitesi	305.353
Bilkent Üniversitesi (%50 Burslu)	281.907
İstanbul Arel Üniversitesi (%50 Burslu)	248.107
İstanbul Arel Üniversitesi	237.817
Doğu Akdeniz Üniversitesi (%50 Burslu)	221.857
İstanbul Arel Üniversitesi (%25 Burslu)	218.680
Doğu Akdeniz Üniversitesi	215.071
İstanbul Arel Üniversitesi (Uzaktan Eğitim)	206.852

Bu programda, günümüzün hızlı değişim gösteren işletmelerinin ihtiyaç duyduğu bireylerin yönetsel rollerinin, sorumluluklarının ve yeteneklerinin geliştirilmesi temel hedefinin yanında, öğrencilerin finansal muhasebe, temel iletişim becerileri, ticaret hukuku, genel bankacılık bilgileri, genel sigortacılık bilgileri, temel bankacılık hizmetleri, temel sigortacılık hizmetleri, banka ve sigorta muhasebesi, banka ve sigorta hukuku, temel kredi bilgileri, hizmet pazarlaması, fon yönetimi, risk yönetimi, müşteri ilişkileri yönetimi, bankacılıkta bilgisayar uygulamaları konularında etkin bir yetkinlik derecesine ulaşmaları amaçlanmaktadır.

Çalışma Alanları

Bu bölüm mezunları, Sermaye Piyasası Aracı Kurumları, Kredi Analizi, Bankacılık, Sigortacılık, Uluslararası Denetim Şirketleri, Kamu Finans Kurumları, Leasing Şirketleri, Reasürans Şirketleri, İşletmelerin Finans Bölümleri, Küçük ve Orta Ölçekli İşletmelere Yönelik Faaliyet alanlarında faaliyette bulunur.

Mesleğin Gelecek 10 Yıldaki Durumu

Bankalar ve diğer finans kurumları, fonların yönlendirilmesi ve en iyi şekilde değerlendirilmesi, ekonomik dengelerin korunması konusunda tartışılmaz bir öneme sahiptir. Bu nedenle, bu alanda yetişmiş nitelikli elemanlara her zaman ihtiyaç olacaktır.

Mesleğin Gerektirdiği Özellikler

Matematik ve ekonomiye ilgi duyması
Başkaları ile iyi iletişim kurabilme yeteneğinin olması
Dikkatli, titiz ve sabırlı olması
Yeniliklere açık olması
İleri görüşlü olması gerekir.

BANKACILIK VE SİGORTACILIK

BANKACILIK ve SİGORTACILIK (YGS-6)

ÜNİVERSİTE ADI	TABAN PUAN
Kadir Has Üniversitesi (Tam Burslu)	381.603
Trakya Üniversitesi	335.877
Doğu Akdeniz Üniversitesi (Tam Burslu)	312.562
Kadir Has Üniversitesi (%50 Burslu)	279.501
Kadir Has Üniversitesi	242.862
Kadir Has Üniversitesi (%25 Burslu)	232.547
Doğu Akdeniz Üniversitesi (%50 Burslu)	221.483
Doğu Akdeniz Üniversitesi	-----

GÜMRÜK İŞLETME

Gümrük işletme programının amacı, gümrük mevzuatı konularında çalışacak uzmanları yetiştirmektir.

Çalışma Alanları

Gümrük işletme mezunları gümrük komisyoncusu, ithalat ve ihracat bürolarında uzman eleman, kamu kuruluş- larında ise memur olarak; Maliye ve Gümrük Bakanlığına bağlı gümrüklerde, özel sektöre ait itha-

lat ve ihracat büro- larında çalışabilirler veya serbest olarak gümrük komisyonculuğu yapabilirler.

Mesleğin Gerektirdiği Özellikler

Sayısal düşünme yeteneğine sahip olması
Sosyoloji, ekonomi, hukuk, istatistik konularına ilgi duyması
Araştırma ve incelemeye yeteneğinin olması
Yaratıcı olması
İletişim ve iş birliğine açık olması gerekir

GÜMRÜK İŞLETME (YGS-6)

ÜNİVERSİTE ADI	TABAN PUAN
Trakya Üniversitesi	354.240

SERMAYE PİYASASI/SERMAYE PİYASASI DENETİM DERECELENDİRME

Bu bölüm, bankalarda, borsa ve aracı kurumlarında ihtiyacı hissedilen Yatırım danışmanlığı yapacak elemanlar yetiştirir.

Çalışma Alanları

Mezunlar, bankalarda, borsa ve aracı kurumlarda, parasını değerlendirmek isteyen müşterilere danışmanlık yaparlar. Paralarını değerlendirebilecekleri hisse senetleri ve fonlar hakkında, ne kadar zaman-

SERMAYE PİYASASI/SERMAYE PİYASASI DENETİM DERECELENDİRME

da ne miktar kâr elde edecekleri ve varsa riskleri hakkında bilgi verirler. Mezunlar, bankalarda ve borsalarda yatırım danışmanı, portföy yöneticisi olarak görev yapabilecekleri gibi, kendilerine ait danışmanlık şirketi kurarak da çalışabilirler. Bu alanda yetişmiş nitelikli eleman sayısı yeterli olmadığı için iş bulma olanakları geniştir.

Mesleğin Gelecek 10 Yıldaki Durumu:

Sermaye piyasasının hızla gelişen uluslararası piyasalara açılan bir sektör olması, bu alanda yetişmiş, nitelikli insan gücüne duyulan gereksinimi artırmaktadır.

Mesleğin Gerektirdiği Özellikler

Ekonomi ve finans sektörüne ilgi duyması
Matematik ve sosyal bilimlere ilgi duyması bu alanlarda başarılı olması
Yüksek analiz yeteneğine sahip olması, geleceğe ilişkin doğru tahminler yapabilmesi
Girişken, tedbirli ve soğukkanlı olması, başkalarını etkileyebilmesi
Araştırmaya meraklı ve yeniliklere açık olması
Teknolojiye, özellikle bilgisayara ilgi duyması
Yabancı dil (özellikle İngilizce) bilmesi gerekir.

SERMAYE PİYASASI (YGS-6)

ÜNİVERSİTE ADI	TABAN PUAN
Marmara Üniversitesi	380.985
Marmara Üniversitesi (İÖ)	360.597

SERMAYE PİYASASI DENETİM DERECELENDİRME (YGS-6)

ÜNİVERSİTE ADI	TABAN PUAN
Kadir Has Üniversitesi (Tam Burslu)	373.242
Kadir Has Üniversitesi (%50 Burslu)	305.920
Kadir Has Üniversitesi (%25 Burslu)	242.093
Kadir Has Üniversitesi	200.577

SİGORTACILIK / SİGORTACILIK VE RİSK YÖNETİMİ

Bu bölümde, çağdaş sigortacılık tekniklerinin sektöre kazandırılması ve yapıları farklı olan sigorta şirketlerinin ihtiyaç duyduğu nitelikli elemanların yetiştirilmesine yönelik eğitim ve araştırma yapılır. Eğitimde, akademisyenlerin yanı sıra, özel sektördeki uzman kişiler de yer almaktadır.

Çalışma Alanları

Sigortacılar, insanların, karşılaşılabilecek herhangi bir zarara karşı, kendilerini ve mallarını korumaları, zararı en hafif şekilde atlatabilmeleri veya zararı telafi edebilmeleri için gerekli olan sistemin kurulması ve uygulanması konusunda faaliyet gösterirler. Sigorta edilecek kişi veya malların özelliklerine göre, ödenmesi gereken sigorta primlerini belirlerler, sistemin özellikleri ve kullanılması konusunda insanları bilgilendirip yönlendirirler.

Mezunların iş bulma olanağı geniştir. Sigorta şirketlerinde ve sosyal güvenlik kuruluşlarında çeşitli kademelerde görev alabilirler.

Mesleğin Gelecek 10 Yıldaki Durumu

Sahip olunan kaynakların korunması, ekonomik anlamda büyük bir kazançtır. Bu nedenle, sigortacılık gittikçe daha büyük önem kazanmaktadır. Farklı yapılarıdaki çeşitli dalları kapsayan sigorta sektörünün, her dalda, uzmanlaşmış elemanlara gereksinimi vardır. Bu gereksinim gelecekte de devam edecektir.

Mesleğin Gerektirdiği Özellikler

Matematik, istatistik ve ekonomiye ilgi duyması ve bu konularda başarılı olması
İnsanlarla iyi iletişim kurabilmesi
Dikkatli, titiz ve sabırlı olması
Yeniliklere açık, yaratıcı ve ileri görüşlü olması gerekir.

SİGORTACILIK ve RİSK YÖNETİMİ (YGS-6)

ÜNİVERSİTE ADI	TABAN PUAN
Marmara Üniversitesi	358.633
Marmara Üniversitesi (İÖ)	350.716
Dumlupınar Üniversitesi	324.505
Dumlupınar Üniversitesi (İÖ)	291.535
Cumhuriyet Üniversitesi	286.610

Bu bölüm, uluslararası iş yapan banka ve şirketler ile borsalarda, mali konularla ilgili çalışacak elemanlar yetiştirir.

Çalışma Alanları

Uluslararası finans uzmanları, çalıştıkları şirketlerin kaynaklarını iyi kullanıp kullanmadıklarının analizi, hesaplarının düzenlenmesi ve verimliliklerinin artırılması için geleceğe dönük planlarının yapılması konularında çalışırlar.

Mezunlar, orta ve büyük ölçekli Türk, yabancı veya çok uluslu şirketlerde, orta ya da üst kademe finans yöneticileri olarak çalışabilirler. Üretim sektörünün yanı sıra bankacılık, sigortacılık, sermaye piyasası gibi finans sektörü ile ilgili kurumlarda da üst düzey yönetici olarak görev alabilirler. İyi bir donanıma sahip olmak ve yabancı dil bilmek iş bulma olanaklarını artırmaktadır.

Mesleğin Gelecek 10 Yıldaki Durumu

İşletmelerin mali kaynaklarının temini ve en verimli şekilde kullanılmasının her geçen gün daha da önem kazanması, finans sektörünün de hızla gelişmesine yol açmakta ve nitelikli insan gücüne olan gereksinimi artırmaktadır. Bu nedenle, önümüzdeki yıllarda, bu alanda iyi yetişmiş, yabancı dil bilen uzmanların iş bulma olanakları yüksek olacaktır.

Mesleğin Gerektirdiği Özellikler

Sayısal yeteneğe sahip olması
Matematik ve ekonomiye ilgi duyması ve bu alanlarda başarılı olması
Analiz yeteneğine sahip olması ve geleceğe ilişkin doğru tahminler yapabilmesi
Girişken, yaratıcı, dikkatli ve soğukkanlı olması
Teknolojiye özellikle bilgisayara ilgi duyması
Yeniliklere açık olması gerekir.

ULUSLARARASI FİNANS

ULUSLARARASI FİNANS (YGS-6)

ÜNİVERSİTE ADI	TABAN PUAN
Doğu Akdeniz Üniversitesi (Tam Burslu)	338.311
Doğu Akdeniz Üniversitesi (%50 Burslu)	235.304
Doğu Akdeniz Üniversitesi	234.174

ULUSLARARASI TİCARET/ULUSLARARASI TİCARET ve İŞLETMECİLİK/ULUSLARARASI TİCARET ve LOJİSTİK

Uluslararası Ticaret bölümü, uluslararası vizyona sahip, ithalat ve ihracat performanslarını iyileştiren, uluslararası ortaklıklar ve sözleşmeler yoluyla ilişkilerini sağlıklı hale getiren işletmelerde çalışacak uluslararası ticari ve ekonomik ilişkileri iyi bilen uzman elemanlar yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Programı, küreselleşen dünya koşullarında uluslararası kuruluşlarda yönetici pozisyonuna gelebilecek, birkaç yabancı dil bilen, farklı kültürel yapıya uyum sağlayan ve ülkelerarası yönetim, pazarlama, finansman ve diğer stratejik konularda karar verebilecek ve uygulayabilecek uzmanlar yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Çalışma Alanları

Mezunlar, işletmelerin pazar paylarını genişletmek, yeni pazarlara açılmasını sağlamak, finansal kaynak sağlamak ve işletmenin fonlarını

ULUSLARARASI TİCARET/ULUSLARARASI TİCARET ve İŞLETMECİLİK/ULUSLARARASI TİCARET ve LOJİSTİK

yönetmek, dünya pazarındaki gelişmeleri takip ederek işletmeyi geliştirici yenilikler yapmak gibi konularda faaliyetlerde bulunurlar. Mezunlar, ulusal ya da uluslararası faaliyet gösteren firmalar ve bankaların pazarlama, finans, muhasebe ve araştırma bölümlerinde, yöneticilik pozisyonunun çeşitli kademelerinde çalışabilmekle birlikte, Dış Ticaret Müsteşarlığı, Gümrük Müsteşarlığı ile özel kuruluşların ihracat - ithalat birimleri, gümrük, uluslararası ticaret ve nakliyat firmaları gibi kurum ve kuruluşlarda da istihdam edilirler. Ayrıca, girişimcilik ve küçük işletme konularında da eğitim almış oldukları için, dış ticaret alanında kendi işlerini de kurabilirler.

Mesleğin Gelecek 10 Yıldaki Durumu

Teknolojinin gelişimi ekonomik ve sosyal sistemlerin de gelişmesine katkıda bulunmuş ve uluslararası alandaki ticari faaliyetler hız kazanmıştır. Dinamik ve global iş ortamındaki faaliyetlerin verimli bir şekilde gerçekleşmesi için bu alanda yetişmiş uzman elemanlara gelecekte de gereksinim olacaktır.

Mesleğin Gerektirdiği Özellikler

Sayısal düşünme yeteneğine sahip olması
Ekonomi, matematik ve sosyal bilimlere ilgi duyması
Planlama ve organizasyon yeteneğine sahip olması ve zamanı iyi kullanması
Düşüncelerini açık bir dille ifade edebilmesi
İş birliğine açık olması
İleri görüşlü ve yaratıcı olması
Sorumluluk sahibi olması gerekir.

ULUSLARARASI TİCARET/ULUSLARARASI TİCARET ve İŞLETMECİLİK/ULUSLARARASI TİCARET ve LOJİSTİK

ULUSLARARASI TİCARET (YGS-6)

ÜNİVERSİTE ADI	TABAN PUAN
Boğaziçi Üniversitesi	486.304
Celâl Bayar Üniversitesi	347.625
Trakya Üniversitesi	339.191
Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi	329.517
Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi (İÖ)	318.885

ULUSLARARASI TİCARET ve İŞLETMECİLİK (YGS-6)

ÜNİVERSİTE ADI	TABAN PUAN
Doğu Akdeniz Üniversitesi (Tam Burslu)	389.880
Doğu Akdeniz Üniversitesi (%50 Burslu)	242.594
Doğu Akdeniz Üniversitesi	213.792

ULUSLARARASI TİCARET/ULUSLARARASI TİCARET ve İŞLETMECİLİK/ULUSLARARASI TİCARET ve LOJİSTİK

ULUSLARARASI TİCARET ve LOJİSTİK (YGS-6)

ÜNİVERSİTE ADI	TABAN PUAN
Kadir Has Üniversitesi (Tam Burslu)	408.356
Kadir Has Üniversitesi (%50 Burslu)	353.700
Kadir Has Üniversitesi (%25 Burslu)	292.053

MUHASEBE/MUHASEBE BİLGİ SİSTEMLERİ/MUHASEBE ve FİNANSAL YÖNETİM

Bu bölümler, muhasebe alanında bilgi sistemleri geliştirilmesi maliyet muhasebesi ve iş hayatında sıklıkla kullanılan muhasebe yazılımları konularında uzman ve yöneticiler yetiştirir. Ayrıca, kamu kurumları ve özel sektör işletmelerinde görev yapacak muhasebe ve finans konularında yeterli mesleki ehliyete sahip, lisan bilen, uygulama deneyimi kazandırılmış uzman kişileri yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Çalışma Alanları

Bu alan mezunları, çalıştıkları kurumlarda, hesap işlerini yürütme, yorumlama, kayıtları tutma, kontrol etme ve mali kaynakları verimli şekilde kullanma konularında faaliyet gösterirler.

Mezunlar, kamu ve özel sektöre ait ticari kuruluşlarda, muhasebe bürolarında, işletmelerin muhasebe bölümünde, maliye ve vergi dairelerinde, finans kuruluşlarında görev alabilirler. Çalıştıkları kurumun gelir

MUHASEBE/MUHASEBE BİLGİ SİSTEMLERİ/MUHASEBE ve FİNANSAL YÖNETİM

ve giderlerinin kayıtlarının tutulması, vergileri ve diğer ödemelerle ilgili işlem-lerin yasalara uygun biçimde yürütülmesinden sorumludurlar. Kendilerine ait muhasebe veya mali müşavirlik bürosu da açabilirler. Muhasebe mevzuatını iyi bilmek ve bilgisayar kullanmak iş bulma olanağını ve başarıyı artırır.

Mesleğin Gelecek 10 Yıldaki Durumu

İşletmelerin, faaliyetlerinin verimli bir şekilde yürütüle- bilmesi ve kaynakların verimli kullanılabilmesi için; mali ko- nuların düzenli bir şekilde takibi ve değerlendirilmesi gerekmektedir. Bu nedenle, bu alanda yetişen uzmanlara her zaman ihtiyaç olacaktır.

Mesleğin Gerektirdiği Özellikler

Sayısal düşünme yeteneğine sahip olması
Ekonomi ve sosyal bilimlere ilgi duyması
İnsanlarla iyi iletişim kurabilmesi
Dikkatli, düzenli ve sabırlı olması
Ayrıntılara dikkat etmesi
Sorumluluk duygusuna sahip olması gerekir.

MUHASEBE (YGS-6)

ÜNİVERSİTE ADI	TABAN PUAN
Dumlupınar Üniversitesi	342.447
Dumlupınar Üniversitesi (İÖ)	323.401
Afyon Kocatepe Üniversitesi	293.104

MUHASEBE/MUHASEBE BİLGİ SİSTEMLERİ/MUHASEBE ve FİNANSAL YÖNETİM

Girne Amerikan Üniversitesi (Tam Burslu)	279.682
Girne Amerikan Üniversitesi (%50 Burslu)	216.891
Girne Amerikan Üniversitesi	-----

MUHASEBE BİLGİ SİSTEMLERİ (YGS-6)

ÜNİVERSİTE ADI	TABAN PUAN
Bilkent Üniversitesi (Tam Burslu)	421.846
İstanbul Arel Üniversitesi (Tam Burslu)	349.319
İstanbul Arel Ü. (Uzaktan Eğitim) (Tam Burslu)	300.548
Bilkent Üniversitesi (%50 Burslu)	246.327
Lefke Avrupa Üniversitesi (Tam Burslu)	233.950
İstanbul Arel Üniversitesi (Uzaktan Eğitim)	226.527
İstanbul Arel Üniversitesi (%25 Burslu)	219.835
İstanbul Arel Üniversitesi (%50 Burslu)	201.751
İstanbul Arel Üniversitesi	197.797
Lefke Avrupa Üniversitesi	-----
Lefke Avrupa Üniversitesi (%25 Burslu)	-----

MUHASEBE ve FİNANSAL YÖNETİM (YGS-6)

ÜNİVERSİTE ADI	TABAN PUAN
Okan Üniversitesi (Tam Burslu)	366.899
Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi	327.326
Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi (İÖ)	318.833
Süleyman Demirel Üniversitesi	296.741
Süleyman Demirel Üniversitesi (İÖ)	287.095
Okan Üniversitesi (%50 Burslu)	239.918
Okan Üniversitesi	213.582

MUHASEBE FİNANSMAN
ALANI MEZUNLARININ
SINAVSIZ GEÇİŞ HAKKI
İLE YERLEŞEBİLECEKLERİ
BÖLÜMLER

LOJİSTİK MESLEK ELEMANI

TANIM

Müşterilerin ihtiyaçlarını karşılamak üzere her türlü ürün, hizmet ile hammaddenin; nakliyesi, dağıtımını, barkodlaması (etiketleme) stoklanması, paketlenmesi, depolanması ve tüketileceği pazar mahalline kadar nakliyesi işlemlerinin en kısa zamanda ve en ucuz maliyetle yapılması ve planlaması işlerini yürüten ve bilgi akışını sağlayan kişidir.

GÖREVLER

- Pazar ve piyasa araştırması yapar.
- Malzeme ihtiyaçlarını planlar.
- Dağıtım işlemleri kapsamında; dağıtım sözleşmesi yapar ve sevk talimatı hazırlar.
- Ürünlerin teslim alınması ve depolanması, sevkıyat planlaması, son kontrol ve araçlara yükleme yapma, sevkıyat yapma, teslimat geri bildirim ve raporlama, iade gelen ürün işlemlerinin yapılması, dağıtım maliyetlerinin tespit edilmesi, fiyatlandırma işlemlerini yapar.
- Promosyon kararları alınmasında görev alır.
- Depo yönetimi işlemleri kapsamında; depoda gerekli donanımı belirler, depo tasarım işlemlerini yapar, teslim-tesellüm işlemleri ve barkodlama işlemlerini yapar.
- Ambalajlama malzemelerini kullanıma hazırlar; palet, konteynır, fork-lift, transpalet ve vinç kullanarak taşıma işlemlerini yapar.
- Ticari yükleme, taşıma (sevk), dolaşım ve menşe vb. belgelerinin araştırılması, temin edilmesi ve düzenlenmesi işlemlerini yapar.
- Stok takibi ve yönetimi işlemlerini yapar.
- Malın giriş ve çıkışlarını kontrol eden envanter listesini tutar.
- Risk yönetimi, sigorta sözleşmesinin yapılması, sigorta hasar sürecinin takip edilmesi işlemlerini yapar.

KULLANILAN ALET VE MALZEMELER

- Her türlü iletişim araçları,
- Her türlü büro makineleri ve kırtasiyeleri,

LOJİSTİK MESLEK ELEMANI

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Lojistik Meslek 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
 - Esnek çalışma koşullarına uyumlu kimseler olmaları gerekir.
- NOT: İyi derecede yabancı dil ve bilgisayar bilgisi meslekte başarıyı arttıran etkenlerdir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Lojistik elemanı; genellikle uluslararası iş yapan firmalardaki, üretim, enerji ve hizmet sektörünün üretim veya pazarlama bölümlerinde vardiyalı olarak çalışır. Görev yaptığı ortam, büro ortamı olabileceği gibi depolar da olabilmektedir. Sık sık şehirlerarası veya ülkelerarası iş seyahatleri yapması söz konusu olabilir. Belli çalışma saati yoktur. Gerekirse hafta sonu da çalışabilir. Çalışmalarını diğer birimlerle ekip halinde yürütür. MESLEK

EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

Mesleğin eğitimi mesleki ortaöğretimde Anadolu ticaret ve ticaret meslek liseleri ile meslek liselerinde, Üniversitelerde ise üniversitelere bağlı Meslek Yüksek Okullarının “Lojistik Bölümü” programlarında verilmektedir. Bu okullar şunlardır;

- Yaşar Üniversitesi MYO,
- Çanakkale Onsekizmart Çan.MYO,
- Kocaeli Üniversitesi Hereke Ö.İsmet Uzunyol,
- Sakarya Üniversitesi MYO,
- Erciyes Üniversitesi Develi MYO,
- Dumlupınar Üniversitesi Tavşanlı MYO,
- Namık Kemal Üniversitesi Çerkezköy MYO,

LOJİSTİK MESLEK ELEMANI

- Okan Üniversitesi MYO,
- Süleyman Demirel Üniversitesi Senirkent MYO.
- Trakya Üniversitesi Edirne Sosyal Bilimler MYO

ÖN EĞİTİMDE BAŞARILI OLUNMASI GEREKEN DERSLER

- o Türkçe,
- o Matematik,
- o Yabancı Dil.

MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

Ticaret meslek, Anadolu ticaret meslek ve Meslek liselerinin Ulaştırma Alanı Lojistik

dal programı ile A-grubu (Ticaret Lisesi Fen), Bankacılık, Borsa Hizmetleri Deniz ve Liman İşletme, Dış Ticaret Emlak Komisyonculuğu, Genel Hizmetler(Demiryolu), İşletme İşletmecilik (Demiryolu), Muhasebe, Muhasebe ve Finansman, Pazarlama, Pazarlama ve Parekende, Satış Yönetimi ve Reklamcılık, Sigortacılık ve Risk Yönetimi, Ulaştırma Hizmetleri, Sigortacılık, Tesis İşletmeciliği, Ticaret, Bilgisayarlı Muhasebe ve ticaret liselerini kol ayrımı olmadığı dönemde bitirenler “Uluslararası Lojistik, Lojistik, Lojistik Yönetimi ve Uluslararası Taşımacılık ve Lojistik” ön lisans programına sınavsız geçiş için başvurabilirler.Ortaöğretim Başarı Puanları, okul türleri, Mesleki ve Teknik Eğitim Bölge’leri (METEB)’leri ve mezuniyet yılları dikkate alınarak kontenjan dahilinde yerleştirilebilirler.

Meslek liselerinin sınavsız geçiş için belirlenen bölümleri dışındaki bölümlerden ya da liselerden mezun olanlar/olacaklar ise ÖSYM tarafından yapılan Yükseköğretime Geçiş Sınavına (YGS) girmeleri ve yeterli “YGS-6” puanı almaları halinde sınavsız yerleştirme sonunda kontenjan kalırsa ek yerleştirme ile açık olan programlara istedikleri takdirde yerleştirilebileceklerdir

EĞİTİMİN SÜRESİ VE İÇERİĞİ

Mesleğin eğitim süresi 2 yıldır. Eğitim süresince öğrencilere; Türk Dili, Matematik,

LOJİSTİK MESLEK ELEMANI

Beden Eğitimi/Güzel Sanatlar, Yabancı Dil, İktisat, Genel Hukuk Bilgisi, Genel İşletme Genel Muhasebe, Uluslar arası Ticarete Genel Kavramlar, İstatistik, Ana Üretim Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi Fiziksel Dağıtım Kanalları ve Planlaması, Lojistiğe Giriş, Depolama ve Envanter Yönetimi, İşletme Finansı, Tedarik Zinciri Kurma ve Yönetme, Satın Alma ve Pazarlama Yönetimi, Toplam Kalite Yönetimi ve Lojistik Uluslararası Ulaştırma, Gümrük ve Sigorta, Türkiye de Lojistik, Lojistik ve İnsan Kaynakları, Yönetim Muhasebesi, Lojistikte Globalleşme, Uluslar arası Finansman, Elektronik Ticaret, Veri Analizi ve Araştırma Yöntemleri dersleri verilmektedir.

EĞİTİM SONUNDA ALINAN BELGE-DİPLOMA VE UNVAN

Eğitimini başarı ile tamamlayanlar Lojistik Meslek Elemanı diploması ve “Tekniker ” unvanı alırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Lojistik meslek elemanları, 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.

EĞİTİM SÜRESİNCE VE EĞİTİM SONRASI KAZANÇ

EĞİTİM SÜRESİNCE

- Öğrenciler; eğitimleri süresince Yüksek Öğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumunla verilen öğrenim ve katkı kredisi ile diğer kamu kurumları ve kuruluşlarınca verilecek kredi ve burs olanaklarından yararlanabilirler.

EĞİTİM SONRASI

Kamu kurum ve kuruluşlarında 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu hükümlerine göre aylık alırlar. 10. derecenin 2. kademesinden işe başlamaktadırlar. Ücretler kıdeme göre ve yıllık belirlenen oranlarda artış göstermektedir.

LOJİSTİK MESLEK ELEMANI

Özel sektörde ise asgari ücret ile işe başlamakta, daha sonra işverenlerle yaptıkları anlaşmalara veya sözleşmelere göre asgari ücretin dört veya beş katı oranında ücret alabilmektedirler.

MESLEKTE İLERLEME

-Mezunlar ÖSYM tarafından yapılan “Dikey Geçiş Sınavı”nda başarılı olmaları halinde Lojistik Yönetimi, Ulaştırma ve Lojistik, Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık, Uluslararası Ticaret ve Finansman, Uluslararası Lojistik, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik programlarına kontenjan dahilinde geçiş yapabilirler.

-Çalıştıkları iş yerlerinde gösterdikleri performansla göre ürün müdürlüğü, bölge müdürlüğü departmanlarında yönetici veya müdür olarak görev alabilirler.

BENZER MESLEKLER

- -Dış Ticaret Elemanı
- -Gümrük elemanı

DAHA AYRINTILI BİLGİ İÇİN BAŞVURULABİLECEK YERLER

- İlgili Eğitim Kurumları,
- Türkiye İş Kurumu Meslek Bilgi Merkezi,
- Türkiye İş Kurumu web sayfası www.iskur.gov.tr
- Ulusal Meslek Bilgi Sistemi <http://mbs.meb.gov.tr/>

PAZARLAMA MESLEK ELEMANI

TANIM

Ürünlerin kalitelerine göre sınıflandırılması, pazarlanması ve tüketiciye ulaştırılması konularında çalışan kişidir.

GÖREVLER

- Çalıştığı işyerinde üretilen veya satışı kararlaştırılan malların niteliklerini belirler ve sınıflandırır,
- Ürünleri alacak kişileri belirlemek için araştırmalar yapar, onlara ulaşip ürünleri tanıtmaya yollarını geliştirir,
- Büyük firmalarda, bölgelerdeki bayilerin oluşturulması ve bunlarla iletişimin sürdürülmesini sağlar,
- Satış istatistiklerini çözümleyerek satışların artırılması için gereken önlemlerin alınmasını sağlar,
- Müşterilerin isteklerine göre ürün kalite ve türlerinin geliştirilmesi için üretim birimlerine önerilerde bulunur,
- Ürünlerin bozulmadan saklanması, ambalajlanması ve alıcıya güvenle taşınması için gerekli önlemlerin alınmasını sağlar.

KULLANILAN ALET VE MALZEMELER

- Bilgisayar,
- Çeşitli tipte hesap makineleri,
- Kırtasiye malzemeleri,
- Fax, telex, telefon,
- Çanta,
- Hangi ürünü pazarlayacaksa onunla ilgili reklam broşürleri, sloganlar, kitapçıklar, eşantıyon ürünler,
- Dergiler, kitaplar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Pazarlamacı olmak isteyenlerin;
- Ekonomi, sosyoloji, psikoloji, ticaret hukuku, muhasebe, maliye ve vergi konularına ilgi duyan ve bu alanlarda başarılı,
- İş ve ticaret hayatını, insanlarla işbirliği yapmayı ve insanlarla iletişim

PAZARLAMA MESLEK ELEMANI

kurmayı seven,

- Düşüncelerini sözel olarak başkalarına aktarabilen ve ikna edebilen,
- Sabırlı, hoşgörülü, temiz ve bakımlı kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Pazarlamacı, genellikle pazarlama şirketlerinde, büro ortamında çalıştığı gibi insanlarla yüz yüze iletişim kurmak için değişik mekanları (ev, işyeri vb.) ziyaret edebilir. Çalıştığı işyerinin durumuna göre seyahat etmek söz konusu olabilir. Çalışırken yöneticiler ve müşterilerle iletişim halindedir.

MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

Mesleğin eğitimi aşağıdaki üniversitelere bağlı meslek yüksekokullarının “Pazarlama” önlisans programlarında verilmektedir.

- -Afyon Kocatepe Üniversitesi Şuhut Meslek Y.O
- -Aksaray Üniversitesi Şereflikoçhisar Berat Cömertoğlu Meslek Y.O
- -Amasya Üniversitesi Meslek Y.O
- -Çukurova üniversitesi (Adana) Ceyhan Meslek Y.O
- -Adıyaman Üniversitesi Meslek Y.O
- -Afyon Kocatepe Üniversitesi Bolvadin Meslek Y.O
- -Afyon kocatepe Üniversitesi Dinar Meslek Y.O
- -Amasya Üniversitesi Merzifon Meslek Y.O
- -Akdeniz Üniversitesi (Antalya) Sosyal Bilimler Meslek Y.O
- -Akdeniz Üniversitesi Elmalı Meslek Y.O
- -Akdeniz Üniversitesi manavgat Meslek Y.O
- -Artvin Çoruh Üniversitesi Meslek Y.O
- -Adnan Menderes Üniversitesi (Aydın) Meslek Y.O
- -Adnan Menderes Üniversitesi (Aydın) Bozdoğan Meslek Y.O
- -Adnan Menderes Üniversitesi(Aydın) Karacasu Memnune İnci M.Y.O
- -Adnan Menderes Üniversitesi(Aydın) Kuyucak Meslek Y.O
- -Adnan Menderes Üniversitesi(Aydın) Sultanhisar Meslek Y.O
- -Balıkesir Üniversitesi Meslek Y.O
- -Balıkesir Üniversitesi Ayvalık Meslek Y.O
- -Balıkesir Üniversitesi Burhaniye Meslek Y.O

PAZARLAMA MESLEK ELEMANI

- -Balıkesir Üniversitesi Havran Meslek Y.O
- -Bayburt Üniversitesi Meslek Y.O
- -Bilecik Üniversitesi Bozüyük Meslek Y.O
- -Bilecik Üniversitesi Gölpaazarı Meslek Y.O
- -Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi(Burdur) Meslek Y.O
- -Bilecik Üniversitesi Bozüyük Meslek Y.O
- -Bilecik Üniversitesi Gölpaazarı Meslek Y.O
- -Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi(Burdur)Bucak Hikmet Tolunay M.Y.O
- -Uludağ üniversitesi (Bursa)Sosyal Bilimler Meslek Y.O
- -Uludağ üniversitesi (Bursa) İnegöl Meslek Y.O
- -Uludağ üniversitesi (Bursa) Mustafa Kemal Paşa Meslek Y.O
- -Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Bayramiç Meslek Y.O
- -Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Biga Meslek Y.O
- -Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Ezine Meslek Y.O
- -Hitit Üniversitesi (Çorum) Meslek Y.O
- -Hitit Üniversitesi(Çorum) Osmancık Meslek Y.O
- -Pamukkale Üniversitesi (Denizli) Bekilli Meslek Y.O
- -Pamukkale Üniversitesi (Denizli) Buldan Meslek Y.O
- -Pamukkale Üniversitesi (Denizli) Çivril Meslek Y.O
- -Pamukkale Üniversitesi (Denizli) Honaz Meslek Y.O
- -Trakya Üniversitesi (Edirne) Uzunköprü Meslek Y.O
- -Atatürk Üniversitesi (Erzurum) İspir Hamza Polat Meslek Y.O
- -Atatürk Üniversitesi (Erzurum) Oltu Meslek Y.O
- -Anadolu Üniversitesi(Eskişehir) Meslek Y.O
- -Giresun Üniversitesi Meslek Y.O
- -Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Şebinkarahisar Meslek Y.O,
- -Giresun Üniversitesi Tirebolu Meslek Y.O
- -Mustafa Kemal Üniversitesi(Hatay) Antakya Meslek Y.O
- -Mustafa Kemal Üniversitesi(Hatay) Reyhanlı Meslek Y.O
- -İğdır Üniversitesi Meslek Y.O
- -Süleyman Demirel Üniversitesi (Isparta) Meslek Y.O
- -Süleyman Demirel Üniversitesi (Isparta) Atabey Meslek Y.O
- -Süleyman Demirel Üniversitesi (Isparta) Gönen Meslek Y.O

PAZARLAMA MESLEK ELEMANI

- -Süleyman Demirel Üniversitesi (Isparta)Yalvaç Meslek Y.O
- -İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Y.O
- -Marmara Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Y.O
- -Dokuz Eylül Üniversitesi (İzmir) Meslek Y.O
- -Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Meslek Y.O
- -Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Afşin Meslek Y.O
- -Kafkas Üniversitesi Kars Sosyal Bilimler Meslek Y.O
- -Erciyes Üniversitesi Kayseri Sosyal Bilimler Meslek Y.O
- -Kırıkkale Üniversitesi Keskin Meslek Y.O
- -Kırklareli Üniversitesi Lüleburgaz Keprirtepe Meslek Y.O
- -Kırklareli Üniversitesi Vize Meslek Y.O
- -Ahi Evran Üniversitesi(Kırşehir) Meslek Y.O
- -Ahi Evran Üniversitesi(Kırşehir) Kaman Meslek Y.O
- -Kocaeli Üniversitesi Meslek Y.O
- -Kocaeli Üniversitesi Gölcük Meslek Y.O
- -Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Y.O
- -Selçuk Üniversitesi Cihanbeyli Meslek Y.O
- -Dumlupınar Üniversitesi (Kütahya) Meslek Y.O
- -Dumlupınar Üniversitesi (Kütahya) Domaniç Meslek Y.O
- -Dumlupınar Üniversitesi (Kütahya)Gediz Meslek Y.O
- -Dumlupınar Üniversitesi (Kütahya) Hisarcık Meslek Y.O
- -Dumlupınar Üniversitesi (Kütahya) Simav Meslek Y.O
- -İnönü Üniversitesi (Malatya) Kale Meslek Y.O
- -Celal Bayar Üniversitesi (Manisa) Salihli Meslek Y.O
- -Mersin Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Y.O
- -Mersin Üniversitesi Anamur Meslek Y.O
- Mersin Üniversitesi Silifke Meslek Y.O
- Mersin Üniversitesi Tarsus Meslek Y.O
- Muğla Üniversitesi Meslek Y.O
- Muğla Üniversitesi Milas Sıtkı Koçman Meslek Y.O
- Nevşehir Üniversitesi Meslek Y.O
- Rize üniversitesi Fındıklı Meslek Y.O
- Sakarya Üniversitesi Hendek Meslek Y.O
- Sakarya Üniversitesi Pamukova Meslek Y.O

PAZARLAMA MESLEK ELEMANI

- Ondokuz Mayıs Üniversitesi (Samsun) Terme Meslek Y.O
- -Cumhuriyet Üniversitesi (Sivas) Şarkışla Aşık Veysel Meslek Y.O
- Cumhuriyet Üniversitesi (Sivas)Yıldızeli Meslek Y.O
- Cumhuriyet Üniversitesi (Sivas) Zara Ahmet Çuhadaroğlu Meslek Y.O
- Harran Üniversitesi (Şanlıurfa) Meslek Y.O
- Harran Üniversitesi (Şanlıurfa) Akçakale Meslek Y.O
- Harran Üniversitesi (Şanlıurfa) Birecik Meslek Y.O
- Namık Kemal Üniversitesi (Tekirdağ) Çorlu Meslek Y.O
- Gaziosmanpaşa Üniversitesi(Tokat) Niksar Meslek Y.O
- Gaziosmanpaşa Üniversitesi(Tokat) Turhal Meslek Y.O
- Karadeniz Teknik Üniversitesi (Trabzon) Beşikdüzü Meslek Y.O
- Uşak Üniversitesi Banaz Meslek Y.O
- Uşak Üniversitesi Karahallı Meslek Y.O
- Uşak Üniversitesi Sivaslı Meslek Y.O
- Yalova Üniversitesi Meslek Y.O
- Fatih üniversitesi(İstanbul) Ankara Meslek Y.O
- Bahçeşehir Üniversitesi (İstanbul) Meslek Y.O
- Beykent Üniversitesi (İstanbul) Meslek Y.O
- İstanbul Arel Üniversitesi Meslek Y.O
- İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu.Bil.Meslek Y.O
- Kavram Eğitim Vakfı İstanbul Meslek Y.O
- Okan Üniversitesi (İstanbul)Meslek Y.O
- Yaşar Üniversitesi (İzmir) Meslek Y.O
- Çağ Üniversitesi(Mersin) Meslek Y.O

PAZARLAMA MESLEK ELEMANI

ÖN EĞİTİMDE BAŞARILI OLUNMASI GEREKEN DERSLER

- Matematik,
- Türkçe.

MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

Meslek Liselerinin A Grubu (Ticaret Lisesi Fen) ,Bankacılık,Bilgisayarlı Muhasebe,,Borsa Hizmetleri,Deniz ve Liman İşletme,Dış Ticaret,Emlak Komisyonculuğu,Genel Hizmetler (Demiryolu),İşletme,İşletmecilik(Demir yolu), Muhasebe,Muhasebe ve Finansman, Pazarlama, Pazarlama ve Parakende, satış Yönetimi ve Reklamcılık,Sigortacılık, Sigortacılık ve Risk Yönetimi, Tesis İşletmeciliği,Ticaret, Bilgi İşlem, Bilgisayar, Bilgisayar Donanım,Bilgisayar İşletimi, Bilgisayar İşletimi Teknisyenliği, Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Yazılım, Bilişim teknolojileri Ticaret Liselerinin Alan Ayrımı Olmadığı Dönemde Bitirenler,Ulaştırma Hizmetleri ön lisans programına sınavsız geçiş için başvurabilirler.

Ortaöğretim Başarı Puanları, okul türleri, Mesleki ve Teknik Eğitim Bölge'leri (METEB)'leri ve mezuniyet yılları dikkate alınarak kontenjan dahilinde yerleştirilebilirler. Meslek liselerinin sınavsız geçiş için belirlenen bölümleri dışındaki bölümlerden ya da liselerden mezun olanlar/olacaklar ise ÖSYM tarafından yapılan Yükseköğretime Geçiş Sınavına (YGS) girmeleri ve yeterli "YGS-2" puanı almaları halinde sınavsız yerleştirme sonunda kontenjan kalırsa ek yerleştirme ile açık olan programlara istedikleri takdirde yerleştirilebileceklerdir.

EĞİTİMİN SÜRESİ VE İÇERİĞİ

Eğitim süresi 2 yıldır. Eğitimde pazarlamanın genel ilkeleri ile özel bilgi ve beceri gerektiren pazarlama alanlarında uygulamacı olarak görev alabilecek ara elemanı yetiştiren eğitim-öğretim verilir.

İlk yılda temel dersler, ikinci yılda meslek dersleri ağırlıktadır.

Meslek eğitiminde Genel Muhasebe, Genel Ekonomi, Genel İşletme, Hukukun Temel

Kavramları, Genel Matematik, Ticari ve Mali Matematik, İstatistik, Pazarlama Yönetimi, İş Hukuku İşçi-İşveren İlişkileri, Borçlar Hukuku, Daktilo

PAZARLAMA MESLEK ELEMANI

Büro Yönetimi, Endüstri Ürünleri Pazarlaması, Pazarlama Araştırması, Halkla İlişkiler, Pazarlama Uygulaması, Uluslararası Pazarlama, Kooperatif İşletmeciliği, Bilgi İşlem, Pazarlamanın Güncel Sorunları, Staj Değerleme ve Değerlendirme konularında eğitim verilir.

Türkiye'de pazarlama sorunları, pazarlama sistem yaklaşımı, çağdaş pazarlama nedir, fonksiyonları neler olmalıdır, dağıtım kanalında araçların yeri, önemi, markanın önemi, iyi bir marka nasıl olmalıdır, marka belirlerken nelere dikkat etmeli, satış çabalarının fonksiyonları, satış geliştirmenin sürekliliği konularında teorik ve pratik bilgiler öğretilir.

EĞİTİM SONUNDA ALINAN BELGE-DİPLOMA VE UNVAN

Eğitimini başarı ile tamamlayanlar "Pazarlama ön lisans diploması" ve "Meslek Elemanı" unvanı verilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Pazarlamacılık ülkemizde hızla gelişmekte olan bir hizmet alanıdır. Pazarlama şirketlerinde; pazarlama programcısı ve araştırmacı, işyerlerinde satış elemanı, şirketlerde pazarlamacı olarak iş bulabilirler. Bu alanda çalışmak isteyenler için iş alanı çok geniştir. Pazarlama hizmetlerinin sunulduğu, özel sektöre ait kurum ve kuruluşlarda görev alabilirler. Bayanların bu meslekte çalışma oranları oldukça yüksektir. Yabancı dil bilenler uluslararası pazarlama şirketlerinde dolgun ücretle çalışabilmektedirler.

EĞİTİM SÜRESİNCE VE EĞİTİM SONRASI KAZANÇ

EĞİTİM SÜRESİNCE

Öğrenciler eğitimleri süresince, çeşitli kamu kurum ve kuruluşları tarafından sağlanan burslardan faydalanma olanaklarına sahiptirler. Ayrıca öğrencilerin Yüksek Öğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumunun sağladığı kredi ve yurt hizmetlerinden yararlanabilmeleri de söz konusudur.

PAZARLAMA MESLEK ELEMANI

EĞİTİM SONRASI

Pazarlamacı olarak ilk işe başlanıldığında, işletmenin büyüklüğüne, yapısına ve piyasadaki durumuna göre genellikle asgari ücret, daha sonraki yıllarda edinilen deneyime göre asgari ücretin 2 veya 3 katı tutarında ücret elde edilmektedir. Kazanç satışlardan elde edilen miktarlardan prim alma şeklinde de olmaktadır.

MESLEKTE İLERLEME

Yabancı dil bilenler uluslararası pazarlama şirketlerinde iş bulabilirler. Pazarlamacı olarak çalışma hayatına atılanlara, bağlı oldukları işletme tarafından hizmet- içi eğitim verilmektedir. Pazarlamacı işletmenin yapısına ve büyüklüğüne göre şef, müdür ve genel müdürlüğe kadar yükselebilir. “Pazarlama” ön lisans programını başarı ile bitirenler, ÖSYM tarafından açılan Dikey Geçiş Sınavı’nda başarılı oldukları takdirde, Halkla İlişkiler, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, İletişim Bilimleri, İşletme, İşletme Enformatiği, İşletme-Ekonomi, Lojistik Yönetimi, Pazarlama, Reklam Tasarımı ve İletişimi, Reklamcılık, Reklamcılık ve Halkla İlişkiler, Uluslararası İşletme, Uluslararası İşletmecilik, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve Finansman, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik ve Açıköğretim lisans programlarından İktisat- İşletme bölümüne de dikey geçiş yapabilirler.

BENZER MESLEKLER

- Reklamcı,
- Reprezant (ilaç ve tıbbi malzeme tanıtım elemanı),
- Halkla İlişkiler ve Tanıtım Elemanı,

DAHA AYRINTILI BİLGİ İÇİN BAŞVURULABİLECEK YERLER

- Türkiye İş Kurumu web sayfası www.iskur.gov.tr
- Ulusal Meslek Bilgi Sistemi <http://mbs.meb.gov.tr/>

İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ MESLEK ELEMANI

TANIM

Görev yaptığı kurum ya da işletmede çalışanların niteliklerine uygun görevlere atanması ve çalışma isteklerinin artırılması konularında insan kaynakları uzmanı veya personel müdürüne bağlı olarak çalışan kişidir.

GÖREVLER

İnsan Kaynakları Yöneticisi veya Personel Müdürüne bağlı olarak; İşletmenin çalışan sayısını ve niteliğini belirlemeye, geleceğe yönelik insan gücü planlaması yapılmasına, var olan planların gözden geçirilmesine yardımcı olur, İşletmeye başvuranların niteliklerini değerlendirerek, uygun görülenlerin işe alınmasını sağlar, Çalışanların emeklilik, izin, hastalık, yer değiştirme, çalışma ortamının düzeni ve kaynaklarının kullanımı gibi işlemlerini yürütür, İşe yeni alınanların ve çalışanların işe uyumunu sağlamak için oryantasyon programları ile çalışanların bilgi ve becerilerini artırıcı hizmet-içi eğitim programlarını düzenlemeye, eğitim materyallerinin hazırlanmasına, eğitim sonrası eğitim sonuçlarını ölçmeye yardımcı olur, İşletmenin insan kaynağı politikasının geliştirilmesi için çalışmalar yapar ve politika çerçevesinde uygulamalarda bulunmasına çalışır, İşletmedeki tüm birim yöneticileri ile iletişim ve bilgi alışverişi yapmada, sendikal ilişkilerde, iş kazalarının bölge çalışma müdürlüğüne bildirilmesinde işveren temsilcisi rolündeki amirine yardımcı olur, Toplam kalite yönetiminin işletmeler ve kurumlar içinde öncülüğünü üstlenerek, çalışanların moralini, motivasyonunu ve uyum düzeyini artırmaya çalışır, Çalışanlara yönelik dönemsel Performans Değerleme Sistemini düzenler, uygular ve sonuçlarını analiz edip yönetime rapor sunar.

KULLANILAN ALET VE MALZEMELER

Çeşitli büro malzemeleri,
Telefon, faks, bilgisayar, daktilo, fotokopi makinesi,
Çeşitli kanun kitapları, bilgi dosyaları, Eğitim araç ve gereçleri.

İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ MESLEK ELEMANI

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

İnsan Kaynakları Yönetimi Meslek Elemanı olmak isteyenlerin; Sözel yeteneği güçlü, Sosyal bilimlere ilgili ve bu alanda başarılı, Ayrıntıları algılayabilen, Yönergeyi izleyebilen, Başkalarını etkileyebilen, yönlendirebilen ve ikna edebilen, Empati kurabilen, Büro işlerine ilgili, kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

İnsan Kaynakları Yönetimi Meslek Elemanı; sakin, temiz, iyi aydınlatılmış, kapalı ortamlarda görev yapar. Birinci derecede uğraş ve sorumluluk konusu işletmedeki tüm çalışanlardır. İnsan kaynağı planlaması, yönetimi, verimliliği ve motivasyonu üzerinde yöneticilerle ve diğer görevlilerle iletişim halindedirler.

MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

Mesleğin eğitimi;

- Afyon Kocatepe Üniversitesi(Afyonkarahisar) Bayat MYO.
- Kocaeli Üniversitesi Gebze MYO.
- Süleyman Demirel Üniversitesi(Isparta) Eğirdir M.Y.O.
- Kastamonu Üniversitesi MYO.
- Doğu Üniversitesi(İstanbul)MYO.
- İstanbul Arel Üniversitesi MYO.
- İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil MYO.
- Okan Üniversitesi(İstanbul)MYO.

“İnsan Kaynakları Yönetimi” programında verilmektedir.

ÖN EĞİTİMDE BAŞARILI OLUNMASI GEREKEN DERSLER

Türkçe, Matematik, İngilizce.

MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

Mesleğin eğitimine girebilmek için, Lise veya dengi okul mezunu olmak, Meslek liselerinin, A Grubu (Ticaret Lisesi Fen), Bankacılık,

İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ MESLEK ELEMANI

Bilgisayarlı Muhasebe, Borsa Hizmetleri, Deniz ve Liman işletme, Dış Ticaret, Emlak Komisyonculuğu, Genel Hizmetler (Demiryolu), İşletme, İşletmecilik(Demiryolu), Muhasebe, Muhasebe, Finansman ve Pazarlama, Muhasebe ve Finansman, Pazarlama, Pazarlama ve Parakende, Satış Yönetimi ve Reklamcılık, Sigortacılık, Sigortacılık ve Risk Yönetimi, Tıbbi Sekreterlik, Tıp Sekreterliği, Büro Yönetimi ve Sekreterlik, Tesis İşletmeciliği, Ticaret, Ticaret Liselerini Alan Ayrımı Olmadığı Dönemde Bitirenler Ulaştırma Hizmetleri alanından mezun olanlar “İnsan Kaynakları Yönetimi” önlisans programına sınavsız geçiş için başvurabilirler. Ortaöğretim Başarı Puanları, okul türleri, Mesleki ve Teknik Eğitim Bölge’leri (METEB) ve mezuniyet yılları dikkate alınarak kontenjan dahilinde yerleştirilebilirler. Meslek liselerin diğer alanlarından veya genel liselerden mezun olanlar/ olacaklar kişilerin ÖSYM tarafından yapılan Yükseköğretime Geçiş Sınavına (YGS) girmeleri ve yeterli “YGS-6“ puanı almaları gerekir.

EĞİTİM SÜRESİ VE İÇERİĞİ

Eğitim süresi lise veya dengi okuldan sonra iki yıldır. Eğitim süresince; İşletme, Genel Ekonomi, Örgütsel Davranış, Yönetim ve Organizasyon, Temel Bil. Tek. Kul. , Sunum Teknikleri, Toplam Kalite Yönetimi, Bilgisayar İşletim Sistemi, Hukukun Temel Kavramları, İnsan Kaynakları Yönetimi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku, İletişim ve Davranışsal Yeterlilik, Müşteri İlişkileri Yönetimi, Zaman Yönetimi, Kamu Personeli Yönetimi, İstatistik, Eğitim Yönetimi, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği, Pers. ve İdari İşler, İnsan Kay. Yön ve Formalizasyon Çal., Halkla İlişkiler, Kriz ve Stres Yönetimi, Stratejik İnsan Kaynakları Yönetimi,

İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ MESLEK ELEMANI

Genel Muhasebe, Çağdaş Yönetim Teknikleri, İnsan Kaynakları Planlaması, Özlük Hakları, İnsan Kaynakları Yönetiminde Bilgisayar Kullanımı, Toplumsal Duyarlılık, Görgü ve Pro. Kuralları, Marka ve Marka Yönetimi ve Genel Kültür dersleri verilmektedir. Ayrıca öğrenciler işyerlerinde 30 iş günü staj yaparak pratik eğitim görürler.

EĞİTİM SONUNDA ALINAN BELGE DİPLAMA VE UNVAN
Eğitimi başarı ile tamamlayanlara “İnsan Kaynakları Yönetimi Meslek Elemanı” unvanı ve İnsan Kaynakları “Ön Lisans” diploması verilmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI
Gelişen endüstriyel faaliyetler ve hizmet sunumundaki değişiklik ihtiyaçları, yetişmiş insan gücüne olan ihtiyacında beraberinde getirmiştir. İşyerinde istihdam edilen insan gücü nitelik olarak değişmeye başlamıştır. AB ile ilgili gelişmeler ve kalite alanındaki görüş farklılıkları işletmelerdeki insan gücü kaynağını ve bu kaynağın kullanımını ön plana çıkarmış, çok önemli hale getirmiştir. İş Kanunu’nda yapılan yeni düzenlemelerle işçi giriş ve çıkışlarının düzene bağlanması önem arz etmeye başlamıştır.

Bu nedenle bu bölümden mezun olanların iş bulması geniş bir alanı kapsamaktadır. Kamuda ve özel sektörde toplam kalite yönetimi ile ilgili çalışmalar hız kazandığından bu bölüm mezunlarına duyulan ihtiyaç yoğunlaşarak artacaktır. Her sektörde iş bulabilme şansları vardır.

EĞİTİM SÜRESİNCE VE EĞİTİM SONRASI KAZANÇ
EĞİTİM SÜRESİNCE

Eğitim süresince Kredi ve Yurtlar Kurumunun sağladığı öğrenci kredilerinden veyahut kredilerinden faydalanabilirler. Çeşitli kurum ve kuruluşlardan burs alabilirler.

EĞİTİM SONRASI

Meslek elemanları kamu kurum ve kuruluşlarında çalışmak istemeleri durumunda 10. derecenin 2. kademesi ile göreve başlarlar. Maaşları her yıl

İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ MESLEK ELEMANI

bütçe kanununa göre belirlenmektedir. Özel sektörde ise çalışılan yer, tecrübe vb. durumlara göre kazanç durumu değişiklik göstermektedir. Asgari ücretin 1-4 katı arasında değişmektedir.

MESLEKTE İLERLEME

“İnsan Kaynakları” ön lisans programını başarı ile bitirenler ÖSYM tarafından yapılan dikey geçiş sınavında başarılı olmaları halinde Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, İnsan Kaynakları Yönetimi, İşletme, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi lisans programlarına dikey geçiş yapabilirler. Çalıştıkları işyerlerinde başarılı olanlar Kalite Güvence Sorumlusu, İnsan kaynakları Yöneticisi veya Personel Yöneticisi olabilirler.

BENZER MESLEKLER

İnsan Kaynakları Uzmanı,
Büro Yöneticisi.

DAHA AYRINTILI BİLGİ İÇİN BAŞVURULABİLECEK YERLER

- İlgili eğitim kurumları,
- Türkiye İş Kurumu web sayfası www.iskur.gov.tr
- Ulusal Meslek Bilgi Sistemi <http://mbs.meb.gov.tr/>
- Türkiye İş Kurumu Meslek Bilgi Merkezleri.

MENKUL KIYMETLER VE SERMAYE PİYASASI MESLEK ELEMANI

TANIM

Ulusal ve uluslararası sermaye piyasalarını takip ve analiz ederek sermaye piyasalarında müşterisi adına hisse senedi, altın, döviz ve diğer menkul kıymetlerin alım satımını yapan kişidir.

GÖREVLER

- Günlük olarak müşterilerine bülten hazırlar.
- Günlük olarak ulusal ve uluslararası sermaye ve para piyasaları ile ilgili haberleri analiz eder.
- Ulusal ve uluslararası siyasi ve politik olayların piyasalar üzerindeki olası etkileri hakkında çıkarımlarda bulunarak yorum yapar ve stratejiler geliştirir.
- Gün içerisinde borsaları ve alternatif piyasaları takip eder.
- Borsadaki şirketlerin teknik ve temel analizini yapar.
- Müşterilerini bilgilendirir ve işlemlerini yerine getirir.
- İşletmelerin doğru ve kar getirici yatırımların yapması, karlarını koruma ve artırma ile finans kaynağı bulmalarında danışmanlık yapar.
- İş sağlığı ve güvenliğine ilişkin faaliyetleri uygular.
- Kalite Yönetim Sistemi kurallarına uygun çalışır.
- Mesleki gelişim faaliyetlerinde bulunur.

KULLANILAN ALET VE MALZEMELER

- Bilgisayar, hesap makinesi ve büro malzemeleri,
- Telefon, projeksiyon, fax ve internet gibi iletişim araçları.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Menkul Kıymetler ve Sermaye Piyasası Meslek Elemanı olmak isteyenlerin;

- Matematikte ve istatistikte başarılı ve ekonomi konularına ilgili,
- Analitik düşünme becerisi gelişmiş,
- Risk alabilen, hızlı ve doğru karar verebilen,
- Sorumluluk sahibi ve başkalarını etkileyebilen,
- Analiz ve plan yapabilen ve bunları uygulayabilen,

MENKUL KIYMETLER VE SERMAYE PİYASASI MESLEK ELEMANI

- İnsanlarla iletişimi iyi, ikna kabiliyeti yüksek, ekip çalışmasına yatkın,
- Algılama ve sayılarla akıl yürütme becerisi gelişmiş,
- Yeniliklere açık, güvenilir ve sır tutabilen kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

- Küçük, orta ve büyük tüm sınaî ve ticari işletmelerde muhasebe ve finansman birimlerinde, borsalarda, bankalarda, ulusal ve uluslararası yatırım kuruluşlarında büro ortamında çalışırlar.
- Çalışma saatleri düzenli olmakla birlikte, zaman zaman geç saatlere kadar çalışma söz konusu olabilirler.
- İşletmedeki diğer personelle, çeşitli kuruluşlardaki meslektaşlarıyla ve fon yöneticileriyle iletişim içerisindedirler.
- Menkul kıymetler ve yatırım şirketlerinde yatırımlarını borsada değerlendirmek isteyen müşterilerle diyalog halindedirler.
- Kişi yoğun stres altında çalışabilir.

MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

Mesleğin eğitimi, üniversitelere bağlı yüksekokulların “Menkul Kıymetler ve Sermaye Piyasası” ön lisans programında verilmektedir.

MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

Meslek liselerinin A-Grubu (ticaret lisesi, fen), Bankacılık, Bilgisayarlı Muhasebe, Borsa Hizmetleri, Deniz ve Liman İşletme, Dış Ticaret, Em-lak Komisyonculuğu, Genel Hizmetler (Demiryolu), İşletme, İşletmecilik (Demiryolu), Muhasebe, Muhasebe Finansman ve Pazarlama, Muhasebe ve Finansman, Pazarlama, Pazarlama ve Perakende, Satış Yönetimi ve Reklamcılık, Sigortacılık, Sigortacılık ve Risk Yönetimi, Te-sis İşletmeciliği, Ticaret, ticaret liselerinin alan ayrımı olmadığı dönemde bitirenler, Ulaştırma Hizmetleri bölümlerinden mezun olanlar Menkul Kıymetler ve Sermaye Piyasası ön lisans programına sınavsız geçiş için başvurabilirler. Ortaöğretim başarı puanları, okul türleri, mesleki ve teknik eğitim bölgeleri (METEB) ve mezuniyet yılları dikkate alınarak programların kontenjanları dahilinde yerleşebilirler.

MENKUL KIYMETLER VE SERMAYE PİYASASI MESLEK ELEMANI

Meslek liselerinin sınavsız geçiş için belirlenen bölümleri dışındaki bölümlerden ya da genel liselerden mezun olanlar/olacaklar ise sınavsız yerleştirme sonunda kalan kontenjanlara isteklerine ve ÖSS puanına göre yerleştirilebilmektedirler. Bunun için bu kişilerin ÖSYM Başkanlığınca yapılan Yükseköğretime Geçiş Sınavına (YGS) girmeleri ve yeterli “(YGS 6)” puanı almaları gerekir.

EĞİTİMİN SÜRESİ VE İÇERİĞİ

Eğitim süresi 2 yıldır.

Eğitim süresince

Türk Dili, Atatürk İlke ve İnkıpları, Yabancı Dil, Bilgisayar, Genel Hukuk Bilgisi, Genel İşletme, Ticari Matematik, İktisada Giriş, Genel Muhasebe, Sermaye ve Para Piyasaları, Ticaret Hukuku, Yönetim ve Organizasyon, İstatistik, Makro İktisat, Sermaye Piyasası Mevzuatı, İMKB İşlemleri, Finansal Piyasalar ve Kurumlar, Finansal Piyasalarda Modelleme ve Tahmin Tek., Şirketler Muhasebesi, Finansal Yönetim, Finansal Hizmetler Planlaması, Dış Ticaret İşlemleri Yönetimi, Borçlar Hukuku, Mesleki Yabancı Dil, Yönlendirilmiş Çalışma, Vadeli Piyasa İşlemleri, Portföy Yönetimi, Mali Tablolar Analizi, Mesleki Yabancı Dil, Kıymetli Evrak Hukuku, AB Kurumları ve Ekonomik İlişkiler, Yönlendirilmiş Çalışma, Kambiyo ve Uluslararası İşlemler, Hazine ve Borç Yönetimi, Güncel Ekonomik Sorunlar.

İkinci ve dördüncü yarıyılların yaz dönemlerinde 30’ar günlük mesleki staj zorunludur.

EĞİTİM SONUNDA ALINAN BELGE-DİPLOMA VE UNVAN

Eğitimini başarı ile tamamlayanlara “Menkul Kıymetler ve Sermaye Piyasası” ön lisans diploması ve “Menkul Kıymetler ve Sermaye Piyasası Meslek Elemanı” unvanı verilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Çoğunlukla özel sektör tercih edilse de kamu kurum ve kuruluşlarında da

MENKUL KIYMETLER VE SERMAYE PİYASASI MESLEK ELEMANI

iş bulma imkânı vardır. Küçük, orta ve büyük tüm sanayi ve ticari hizmet işletmelerinde muhasebe ve finansman birimlerinde, sigorta sektöründe (operasyon ve pazarlama birimlerinde) menkul kıymetler ve yatırım şirketlerinde, borsalarda, bankalarda (cari hesaplarda, bireysel bankacılık hizmetlerinde bireysel kredi tahsisi, kredi kart ve diğer ürünlerin operasyonu ve pazarlamasında), ulusal ve uluslararası yatırım kuruluşlarında görev yapabilirler.

Ancak bunun için sermaye piyasası alanında çalışanların mesleki yeterliliklerini, bilgi ve becerilerini tespit etmek amacıyla lisanslama sınavları yapılmakta, sınavlarda başarılı olanlara ilgili ihtisas alanları itibariyle mesleki yeterliliklerini gösterir lisans verilmekte, bu amaçla eğitim programları düzenlenmekte ve çalışanların sicili tutulmaktadır. Lisanslama sınavlarında başarılı olan kişilere lisans verilmesi, eğitimlerin düzenlenmesi ve sicilin tutulması Türkiye Sermaye Piyasası Aracı Kuruluşları Birliği tarafından yapılmakta, lisanslama sınavları ise Sermaye Piyasası Kurulunca düzenlenmektedir. Bu çerçevede sermaye piyasası kurumlarında;

- Hisse Senetleri piyasası müşteri temsilcisi,
- Sabit getirili sermaye piyasası araçları ve repo- ters repo piyasası müşteri temsilcisi, c)Yatırım fonları müşteri temsilcisi,
- Aracı kurum acentesi olarak faaliyet gösteren banka şubelerinde acentelik işlemlerinden sorumlu müşteri sorumlusu,
- Seans salonlarında hisse senedi alım satımı görevini yürüten müşteri temsilcisi,
- Bir aracı kurumla acentelik sözleşmesi imzalayan katılım bankalarında acentelik işlemlerinden sorumlu müşteri temsilcisi,
- Bankaların ve acentelik faaliyetinde bulunacak katılım bankalarının bireysel finans merkezlerinde (çağrı merkezi-call center) hisse senedi ile

MENKUL KIYMETLER VE SERMAYE PİYASASI MESLEK ELEMANI

ilgili işlemleri yapacak müşteri temsilcisi,
h)Aracı kurum şube müdürü,
i)Aracı kurum irtibat bürosu sorumlusu,
j)Aracı kuruluş ve portföy saklama kuruluşlarında takas ve operasyon sorumlusu olarak görev yapmak isteyenlerin “Sermaye Piyasası Faaliyetleri Temel Düzey Sınavına girerek “Sermaye Piyasası Faaliyetleri Temel Düzey Lisansı”nı almaları zorunludur.

EĞİTİM SÜRESİNCE VE EĞİTİM SONRASI KAZANÇ

EĞİTİM SÜRESİNCE

Öğrenciler, eğitim süresince Yüksek Öğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumunun sağladığı öğrenci burslarından ve harç kredilerinden faydalanabilirler. Çeşitli kurum ve kuruluşlardan burs alabilirler. Öğrencilerin eğitim süresince işletmelerde yaptıkları staj döneminde, işletmenin ücret politikası doğrultusunda ücret alabilirler.

EĞİTİM SONRASI

Menkul Kıymetler ve Sermaye Piyasası Meslek Elemanları kamu kurum ve kuruluşlarında işe başlamaları halinde 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu ya da 4857 sayılı İş Kanunu kapsamında devlet tarafından belirlenen ücret ile eğer varsa çalıştığı kurum için belirlenen tazminat ve mesai ücretini alırlar.

Özel sektörde ise yer, tecrübe vb. durumlara göre kazanç durumu değişiklik göstermektedir. Mesleğe ilk girişte aylık kazanç asgari ücretin 2 katı civarındadır.

Ancak, başarılı ve deneyimli bir meslek elemanının aylık kazancı asgari ücretin 5 ile 10 katı arasında değişmektedir.

MESLEKİ EĞİTİMDE İLERLEME

Menkul Kıymetler ve Sermaye Piyasası ön lisans programını başarıyla tamamlayan öğrenciler, ÖSYM tarafından her yıl açılan “Lisans Öğrenimine Dikey Geçiş Sınavında” başarılı oldukları takdirde; Aktüerya,

MENKUL KIYMETLER VE SERMAYE PİYASASI MESLEK ELEMANI

Aktüerya Bilimleri, Bankacılık, Bankacılık ve Finans, Bankacılık ve Finansman, Bankacılık ve Sigortacılık, Ekonometri, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, İktisat, İşletme, İşletme Enformatiği, İşletme- Ekonomi, Lojistik Yönetimi, Muhasebe, Muhasebe Bilgi Sistemleri, Muhasebe ve Denetim, Muhasebe ve Finans Yönetimi, Muhasebe ve Finansal Yönetim, Sermaye Piyasası, Sermaye Piyasası Denetim ve Derecelendirme, Sigortacılık, Sigortacılık ve Risk Yönetimi, Uluslararası Finans, Uluslararası Ticaret ve Finansman programlarına dikey geçiş yapabilirler.

İŞ HAYATINDA İLERLEME

Bu alanda çalışan kişilerin görev yaptıkları kurum ve kuruluşlarda kendilerini geliştirmeleri durumunda orta düzey yöneticilik kademelerinde görev alabildikleri gibi, mesleğinde uzmanlaşan kişiler yurt dışı para piyasalarında da çalışabilirler.

BENZER MESLEKLER

- Bankacı,
- Sigortacı,
- Uluslararası Ticaret Meslek Elemanı.

DAHA AYRINTILI BİLGİ İÇİN BAŞVURULABİLECEK YERLER

- İlgili eğitim kurumları,
- Türkiye İş Kurumu web sayfası www.iskur.gov.tr,
- Ulusal Meslek Bilgi Sistemi <http://mbs.meb.gov.tr/>,
- Türkiye İş Kurumu Meslek Bilgi Merkezleri.

DIŞ TİCARET MESLEK ELEMANI

TANIM

İhracat ve ithalat işlemleri konusunda çalışan kişidir.

GÖREVLER

Dış ticaret meslek elemanı, uluslararası mal alım-satımı için bağlantılar kurulması, gerekli sözleşmelerin yapılması için gerekli çalışmalarda ara eleman olarak görev yapar,

- Yurt dışından satın alınan malların zamanında gelmesi için işi sürekli olarak takip eder,
- Yurt dışına satılacak malların (ihraç mallarının), gideceği ülkedeki firmaya zamanında ve istenilen şekilde teslimi için gereken işlemleri yapar,
- Yurt dışından alınan malın bedelinin sözleşmeye uygun olarak ödemesini ve yurt dışına satılan malın parasının da zamanında alınmasını sağlamaya çalışır,
- Dıőalım ve dıősatım ile ilgili yasa ve yönetmelikleri sürekli izler.

KULLANILAN ALET VE MALZEMELER

- Bilgisayar,
- Hesap makinesi,
- Diğer büro malzemeleri,
- Yasal mevzuat ve uygulama dokümanları.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Dış Ticaret Elemanı olmak isteyenlerin;

- Sosyal bilimlere özellikle ekonomiye, ticaret ve büro işlerine ilgi duyan,
- Ayrıntılara dikkat eden, sorumluluk sahibi,
- Başkaları ile iyi iletişim kurabilen, başkalarını etkileyebilen,
- Girişimci kimseler olmaları gerekir.

DIŞ TİCARET MESLEK ELEMANI

Yabancı dil ve bilgisayar bilgisi meslekte başarıyı artıran etkenlerdir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Dış ticaret elemanları büroda çalışırlar. Zaman zaman iş takibi için seyahat etmeleri gerekebilir. İş genellikle oturarak yürütülür. İthalat-ihracat işiyle ilgili işletmelerde görev alanlar gümrüklerde de iş takibi yaparlar.

MESLEK EĞİTİMİ

MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

Mesleki eğitim aőađdaki üniversitelere bağlı Meslek Yüksek Okullarının “Dış Ticaret”

programlarında verilmektedir.

o Adnan Menderes Üniversitesi Karacasu Memnune İnci Meslek Yüksekokulu,

Nazilli MYO,

- Afyon Kocatepe Üniversitesi Bayat Meslek YO, Bolvadin MYO,
- o Bayburt Üniversitesi Bayburt MYO,
- -Bilecik Üniversitesi Bozüyük MYO, Osmaneli MYO,
- -Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniveritesi Bucak Hikmet Tolunay Meslek Yüksekokulu
- -Bursa Uludağ Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu
- Bursa Uludağ Üniversitesi Gemlik Asım Kocabıyık Meslek Yüksekokulu, İnegöl Meslek Yüksekokulu, Yenişehir İbrahim Orhan Meslek Yüksekokulu
- Denizli Pamukkale Üniversitesi Honaz Meslek Yüksekokulu, Bekilli Meslek Yüksekokulu, Buldan Meslek Yüksekokulu, Çivril MYO
- Edirne Trakya Üniversitesi İpsala Meslek Yüksekokulu,
- Anadolu Üniversitesi Eskişehir Meslek Yüksekokulu, Açıköğretim Fakültesi,
- Gaziantep Üniversitesi Gaziantep MYO, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Antakya MYO, Reyhanlı Meslek Yüksekokulu, Yayladağı MYO,
- İstanbul Marmara Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu,
- Kayseri Erciyes Üniversitesi Kayseri MYO,

DIŞ TİCARET MESLEK ELEMANI

- Kilis 7 Aralık Üniversitesi MYO,
- Kocaeli Üniversitesi Gölcük MYO, Hereke Ömer İsmet Uzunyol Meslek Yüksekokulu,
- Konya Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu, Beyşehir Meslek Yüksekokulu, Hadim MYO, Beyşehir MYO, Kulu MYO,
- Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Emet MYO,
- Muğla Üniversitesi Muğla MYO, Dalaman MYO
- Sakarya Üniversitesi Akyazı Meslek Yüksekokulu, Ali Fuat Cebesoy Meslek Yüksekokulu, Geyve Meslek Yüksekokulu, Sapanca Meslek Yüksekokulu, Pamukova Meslek Yüksekokulu,
- Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Cumhuriyet MYO, Gürün MYO,
- Şanlıurfa Harran Üniversitesi Şanlıurfa MYO,
- Trabzon Karadeniz Teknik Üni. Trabzon MYO,
- İstanbul Fatih Üniversitesi MYO
- İstanbul Ticaret Üniversitesi Meslek Yüksekokulu,
- İstanbul Kadir Has Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu,
- İstanbul Okan Üniversitesi MYO
- İzmir Yaşar Üniversitesi MYO,

ÖN EĞİTİMDE BAŞARILI OLUNMASI GEREKEN DERSLER

- Türkçe,
- Sosyal Bilimler,
- Matematik.

MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

Mesleğin eğitimine girebilmek için,

- Lise veya dengi okul mezunu olmak,
- Meslek liselerinin “A-Grubu (Ticaret Lisesi Fen), Bankacılık, Bilgisayarlı Muhasebe Borsa Hizmetleri, Deniz ve Liman İşletme, Dış Ticaret, Emlak Komisyonculuğu, Genel Hizmetler (Demiryolu) , İşletme, İşletmecilik (Demiryolu), Muhasebe, Muhasebe ve Finansman, Pazarlama, Pazarlama ve Perakende, Satış Yönetimi ve Reklamcılık, Sigortacılık, Sigortacılık ve

DIŞ TİCARET MESLEK ELEMANI

Risk Yönetimi, Tesis İşletmeciliği, Ticaret, Ticaret liselerini alan ayrımı olmadığı dönemde bitirenler, Ulaştırma Hizmetleri” alanından mezun olanlar “Dış Ticaret” önlisans programına sınavsız geçiş için başvurabilirler. Ortaöğretim Başarı Puanları, okul türleri, Mesleki ve Teknik Eğitim Bölge’leri (METEB) ve mezuniyet yılları dikkate alınarak kontenjan dahilinde yerleştirilebilirler.

Meslek liselerin diğer alanlarından veya genel liselerden mezun olanlar/olacaklar kişilerin ÖSYM tarafından yapılan Yükseköğretime Geçiş Sınavına (YGS) girmeleri ve yeterli “YGS-6” puanı almaları gerekir.

EĞİTİMİN SÜRESİ VE İÇERİĞİ

Eğitimin süresi 2 yıl olup, teorik ve pratik olarak sürdürülür. Mezuniyet için 30 işgünü staj zorunludur. Uluslararası Ticarete Temel Kavramlar, Genel Muhasebe, Hukuka Giriş, Ekonomi, Temel Bilgi Teknoloji Kullanımı, Ticari Matematik, İş Hukuku, İthalat ve İhracat Mevzuatı, Ticaret Hukuku, Türkiye Ekonomisi, Uluslararası İktisat, Dış Ticaret Muhasebesi, AB- Türkiye İlişkileri, Gümrük Birliği ve Gümrük Rejimleri, Kam-biyo Mevzuatı, Finansal Yönetim, Dış Ticarete Bilgisayar Uygulamaları ve Uluslararası Pazarlama, gibi dersler görülür.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŐ BULMA OLANAKLARI

Dış ticaret ön lisans programından mezun olanlar Maliye Bakanlığı, Gümrük Müsteşarlığı ve bağlı birimlerinde görev alabilirler. Ayrıca, meslek elemanları ithalat-ihracatla uğraşan tüm işyerlerinde iş bulabilirler. Yabancı dil bilgisi çok iyi olanların iş bulma sorunu yoktur. Bankaların kambiyo bölümü meslek elemanlarının çalışabileceği yerlerdir. Avrupa Birliğine girildiğinde bu meslek elemanlarına olan talebin artacağı düşünülmektedir.

EĞİTİM SÜRESİNCE VE EĞİTİM SONRASI KAZANÇ

EĞİTİM SÜRESİNCE

Mesleki eğitim süresince kazanç söz konusu değildir. Ancak koşulları uygun öğrenciler Yüksek Öğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumunca verilen öğrenci kredisinden yararlanabilmektedirler.

DIŞ TİCARET MESLEK ELEMANI

EĞİTİM SONRASI

- Kamu kurumlarında istihdam edilenler 657 sayılı Kanuna göre belirlenen ücreti alırlar.
- Eğitim sonrası kazanç kişinin yeteneği ve işletmenin yapısına göre asgari ücretin 2-5 katı arasında değişmektedir.

MESLEKTE İLERLEME

“Dış Ticaret” ön lisans programını başarı ile bitirenler, ÖSYM tarafından açılan Dikey Geçiş Sınavı’nda başarılı oldukları takdirde, “Bankacılık, Bankacılık ve Finans, Bankacılık ve Finansman, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, İktisat, İşletme, İşletme Bilgi Yönetimi, İşletme Enformatiği, İşletme-Ekonomi, Lojistik Yönetimi, Sermaye Piyasası, Uluslararası Finans, Uluslararası İşletme, Uluslararası İşletmecilik, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve Finansman, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik” lisans programlarına dikey geçiş yapabilirler.

BENZER MESLEKLER

- İşletmeci,
- Muhasebeci,
- Bankacı,
- İktisatçı.

EMLAK VE EMLAK YÖNETİMİ MESLEK ELEMANI / EMLAK DANIŞMANI

TANIM

Bir işyerinde, düzenlenen süreli veya süresiz sözleşmeye dayanılarak yapı kooperatiflerinin kurulmasında ev, arsa, dükkan gibi taşınmaz malların satışı ve kiralanması konularında danışmanlık hizmeti veren kişidir.

GÖREVLER

- Tapu sicil müdürlüklerinde satış, ipotek, miras yoluyla geçen mülkiyetlerle ilgili tüm işlemlere aracılık eder,
- Emlak alım satımı ile ilgili danışmanlık hizmeti verir,
- Noterlerde satış sözleşmesi yapılmasına yardımcı olur,
- Kat karşılığı inşaat sözleşmesi yapılması konusunda danışmanlık hizmeti verir, seçenekler ve karşılaştırılmalı örnekler sunar,
- Müşterileri adına beyanname doldurur,
- Proje yapımında pazarlamayı kolaylaştırıcı önerilerde bulunur,
- Kooperatif kurulmasına yardımcı olup pazar araştırması yapar,
- Kooperatife arsa ve üye bulma konusunda çalışmalar yapar,
- Kiracı adaylarının ekonomik ve sosyal durumunu öğrenip mülk sahibine veya vekiline bilgi verir,
- Kira sözleşmesi hazırlar.

KULLANILAN ALET VE MALZEMELER

- Çeşitli kırtasiye malzemeleri,
- Kanun, tüzük, yönetmelik, genelge ve talimatlar,
- İletişim araçları (telefon, fax),
- Bilgisayar,
- Fotokopi makinesi,
- Fotoğraf makinesi, video kamera.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Bu meslekte çalışmak isteyenlerin;

- Sosyal bilimlere, özellikle sosyolojiye ve ekonomiye ilgili,
- Sözel yeteneği ve iletişim becerisi güçlü,

EMLAK VE EMLAK YÖNETİMİ

MESLEK ELEMANI / EMLAK DANIŞMANI

- Girişimci bir kişiliğe sahip,
- Kişilerin özel hayatlarına saygılı ve gizlilik prensibine uygun davranan,
- İşbirliğine açık kimseler olması gereklidir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Meslek elemanları kendilerine veya başka bir kişiye ait olan bir emlak ofisinde çalışmaktadırlar. Görevleri nedeniyle kentin çeşitli semtlerini sürekli gezerek gözlem ve araştırma yoluyla bilgileri toplarlar. Bilgi toplama sırasında toplumun her kesiminden kişilerle iletişim halindedirler. Gerekli hallerde buldukları şehrin dışındaki diğer şehirlerde de bilgi toplamak amacıyla seyahat ederler. Çalışma saatleri düzensizdir. Özel amaçlı olarak herhangi bir yere gittiğinde bile bilgi toplamak amacıyla sürekli gözlem ve araştırma yapar.

MESLEK EĞİTİMİ

MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

Meslek eğitimi aşağıdaki Meslek Yüksek Okullarının “Emlak ve Emlak Yönetimi” bölümlerinde verilmektedir;

- Aydın Adnan Mendres Üniversitesi Yenipazar Meslek Yüksekokulu
- Anadolu Üniversitesi Eskişehir Meslek Yüksekokulu- Eskişehir
- İstanbul Beykent Üniversitesi Meslek Yüksekokulu
- İstanbul Doğu Üniversitesi Meslek Yüksekokulu
- İstanbul Arel Üniversitesi Meslek Yüksekokulu
- İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu
- İstanbul Kadir Has Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu
- İstanbul Okan Üniversitesi Meslek Yüksekokulu
- İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu,
- İstanbul Yıldız Teknik Üniversitesi Yıldız Meslek Yüksekokulu,
- Kocaeli Üniversitesi Ali Rıza Veziroğlu Meslek Yüksekokulu,
- Sakarya Üniversitesi Geyve Meslek Yüksekokulu,
- Kırıkkale Üniversitesi Kırıkkale Meslek Yüksekokulu,
- Süleyman Demirel Üniversitesi Uluborlu Selahattin Karasoy MYO- Isparta

EMLAK VE EMLAK YÖNETİMİ

MESLEK ELEMANI / EMLAK DANIŞMANI

- Kırklareli Üniversitesi Vize Meslek Yüksekokulu
- Dumlupınar Üniversitesi Kütahya Meslek Yüksekokulu-Kütahya
- Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Antakya Meslek Yüksekokulu

MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

Mesleğin eğitimine girebilmek için,

- Lise veya dengi okul mezunu olmak,
- Meslek liselerinin A-Grubu (Ticaret Lisesi Fen), Bankacılık, Borsa Hizmetleri, Deniz ve Liman İşletme, Dış Ticaret, Emlak Komisyonculuğu, Genel Hizmetler (Demiryolu), İşletme, İşletmecilik (Demiryolu), Muhasebe, Muhasebe ve Finansman, Pazarlama, Pazarlama ve Perakende, Satış Yönetimi ve Reklamcılık, Sigortacılık, Sigortacılık ve Risk Yönetimi, Tesis İşletmeciliği, Ticaret, Ulaştırma Hizmetleri, Ticaret Liselerini Alan Ayrımı Olmadığı dönemde bitirenler ve Bilgisayarlı Muhasebe alanından mezun olanlar “Emlak ve Emlak Yönetimi” önlisans programına sınavsız geçiş için başvurabilirler. Ortaöğretim Başarı Puanları, okul türleri , Mesleki ve Teknik Eğitim Bölge’leri (METEB) ve mezuniyet yılları dikkate alınarak kontenjan dahilinde yerleştirilebilirler.
- Meslek liselerin diğer alanlarından veya genel liselerden mezun olanlar/ olacaklar kişilerin ÖSYM tarafından yapılan Yükseköğretime Geçiş Sınavına (YGS) girmeleri ve yeterli “YGS-5“ puanı almaları gerekir.

EĞİTİM SÜRESİ VE İÇERİĞİ

Mesleğin temelini oluşturan eğitim süresi 2 yıldır. 2 yıl süresince öğrencilere mesleğin gerektirdiği teknik bilgileri içeren teorik bir eğitim verilmektedir. Bu teorik eğitimlerle öğrencilere mesleği icra ederken karşılaşılabilecekleri problemleri pratik bir şekilde çözmelerini sağlayacak donanım sağlanmaktadır. Öğrencilere teorik olarak öğrendikleri bilgileri pekiştirmelerini sağlamak, mesleğin ticari yaşamda nasıl uygulandığını gösterebilmek amacıyla mesleki uygulama yaptırılmaktadır. Öğrenciler; yaz döneminde en az 30 iş günü boyunca bir emlak ofisinde, gayri menkul ortaklıklarında, emlak ve arsa kooperatif ofislerinde, emlak ile ilgili

EMLAK VE EMLAK YÖNETİMİ

MESLEK ELEMANI / EMLAK DANIŞMANI

diğer özel sektör kuruluşlarında,kamu kurum kuruluşların emlak ile ilgili birimlerinde staj yapmak mecburiyetindedir. Öğrenciler aynı zamanda eğitimin ikinci yılında haftada en az iki gün teorik eğitimin bir uzantısı olarak yukarıda sayılan kurum ve kuruluşlarda uygulamalı eğitime tabi tutulmaktadır.

EĞİTİM SONUNDA ALINAN BELGE-DİPLOMA VE UNVAN

Meslek Yüksekokullarını bitirenlere “Ön Lisans Diploması” ve Emlak ve Emlak Yönetimi Meslek Elemanı ünvanı verilir. Bu meslekte çalışanlara emlak danışmanı da denilmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Emlak sektörü ülkemizde ve dünya çapında en gelişmiş sektörler arasındadır ve iş hacmi oldukça geniş bir sektördür. İnsanların gerek yaşamlarını sürdürecekleri gerekse yatırım amaçlı kullanacakları emlaklara ihtiyaçları her zaman olacaktır. Emlak ve Emlak Yönetimi programından mezun olanların sektörde iş bulmaları zor değildir. Bu kişiler Emlak ve Emlak Yönetimi programından mezun olduktan sonra kendi emlak ofislerini açabilirler;gayri menkul ortaklıklarında, arsa ve yapı kooperatiflerinde veya bu sektörde hizmet veren özel ve kamu kuruluşlarında çalışabilirler.

EĞİTİM SÜRESİNCE VE EĞİTİM SONRASI KAZANÇ

EĞİTİM SÜRESİNCE

- Eğitim süresince tüm harcamalar öğrenciye aittir,
- Öğrenciler 1.sınıftan itibaren yaptıkları 30 günlük işletme stajı süresince işyerlerinden belli bir oranda ücret almaktadırlar.
- Eğitim süresince öğrenciler, Yüksek Öğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumu'nun sağladığı kredi ve yurt olanaklarından, ayrıca diğer kamu ve özel kurum ve kuruluşların sağladığı burs imkanlarından yararlanabilirler.

EĞİTİM SONRASI

Kamu sektöründe çalışanlar 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu'na göre,

EMLAK VE EMLAK YÖNETİMİ

MESLEK ELEMANI / EMLAK DANIŞMANI

özel sektörde çalışanlar ise; çalışılan işyerinin büyüklüğü, kişinin tecrübesi, bilgisi, yeteneği, çalışma kapasitesi ve sektörün ücret düzeyine göre asgari ücretin yaklaşık 2 katı kadar bir ücretle çalışma hayatına atılmaktadırlar.

MESLEKTE İLERLEME

“Emlak ve Emlak Yönetimi” ön lisans programını başarı ile bitirenler, ÖSYM tarafından açılan Dikey Geçiş Sınavı'nda başarılı oldukları takdirde, İşletme, İşletme Enformatiği, İşletme-Ekonomi, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği lisans programına dikey geçiş yapabilirler. Kendi adlarına işyeri açabilmektedirler.

EK BİLGİLER

EMLAK OFİSİ AÇMAK İÇİN İZLENMESİ GEREKEN YOL

A.Vergi Dairesi Kaydı B.İlgili Oda Kaydı C.Bağ-Kur Kaydı D.Belediye Ruhsatı

A. Vergi Dairesine Başvururken;

- Nüfus cüzdanı sureti
- İkametgah İlmühaberi
- İmza sirküleri
- Tapu fotokopisi veya kira kontratı
- Nüfus cüzdanı fotokopisi
- İşe başlama formu

Bağlı olunan vergi dairesine yapılan müracaat üzerine görevli yoklama memuru adrese gelerek yerinde tespit yapar. Bu tespit sonucu yoklama fişinin bir nüshası emlakçıya verilir. Yoklama fişiyle tekrar vergi dairesine giderek vergi sicil numarası alınır ve vergi levhası tasdik edilir. Bununla birlikte fatura tasdik ve basım yazısı alınır. Alınan bu yazı ile anlaşmalı matbaaya fatura bastırılır.

B. Fatura, fiş yazısını almak için odaya kayıt olmak gerekir.

C. Vergi dairesi işlemlerinin tamamlanmasının ardından Bağ-Kur kaydı yapılır.

EMLAK VE EMLAK YÖNETİMİ MESLEK ELEMANI / EMLAK DANIŞMANI

Vergi dairesine müracaat tarihi aynı zamanda işe başlama tarihidir.

D. Belediyeye Müracaatta İstenilen Belgeler

- Bağ-Kur kaydı veya emeklilik belgesi
- Oda kaydı
- Çevre temizlik vergisi tahakkuk belgesi
- Kontrat veya tapu fotokopisi
- Vergi levhası fotokopisi
- İlan reklam tabela vergisi kaydı
- Basit iş yeri krokisi

Maliye Bakanlığı denetim elemanlarının kontrol sırasında istedikleri belgeler

- Vergi levhası
- Fatura sicili
- K.D.V tabelası

İŞLETME YÖNETİMİ MESLEK ELEMANI

TANIM

Kamu ve özel sektör işletme ve kuruluşlarının üretim ve hizmet faaliyetlerinin verimli bir şekilde yürütülmesinde çalışan ara elemandır.

GÖREVLER

İşletmecinin-yöneticinin denetiminde;

- Çalıştığı kurumda, kurumun sahip olduğu para, insangücü, araç ve gereçten en iyi biçimde yararlanmayı sağlayacak çalışma düzenini planlar,
- Yönetim, üretim ve pazarlamada çalışmalarında,
- Kurumun harcamalarını saptamada, muhasebe, araştırma, geliştirme ve halkla ilişkiler alanında işletmecinin verdiği görevleri yerine getirir,
- Çalışmaları denetler.

KULLANILAN ALET VE MALZEMELER

- Bilgisayar,
- Fotokopi makinesi,
- Faks cihazı,
- Telefon,
- Hesap makinesi,
- Fiş, fatura vb. belgeler,
- Diğer büro malzemeleri.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

İşletme yönetimi meslek elemanı olmak isteyenlerin;

- Sosyal bilimlere (psikoloji, sosyoloji, ekonomi vb.) ilgili ve bu alanda başarılı,
- Başkaları ile işbirliği yapabilen,
- Bir işi plana uygun olarak yürütebilen,
- Duygu ve düşüncelerini başkalarına aktarabilen kimseler olmaları gerekir.

İŞLETME YÖNETİMİ MESLEK ELEMANI

Yaratıcılık meslekte başarıyı artıran etkenlerden biridir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

İşletme meslek elemanları; sakin, temiz, iyi aydınlatılmış, kapalı ortamlarda görev yaparlar. Genellikle masa başında ve bilgisayar karşısında oturarak ve raporlar hazırlayarak çalışırlar. Yıl sonu ve dönem sonlarında gece ve hafta sonu çalışmaları gerekebilir. Meslek elemanları çalışmalarını sırasında yöneticilerle ve diğer görevlilerle iletişim halindedirler.

MESLEK EĞİTİMİ

MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

Mesleğin eğitimi, aşağıdaki üniversitelerin meslek yüksekokulları “İşletme Yönetimi” bölümünde verilmektedir.

- Abant İzzet Baysal Üniversitesi(Bolu)-Bolu MYO, Gerede MYO, Mudurnu Süreyya Astarıcı MYO,
- Adıyaman Üniversitesi MYO,Besni MYO, Gölbaşı MYO,
- Ahi Evran Üniversitesi(Kırşehir) MYO,
- Akdeniz Üniversitesi(Antalya) Sosyal Bilimler MYO, Elmalı MYO, Kumluca MYO, Manavgat MYO,
- Ardahan Üniversitesi Ardahan MYO,
- Artvin Çoruh Üniversitesi MYO,
- Adnan Menderes Üniversitesi (Aydın)-Aydın MYO, Karacasu Memnune İnci MYO, Kuyucak MYO, Yenipazar MYO,
- Afyon Kocatepe Üniversitesi Afyon MYO,Bayat MYO,Bolvadin MYO,Çay MYO,Dinar MYO,Emirdağ MYO,Sandıklı MYO, Sinanpaşa MYO, Sultandağı MYO, Şuhut MYO,
- Aksaray Üniversitesi Ortaköy MYO, Şereflikoçhisar Berat Cömertoğlu MYO,
- Atatürk Üniversitesi(Erzurum)İspir Hamza Polat MYO,
- Bahçeşehir Üniversitesi(İstanbul)MYO,
- Beykent Üniversitesi(İstanbul)MYO,
- Balıkesir Üniversitesi Balıkesir MYO, Ayvalık MYO, Bandırma MYO,Burhaniye MYO, Gönen MYO, Havran MYO, Savaştepe MYO,

İŞLETME YÖNETİMİ MESLEK ELEMANI

Sındırgı MYO,

- Bartın Üniversitesi Bartın MYO,
- Başkent Üniversitesi(Ankara)Kazan MYO,
- Bayburt Üniversitesi Bayburt MYO,
- Bitlis Eren Üniversitesi MYO, Adilcevaz MYO, Tatvan MYO,
- Bozok Üniversitesi(Yozgat)MYO,
- Celal Bayar Üniversitesi(Manisa)Kula MYO,Köprübaşı MYO,Saruhanlı MYO,
- Cumhuriyet Üniversitesi(Sivas)Cumhuriyet MYO,Divriği MYO,Gemerek MYO, Gürün MYO, Kangal MYO, Suşehri Timur Karabal MYO,Şarkışla Aşık Veysel MYO,Yıldızeli MYO,Zara Ahmet Çuhadaroğlu MYO,
- Çağ Üniversitesi(Mersin) MYO,
- Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi-Çanakkale MYO, Ayvacık MYO,Ezine MYO, Gökçeada MYO, Yenice MYO,
- Çankırı Karatekin Üniversitesi MYO,
- Dicle Üniversitesi(Diyarbakır)Diyarbakır MYO, Çermik MYO, Ergani MYO,
- Dumlupınar Üniversitesi(Kütahya)Kütahya MYO,Altıntaş MYO, Domaniç MYO, Emet MYO,Gediz MYO, Hisarcık MYO,Simav MYO,Şaphane MYO,
- Düzce Üniversitesi MYO, Akçakoca MYO,
- Ege Üniversitesi (İzmir) Ege MYO,
- Erciyes Üniversitesi (Kayseri) Sosyal Bilimler MYO,
- Fırat Üniversitesi(Elazığ)-Sosyal Bilimler MYO,
- Fatih Üniversitesi(İstanbul)MYO, Ankara MYO,
- Gazi Üniversitesi (Ankara) Uzaktan Eğitim MYO,
- Gaziosmanpaşa Üniversitesi(Tokat)Tokat MYO, Almus MYO,Erbaa MYO,Niksar MYO,Turhal MYO,Zile MYO,
- Gaziantep Üniversitesi Gaziantep MYO, Nizip MYO,Oğuzeli MYO,
- Giresun Üniversitesi MYO, Alucra MYO, Eynesil MYO, Şebinkarahisar MYO, Tirebolu MYO,
- Girne Amerikan Üniversitesi(KKTC)MYO,

İŞLETME YÖNETİMİ MESLEK ELEMANI

- Gümüşhane Üniversitesi Gümüşhane MYO,
- Harran Üniversitesi(Şanlıurfa)Şanlıurfa MYO,Suruç MYO,
- Hitit Üniversitesi (Çorum) MYO, Sungurlu MYO,
- Iğdır Üniversitesi-Iğdır MYO,
- İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler MYO,
- İstanbul Arel Üniversitesi MYO,
- İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil MYO,
- İstanbul Bilgi Üniversitesi MYO,
- İstanbul Kültür Üniversitesi İşletmecilik MYO,
- İnönü Üniversitesi (Malatya) Malatya MYO, Akçadağ MYO,
- Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi İslahiye MYO, Kahramanmaraş MYO, Afşin MYO, Elbistan MYO, Göksun MYO, Pazarcık MYO,
- Karabük Üniversitesi Safranbolu MYO,
- Karadeniz Teknik Üniversitesi(Trabzon)Beşikdüzü MYO,Maçka MYO,Vakıfkebir MYO,
- Karamanoğlu Mehmet Bey Üniversitesi(Karaman)Ermenek MYO,
- Kafkas Üniversitesi(Kars) Sosyal Bilimler MYO, Kağızman MYO,
- Kastamonu Üniversitesi MYO,
- Kavram Eğitim Vakfı(İstanbul)İstanbul Kavram MYO,
- Kırıkkale Üniversitesi Kırıkkale MYO,
- Kırklareli Üniversitesi Sosyal Bilimler MYO, Babaeski MYO,
- Kilis 7 Aralık Üniversitesi MYO,
- Kocaeli Üniversitesi Kocaeli MYO, Gazanfer Bilge MYO, Hereke Ömer İsmet Uzunyol MYO, Kandıra MYO,
- Lefke Avrupa Üniversitesi(KKTC)MYO,
- Mardin Artuklu Üniversitesi MYO,
- Mersin Üniversitesi Sosyal Bilimler MYO,Anamur MYO, Erdemli MYO, Silifke MYO,
- Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi(Burdur) MYO, Ağlasun MYO, Bucak Hikmet Tolunay MYO, Gölhisar MYO,
- Muğla Üniversitesi Milas Sıtkı Kocaman MYO,

İŞLETME YÖNETİMİ MESLEK ELEMANI

- Muş Alparslan Üniversitesi MYO,
- Namık Kemal Üniversitesi(Tekirdağ) Sosyal Bilimler MYO,Çorlu MYO,Malkara MYO, Muratlı MYO,Saray MYO,
- Nevşehir Üniversitesi Hacıbektaş Veli MYO,
- Niğde Üniversitesi Niğde MYO,
- Okan Üniversitesi(İstanbul)MYO,
- Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi MYO,Bahçe MYO,Düziçi MYO,
- Ondokuz Mayıs Üniversitesi(Samsun)Havza MYO,
- Pamukkale Üniversitesi(Denizli) Çivril MYO, Honaz MYO,
- Rize Üniversitesi MYO,Fındıklı MYO,
- Sakarya Üniversitesi Sakarya MYO,Adapazarı MYO,Akyazı MYO,Ali Fuat Cebesoy MYO,Ferizli MYO, Geyve MYO,Hendek MYO,Kaynarca Seyfettin Selim MYO,
- Selçuk Üniversitesi(Konya) Sosyal Bilimler MYO, Akören Ali Rıza Ercan MYO, Akşehir MYO, Beyşehir MYO, Doğanhisar MYO, Kadınhanı Faik İçil MYO, Konya Ereğli MYO, Seydişehir MYO,
- Süleyman Demirel Üniversitesi(Isparta)-Isparta MYO, Gönen MYO, Keçiborlu MYO, Sütçüler Prof.Dr. Hasan Gürbüz MYO, Şarkikaraağaç MYO,
- Trakya Üniversitesi(Edirne)Havsa MYO, Uzunköprü MYO,
- Uludağ Üniversitesi(Bursa)Sosyal Bilimler MYO, İnegöl MYO, Karacabey MYO, Keles MYO, Mustafa Kemalpaşa MYO,
- Uşak Üniversitesi MYO,Banaz MYO,Eşme MYO,Karahallı MYO,Sivaslı MYO,Ulubey MYO,
- Yüzüncü Yıl Üniversitesi(Van)Van MYO,
- Zonguldak Karaelmas Üniversitesi Zonguldak MYO,Alaplı MYO,Çaycuma MYO,Devrek MYO,

ÖN EĞİTİMDE BAŞARILI OLUNMASI GEREKEN DERSLER

- Türkçe,
- Matematik.

İŞLETME YÖNETİMİ MESLEK ELEMANI

MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

Mesleğin eğitimine girebilmek için,

- Lise veya dengi okul mezunu olmak,
- Meslek liselerinin A-Grubu (Ticaret Lisesi Fen), Bankacılık, Bilgisayarlı Muhasebe, Borsa Hizmetleri, Deniz ve Liman İşletme, Dış Ticaret, Emlak Komisyonculuğu, Genel Hizmetler (Demiryolu), İşletme, İşletmecilik (Demiryolu), Muhasebe, Muhasebe Finansman ve Pazarlama, Muhasebe ve Finansman , Pazarlama Pazarlama ve Perakende, Satış Yönetimi ve Reklamcılık, Sigortacılık, Sigortacılık ve Risk Yönetimi, Tesis İşletmeciliği, Ticaret, Ticaret Liselerini Alan Ayırımı Olmadığı Dönemde Bitirenler, Ulaştırma Hizmetleri, Büro Yönetimi, Büro Hizmetleri, Büro Yönetimi ve Sekreterlik, Hukuk Sekreterliği, Kütüphanecilik , Sekreterlik, Yönetim ve Ticaret Sekreterliği alanından mezun olanlar “İşletme Yönetimi” önlisans programına sınavsız geçiş için başvurabilirler. Ortaöğretim Başarı Puanları, okul türleri, Mesleki ve Teknik Eğitim Bölge’leri (METEB) ve mezuniyet yılları dikkate alınarak kontenjan dahilinde yerleştirilebilirler..
- Meslek liselerin diğer alanlarından veya genel lise-lerden mezun olanlar/olacaklar kişilerin ÖSYM tarafından yapılan Yükseköğretime Geçiş Sınavına (YGS) girmeleri ve yeterli “YGS-6” puanı almaları gerekir.

EĞİTİM SÜRESİ VE İÇERİĞİ

Meslek eğitim süresi 2 yıl olup; 1. yılda; Türk dili, Atatürk ilke ve inkılapları, yabancı dil, genel muhasebe, bilgisayar, genel işletme, büro yönetimi ve iletişim teknikleri, iktisada giriş, matematik, genel hukuk bilgisi, işletme becerileri, istatistik, makro iktisat, ticari matematik, ticari hukuk bilgisi, endüstriye dayalı öğretim.

2. yılda; para ve banka, bilgisayarlı muhasebe, vergi hukuku, finansal yönetim, yönlendirilmiş çalışma dersleri, iş ve sosyal güvenlik hukuku, toplam kalite yönetimi, Seçmeli dersler olarak; Sigortacılık, emlakçılık, dış ticaret işlemleri, mesleki yabancı dil, maliyet muhasebesi, şirketler muhasebesi, halkla ilişkiler, kamu

İŞLETME YÖNETİMİ MESLEK ELEMANI

maliyesi, mali tablolar analizi, çalışma sermayesi yönetimi, sermaye piyasası işlemleri, işletme bütçeleri, uluslararası finansman, iş ve sosyal güvenlik hukuku, toplam kalite yönetimi, kongre ve fuar organizasyonu, kooperatifçilik, insan kaynakları yönetimi, üretim yönetimi, girişimcilik, masa üstü yayıncılık, yönetim muhasebesi, satış yönetimi, eğlence ve tatil yönetimi, elektronik ticaret dersleri verilmektedir.

EĞİTİM SONUNDA ALINAN BELGE-DİPLOMA VE UNVAN

Eğitimini başarı ile tamamlayanlar “İşletme Meslek Elemanı” ön lisans diploması ve unvanını alırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

- Meslek elemanı;
- Serbest muhasebe bürolarında,
- Büyük ve küçük işletmelerde finansman, muhasebe, pazarlama, personel, satın alma ve halkla ilişkiler bölümlerinde,
- Çeşitli devlet kuruluşlarının muhasebe, personel bölümlerinde ve vergi dairelerinde,
- Yatırım ve finans kurumlarında,
- Kamu ve özel bankalarda iş bulma olanağına sahiptirler.

EĞİTİM SÜRESİNCE VE EĞİTİM SONRASI KAZANÇ

EĞİTİM SÜRESİNCE

Koşulları uygun olan öğrenciler yüksek öğretim kredi ve yurtlar kurumunun vermiş olduğu krediden, özel kurum ve kuruluşların verdiği kredi ve burslardan yararlanabilirler. Staj süresince firmalar destek olmak bakımından belli bir ücret verebilirler.

EĞİTİM SONRASI

Ücret düzeyleri kişilerin bilgi, beceri, deneyim vb. özelliklerine göre farklılık göstermekle beraber asgari ücretin üzerindedir. Ücret daha sonra gösterilen başarıya göre artma gösterebilmektedir.

İŞLETME YÖNETİMİ MESLEK ELEMANI

MESLEKTE İLERLEME

“İşletme Yönetimi” önlisans programını başarı ile bitirenler ÖSYM tarafından açılan Dikey Geçiş Sınavında başarılı oldukları takdirde; Bankacılık, Bankacılık ve Finans, Bankacılık ve Finansman, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, İşletme, İşletme Bilgi Yönetimi, İşletme Enformatiği, İşletme-Ekonomi, Lojistik Yönetimi, Sağlık Kurumları İşletmeciliği, Sermaye Piyasası, Sigortacılık, Sigortacılık ve Risk Yönetimi, Uluslararası Finans, Uluslararası İşletme, Uluslararası İşletmecilik, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve Finansman, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Yönetim Bilişim Sistemleri lisans programlarına dikey geçiş yapabilirler. Çalıştıkları işletmelerde idari kadrolar da yöneticiliğe yükseltilirler.

BENZER MESLEKLER

- Muhasebeci,
- Maliyeci,
- Pazarlamacı,
- Büro yöneticisi.

KOOPERATİFÇİLİK MESLEK ELEMANI

TANIM

Kooperatiflerin kurulması ve yönetimi alanında çalışan kişidir.

GÖREVLER

- Kooperatifçilik meslek elemanı çeşitli amaçlarla (konut sahibi olma, verimli ürün elde etme, ürünleri karlı bir biçimde satma vb.), güç ve kaynaklarını birleştirerek “Kooperatif” adı verilen bir tür ortaklık kurmak isteyenlere yasal, parasal ve ticari konularda danışmanlık yapar,
- Çalıştığı kooperatifin gerek halkla gerekse kamu ve özel kuruluşlarla ilişkilerinin kanun, tüzük ve yönetmeliklere uygun olarak yürütülmesini sağlar,
- Kooperatife parasal kaynak sağlar,
- Kooperatifin parasının en ekonomik biçimde harcanmasını ve elde edilen kazancın üyelere pay olarak dağıtılmasını sağlar,
- Üyelere, yapılan çalışmalar, harcamalar ve sonuçta elde edilen yararlar hakkında bilgi verir.

KULLANILAN ALET VE MALZEMELER

- Kanun, tüzük ve yönetmelikler,
- Çağdaş iletişim araçları (bilgisayar, telex),
- Büro malzemeleri.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Kooperatifçilik meslek elemanı olmak isteyenlerin;
- Sayısal yeteneği yüksek,
- Sayılarla işlem yapmaktan, yönergeleri uygulamaktan, başkalarını yönlendirmekten, işbirliği halinde çalışmaktan hoşlanan,
- Sabırlı ve dinamik
- kimseler olmaları gerekir.
- Sorumluluk sahibi ve yaratıcı olmak meslekte başarıyı artırır.

KOOPERATİFÇİLİK MESLEK ELEMANI

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Kooperatifçilik meslek elemanı çalışmalarını büro ortamında, plan ve hesap yaparak yürütür. Birinci derecede verilerle ilgilenmekle birlikte, zaman zaman insanlarla da etkileşim halindedir ve açıklama yapma, ikna etme gibi görevleri yerine getirir.

MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

Meslek eğitimi aşağıda adı verilen üniversitelere bağlı meslek yüksekokulların “Kooperatifçilik” bölümünde verilmektedir.

- Adıyaman Üniversitesi Meslek Yüksekokulu,
- Abant İzzet Baysal Üniversitesi Bolu Meslek Yüksekokulu,
- Adnan Menderes Üniversitesi (Aydın) Kuyucak Meslek Yüksekokulu,
- Çanakkale Onsekiz Mart Üniv. Biga MYO.
- Namık Kemal Üniversitesi(Tekirdağ) Çorlu Meslek Yüksekokulu,
- Trakya Üniv.(Edirne) Uzunköprü M.Y.O.

MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

Meslek liselerinin A-Grubu (Ticaret Lisesi Fen), Bankacılık, Bilgisayarlı Muhasebe, Borsa Hizmetleri, Deniz ve Liman İşletme, Dış Ticaret, Emlak Komisyonculuğu, Genel Hizmetler (Demiryolu), İşletme, İşletmecilik (Demiryolu), Muhasebe, Muhasebe ve Finansman, Pazarlama, Pazarlama ve Perakende, Kooperatifçilik, Sigortacılık, Sigortacılık ve Risk Yönetimi, Satış Yönetimi ve Reklamcılık, Tesis İşletmeciliği, Ticaret, Ulaştırma Hizmetleri ve Ticaret Liselerini Alan Ayrımı Olmadığı Dönemlerde Bitirenler “Kooperatifçilik” ön lisans programına sınavsız geçiş için başvurabilirler. Ortaöğretim Başarı Puanları, okul türleri, Mesleki ve Teknik Eğitim Bölge’leri (METEB)’leri ve mezuniyet yılları dikkate alınarak kontenjan dahilinde yerleştirilebilirler. Meslek liselerin diğer alanlarından veya genel liselerden mezun olanlar/olacaklar kişilerin ise sınavsız yerleştirme sonunda kontenjan kalırsa ek yerleştirme ile açık olan programlara ÖSYM tarafından yapılan Yükseköğretime Geçiş Sınavına (YGS) girmeleri ve yeterli “YGS-5“ puanı almaları gerekir.

KOOPERATİFÇİLİK MESLEK ELEMANI

EĞİTİM SÜRESİ VE İÇERİĞİ

Eğitim süresi meslek yüksekokullarında 2 yıldır.

Meslek yüksekokulu kooperatifçilik programının;

1. yılında: Temel Hukuk, İşletme Bilimine Giriş, Makro İktisat, Muhasebe, Kooperatifçilik Bilgisi, Pazarlama, İşletme Hukuku, İşletme Yönetimi, Mikro İktisat, Kooperatif İşletmeciliği, Kamu Yönetimi,
2. yılında: Kooperatifler Hukuku, Vergi Hukuku, Kooperatif İşletmeciliği, Maliyet Muhasebesi, Mesleki Çalışma ve Seminer, Büro Makineleri, Vergi İşlemleri ve Muhasebesi, Bilgisayar Kullanımı, Kooperatif Muhasebesi, Büro Uygulamaları gibi dersler,

MESLEK EĞİTİMİ

Ayrıca, 1. ve 2. sınıflarda, Yabancı Dil, Türk Dili, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi gibi kültür dersleri ve seçmeli olarak Beden Eğitimi, Müzik, Resim derslerinden birisi okutulmaktadır.

Kooperatifçilik programında eğitim kuramsal ve uygulamalı olarak verilmektedir. 1. ve 2. sınıf sonunda 40’ ar işgünü olmak üzere toplam 80 işgünü, çeşitli kooperatiflerde meslek stajı yapılmaktadır.

EĞİTİM SONUNDA ALINAN BELGE-DİPLOMA VE UNVAN

Eğitimi başarı ile tamamlayanlara “Kooperatifçilik” ön lisans diploması ve “Kooperatifçilik Meslek Elemanı” unvanı verilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Günümüz koşullarında insanların bazı ekonomik ve sosyal ihtiyaçlarını tek başlarına karşılamaları güçleşmektedir. Özellikle konut sorununa bir kişi veya ailenin kendi başına bir çözüm bulması olanaksız denecek düzeye gelmiştir. Bu nedenle de son yıllarda özellikle yapı kooperatiflerinin sayısı sürekli artmaktadır. Bu, Tarım, Tüketim, Köy Kalkınma, Esnaf, Kefalet Kooperatifleri için de geçerlidir. Bir sorunu tek başına çözmeye çalışmak yerine, dayanışma ve işbirliği içinde çözmek hem daha kolay hem daha ekonomik olmaktadır. Bu nedenle kooperatifçilik alanında yetişmiş, bilgili, dürüst, çalışkan elemanlara da ihtiyaç artmaktadır. Bu alanda yetişmiş, girişimci bir

KOOPERATİFÇİLİK MESLEK ELEMANI

kişinin iş bulma konusunda fazla sorunu olmayacağı düşünülmektedir.

EĞİTİM SÜRESİNCE VE EĞİTİM SONRASI KAZANÇ EĞİTİM SÜRESİNCE

Yüksekokul eğitimi süresince herhangi bir kazanç yoktur. Ancak, mezuniyet sonrası geri ödenmek üzere Kredi ve Yurtlar Kurumu'ndan öğrenim ve harç kredisi alınabilir.

EĞİTİM SONRASI

Kooperatif personelinin ücretleri, yıllık tahmini bütçeye göre genel kurulca kararlaştırılmaktadır. Ücretler kooperatifin bütçesine, büyüklüğüne göre çok farklılık göstermektedir. Bazı kooperatiflerde asgari ücretten başlamak üzere ücret verilmekte, bazılarında ise yönetici düzeyinde net asgari ücretin 7-10 katına kadar çıkabilmektedir. Kooperatif yönetim kurulu üyelerine genel kurulca belirlenen aylık ücret yanında, huzur hakkı ve yolluk adı altında ödemeler de yapılmaktadır.

MESLEKTE İLERLEME

“Kooperatifçilik” ön lisans programını başarı ile bitirenler ÖSYM tarafından yapılan Dikey Geçiş Sınavı'nda başarılı oldukları takdirde üniversitelerin “İşletme”, “İşletme-Ekonomi”, “Lojistik Yönetimi”, “Tarım İşletmeciliği” lisans programlarına dikey geçiş yapabilirler. Meslekte ilerleme, kişinin mesleki başarısına, çalışkanlığına ve girişimciliğine bağlıdır. Başarılı bir kooperatifçilik meslek elemanı Kooperatif Müdürlüğünden, Genel Müdürlüğe kadar yükselebilir.

SİVİL HAVA ULAŞTIRMA İŞLETMECİLİĞİ MESLEK ELEMANI

TANIM

Hava limanları ve terminallerin verimli bir biçimde yönetilmesinden sorumlu, yolcuların güvenli ve rahat bir biçimde seyahat etmelerini sağlayan ve onlara rehberlik eden, gerekli havacılık ve işletme bilgisine sahip kişidir.

GÖREVLER

Havayolu ile yolcu ve yük taşıyan işletmelerde uçağın ulusal ve uluslararası emniyet standartları çerçevesinde;

- Para, malzeme, insan gücü ve uçakların en verimli şekilde kullanılması için yönetim ve kalkış planının hazırlanmasına yardım eder,
- Çalıştığı işletmeye bağlı olan veya olmayan uçak, yük, yolcu hareketlerinin bağlantı ve organizasyonunu yapar,
- Uçağın ve yolcunun uçuş saatini ve uçuş numarasını kontrol eder,
- Havalimanlarında yolculara, kendilerinin ve bagajlarının uçağa yerleştirilmesi, tahliye edilmesi ve transfer işlemlerinde refakat eder,
- Yolcuların pasaport, bilet ve bagaj kontrolünü yaparak bagajları ve uçuş saatleri hakkında bilgi verir,
- Uçak yerle irtibata girdiği andan itibaren hava durumu raporlarını alır,
- Uçaktaki yolcu sayısı, yük miktarı ve sınıflamasını yapar,
- Uçağın ne kadar yakıt ve yük alacağını, bagaj miktarını ve yolcu oturma şekillerini tespit edilmesine katkıda bulunur,
- Uçağın varacağı istasyonu bilgilendirir.

KULLANILAN ALET MAKİNE VE MALZEMELER

- Telsiz,
- Telefon,
- Bilgisayar,
- Modem, Faks cihazı,
- Printer (Yazıcı),
- Scanner (Tarayıcı),
- Diğer büro malzemeleri.

SİVİL HAVA ULAŞTIRMA İŞLETMECİLİĞİ MESLEK ELEMANI

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Sivil hava ulaştırma işletmecisi olmak isteyenlerin;

- Sosyal bilimlere ilgili ve bu alanda başarılı,
- Okuduğunu ve söyleneni anlayabilen,
- Doğru ve çabuk karar verebilen,
- Sabırlı ve sakin,
- Başkalarını etkileyebilen ve insanlarla etkili iletişim kurabilen,
- İkna yeteneği gelişmiş,
- İşbirliğine açık,
- Sorumluluk duygusu gelişmiş,
- Dikkatli ve tedbirli kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

• Sivil hava ulaştırma işletmeciliği meslek elemanı, havaalanları ve havayolu işletmelerinde çalışır. Çalıştığı bölüme göre büro ortamında, masa başında oturarak mesleğini icra edebileceği gibi, uzun süre ayakta çalışması da söz konusudur. Çalışma şekli tam gün veya vardiyalı olabilmektedir. Çalışırken meslektaşları, yolcular, uçak personeli ve diğer çalışanlarla sürekli iletişim halindedir.

MESLEK EĞİTİMİ

MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

Mesleğin eğitimi,

- Atatürk Üniversitesi Erzurum Meslek Yüksekokulu,
- Gümüşhane Üniversitesi Kelkit Aydın Doğan Meslek Yüksekokulu,
- Muğla Üniversitesi Dalaman Meslek Yüksekokulu,
- İlke Eğitim Sağlık Vakfı (Nevşehir) Kapadokya Meslek Yüksekokulu
“Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği” bölümünde verilmektedir.

ÖN EĞİTİMDE BAŞARILI OLUNMASI GEREKEN DERSLER

- Sosyal Bilimler,
- Türkçe,
- Yabancı Dil.

SİVİL HAVA ULAŞTIRMA İŞLETMECİLİĞİ MESLEK ELEMANI

MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

A-Grubu (Ticaret Lisesi Fen), Bankacılık, Bilgisayarlı Muhasebe, Dış Ticaret, Borsa Hizmetleri, Deniz ve Liman İşletme, Muhasebe, Finansman ve Pazarlama, Muhasebe ve Finansman, Pazarlama, Pazarlama ve Perakende, Emlak Komisyonculuğu, Genel Hizmetler (Demiryolu), İşletme, İşletmecilik (Demiryolu), Muhasebe, Satış Yönetimi ve Reklamcılık, Sigortacılık, Sigortacılık ve Risk Yönetimi, Tesis İşletmeciliği, Ticaret, Ticaret Liselerini alan ayrımı olmadığı dönemde bitirenler, Ulaştırma Hizmetleri “Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği” önlisans programına sınavsız geçiş için başvurabilirler. Ortaöğretim Başarı Puanları, okul türleri, Mesleki ve Teknik Eğitim Bölge’leri (METEB) ve mezuniyet yılları dikkate alınarak kontenjan dahilinde yerleştirilebilirler.

- Meslek Liselerinin yukarıda sınavsız geçiş için belirlenen bölümleri dışındaki bölümlerden yada genel liselerden mezun olanlar/olacaklar ise sınavsız geçiş sonunda kontenjan açığı kalırsa, açık olan programlara isteklerine ve YGS puanına göre yerleştirilebilirler. Bunun için bu bölüme girmek isteyenlerin ÖSYM tarafından yapılan Yükseköğretime Geçiş Sınavına (YGS) girmeleri ve yeterli “YGS-6” puanı almaları gerekir.

MESLEK EĞİTİMİ

EĞİTİM SÜRESİ VE İÇERİĞİ

Mesleğin eğitim süresi 2 yıldır. Yabancı dil hazırlık eğitimi verilen meslek yüksekokullarında ise 3 (1+2) yıldır. Bu eğitim teorik ve pratik olarak verilmektedir.

Eğitimin I. yılında;

I. Dönem :

Atatürk ilkeleri ve İnkılap Tarihi1, Türk Dili1, İngilizce1, İletişim, Uçuş Teorisi, Temel

Bilgi Teknolojisi Kullanımı, Yer Hizmetleri ve Ramp1, Sivil Havacılığa Giriş, Yolcu

Hizmetleri1, Meteoroloji,

II. Dönem :

Atatürk ilkeleri ve İnkılap Tarihi2, Türk Dili2, İngilizce2, Havacılık

SİVİL HAVA ULAŞTIRMA İŞLETMECİLİĞİ MESLEK ELEMANI

İşletmelerinde Örgütsel İletişim, Veri Tabanı Uygulamaları, Yer Hizmetleri ve Ramp2, Yolcu Hizmetleri2, Havaalanı ve Havaalanı Donanımları, İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku, Havayolu İşletmeciliği, Eğitimin II. yılında;

I. Dönem:

Temel Harekat, Rezervasyon-Biletleme1, Seyahat Acentacılığı, Haberleşme ve Seyrüsefer Sistemleri, Mesleki Yabancı Dil1, İlk Yardım ve Sağlık Bilgisi1, İkram ve Servis Teknikleri, Turizm Coğrafyası, Anadolu Uygarlıkları, Özel İlgi Turizmi, İnsan Kaynakları Yönetimi,

II. Dönem:

Havacılık İşletmelerinde Muhasebe, Rezervasyon-Biletleme2, Havacılık Güvenliği, Hava Trafik Kuralları ve Hizmetleri, Mesleki Yabancı Dil2, İlk Yardım ve Sağlık Bilgisi2, Yönlendirilmiş Çalışma, Rekreasyon ve Animasyon, Turizm ve Çevre, Girişimcilik ile Sanat Tarihi dersleri okutulur. Ayrıca, 60 iş günü havaalanlarında staj yapma zorunluluğu vardır.

EĞİTİM SONUNDA ALINAN BELGE-DİPLOMA VE UNVAN
Eğitimi başarıyla tamamlayanlara “Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği” önlisans diploması ve “Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Meslek Elemanı” unvanı verilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞBULMA OLANAKLARI

Sivil hava ulaştırma işletmeciliği meslek elemanı; özel ve kamu havayolu şirketlerinde, uçuşla ilgili tüm organizasyonlarda (planör, balon vs), havaalanlarında, lojistik firmalarında, seyahat ve turizm acentelerinde, Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğünde, ulaşım alanında faaliyet gösteren turistik seyahat işletmelerinde çalışma olanağı bulur. Günümüzde havacılık sektörü sürekli gelişmekte olduğundan, bu alanda çalışacak yetenekli, özel eğitilmiş, birden fazla yabancı dil bilgisine sahip meslek mensuplarının iş bulmada pek zorlanmayacağı söylenebilir.

SİVİL HAVA ULAŞTIRMA İŞLETMECİLİĞİ MESLEK ELEMANI

EĞİTİM SÜRESİNCE VE EĞİTİM SONRASI KAZANÇ EĞİTİM SÜRESİNCE

- Mesleki eğitim süresince isteyen öğrenciler Yüksek Öğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumunun sağlamış olduğu öğrenim kredisi ve yurt hizmetlerinden faydalanabilirler.
- Vakıfların, kamu ve özel kurum ve kuruluşlarının sağladığı burslardan yararlanabilirler.
- Staj süresince öğrenciler, işyerlerinin belirleyeceği miktarda ücret alabilirler.

EĞİTİM SONRASI

- Kamu sektöründe çalışanlar teknik hizmetler sınıfından ücret almakta ve yıllık artışlardan faydalanmaktadır.
- Özel sektörde çalışanların ücretleri ise firmalara göre değişiklik göstermektedir.

Çalışılan kurumun statüsüne, çalışma süresine, üstlenilen sorumluluk derecesine, yetenek, hizmet süresi, bilgi ve deneyime göre asgari ücretle asgari ücretin 4 katına kadar kazanç elde edebilirler.

MESLEKTE İLERLEME

Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği önlisans programını başarı ile bitirenler ÖSYM tarafından açılan Dikey Geçiş Sınavına (DGS) müracaat edip, bölüm için gerekli puanı alarak tercih etmeleri halinde Lojistik Yönetimi, Seyahat İşletmeciliği, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği ile Ulaştırma ve Lojistik lisans programlarına dikey geçiş yapabilirler.

BENZER MESLEKLER

- Seyahat İşletmeciliği Meslek Elemanı,
- Seyahat Servis Elemanı,
- Uluslararası Lojistik Meslek Elemanı.

TURİZM VE SEYAHAT HİZMETLERİ MESLEK ELEMANI

TANIM

Turistik amaçlı, ulaştırma, konaklama, gezi, spor ve eğlence hizmetleri veren işletmelerde seyahat işletmecisi tarafından planlanan işleri yürüten meslek elemanıdır.

GÖREVLER

- Turistlerin; ulaşım, konaklama, gezi, alışveriş, spor ve eğlence gibi ihtiyaçlarının seyahat işletmecisi tarafından planladığı şekilde karşılanmasını sağlar,
- Yerli ve yabancı turistlere yönelik yurt içi ve yurt dışı turlar organize eder, seyahat işletmecisi tarafından planladığı şekilde pazarlamasını yapar,
- Türkiye'ye gelen yabancı grupların veya yurt dışına gidecek olan yerli grupların tur programlarını seyahat işletmecisi gözetiminde yönetir,
- Rezervasyon ve biletleme işlemlerini yapar (rezervasyona esas olacak detayları tespit eder, yolcunun bütçesine uygun ücreti hesaplayarak bileti düzenler),
- Müşterilerin beğenilerini alır ve şikâyetlerini dinler,
- Biletlerini sattığı yurt içi ve yurt dışı gezi plan ve programları hakkında (yol, konaklama, mola noktaları vb.) müşterileri bilgilendirir,
- Müşterilerin, seyahatleri ile ilgili, havaalanı, gümrük, vize ve benzeri işlemlerinde yardımcı olur,
- İşletmenin müşteri hizmetlerinden doğan ödeme ve tahsilâtla ilgili muhasebe kayıtlarını tutar.

KULLANILAN ALET VE MALZEMELER

- Faks, telefon, bilgisayar,
- Fotokopi ve diğer büro malzemeleri,
- Gezi ve tur programları,
- Seyahat ve turizmle ilgili yayınlar, yasalar, yönetmelikler vb.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Turizm ve Seyahat Hizmetleri Meslek Elemanı olmak isteyenlerin;
- Sosyal bilimlere ilgi duyan,

TURİZM VE SEYAHAT HİZMETLERİ MESLEK ELEMANI

- İnsanlarla iyi iletişim kurabilen,
 - Girişimci, yeniliklere açık,
 - Yaratıcı, dikkatli ve ayrıntıları algılayabilen,
 - Bir işi planlayıp uygulamaya koyabilen kimseler olması gerekir.
- Bir veya iki yabancı dil, bilgisayar program dillerini bilme, turizm tarihi ve turistik yerleri hakkında genel kültür bilgisi meslekte başarıyı arttırıcı etkenlerdir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Meslek elemanları genellikle büro ortamında çalışırlar. Ancak, tur programları için seyahate çıkabilirler. Tur operasyonlarında zaman ve müşteri yönetimi esas olduğundan stres altında çalışılmaktadır. Turizm Bakanlığı yetkilileriyle, yerli ve yabancı turistlerle, turist rehberleriyle, seyahat şirketleriyle iletişim halinde çalışırlar.

MESLEK EĞİTİMİ

MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

Meslek eğitimi, aşağıda adı verilen üniversitelere bağlı meslek yüksek okullarının "Seyahat ve Tur İşletmeciliği", "Seyahat İşletmeciliği", "Seyahat İşletmeciliği ve Tur Operatörlüğü" bölümlerinde verilmekte iken, bu bölümlerin adı "Turizm ve Seyahat Hizmetleri" olarak değişmiştir.

- Ankara Üniversitesi MYO
- Akdeniz Üniversitesi MYO
- Afyon Kocatepe Üniversitesi MYO
- Adnan Menderes Üniversitesi MYO
- Atatürk Üniversitesi MYO
- Başkent Üniversitesi MYO
- Beykent Üniversitesi MYO
- Çanakkale Üniversitesi MYO
- Ege Üniversitesi (İzmir) Çeşme MYO
- Giresun Üniversitesi MYO
- Kocaeli Üniversitesi MYO
- Marmara Üniversitesi (İstanbul) Sosyal Bilm. MYO

TURİZM VE SEYAHAT HİZMETLERİ MESLEK ELEMANI

- Mersin Ünv. (İçel) Mersin MYO
- Muğla Üniversitesi Muğla MYO
- Nevşehir Üniversitesi MYO
- Selçuk Üniversitesi (Konya),
- Sakarya Üniversitesi MYO
- Uludağ Üniversitesi Sosyal Bilimler MYO

MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

• Meslek liselerinin; A-Grubu (Ticaret Lisesi Fen), Bankacılık, Bilgisayarlı Muhasebe, Borsa Hizmetleri, Deniz ve Liman İşletme, Dış Ticaret, Emlak Komisyonculuğu, Genel Hizmetler (Demiryolu), İşletme, İşletmecilik (Demiryolu), Muhasebe, Muhasebe, Finansman ve Pazarlama, Muhasebe ve Finansman, Pazarlama, Pazarlama ve Perakende, Satış Yönetimi ve Reklamcılık, Sigortacılık, Sigortacılık ve Risk Yönetimi, Tesis İşletmeciliği, Ticaret, Ticaret Liselerini Alan Ayrımı Olmadığı Dönemde Bitirenler, Ulaştırma Hizmetleri, Ağırlama ve Gıda Teknolojisi, Aşçılık, Besin Teknolojisi-Kurum Beslenmesi, Besin Teknolojisi-Pastacılık, Beslenme ve Ev Yönetimi, Ev Yönetimi, Ev Yönetimi ve Beslenme, Gıda Teknolojisi, Kat Hizmetleri, Konaklama, Konaklama Hizmetleri, Konaklama ve Seyahat Hizmetleri, Kurum Beslenmesi, Mutfak, Otel İşletmeciliği, Otelcilik ve Turizm, Ön Büro, Pastacılık, Resepsiyon, Resepsiyon (Ön Büro), Servis, Servis Hizmetleri, Turizm, Turizm Endüstrisi Servis Hizmetleri, Yiyecek İçecek Hizmetleri, Animatörlük, Eğlence Hizmetleri, Host ve Hosteslik, Konaklama, Konaklama ve Seyahat Hizmetleri, Seyahat Acentacılığı / Seyahat Acenteciliği, Seyahat İşletmeciliği, Tur Operatörlüğü, Turizm, Ulaştırma Hizmetleri, Yiyecek İçecek Hizmetleri, Deniz Turizmi, Otel İşletmeciliği, Otelcilik ve Turizm, Turizm alanlarından mezun olanlar “Turizm ve Seyahat Hizmetleri” ön lisans programına sınavsız geçiş için başvurabilirler.

Ortaöğretim Başarı Puanları, okul türleri, Mesleki ve Teknik Eğitim Bölge’leri (METEB) ve mezuniyet yılları dikkate alınarak kontenjan dahilinde yerleştirilebilirler.

TURİZM VE SEYAHAT HİZMETLERİ MESLEK ELEMANI

Meslek liselerinin sınavsız geçiş için belirlenen bölümleri dışındaki bölümlerden ya da liselerden mezun olanlar/olacaklar ise ÖSYM Başkanlığınca yapılan Yükseköğretime Geçiş Sınavına (YGS) girmeleri ve yeterli “YGS-5” puanı almaları gerekir.

EĞİTİMİN SÜRESİ VE İÇERİĞİ

Eğitim süresi 2 yıldır.

Marmara Üniversitesi Sosyal Bilimler MYO, Muğla Üniversitesi Muğla MYO, Muğla Üniversitesi Fethiye Ali Sıtkı – Mefharet Koçman MYO, Muğla Üniversitesi

Ortaca MYO, Ankara Üniversitesi Beypazarı MYO, Adnan Menderes Üniversitesi Didim MYO, Başkent Üniversitesi Sosyal Bilimler MYO’larında 1 yıl süreli zorunlu “İngilizce Hazırlık Programı” uygulanmaktadır. İngilizce Yeterlik Sınavına başaranlar doğrudan birinci sınıfa alınırlar. Ayrıca, Mersin Üniversitesi Anamur MYO’nda isteyen öğrencilere kontenjan dahilinde “Almanca Hazırlık Programı” uygulanmaktadır. Hazırlıkta geçen süre eğitim süresine dahil değildir. “Seyahat İşletmeciliği” programında eğitim süresince; Hukuk, Ekonomi, İşletme, Muhasebe, Ticari Matematik, Ulusal ve Uluslararası Turizm Ekonomisi, Turizm Sosyolojisi, Mesleki İngilizce, Haberleşme Sistemleri, Seyahat İşletmeciliği, Ulaşım Sistemleri ve Biletleme, Bilgisayar, Tur Operatörlüğü Meslek Dersi, Turizm Mevzuatı, Yönetim İlkeleri gibi dersler okutulur. 1. ya da 2. sınıfta 2 aylık yaz stajını anlaşma yapılan seyahat işletmelerinde yaparlar.

EĞİTİM SONUNDA ALINAN BELGE-DİPLOMA VE UNVAN

Eğitimini başarı ile tamamlayanlara “Turizm ve Seyahat Hizmetleri Ön Lisans Diploması”, “Turizm ve Seyahat Hizmetleri Meslek Elemanı ” unvanı verilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Meslek elemanları; turizm seyahat acentelerinde, turizm bürolarında, turistik gemilerde, tur operatörlerinin yanında, hava, deniz, kara ve demir-

TURİZM VE SEYAHAT HİZMETLERİ MESLEK ELEMANI

yolu ulaşım alanlarında faaliyet gösteren turistik seyahat işletmelerinde çalışma olanağı bulabilirler ve buralarda tur operatörü veya rehber olarak çalışabilirler.

Turizm, değişime ve gelişime çok açık bir sektördür. Gelişen sektörle birlikte insanların tatil anlayışında gelişmeler olmaktadır. Daha önce deniz kıyıları ile sınırlanmış olan sektör; dağ turizmi, orman kampin- gleri gibi alanlara kaymaya başlamış, yat turları, kongre, konferans, fuar organizasyonları gibi daha özel organizasyonlara gereksinim artmıştır. Doğal olarak alanda çalışacak yetenekli, özel eğitilmiş, birden fazla yabancı dil bilgisine sahip meslek elemanlarının iş bulma şansı daha yüksektir. Ayrıca işleriyle ilgili alanlarda kendi işyerlerini açabilirler.

EĞİTİM SÜRESİNCE EĞİTİM SONRASI KAZANÇ EĞİTİM SÜRESİNCE

İsteyen öğrenciler, daha sonra geri ödemek koşuluyla Kredi ve Yurt- lar Kurumu'nun harç ve öğrenim kredi imkânlarından yararlanabilirler. Ayrıca diğer kamu ve özel kurum ve kuruluşlarının burs imkânlarından yararlanabilirler.

Staj süresince öğrenciler, işyerinin belirleyeceği miktarda ücret alabilirler.

EĞİTİM SONRASI

Eğitim sonrası kazanç çalışılan kurumun statüsüne, çalışma süresine, üstle- nilen sorumluluk derecesine göre değişmektedir. Deneyim, hizmet süresi ve bulunulan konuma paralel olarak ücret artmaktadır.

MESLEKTE İLERLEME

Kişisel yetenek ve performansa bağlı olarak seyahat acentesi müdürlüğü, tur operatörlüğü, tur yöneticiliği, müzik, festival, program vb. organizatörü, seyahat danışmanlığına yükselebilir.

Yükseköğretim, “Turizm ve Seyahat Hizmetleri” Ön Lisans programlarını tamamlayanlar, ÖSYM tarafından yapılan Dikey Geçiş Sınavında (DGS) başarılı olmaları halinde;

TURİZM VE SEYAHAT HİZMETLERİ MESLEK ELEMANI

Seyahat İşletmeciliği,
İşletme,
İşletme Enformatiği, İşletme – Ekonomi, Lojistik Yönetimi,
Bölümlerinde, lisans tamamlama programlarına dikey geçiş yapabilirler.

BENZER MESLEKLER

Turist rehberi, Tur operatörü, Seyahat işletmeciliği ve turizm rehberliği öğretmenliği, Turizm işletmecisi.

MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMA MESLEK ELEMANI

TANIM

Kurum ve kuruluşların muhasebe ve vergi ile ilgili işlemlerini kaydeden, gerektiğinde bunları izleyen ve denetleyen kişidir.

GÖREVLER

- Muhasebe ile ilgili fişleri, fatura ve belgeleri bilgisayarda ilgili yerlere kaydeder,
- Belgelerin korunması, dosyalanması ve denetimi ile ilgili işlemleri yapar,
- İşletme adına ödenmesi gereken vergi, harç ve diğer ödemelerin takibini yaparak ödenmesini sağlar,
- Her ayın sonunda o ayın hesaplarının ve yapılan işlemlerin genel kontrolü amacıyla aylık dökümü çıkarır (aylık mizan), hata var ise gerekli düzeltmeleri yapar,
- İşletmenin bankalar, müşteriler, maliye ve diğer kuruluşlarla olan ilişkilerini izler,
- Yıl sonunda işletmenin mal varlığının çıkarılması amacıyla sayım ve ölçüm işlemlerini (envanter) yapar,
- Dönem sonunda işletmenin kar ve zarar durumunu, varlığını, alacak ve borcunu gösteren tabloları (bilanço) düzenler,
- Kurum ve kuruluşların yıl boyunca yapmış olduğu işlemlerin muhasebe kayıtlarını izler ve denetler.

KULLANILAN ALET VE MALZEMELER

- Bilgisayar,
- Hesap makinesi,
- Fiş, fatura vb. belgeler,
- Çeşitli dokümanlar,
- Vergi ve ilgili kanunlar.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Muhasebe ve vergi uygulama meslek elemanı olmak isteyenlerin;

- Matematik ve mantık konularında başarılı,

MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMA MESLEK ELEMANI

- Ayrıntılar üzerinde uzun süre dikkatle çalışabilen,
- Kapalı yerlerde oturarak çalışmaktan sıkılmayan,
- Dikkatli, sabırlı, düzenli ve titiz, sorumluluk sahibi kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Muhasebe ve vergi uygulama meslek elemanları sakin, temiz, iyi aydınlatılmış kapalı ortamlarda görev yaparlar. Sürekli masa başında ve bilgisayar karşısında oturmak gözleri rahatsız edebilir. Yıl sonu ve dönem sonlarında gece ve hafta sonu çalışmak gerekebilir. Meslek elemanları çalışmalarını sırasında muhasebecilerle, işverenlerle ve diğer görevlilerle iletişim halindedir.

MESLEK EĞİTİMİ

MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Abant İzzet Baysal Üni.(Bolu)-Düzce MYO.
- Abant İzzet Baysal Üni.-Gerede MYO.
- Adnan Menderes Üni.-Kuyucak MYO.
- Akdeniz Üni.(Antalya)-Elmalı MYO.
- Ankara Üni.-Çankırı MYO.
- Atatürk Üni.(Erzurum)-Erzincan MYO.
- Atatürk Üni.-Erzurum)-Erzurum MYO.
- Atatürk Üni.-Erzurum)-Refahiye MYO.
- Atatürk Üni.-Erzurum)-Bayburt MYO.
- Atatürk Üni.-Erzurum)-Aşkale MYO.
- Atatürk Üni.-Erzurum)-Oltu MYO.
- Balıkesir Üni.-Balıkesir MYO.
- Balıkesir Üni.-Burhaniye MYO.
- Balıkesir Üni.-Sındırgı MYO.
- Balıkesir Üni.-Edremit MYO.
- Bilkent Üni.Bilgisayar Tek.ve Büro Yönetimi-MYO.
- Çanakkale 18 Mart Üni.-Çanakkale MYO.
- Çanakkale 18 Mart Üni.-Biga MYO.

MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMA MESLEK ELEMANI

- Çanakkale 18 Mart Üni.-Ezine MYO.
- Çanakkale 18 Mart Üni.-Gelibolu MYO.
- Çanakkale 18 Mart Üni.-Yenice MYO.
- Dicle Üni.-Diyarbakır MYO.
- Dicle Üni.-Ergani MYO.
- Dumlupınar Üni.-Gölpazarı MYO.
- Dumlupınar Üni.-Osmaneli MYO.
- Dumlupınar Üni.-Pazaryeri MYO.
- Dumlupınar Üni.-Tavşanlı MYO.
- Dumlupınar Üni.-Kütahya MYO.
- Fatih Üni.(İstanbul)-Ankara MYO.
- Fırat Üni.Sosyal Bilimler-Elazığ MYO.
- Gaziosmanpaşa Üni.(Tokat)-Niksar MYO.
- Harran Üni.(Şanlıurfa)-Şanlıurfa MYO.
- Kahramanmaraş Sütçü İmam Üni.-Göksun MYO
- Kahramanmaraş Sütçü İmam Üni.-İslahiye MYO.
- Kahramanmaraş Sütçü İmam Üni. Elbistan MYO
- Kahramanmaraş Sütçü İmam Üni.-K.Maraş MYO.
- Karadeniz Teknik Üni.-Tirebolu MYO.
- Karadeniz Teknik Üni.(Trabzon)-Gümüşhane MYO.
- Karadeniz Teknik Üni.(Trabzon)-Maçka MYO.
- Karadeniz Teknik Üni.(Trabzon)-Fındıklı MYO.
- Kırıkkale Üni.-Keskin MYO.
- Kırıkkale Üni.-Kırıkkale MYO.
- Kocaeli Üni.-Hereke-Tavşancıl MYO.
- Kocaeli Üni.-Kandıra MYO.
- Muğla Üni.-Muğla MYO.
- Mustafa Kemal Üni.(Hatay)-Antakya MYO.
- Mustafa Kemal Üni.-Kırıkhan MYO.
- Mustafa Kemal Üni.-Reyhanlı MYO.
- Ondokuz Mayıs Üni. Samsun MYO.
- Pamukkale Üni.-Çivril MYO.

MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMA MESLEK ELEMANI

- Sakarya Üni.-Hendek MYO.
- Sakarya Üni.-Sakarya MYO.
- Sakarya Üni.-Geyve MYO.
- Sakarya Üni.-Sapanca MYO.
- Sakarya Üni.-Akyazı MYO.
- Selçuk Üni.(Konya) -Akören -A.Rıza Ercan MYO.
- Süleyman Demirel Üni.(Isparta)-Burdur MYO.
- Süleyman Demirel Üni.-Bucak Hikmet Tolunay MYO.
- Süleyman Demirel Üni.-Yalvaç MYO.
- Süleyman Demirel Üni. Keçiborlu MYO
- Uludağ Üni.(Bursa)-Sosyal Bilimler MYO.
- Uludağ Üni.(Bursa)-İnegöl MYO.
- Uludağ Üni.(Bursa)-Karacabey MYO.
- Yüzüncüyıl Üni.(Van).-Ahlat MYO.
- Yüzüncüyıl Üni.(Van)-Bitlis MYO.
- Yüzüncüyıl Üni.(Van)-Gevaş MYO.

MESLEK EĞİTİMİ

MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

Mesleğin eğitimine girebilmek için,

- Lise veya dengi okul mezunu olmak,
- Meslek liselerinin “A-Grubu (Ticaret Lisesi Fen), Bankacılık, Bilgisayarlı Muhasebe, Borsa Hizmetleri, Deniz ve Liman İşletme, Dış Ticaret, Em-lak Komisyonculuğu, Genel Hizmetler (Demiryolu), İşletme, İşletmecilik (Demiryolu), Muhasebe, Muhasebe, Finansman ve Pazarlama, Mu-hasebe ve Finansman, Pazarlama, Pazarlama ve Perakende, Satış Yönetimi ve Reklamcılık, Sigortacılık, Sigortacılık ve Risk Yönetimi, Tesis İşletmeciliği, Ticaret, Ticaret Liselerini Alan Ayrımı Olmadığı Dönemde Bitirenler, Ulaştırma Hizmetleri” alanından mezun olanlar “Muhasebe ve Vergi Uygulamaları” önlisans programına sınavsız geçiş için başvurabilirler. Ortaöğretim Başarı Puanları, okul türleri, Mesleki ve Teknik Eğitim Bölge’leri (METEB) ve mezuniyet yılları dikkate alınarak

MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMA MESLEK ELEMANI

kontenjan dahilinde yerleştirilebilirler.

Meslek liselerin diğer alanlarından veya genel liselerden mezun olanlar/olacaklar kişilerin ÖSYM tarafından yapılan Yükseköğretime Geçiş Sınavına (YGS) girmeleri ve yeterli “YGS-6” puanı almaları gerekir.

MESLEK EĞİTİMİ

EĞİTİMİN SÜRESİ VE İÇERİĞİ

Muhasebe ve vergi uygulama bölümünde eğitim süresi 2 yıldır. Bu eğitimin;

1. Yılında: İşletme, Muhasebe, Bilgisayar Matematiği, Bilgi İşlem, Basic Programlama Dili, İktisat, İstatistik, Cobol Programlama Dili, Ticaret Hukuku, Kamu Yönetimi,

2. Yılında: Envanter, Bilanço, Yönetim organizasyonu, Maliyet Muhasebesi Vergileme Teknikleri, Veri Tabanı Yönetimi, Şirketler Muhasebesi, Tablolama Programlama, Bilgisayarlı Muhasebe Organizasyonu Veri Tabanı Teknikleri, Vergileme Teknikleri, Güncel İşletme Sorunları, Mali Tablolar Analizi Fortran Programlama Dili, Program Geliştirme, Bitirme Projesi vb. gibi dersler alırlar.

EĞİTİM SONUNDA ALINAN BELGE-DİPLOMA VE UNVAN

Muhasebe ve vergi uygulama bölümünü bitirenlere ön lisans diploması ve “Muhasebe ve Vergi Uygulama Meslek Elemanı” unvanı verilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Muhasebe ve vergi uygulama meslek elemanlarının vergi dairelerinde, muhasebe bürolarında, işletmelerin muhasebe servislerinde, muhasebe programı yapan işyerlerinde çalışma olanakları vardır. Bu meslekte iş bulma olanağı oldukça yüksektir. Son zamanlarda muhasebecilik alanında bilgisayar paket programlarının yaygınlaştığı görülmekte ve bu oran giderek artmaktadır. Bundan dolayı bu alanda bilgisayar programlarını kullanan nitelikli elemanlara piyasada her zaman ihtiyaç duyulmaktadır.

EĞİTİM SÜRESİNCE VE EĞİTİM SONRASI KAZANÇ

EĞİTİM SÜRESİNCE

Koşulları uygun olan öğrenciler Yüksek Öğretim Kredi ve Yurtlar Kurumu'nun vermiş olduğu krediden yararlanabilirler.

MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMA MESLEK ELEMANI

EĞİTİM SONRASI

Ücret düzeyleri kişilerin bilgi, beceri, deneyim vb. gibi özelliklerine göre farklılık göstermekle beraber en az asgari ücretin 2-3 katı kadardır. Bu ücret daha sonra gösterilen başarıya göre artma göstermektedir.

MESLEKTE İLERLEME

Muhasebe ve Vergi Uygulama ön lisans programını başarı ile bitirenler, ÖSYM tarafından açılan sınavda başarılı oldukları takdirde, aşağıdaki alanlarda dört yıllık lisans programlarından birine dikey geçiş yapabilirler.

- Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri,
- İşletme
- İşletme Bilgi Yönetimi
- İşletme Enformatiği
- İşletme-Ekonomi
- Lojistik Yönetimi
- Muhasebe
- Muhasebe Bilgi Sistemleri
- Muhasebe ve Finansal Yönetim,
- Uluslararası Finans
- Uluslararası İşletme
- Uluslararası İşletmecilik
- Uluslararası Ticaret
- Uluslararası Ticaret ve Finansman
- Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik

İşyerlerinde çalışanlar bilgi ve becerilerine göre servis şefi veya muhasebe müdürü konumuna gelebilirler.

BENZER MESLEKLER

- Muhasebeci,
- Maliyeci.

BANKACILIK VE SIGORTACILIK

Bölümün amacı bankacılık ve sigortacılık alanlarında özellikle uygulamalı bilgilere sahip uzman yetiştirmektir. Yaklaşım tarzımız mezun olan öğrencilerin çalışma yaşamına iş tecrübesine sahip olmadan dahi adapte olmalarını sağlamaktır. Bu nedenle programlarda uygulama derslerine ağırlık verilmiştir.

Bankalar ve Sigortalar modern serbest piyasa ekonomilerinin en önemli finansal kuruluşlarıdır. Bu kurumlar kendi alanlarında çok sayıda hizmet sunmanın yanı sıra firmaların gereksinim duyduğu finansmanı sağlama dolayısı ile de sosyal fonksiyona sahiptirler. Bölümümüz bankacılık ve sigortacılık olmak üzere iki ayrı alandan oluşmaktadır. Bankalar temel olarak mevduat toplayan ve kredi veren kuruluşlardır. Bunun yanı sıra, havale yapmak, teminat mektubu vermek, akreditif açmak ve dış ticaret finansmanı sağlamak, döviz işlemleri yapmak; portföy yönetmek gibi işleri de yaparlar. Günümüzde bankalar opsiyon, swap ve vadeli işlemler gibi işlemleri yapmaya başlamıştır. Bankalar yaptıkları işlere göre, ticaret, yatırım, kalkınma bankaları gibi farklı türlere de ayrılırlar. Küreselleşme sürecinde uluslararası bankacılığın da çok önemli rolü olduğunu biliyoruz. Bankacı bu işlemler hakkında bilgi ve uzmanlığa sahip olan meslek insanıdır.

Sigorta kurumları ise müşterilerine çok farklı alanlarda sigorta sağlarlar: günlük yaşamımızda, sağlık, hayat, trafik, deprem, tarım, doğal afet, kaza vs. gibi çok sayıda sigorta türü olduğunu biliyoruz. Sigorta şirketleri, reasürans uygulaması ile uluslararası düzeyde hiyerarşik bir düzen içinde çalıştıklarından uluslararası boyutları da sahiptirler. Sigortacı tüm sigorta işlem ve hizmetleri hakkında bilgi ve uzmanlığa sahip olan meslek insanıdır. Bölümümüz ders programlarında hem bankacılık hem sigortacılık için de gerekli ortak dersler mevcuttur. İki alandan sadece birinde uzmanlaşma ise üçüncü sınıftan itibaren belirlenen seçimlik dersler aracılığı ile gerçekleştirilecektir.

Çalışma Alanları : Öğrenciler işletme disiplinleri ile ilgili bilgilerin yanı sıra Bankacılık ve Sigortacılığa özgü temel bilgileri de aldığından, zaman içinde başarıları ölçüsünde ve kendilerini geliştirmelerine bağlı olarak daha üst

BANKACILIK VE SIGORTACILIK

kademe yöneticiliğine de yükselebileceklerdir. Bu programın eğitim dili Türkçedir.

Örgün ve ikinci öğretim olarak eğitim verilen bu programda staj döneminde öğrenciler bankaların hazine, bireysel işlemler, operasyon gibi farklı bölümlerinde ,sigorta şirketlerinde veya sigorta acentelerinde çalışabilmekte ve mezun olduklarında bu alanda da istihdam edilebilmektedirler.

Programımızdan Dikey Geçiş Yapabilecek Lisans Programları Aktüerya, Aktüerya Bilimleri, Bankacılık, Bankacılık ve Finans, Bankacılık ve Finansman, Bankacılık ve Sigortacılık, Ekonometri, Ekonomi, Ekonomi ve Finans,İktisat, İşletme, İşletme Enformatiği, İşletme-Ekonomi, Lojistik Yönetimi, Sermaye Piyasası, Sigortacılık, Sigortacılık ve Risk Yönetimi, Uluslararası Finans, Uluslararası İşletmecilik, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve Finansman, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik,Uluslararası Ticaret ve Lojistik Mezuniyet Sonrası

Programdan mezun olan öğrenciler, “Bankacılık ve Sigortacılık Önlisans Diploması” alırlar. Bankacılık ve Sigortacılık programından mezun olan öğrenciler, Aktüerya, Bankacılık, Bankacılık ve Finans, Bankacılık ve Finansman, Ekonometri, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, İktisat , İşletme, İşletme Enformatiği, İşletme – Ekonomi, Lojistik Yönetimi, Sermaye Piyasası, Sigortacılık, Sigortacılık ve Risk Yönetimi, Uluslararası Finans, Uluslararası İşletmecilik, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve Finansman programlarına sınavla dikey geçiş yapabilirler. Ayrıca bu programdan mezun olan öğrenciler DGS ye girmeden Anadolu Üniversitesi İşletme – İktisat Fakültelerine doğrudan dikey geçiş yapabilirler.

İş Olanakları

Mezunlar; Bankacılık ve Sigortacılık alanında özel ve kamu kuruluşlarında çalışma olanağına sahiptirler.

Unvan

Programı bitiren öğrencilere “Bankacılık ve Sigortacılık Meslek Elemanı” unvanı verilir.

DENİZ VE LIMAN İŞLETMECİLİĞİ

Deniz ve Liman İşletmeciliği Programının amacı uluslararası ticaretinin en büyük kısmını deniz yolları ile gerçekleştirmekte olan ülkemizde deniz taşımacılığı ve limancılık alanlarında uzmanlaşmış nitelikli iş gücüne olan ihtiyacı karşılamaktır. Program, öğrencilere temel denizcilik bilgisi ve liman işletmeciliği konusunda hem teorik hem de uygulamalı bir eğitim sağlamaktadır. Ülkemizde uzun yıllardır faaliyette bulunan köklü devlet limanlarının yanı sıra yeni atılımlarda bulunan ve büyümekte olan özel limanların ihtiyaç duyduğu denizcilik ve limancılık bilgisi ile donatılmış uzmanlar yetiştirmektedir.

Ders programı çerçevesinde Temel Gemicilik, Seyir, Deniz Meteorolojisi, Denizde Güvenlik, Uluslararası Denizcilik Sözleşmeleri, Liman ve Terminal İşlemleri, Yatçılık ve Marina Yönetimi gibi birçok alan dersini seçmeli derslerle desteklemektedir.

Program Çıktıları:

Deniz ve Liman İşletmeciliği Ön-lisans Programını başarıyla tamamlayan öğrenciler aşağıdaki bilgi, beceri ve yetkinliklere sahip olacaklardır;

- Genel gemicilik terimlerini, gemi tiplerini ve özelliklerini, gemi ölçülerini tanıyabilme ve kullanabilme;
- Seyir, sefer kuralları, tekne, yat kullanımı ve manevralarını mesleki yaşamında uygulayabilme;
- Denizde kişisel sağ kalma yöntemlerini, yangınla mücadele yöntemlerini, ilk yardım metotlarını, can kurtarma araçlarını ve kullanma yöntemlerini uygulayabilme;
- Navlun ve süreli gemi kiralama sözleşmelerini ve çeşitlerini, önemli maddelerini kullanarak sözleşme değerlendirebilme, navlun hesaplayabilme;
- Uluslararası sözleşme, üyelik ve konferansların deniz ve liman işletmeciliği yönetimindeki etkilerini analiz edebilme;
- Dünyadaki liman, marina ve terminallerin nasıl tasarlandığını ve işlediğini açıklayabilme;
- Deniz ulaştırma ve liman işletmeciliği sektörlerine yönelik analitik değerlendirmeler yapabilme;

DENİZ VE LIMAN İŞLETMECİLİĞİ

- Deniz yolu taşımacılığının ve liman işletmeciliğinin uluslararası lojistik ve tedarik zinciri ağları içindeki yerini değerlendirebilme;
- Denizcilik tarihi ve mirasını göz önünde bulundurarak günümüz denizcilik ve limancılık endüstrisindeki gelişmeleri tartışabilme;
- Deniz ve liman işletmelerini yönetsel bir bakış açısıyla analiz edebilme.

DGS ile Geçilebilecek Bölümler:

Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, İşletme, Lojistik Yönetimi

ENERJİ TESİSLERİ İŞLETMECİLİĞİ

Günümüze kadar keşfedilmiş her türlü enerjinin yeterli, kaliteli, sürekli, düşük maliyetli ve çevreyle uyumlu bir şekilde üretilmesi, tüketiciye sunulması ve ekonomik olarak kullanılması süreçlerini kapsayan disiplinler arası bir programdır. Enerji lojistiği bakımından üç kıta arasında bir kavşak noktası konumundaki ülkemizde ilk ve tek olan bu programımızın amacı; konvansiyonel, alternatif ve yenilenebilir enerji kaynaklarından elde edilen enerjinin başlangıç noktasından son kullanıcıya kadar ulaştırılmasını kapsayan tüm süreçlerin planlanması, icrası, kontrolü ve iyileştirilmesinde görev alacak nitelikli insan gücünü yetiştirmektir.

Özellikle Avrupa Birliği'ne uyum yasalarının da zorlayıcılığı ile güvenli ve doğru hizmet sunumunun yanı sıra serbest piyasa ekonomisi uygulamaları tüm işletmelerin önceliği haline gelmiştir. Bu nedenle günümüz Akaryakıt ve Gaz Dağıtım İstasyonlarında, Hidroelektrik Santrallerde, Doğalgaz Çevrim Santrallerinde, Rüzgar Enerjisi Santrallerinde ve diğer tüm Enerji Tesislerinde ve bunların tamamlayıcı ünitelerinde, iyi yetişmiş mesleğinin gereksinimlerini çok iyi algılamış nitelikli işgücüne büyük ihtiyaç bulunmaktadır.

Sayıları her gün daha da artan ve hizmeti daha da iyi sunmak için yarış

ENERJİ TESİSLERİ İŞLETMECİLİĞİ

eden Enerji Tesislerinin, toplam kalite kontrol esasları çerçevesinde beklenen kalitede ve standartta faaliyetlerini aksaksız yürütmeleri için bu programdan mezun olacak elemanlara ihtiyacı giderek artacaktır. ENVER (Enerji Verimliliği) Kanunu çerçevesinde her işyerinde enerji uzmanı veya enerji yeterlik belgesi olan bir yetkin elemanın çalıştırılması mecburiyeti getirilmiş olması, enerji alanında nitelikli insan gücünün önemini daha da artırmıştır. Bu tespitler doğrultusunda ülkemizde ilk olarak yüksekokulumuzda açtığımız bu programdan mezun olacak elemanların özel bir ayrıcalığı olacaktır.

Çalışma Alanları

Programdan mezun olanlar T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının bağlı kurumlarında, Petrol ve Gaz Rafineri İşletmelerinde, Ulusal ve Uluslararası Akaryakıt ve Gaz Dağıtım şirketlerinde, Ulusal ve Uluslararası Enerji şirketlerinde, belli bir miktardan çok enerji kullanan tüm kurum ve kuruluşlarda, Akaryakıt ve Gaz Dağıtım İstasyonlarında, Servis İstasyonlarında, akaryakıt ve gaz dağıtım istasyonu olan tüm özel ve kamu sektör birimlerinde, Enerji Piyasaları Düzenleme Kurumunda, bünyesinde akaryakıt istasyonu bulunan konaklama tesislerinde, Lojistik Firmaları ve Ulaşım alanında, özel sektörde enerji sistemleri ve teknolojileri ile ilgili tüm alanlar, Petrol İşleri Genel Müdürlüğü, Elektrik İşleri Etüd İdaresi, Elektrik Üretim A.Ş., Türkiye Elektrik İletim A.Ş., Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş., Devlet Su İşleri, Türkiye Petrolleri Arama Ortaklığı, Türkiye Boru Hatları Taşıma A.Ş., Türk Petrol Rafineleri A.Ş gibi kurum ve kuruluşlarda iş bulma imkânına sahiptirler.

Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları

Ekonomi, Ekonomi ve Finans, İktisat, İşletme, İşletme Bilgi Yönetimi, İşletme-Ekonomi, Lojistik Yönetimi, Pazarlama, Ulaştırma ve Lojistik, Uluslararası İşletme, Uluslararası İşletmecilik, Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret, Uluslararası Lojistik, Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık, Uluslararası Lojistik Yönetimi, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve Finansman, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi

HAVA LOJİSTİĞİ

Program, iş ve yönetim becerilerinin gerekliliklerini, havacılık sektörünün karmaşık yapısını çözebilecek becerileri öğretmeye yöneliktir. Rekabetçi müfredat içeriği ile temelinde uzmanlık öncesi bireyler yetiştirilmektedir. Ayrıca; alanında uzman olabilecek teorik ve pratik bilgi - beceri ile donatılmış, havacılık sektöründe günümüzün ve geleceğin zorunluluklarını öğrenmeye odaklı bireylerin yetiştirilmesi hedeflenmektedir.

Günümüzün global dünyasında ülkelerin gelişmişlik düzeyleri sahip oldukları bilgi ve eğitilmiş insan kaynakları ile ölçülmektedir. Türkiye'nin en önemli sorunlarının başında işsizlik yer almaktadır. Buna karşılık nitelikli eleman ihtiyacı duyan şirketlerin olması da bir o kadar önemli bir konudur. Bu programdan mezun olan öğrencilerimiz sivil havacılık sektöründe yerlerini alabilecek donanıma sahip olacaklardır. Havacılık sektörü dışındaki iş hayatını tercih eden mezunlarımız ise; lojistik ve sanayi alanları yanında kendi işlerinde de çalışabilmektedirler.

Türkçe eğitim yapan bu önlisans programından mezun olan öğrenciler mesleki eğitimlerini üst düzeye taşıyabilmek amacıyla ilgili lisans programlarına dikey geçiş yapabilmektedirler.

Dikey Geçiş Yapılan Bölümler

Lojistik Yönetimi, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği, Ulaştırma ve Lojistik, Uluslararası Lojistik, Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık, Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi.

HAVACILIKTA YER HİZMETLERİ YÖNETİMİ

Programın Amacı

Yer hizmetleri programının amacı, hava limanlarına inen uçakların uygun yerlere park ettirilmesi, hava alanındaki işaretlerin çizilmesi, yolcuların terminale veya uçağa taşınması ile ilgili işleri planlayıp yürütecek elemanları yetiştirmektir.

Programda Okutulan Belli Başlı Dersler

Yer hizmetleri programında fizik, matematik, davranış bilimleri, uçak bilgisi, havacılık ve hava trafik kuralları, yolcu ve halkla ilişkiler, aerodinamik ve performans, meteoroloji, seyrüsefer ve radyo aletleri, hareket ve hava seyrüseferi gibi dersler okutulur.

Gereken Nitelikler

Yer hizmetleri alanında başarılı olmak için kişinin genel yeteneği yanında ayrıntıları aygılayabilme gücüne sahip, dikkatli ve sorumlu bir kimse olması beklenir.

Mezunların Kazandıkları Unvan ve Yaptıkları İşler

Yer hizmetleri programını bitirenlere “Yer Hizmetleri Teknikeri” unvanı verilir. Yer hizmetleri teknikeri, uçakların park edecekleri yerleri, uçak tiplerini ve alanda kalacakları süreyi göz önüne alarak, tespit eder, uçakların, ayrılan yerlere park edilmeleri veya ikmal yerlerine götürülmesi ile ilgili işleri yönetir.

Çalışma Alanları

Yer hizmetleri teknikerleri THY’na bağlı hava limanları işletmelerinde görev alırlar. Ülkemizde hava taşımacılığı geliştikçe yer hizmetleri teknikerlerine duyulan ihtiyaç da artmaktadır.

MARINA İŞLETMECİLİĞİ

Küreselleşen dünyada önemli bir rolü olan denizler, özellikle turizm endüstrisi için temel bir faktör ve dünya ülkeleri için bir cazibe merkezi olmuştur. Türkiye bulunduğu jeostrarejik konumu nedeniyle denizcilik alanında dünyanın ana cazibe merkezlerinden birisi olarak yer almaktadır. Diğer ekonomik alanlarda olduğu gibi turizm alanında da denizi kullanmadaki gelişmelerimiz, uluslararası pazarlarda Türkiye’nin önemini ve çekiciliğini artırmaktadır. Türkiye, sahip olduğu doğası, iklimi ve coğrafyası ile yat turizmi ve marinacılıkta hızlı bir gelişme göstermekte ve dünyada hak ettiği yeri almaya ilişkin ciddi adımlar atmaktadır.

Ülkemizde birçok şehirde marina işletmesinin hizmete açıldığı bilinmektedir. İstanbul Ataköy, Kalamış ve Pendik Marina buna bir örnektir. Ayrıca İstanbul Büyükşehir Belediyesinin planları arasında tekne parkların öncelikli olarak tekne yat ve deniz taşıtlarının yoğun olarak bulunduğu Tarabya ve İstinye’de hayata geçirileceği yer almaktadır. Aynı planda tekne parkların kademeli olarak Paşabahçe, Sarıyer, Büyükdere, Beykoz, Kanlıca, Çubuklu, Göksu, Beşiktaş, Bebek ve Arnavutköy de yapılacağı ayrıca Pendik’ten sonra Tuzlada da büyük bir Marinanın inşasına başlanacağı bilinmektedir.

Marina sektörü alt yapı maliyeti yüksek olan yatlarla hitap eder. Yatların gerek hacim gerekse boy olarak çoklu kısıtlı imkân sunması marinalara bağlayan yatlarla çok çeşitli hizmetlerin sunulmasını kaçınılmazlaştırır. Elektrikten suya, güvenlikten çarşı-pazar alışverişine uzanan değişik hizmetlerin tıpkı şehirlerde kentliye verildiği şekilde marinalarda da sağlanması zorunluluk olmuştur. Dolayısıyla marinalar bu bağlamda düşünceleri farklı ama hizmete odaklanmış özel eğitilmiş işletmecilerin elinde gelişen ve rekabet gücü kazanan ulaştırma alt yapısı şekline dönüşmüştür. Bu özelliği de marinalarda eğitilmiş işletme yeteneği kazanmış personelin istihdamını gerektirmektedir.

Programdan mezun olacaklar, Türk veya yabancı bayraklı Özel ve Ticari Yatlarda Yat Kaptan olarak görev yapabilecekleri gibi çok sayıdaki Marinalar başta olmak üzere Denizcilik İşletmelerinde, Brokerlik Şirketlerinde, Limanlarda, Gemi İnşa Tesislerinde yönetici yardımcısı olarak da çalışabileceklerdir. Ayrıca, deniz ve denizcilikle ilgili tüm sektörlerde

MARINA İŞLETMECİLİĞİ

danışman ve uzman olarak çalışabileceklerdir.

Sınavsız Geçiş Yapabilecek Bölümler

A-Grubu (Ticaret Lisesi), Bankacılık, Bilgisayarlı Muhasebe, Borsa Hizmetleri, Deniz ve Liman İşletme, Dış Ticaret, Emlak Komisyonculuğu, Genel Hizmetler (Demiryolu), İşletme, İşletmecilik (Demiryolu), Muhasebe, Muhasebe, Finansman ve Pazarlama, Muhasebe ve Finansman, Pazarlama, Pazarlama ve Perakende, Satış Yönetimi ve Reklamcılık, Sigortacılık, Sigortacılık ve Risk Yönetimi, Tesis İşletmeciliği, Ticaret, Ticaret Liselerini Alan Ayrımı Olmadığı Dönemde Bitirenler, Ulaştırma Hizmetleri

Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları

Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, İşletme, Lojistik Yönetimi

PAREKENDE SATIŞ VE MAĞAZA YÖNETİMİ

PROGRAMIN AMACI

Ülkemizde perakendecilik sektörünün yapısı önemli bir değişim geçirmektedir. Geleneksel küçük ölçekli perakendeciliğin yerini büyük ölçekli, teknolojik gelişmelerden yararlanan, uluslararası pazarlara açık, hizmet ve müşteri odaklı bir perakendecilik almaya başlamıştır. Değişen tüketiciler de perakendecileri sadece ürün ve hizmet satın aldıkları mekanlar değil; sosyal, kültürel gereksinimlerini de karşılayabilecekleri ortamlar olarak görmeye başlamışlardır. Bu değişimler hem perakendeciliği önemli bir istihdam kaynağı haline getirmiş hem de perakendecilik sektöründe gereksinim duyulan insan kaynağının niteliğini değiştirmiştir.

PROGRAMIN HEDEFLERİ

Perakende Satış ve Mağaza Yönetimi Önlisans Programı, perakendecilik sektöründe mevcut çalışanların niteliğini geliştirmeyi ve gereksinilen insan kaynağını yetiştirmeyi hedeflemektedir.

PAREKENDE SATIŞ VE MAĞAZA YÖNETİMİ

UYGULAMA VE STAJ OLANAKLARI

Öğrencilerimiz, işyeri uygulaması eğitimine katılarak, aldıkları kuramsal bilgileri pratik deneyimlerle pekiştirmekte ve gelecekte çalışacakları iş alanları ve kişiler ile öğrencilik aşamasında tanışmaktadırlar. Stajlar Erzurum Üniversitesi Meslek Yüksekokulları Eğitim, Uygulama ve Staj Yönergesi çerçevesinde yapılacaktır.

DİKEY GEÇİŞ ALANLARI

Perakende Satış ve Mağaza Yönetimi programından mezun olan öğrenciler Halkla ilişkiler, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, İletişim, İşletme, İşletme Enformatiği, İşletme – Ekonomi, Lojistik Yönetimi, Pazarlama, Reklamcılık, Uluslararası İşletmecilik, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve Finansman programlarına sınavla dikey geçiş yapabilirler.

MEZUNLARIN ÇALIŞMA ALANLARI

Özel ve Kamu kuruluşlarının ilgili birimleri, Danışmanlık Firmaları, Firmaların Halkla İlişkiler Departmanları, Reklamcılık şirketleri, İletişim Firmaları, Pazarlama Şirketleri, Uluslararası işletmecilik kuruluşları, Uluslararası ticaret kuruluş ve şirketleri Dikey Geçiş ile Lisans Eğitimine Devam Edenler için Akademik Kariyer alternatifi de bulunmaktadır.

SAĞLIK KURUMLARI İŞLETMECİLİĞİ

Hastane yöneticisi (müdür), sağlık kurumlarında, çeşitli etkinliklerin, düzenlenme ve yürütülmesinde gerekli personel, araç ve gerecin sağlanması, sağlık ve muayene ücretlerini saptayacak eleman olarak yetiştirilir. Doktorlar, hemşireler ve sağlık personeliyle iyi ilişki kurabilen, sabırlı, anlayışlı, hoşgörülü ve soğukkanlı bireyler olmaları, ayrıca insanlara, yardım etmekten zevk duymaları gerekmektedir.

Programın Amacı

Sağlık kurumları işletmeciliği programının amacı çeşitli sağlık kurumlarının orta ve üst düzey yönetim kademelerinde çalışacak elemanları yetiştirmektir.

Programda Okutulan Belli Başlı Dersler

Sağlık kurumları işletmeciliği programında matematik, bilgisayar, ekonomi, işletme, istatistik, hukuk, özgür kuramı ve tasarımı, tıbbi sosyoloji, sağlık işletmelerinde finansal yönetim, insan kaynakları yönetimi, sağlık politikası ve planlaması sosyal politika ve sağlık sigortacılığı, sağlık ve etik, koruyucu sağlık hizmetleri yönetimi gibi dersler okutulmaktadır. Bu programda bir yıl İngilizce hazırlık eğitimi verilmektedir.

Gereken Nitelikler

Sağlık kurumları işletmecisi olmak isteyenlerin matematik ekonomi ve işletme konularına ilgili ve bu alanda başarılı, analitik düşünme, problem çözme,başkalarını etkileme ve yönlendirme yetenekleri gelişmiş, insanlarla iyi ilişkiler kurabilen kimseler olmaları gerekir. Yaratıcılık meslekte başarıyı artırabilir.

Mezunların Kazandıkları Ünvan ve Yaptıkları İşler

Sağlık kurumları işletmeciliği programını bitirenlere “Sağlık Kurumları İşletmecisi (Yönetici)” ünvanı verilir. Sağlık kurumları işletmecisi sağlık kurumlarının personel ihtiyacının karşılanması, personelin verimli bir şekilde çalıştırılması, gereken araç-gereç vb. satın alınması, çalışmalarının

SAĞLIK KURUMLARI İŞLETMECİLİĞİ

planlanması ve etkin bir biçimde yürütülmesi gibi işleri yapar.

Çalışma Alanları: Sağlık kurumları işletmecileri kamu, üniversite vakıf hastanelerinde, özel hastanelerde, rehabilitasyon merkezlerinde, Emekli Sandığı, Bağkur, SSK gibi kuruluşların sağlık sigortası ile ilgili birimlerinde, özel sigorta şirketlerinde, ilaç, tıbbi cihaz üreten endüstri kuruluşlarında sağlık araştırma merkezlerinde çalışabilirler. Sağlık kurumlarının özelleştirilmesi veya resmi kuruluşlarının çağdaş işletmecilik anlayışı ile yönetilmesi gereğinin giderek daha fazla hissedilmesi ile bu alanda eğitilmiş insan gücüne duyulan gereksinme artacaktır.

SIVİL HAVACILIK KABİN HİZMETLERİ

Küreselleşme ile sınırların ortadan kalktığı ve zaman kavramının daha da önem kazandığı günümüzde hızlı ve güvenilir kabul edilen havacılık sektörü dünyada ve ülkemizde olağanüstü bir hızla gelişmeye devam etmektedir. Havacılık sektörü hızla gelişirken aynı zamanda sektörün ihtiyaç duyduğu kalifiye eleman açığı da giderek artmaktadır. Uluslararası sivil havacılık organizasyonları ve kuralları, kabin memuru görev ve sorumlulukları, yolcu ilişkileri, acil durum kuralları, ilkyardım gibi konularda bilgi sahibi, iletişim becerileri yüksek ve yabancı dile hâkim kabin görevlisi açığı mevcut olup, yakın gelecekte de bu açığın kapanmayacağı açıktır.

Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri programı, lise öğreniminden sonra iki yıllık bir eğitim sunmaktadır. Öğrenciler, ilgili meslek lisesi mezunları arasından sınavsız olarak ve bunun yanında Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi'nce (ÖSYM) yapılan sınav ile seçilmektedir. Bunun yanında öğrencinin mezun olabilmesi için, 40 iş günü staj yapma zorunluluğu bulunmaktadır.

Üniversitede yürütülmekte olan derslerin yanı sıra Kabin Memurluğu ile ilgili temel dersler Türk Hava Yolları ile ortak protokol doğrultusunda THY

SIVIL HAVACILIK KABIN HIZMETLERI

Kabin Eğitim Başkanlığı'nda verilmektedir.

Bu programın amacı; yoğun rekabetin yaşandığı sektörde hızlı tepki verebilen, etkili iletişim becerilerine sahip, müşteri ilişkileri kuvvetli, çözüm odaklı, operasyonel düzeydeki faaliyetlere hâkim, kabin hizmetlerini verebilecek ara eleman ihtiyacını karşılamak amacıyla kabin görevlileri yetiştirmektir.

Mezun olan öğrencilerimiz, Havayolu İşletmeleri ve Havaalanlarının değişik faaliyet alanlarında ve aynı zamanda havacılık sektörüyle ilişkide olan diğer işletmelerde çalışabilecektir.

SOSYAL GÜVENLİK BÖLÜMÜ

Sosyal Hizmetler Yüksekokulunda insanların yeteneklerini en iyi şekilde kullanabilmelerine yardım ederek, toplum içinde gereksinimlerini karşılamaları amacıyla eğitim ve araştırma yapılır. Bu bölümdeki eğitim:insan, toplum ve sosyal hizmet teori ve uygulamaları çerçevesinde yürütülmektedir. Sosyal hizmetler uzmanları çerçevesinde yürütülmektedir. Sosyal hizmetler uzmanları görev aldıkları ilgili kurumlarda yönetici, planlayıcı, araştırmacı ve uygulayıcı olarak çalışırlar. Bunlar, korunmaya muhtaç çocuklar, yaşlılar, sakatlar; suçlular, yoksullar, çözümünde bireylere mesleki bilgiler verir; sorunların bireysel ve toplumsal olarak önlenmesi ve çözümlenmesi için çalışırlar.

Programın Amacı: Sosyal hizmetler programı, sıkıntı içindeki insanların toplumda kendilerine sağlanan olanakları ve kendilerinin halen sahip oldukları olanakları en iyi şekilde kullanabilmelerine yardım etme yöntemleri konusunda eğitim ve araştırma yapar.

Programda Okutulan Belli Başlı Dersler: Sosyal hizmetler yüksekokulunda eğitimin temeli olan ekonomi, sosyoloji, siyasal bilimler, sosyal antropoloji, psikoloji ve sosyal psikoloji gibi dersler ilk iki yılda verilir. Bu temel derslerin başlıca amacı, bu alanları öğrencilere sistematik disiplinler olarak

SOSYAL GÜVENLİK BÖLÜMÜ

öğretmek değil, onlara insan ihtiyaçlarına ve sosyal sorunlara ilişkin bir anlayış kazandırmaktır. Daha sonraki yıllarda sosyal hizmete giriş, sosyal hizmet alanları, sosyal sorunlar, mülakat teknikleri, tıbbi ve psikiyatrik sosyal hizmetler, aile ve çocuk refahı, suçluluk, nüfus dinamiği ve sosyal refah, sosyal hizmet yöntemleri (sosyal-kişisel çalışma, sosyal grup çalışması, toplumla çalışma, sosyal refah araştırması ve sosyal hizmet yönetimi) gibi sosyal hizmetin kapsamına giren dersler okutulur. Sosyal hizmet alanında çalışanların sosyal hizmete ilişkin çeşitli disiplinler hakkında bilgi sahibi olmaları yanında belirli beceri ve davranışları geliştirmeleri de gerekir. Sosyal hizmet öğrencileri bu beceri ve davranışları ancak uygulama tecrübesi ile kazanırlar. Öğrenciler uygulamalarını sosyal grup çalışması, sosyal-kişisel çalışma ve toplumla çalışma yöntemlerini kullanarak, sırasıyla ikinci, üçüncü ve dördüncü sınıflarda, bir sosyal refah kurumunda veya alanda yaparlar. Öğrenciler gerekli beceri ve davranışları, okulca görevlendirilen yöneticilerin yardımı ve denetimiyle kazanırlar. Uygulamalar genel eğitim programı içerisinde yaklaşık yüzde 40 oranında yer almaktadır.

Gereken Nitelikler: Kişisel ve toplumsal sorunlara derin ilgi duyan ve devamlı olarak kendini ve sosyal anlayışını geliştirecek bir meslek arayan kişiler için sosyal hizmet alanı ilginç ve doyurucu olabilir. Sosyal hizmet, anlayışlı, insanların refahına ilgi duyan, liderlik özelliklerine sahip kişiler için çeşitli ve yeni olanaklar sağlayan bir meslektir.

Mezunların Kazandıkları Ünvan ve Yaptıkları İşler: Sosyal hizmetler yüksekokulundan mezun olanlar "Sosyal Çalışmacı" ünvanı ile görev yaparlar. Sosyal çalışmacılar, korunmaya muhtaç çocuklar, yaşlılar, sakatlar, suçlular, yoksullar, hastalar, işsizler gibi grupların sorunlarının çözümünde bireylere, mesleki bilgi ve becerisiyle yardımcı olur; bu sorunların toplumsal olarak önlenmesi ve çözülmesi için kurumlar aracılığıyla ve toplum kaynaklarından yararlanarak çalışmalarını yürütür.

Çalışma Alanları: Sosyal çalışmacılar, Sağlık Bakanlığına bağlı hastanelerde, Milli Eğitim Bakanlığına bağlı rehberlik ve araştırma merkezlerinde,

SOSYAL GÜVENLİK BÖLÜMÜ

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığında, Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumunda, SSK'da, İş ve İşçi Bulma Kurumunda, DPT'de, sosyal hizmet il müdürlüklerinde, rehabilitasyon merkezlerinde, körler ve sağır okullarında, çocuk yuvalarında, yetiştirme yurtlarında, kreş ve gündüz bakımevlerinde, huzurevlerinde, ıslahevlerinde, cezaevlerinde, nüfus planlaması ile ilgili kuruluşlarda çalışabilirler.

TARIMSAL İŞLETMECİLİK BÖLÜMÜ

Programın Amacı : Bu program, tarım işletmelerinde proje hazırlama, muhasebe kayıtlarını düzenleme, finansman ve ürün pazarlama gibi alanlarda çalışabilen, tarımsal işletmelerin karlılık durumlarını arttırmayı hedefleyen elamanları yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Mezunlarının Alacağı Diploma ve Unvan : Eğitimini başarı ile bitirenlere Ön Lisans diploması ve 'Meslek Elemanı'unvanı verilir.

Çalışma Alanları ve İş Bulma İmkanları : Bu programdan mezun olan teknikerler, tarım sektörünün ve tarıma dayalı sanayinin tüm alanlarında çalışabilmektedirler. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı merkez ve taşra teşkilatlarında, Tarım Kredi ve Tarım Satış ve Tarımsal Kalkınma Kooperatiflerinde ve diğer kamu kurum ve kuruluşlarında çalışabilirler. Ayrıca, zirai ilaç ve tohumluk pazarlama hizmetlerinde 3 yıl çalıştıktan sonra zirai ilaç bayii açabilmektedirler.

Tarımsal İşletmecilik Programına Giriş Koşulları : Meslek Liselerinin, Tarım, Ziraat, Genel Ziraat, Tarım Meslek Lisesi, Makine- Tarım Teknolojisi bölümünden ve Ticaret liselerinden mezun olanlar "Tarımsal Pazarlama" Ön Lisans Programına Sınavsız olarak girebilirler. Meslek liselerinin sınavsız geçiş için belirlenen bölümleri dışındaki bölümlerden ya da liselerden mezun olanlar/olacaklar ise ÖSYM Başkanlığınca yapılan Öğrenci Seçme Sınavına (ÖSS) girmeleri, yeterli "Eşit Ağırlıklı" puanı almak gerekir. Meslekte İlerleme : Tarımsal İşletmecilik meslek elemanları , kişisel becerilerine bağlı olarak çalıştıkları yerlerde yöneticiliğe kadar yükseltilirler.

TARIMSAL İŞLETMECİLİK BÖLÜMÜ

Ayrıca, iki yıllık eğitimleri sonunda DGS (Dikey Geçiş Sınavı) ile ÖSYS kitapçığında belirtildiği gibi İşletme Fakülteleri veya İktisadi ve İdari Bilimler Fakültelerinin İşletme Bölümlerine geçiş yapabilmektedirler. Eğitim Süresi ve İçeriği : Eğitim süresi 2 yıl olup, öğrencilere eğitim süresince Tarımsal İşletmecilik, Tarım Politikaları, Toplam Kalite Yönetimi, Avrupa Birliği ve Türk Tarımı, Tarımsal Kıymet Takdiri, Girişimcilik gibi dersler verilmektedir.

TARIMSAL ÜRÜNLERDE MUHAFAZA VE DEPOLAMA TEKNOLOJİSİ

PROGRAMIN AMACI

Ülkemiz sahip olduğu olumlu ekolojik koşullar nedeniyle tarım ürünleri açısından dünyada önemli üretici ülkeler arasındadır.

Ancak üretimdeki bu olumlu durum hasatla başlayan ve nihai tüketiciye ulaşıncaya kadarki süreçte yapılan çok önemli hatalar nedeniyle tüketime ve ihracata yansımamakta, ürün türüne göre değişmekle birlikte hasattan sonra %30'lara varan kayıplar meydana gelebilmektedir.

Bu kayıpların en aza indirilmesi ile milli servet kaybı azalacak, daha fazla ve daha kaliteli ürün tüketime ve ihracata arz edilecek, ülkemizin yurtdışındaki imajı da olumlu yönde etkilenecektir.

Programın amacı ürünlerin yetiştiriciliği ile ilgili genel bilgilere sahip, bu ürünlerin kendine has hasat kıstas ve yöntemleri, taşıma, standardizasyon,

kalite kontrol, ambalajlama, depolama ve değişik şekillerde muhafaza edilmesi gibi konularda bilgili, konusunda uzman ara elaman yetiştirmektir.

GÖREVLER

— Hasat sonrası muhafaza edilecek ürünlerin bozulmadan uzun süre saklanması için uygun muhafaza, depolama ve iklimlendirme tekniklerini kullanır.

— Hasat sonu kayıplarının en aza indirilmesini sağlar ve ürünün pazara en

TARIMSAL ÜRÜNLERDE MUHAFAZA VE DEPOLAMA TEKNOLOJİSİ

iyi koşullarda sunulmasını sağlar,

— Depolarda ve ambarlardaki hastalık ve zararlıları teşhis ederek mücadele eder,

— Depolardan pazarlanacak bitkisel ürünlerin pazarlanmasında uygun ambalajlama ve paketleme tekniklerini uygular.

— Hasat sonu standardizasyon ile taşıma ve pazarlama işlerini yürütür.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Tarımsal ürünlerin dış pazarlarda standartlara uygun kalitede olması, korunması,

istenilen özelliklerde paketlenip nakledilmesi giderek önem kazanmaktadır.

Bu bakımdan, söz konusu mesleğin önemi ve bu meslek elemanlarına olan ihtiyaç günden güne artmaktadır.

Bu program mezunları, özel şirketlerde ve kendi kurdukları işyerlerinde çalışabilirler.

Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, İhracatı Geliştirme Merkezi (İGEME), Ziraat Fakülteleri, Belediyeler, Tarış,

Fiskobirlik gibi entegre tesislere sahip kooperatifler, Sağlık Bakanlığının gıda güvenliği ile ilgili birimlerinde, soğuk hava depoları, büyük marketler, sebze-meyve ihracatı yapan firmalarda çalışabilirler.

KULLANILAN ALET VE MALZEMELER

— Laboratuvar malzemeleri,

— Kimyasal maddeler,

— Hasat sonu elde edilen her türlü bitkisel materyal,

— Soğutmalı (frigorifik) kamyonlar,

— İklimlendirme-soğutma cihazları,

— Ambalajlama malzemeleri,

— Standardizasyon (sınıflama) makineleri.

EĞİTİMİN SÜRESİ VE İÇERİĞİ

Bu mesleğin eğitimi, lise eğitimi üzerine 2 yıldır. Teorik ve pratik eğitim birlikte verilmektedir.

Bitki Fizyolojisi, Botanik, Kimya, Besleme Fizyolojisi, Bahçe Bitkileri Yetiştirilmesi, Matematik, Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı,

TARIMSAL ÜRÜNLERDE MUHAFAZA VE DEPOLAMA TEKNOLOJİSİ

Yabancı Dil, Türk Dili, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Meyve Yetiştiriciliği, Sebze Yetiştiriciliği, Bağ Yetiştiriciliği, Muhafaza Teknikleri, Depolama Sistemleri, Depolarda İklimlendirme, Bitki Büyüme Düzenleyicileri ve uygulamaları, Analitik Kalite Kontrol, Depo hastalık ve zararlıları, Biyokimya, Bahçe bitkilerinin depolanması, Tarla ürünlerinin depolanması, Fizyolojik Bozulma, Depolama ile ilgili koşullar, Ürünlerde hasat sonrası kayıplar ve önleme yolları, Hasat, Depo, Ambalajlama ve paketleme, Hasat sonrası Fizyolojisi, Standardizasyon, Taşıma ve Pazarlama, Diğer Bahçe Ürünlerinin Depolanması ve Pazarlanması dersleri verilmektedir.

MESLEKTE İLERLEME

“Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi” ön lisans programını başarı ile bitirenler ÖSYM tarafından açılan Dikey Geçiş Sınavı’nda başarılı oldukları takdirde ÖSYM’nin “Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi” ön lisans mezunları için belirlediği lisans programlarından birine yerleştirilebilirler.

Meslekte yükselme ve uzmanlaşmayı sağlamak, tecrübe veya ek bilgi

kazandırmak amacıyla da Ziraat Fakülteleri,

Tarımsal Araştırma Enstitüleri ve Tarım Teşkilatlarında seminerler, hizmet içi eğitimler verilmektedir.

MALIYE

Maliye programında, maliye konusunda çalışacak ara insan gücünü yetiştirmek amacı ile eğitim yapılır. Kamu sektöründe ve özel sektörde mali konulara ilişkin sorunlara, bilimsel yöntemlerle gerekli çözümleri geliştirecek elemanlar yetiştirilir. Maliye Bakanlığı, Merkez Bankası, Kamu İktisadi Teşebbüsler, DPT, Mahalli idareler, Sayıştay yanında bankalarda ve özel sektörün değişik kuruluşlarında çalışılabilir.

Özellikle kamu kurum ve kuruluşların muhasebe – finansman, mali-idari işler ve stratejik planlama-proje bölümlerinde ve bunun yanında özel sektör kurum ve kuruluşlarında muhasebe ve finansman departmanında nitelikli çalışanlar yetiştirmektedir.

İki yıllık eğitim süresince programda ağırlıklı olarak muhasebe, finans, hukuk ve mevzuata yönelik dersler verilmektedir. 3'ncü yarıyıldan itibaren mesleki derslere ağırlık verilmekte ve bunlara ek olarak muhasebe ve finans dersleri de bilgisayar destekli olarak sürdürülmektedir.

Programdan mezun olanlar, iki yıllık ön lisans diplomasına sahip “Maliye Meslek Elemanı” unvanı alarak görev yaparlar.

Programdan mezun olan öğrenciler direkt olarak iş hayatına başlayabilecekleri gibi, Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile ilgili fakültelerin;

Bankacılık
Bankacılık ve Finans
Bankacılık ve Finansman
Ekonomi
İktisat
Kamu Yönetimi
Maliye
Sermaye Piyasası
Sigortacılık
Sigortacılık ve Risk Yönetimi

MALIYE

Siyaset Bilimi
Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi
Uluslararası Finans
Uluslararası İşletme
Uluslararası İşletmecilik
Uluslararası Ticaret
Uluslararası Ticaret ve Finansman
Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik

bölmelerine geçiş yaparak lisans derecesi ile öğrenimlerini tamamlayabilmektedirler. Ayrıca Açık Öğretim Fakültesi'nin ilgili bölümlerine sınavsız olarak kayıt yaparak bu bölümlerden 3. sınıftan itibaren öğrenim görebilmekte ve lisans derecesi ile mezun olabilmektedirler. Öğrenciler, Açık Öğretim Fakültesi ve diğer Fakültelerin ilgili bölümlerinden mezun oldukları takdirde ilgili yasal süreci tamamlayıp “Serbest Muhasebeci ve Mali Müşavir” de olabilmektedirler.

BİLİŞİM
TEKNOLOJİSİ
ALANI

EK PUAN ALARAK
GİREBİLECEK
4 YILLIK LİSANS
BÖLÜMLERİ

BİLİŞİM SİSTEMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ

Bilişim, bilgisayar teknolojileri ve işletme alanını bir araya getiren bir disiplindir. Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri ve Bilgi Teknolojileri Bölümü, klasik bilgisayar mühendisliği programlarında yer alan dersleri içermesinin yanında, işletmecilik ve diğer ilgili disiplinlerin kuramlarıyla desteklenmiş eğitimiyle mezunlarına çok geniş bir istihdam alanı sağlamaktadır. Bölüm, çağdaş bilim ve teknolojideki gelişmelerin önünü açan bilgi - odaklı yaklaşımı ve disiplinlerarası eğitim altyapısıyla günümüz karmaşık iş ortamlarında başarıyla faaliyet gösterebilecek, alanlarında yetkin ve çok yönlü profesyonelleri yetiştirmeyi amaçlamış bir bölümdür. Güncel ve teorik bilgileri öğrencilerine sunan bölüm, aynı zamanda bu teorik bilgilere uygulama alanı yaratarak araştırma ve problem çözme yeteneği gelişmiş, yaratıcı, nesnel ve analitik düşünce yapısına sahip bireyler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

BİLİŞİM SİSTEMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ (YO) (YGS-1)

ÜNİVERSİTE ADI	TABAN PUAN
Okan Üniversitesi (Tam Burslu)	429.161
Okan Üniversitesi (%50 Burslu)	217.056
Okan Üniversitesi	208.510

BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ ÖĞRETMENLİĞİ

Bilgisayar sistemlerini oluşturan ve bilgisayar sistemlerinin içinde bulunduğu mikroişlemcili sistemleri tasarlayan ve projeler geliştirebilen, kullanımı ve denetimi için gerekli bilgi ve beceriye sahip teknik öğretmenler yetiştirir. Bilgisayar mimarisi, bilgisayar ağları, yazılım sistemleri, mikroişlemciler, kontrol sistemleri alanında uzmanlar yetiştirir.

Çalışma Alanları

Mesleki ve Teknik Liselerde bölüm öğretmeni olarak görev alırlar. Öğretmen olarak çalışmanın yanında özel kuruluşlarda çalışabilecek bilgi ve donanıma sahip olduklarından iş bulma olanakları oldukça yüksektir.

Mesleğin Gerektirdiği Özellikler

- Düşüncelerini başkalarına etkili biçimde aktarabilmesi
- İyi bir öğrenme ortamı sağlayabilmesi
- Araştırma, planlama ve uygulama yeteneğine sahip olması
- Dikkatli, sabırlı ve yaratıcı olması
- Teknolojiye karşı ilgi duyması
- Yeniliklere ve gelişmelere açık olması
- Üst düzeyde sayısal yeteneğe sahip olması
- Sistematik düşünebilmesi
- İyi iletişim kurabilmesi gerekir.

BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ ÖĞRETMENLİĞİ (YGS-1)

ÜNİVERSİTE ADI	TABAN PUAN
Boğaziçi Üniversitesi	449.534
Bilkent Üniversitesi (Tam Burslu)	447.911
Orta Doğu Teknik Üniversitesi	433.857
Bahçeşehir Üniversitesi (İngilizce) (Tam Burslu)	432.206
Fatih Üniversitesi (İngilizce) (Tam Burslu)	421.591

BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ ÖĞRETMENLİĞİ

Yeditepe Üniversitesi (Tam Burslu)	419.434
Marmara Üniversitesi	411.428
Hacettepe Üniversitesi	410.979
Gazi Üniversitesi	402.881
Yıldız Teknik Üniversitesi	400.494
Ege Üniversitesi	398.290
İstanbul Üniversitesi	394.078
Ankara Üniversitesi	393.444
Çukurova Üniversitesi	390.544
Dokuz Eylül Üniversitesi	390.544
Marmara Üniversitesi (İÖ)	388.459
Anadolu Üniversitesi	386.334
İstanbul Aydın Üniversitesi (Tam Burslu)	385.991
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	382.900
Selçuk Üniversitesi	380.675
Uludağ Üniversitesi	379.157
Pamukkale Üniversitesi	378.389
Balıkesir Üniversitesi	373.392
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	370.023
İnönü Üniversitesi	370.021
Karadeniz Teknik Üniversitesi	368.749
Çukurova Üniversitesi (İÖ)	366.658
Abant İzzet Baysal Üniversitesi	365.248
Fırat Üniversitesi	363.532
Ondokuz Mayıs Üniversitesi	363.381
Sakarya Üniversitesi	362.445
Mustafa Kemal Üniversitesi	362.399

BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ ÖĞRETMENLİĞİ

Kırıkkale Üniversitesi	361.847
Selçuk Üniversitesi	360.721
Afyon Kocatepe Üniversitesi	356.547
Atatürk Üniversitesi	355.640
Kırıkkale Üniversitesi (İÖ)	355.526
Pamukkale Üniversitesi (İÖ)	355.331
Balıkesir Üniversitesi (İÖ)	354.881
Trakya Üniversitesi	354.322
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi (İÖ)	353.279
Yüzüncü Yıl Üniversitesi	352.923
Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi	352.665
Ahi Evran Üniversitesi	352.621
Selçuk Üniversitesi (İÖ)	352.557
Karadeniz Teknik Üniversitesi (İÖ)	350.741
Amasya Üniversitesi	350.741
Gaziosmanpaşa Üniversitesi	349.367
Mustafa Kemal Üniversitesi (İÖ)	349.111
Sakarya Üniversitesi (İÖ)	349.104
Fırat Üniversitesi (İÖ)	347.727
Ondokuz Mayıs Üniversitesi (İÖ)	346.902
Erzincan Üniversitesi	346.804
Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi	343.920
Erzincan Üniversitesi (İÖ)	342.973
Siirt Üniversitesi	341.551
Hakkari Üniversitesi	341.341
Mevlana Üniversitesi (Tam Burslu)	340.251
İstanbul Üniversitesi (Uzaktan Eğitim)	339.390

BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ ÖĞRETMENLİĞİ

Doğu Akdeniz Üniversitesi (Tam Burslu)	326.159
Sakarya Üniversitesi (Uzaktan Eğitim)	324.433
Yeditepe Üniversitesi (%50 Burslu)	321.090
Karadeniz Teknik Üniversitesi (Uzaktan Eğitim)	319.041
Girne Amerikan Üniversitesi (Tam Burslu)	304.945
Mevlana Üniversitesi (%50 Burslu)	303.061
Bilkent Üniversitesi (%50 Burslu)	284.250
Uluslararası Kıbrıs Üniversitesi (Tam Burslu)	269.743
Bahçeşehir Üniversitesi (İngilizce)	254.283
Mevlana Üniversitesi (%25 Burslu)	251.985
Bahçeşehir Üniversitesi (İngilizce) (%50 Burslu)	250.374
Hoca Ahmet Yesevi Uluslararası Türk-Kazak Üniversitesi (Uzaktan Eğitim)	245.877
İstanbul Aydın Üniversitesi	244.676
İstanbul Aydın Üniversitesi (%25 Burslu)	241.434
Mevlana Üniversitesi	238.912
Yeditepe Üniversitesi	234.910
İstanbul Aydın Üniversitesi (%50 Burslu)	229.260
Girne Amerikan Üniversitesi	223.498
Doğu Akdeniz Üniversitesi (%50 Burslu)	219.128
Lefke Avrupa Üniversitesi (%25 Burslu)	217.606
Uluslararası Kıbrıs Üniversitesi (%50 Burslu)	213.672
Yakın Doğu Üniversitesi (%50 Burslu)	209.915
Doğu Akdeniz Üniversitesi	208.663
Yakın Doğu Üniversitesi	207.363
Girne Amerikan Üniversitesi (%50 Burslu)	204.648
Fatih Üniversitesi (İngilizce)	202.116
Lefke Avrupa Üniversitesi	197.097

BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ VE BİLİŞİM SİSTEMLERİ

Bölümün amacı; kendini bir bilgisayar eğitimine adapte etmek isteyen ve son hızla genişleyen alanda geniş bir kariyer yelpazesine hazırlamak isteyen lise mezunlarına bilgisayar iletişim ve bilişim teknolojileri alanında eğitim fırsatları yaratmak ve sağlamaktır.

BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ VE BİLİŞİM SİSTEMLERİ (YO) (YGS-1)

ÜNİVERSİTE ADI	TABAN PUAN
Bilkent Üniversitesi (Tam Burslu)	471.849
Doğu Akdeniz Üniversitesi (Tam Burslu)	352.510
Trakya Üniversitesi	350.484
Bilkent Üniversitesi (%50 Burslu)	285.723
Doğu Akdeniz Üniversitesi (%50 Burslu)	246.908
Doğu Akdeniz Üniversitesi (%25 Burslu)	235.435
Doğu Akdeniz Üniversitesi	-----

İŞLETME BİLGİ YÖNETİMİ

İşletme Bilgi Yönetimi Bölümü, kendilerine yönetici olarak kariyer çizmek isteyen öğrencileri, günümüz iş dünyasının ihtiyaçlarına cevap verebilecek nitelikte, güçlü teorik bilginin yanı sıra bilişim teknolojileri ve bilgi yönetimi konularında donanımlı, etkin iletişim becerilerine sahip ve bu donanımlarını seçtikleri kariyerlerinde kullanabilecek yönetici adayları yetiştirmek amacıyla eğitim ve araştırma yapan bir bölümdür. Ayrıca, Ekonomi ve İşletme bölümlerinde okutulan derslerle genelde ortaklık gösterir. Öğrenciler, İşletme İlkeleri, İşletme ve Yönetimde Güncel Sorunlar, İşletme Ekonomisi, Stratejik Yönetim I - II, Mikro ve Makro Ekonomik Kuram, Uluslararası Ekonomi, Ekonometri gibi dersleri alırlar. İşletme - Ekonomi Bölümü ile her iki dalda da eğitim ve araştırma yapan bir bölümdür.

Çalışma Alanları

İşletmeciler kamu veya özel sektöre ait işletmelerde (fabrika, banka, sigorta, maden, reklamcılık gibi mal ve hizmet üreten işletmelerde) çalıştığı işletmenin sahip olduğu para, insan gücü, araç ve gereçten en verimli şekilde yararlanmak için çalışma düzenini planlar ve çalışmalarını denetler. Bunun için planlama, örgütlenme, yönetme ve denetleme gibi genel görevler yanında, ürünün iyileştirilmesi, üretimin artırılması ve ürünlerin satışı için planlar yapmak, kuruma parasal kaynak sağlamak ve kurumun maddi olanaklarını en ekonomik biçimde dağıtmak, kurumun insan gücünü en verimli olacakları alanlarda çalıştırmak ve en uygun elemanları işe almak gibi görevler yaparlar.

Mal ve hizmet üreten her türlü kurum ve kuruluşta planlama, yönetme ve denetleme alanlarında çalışabilecekleri için iş bulma olanakları geniştir. İşletme - Ekonomi mezunları araştırmacı, yeminli mali müşavir, muhasebe ve finansman müdürü, banka yöneticisi, kamu ve özel sektörde broker ve dealer gibi görevler için ideal birer aday olurlar.

Mezleğin Gelecek 10 Yılda Durumu

Mezun sayısının fazla olması dezavantaj olsa da, sürekli değişen ve karmaşıklaşan iş dünyasının gereksinimini karşılamak için, çağdaş işletmecilik tekniklerini özümsemiş, alanında uzman yöneticilere duyulan

İŞLETME BİLGİ YÖNETİMİ

ihtiyaç gelecekte de devam edecektir.

Mezleğin Gerektirdiği Özellikler

- Sayısal düşünme yeteneğine sahip olması
- Matematik ve Sosyal Bilimlere ilgi duyması
- Planlama ve uygulama yeteneğine sahip olması
- Fikirlerini başkalarına aktarabilmesi, ikna gücüne sahip olması
- Başkaları ile işbirliği halinde çalışabilmesi
- Başarma güdüsüne sahip olması, ileri görüşlü ve yaratıcı olması
- İnsanlarla iyi iletişim kurabilmesi, sabırlı, anlayışlı, hoşgörülü olması, insan ihtiyaçlarına karşı duyarlı olması
- Zamanı iyi kullanabilmesi
- Sorumluluk duygusuna sahip olması gerekir.

İŞLETME BİLGİ YÖNETİMİ (YGS-6)

ÜNİVERSİTE ADI	TABAN PUAN
Bilkent Üniversitesi (Tam Burslu)	430.244
Trakya Üniversitesi	359.305
Mersin Üniversitesi	352.255
Mersin Üniversitesi	348.361
Bilkent Üniversitesi (%50 Burslu)	265.761

YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ

Bilişim (bilgisayar) sistemleri yoluyla elde edilen bilgileri yönetim ve ekonomi sorunlarının çözümüne uygulayabilecek elemanlar yetiştiren bir bölümdür. Eğitimde, dengeli bir şekilde, bilgisayar ve işletme dersleri verilmektedir.

Çalışma Alanları:

Mezunlar, Yönetim Bilişim Uzmanı unvanı ile çalıştıkları kuruluşun bilişim ihtiyaçlarını saptar ve hedeflerini belirler. Bu hedeflere ulaşmak için kısa ve uzun dönemli planlar oluşturur, bilişimin alt yapısını planlar, gerekli donanım, yazılım ve personeli belirler ve bunların teminine çalışır. Sistem kurar, sistemin çalışması sırasında karşılaşılan problemler için çözüm yolları bulur. Teknolojik gelişmeleri takip eder ve bunları uygular.

Yönetim Bilişim Sistemleri, hızla gelişen disiplinler arası bir konudur. Bilginin, eskiye oranla çok daha yüksek araçlar ile işlenmesini zorunlu kılmakta ve bu alanda yetişmiş nitelikli elemanlara olan gereksinimi artırmaktadır. Mezunlar, çeşitli işletmelerin ve resmi kuruluşların sistem geliştirme birimlerinde, yazılım şirketlerinde ve danışmanlık bürolarında iş bulma olanağına sahiptir.

Mesleğin Gelecek 10 Yıldaki Durumu

Kuruluşların varlıklarını sürdürüp, aşama yapmaları, kendileri ile ilgili bilgileri üretme, saklama, paylaşma ve geliştirme işlemlerini hızlı ve sağlıklı bir şekilde oluşturmaları ile doğru orantılıdır. Bu bağlamda, yönetim bilişim uzmanlarına günümüzde olduğu kadar gelecekte de ihtiyaç duyulacaktır.

Mesleğin Gerektirdiği Özellikler

• Üst düzeyde matematiksel düşünme ve analiz yeteneğine sahip olması

- Sosyal bilimlere, özellikle ekonomi ve sosyolojiye ilgi duyması
- İleri görüşlü olması, doğru kararlar verebilme yeteneğine sahip olması

YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ

- Dikkatli, sabırlı ve yaratıcı olması
- Teknolojiye ilgi duyması ve yenilikleri takip etmesi
- Fikirlerini başkalarına aktarabilmesi ve iş birliğine açık olması
- Sorumluluk duygusuna sahip olması gerekir.

YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ (YGS-6)

ÜNİVERSİTE ADI	TABAN PUAN
Boğaziçi Üniversitesi	484.015
Doğu Akdeniz Üniversitesi (Tam Burslu)	378.729
Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi	369.125
Girne Amerikan Üniversitesi (Tam Burslu)	329.086
Lefke Avrupa Üniversitesi	328.872
Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi (İÖ)	325.543
Lefke Avrupa Üniversitesi (Tam Burslu)	281.039
Doğu Akdeniz Üniversitesi (%50 Burslu)	236.746
Uluslararası Kıbrıs Üniversitesi	231.446
Lefke Avrupa Üniversitesi (%25 Burslu)	215.976
Uluslararası Kıbrıs Üniversitesi (%50 Burslu)	214.150
Doğu Akdeniz Üniversitesi	212.152
Girne Amerikan Üniversitesi (%50 Burslu)	208.185
Girne Amerikan Üniversitesi	203.582

M.T.O.K NEDİR?

MTOK Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumları'nın kısaltılmasıdır. Kontenjan olarak MTOK olarak ifade edilen yükseköğretim programlarına sadece ilgili alan mezunları başvurabilirler; bunun dışında kalan adaylar o MTOK'a başvuramazlar, başvurmaları halinde başvuruları geçersiz sayılır. MTOK'lar Teknoloji Fakülteleri bünyesinde kuruludurlar.

TEKNOLOJİ FAKÜLTELERİ

Teknoloji Fakülteleri Mesleki ve Teknik Eğitim Fakültelerinin yerine 2009 yılı Kasım ayında kurulan ve uygulamaya dönük mühendis yetiştirmeyi amaçlayan okullardır. Teknoloji fakülteleri hem piyasanın ihtiyaç duydu yetişmiş eleman ihtiyacını karşılamak hem de Mesleki Teknik ortaöğretim kurumlarının ihtiyaç duyduğu öğretmen ihtiyacını karşılamak amacıyla kurulmuşlardır. Teknoloji Fakülteleri öğrencileri 8 dönemlik eğitimlerini 7 dönemini kendi okullarında alırken 8. ve son dönemde iş yeri eğitimi almaktadırlar. Teknoloji Fakülteleri'ne MTOK kontenjanından yerleşenlere 1 yıllık Matematik ve Fen Bilimleri derslerinden oluşan İtibak Eğitimi (Hazırlık) verilir. Bu anlamda Teknoloji Fakültesi bölümlerinin Mühendislik Fakültesi bölümlerinden en büyük farkı daha fazla uygulamaya dönük olmasıdır.

Teknoloji Fakülteleri bünyesinde her bölümden 2 farklı türde bölüm bulunmaktadır. Genel kontenjanla öğrenci alan bölümlere Meslek liselilerin de dahil olduğu tüm alan ve okullardan mezun olan öğrenciler başvurabilmektedirler. Öğrenciler bu bölümleri seçtiklerinde Ağırlıklı Ortaöğretim Başarı Puanları 0,12 ortak katsayısı ile çarpılır. Teknoloji Fakülteleri bünyesinde yer alan ve yanlarında MTOK yazan bölümlere sadece ilgili alandan Meslek Liseliler başvurabilirler. Hiçbir şartla diğer

BİLİŞİM TEKNOLOJİSİ ALANI MEZUNLARININ GİREBİLECEĞİ MESLEKİ TEKNİK ORTAÖĞRETİM KURUMLARI (M.T.O.K)

TEKNOLOJİ FAKÜLTELERİ

öğrenciler bu alanları seçemezler.

Teknoloji Fakülteleri MTOK bölümleri 2011 yılına kadar YGS 1 puan türü ile öğrenci almaktaydılar. Danıştay'ın kararıyla 2011 yılından itibaren MTOK'lara yerleşirken diğer Teknoloji Fakültesi bölümlerinde olduğu gibi MF 4 puan türü ile giriliyor. Meslek Liseliler MTOK tercih ettiklerinde AOBP'leri 0,06 ek katsayı ile çarpılmayıp sadece 0,12'lik ortak katsayı ile çarpılan puanı almaktadırlar.

TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ MEZUNLARININ ÜNVANLARI

Teknoloji Fakültesi mezunlarına ilgili alanda Mühendis unvanı ve Mühendislik diploması verilir. Kısa süre önce başta Elektrik Mühendisleri Odası olmak üzere çeşitli Mühendislik Meslek örgütleri aleyhte dava açmışlarsa da yargının bu konuda verdiği kararlar idarenin lehinde olmuştur.

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (M.T.O.K)

Bu programlarda bilgisayar sistemlerinin özellikleri, yapısı, işleyişi, tasarımı, projelendirilmesi ve sistemlerin kullanılması konularında eğitim ve araştırma yapılmaktadır.

Çalışma Alanları:

Yönetim, eğitim, endüstri, ticaret, sağlık hizmetleri alanında faaliyet gösteren kamu ve özel kuruluşlarında sistem analisti, sistem mühendisi, sistem programcısı; bilgisayar donanım ve yazılım üreten / pazarlayan şirketlerde, bilgi - işlem merkezlerinde yönetmen, veri yönetmeni, yazılım uzmanı, satış - destek mühendisi; bilgisayar destekli endüstriyel sistemlerin tasarım ve uygulamasında araştırma - geliştirme mühendisi, tasarım mühendisi; iletişim - ağ mühendisi web tasarımcısı gibi geniş bir iş alanına sahiptirler. Bilgisayar kullanımının ülkemizde gittikçe artarak yaygınlaşması bilgisayar ve enformasyon teknolojilerine hakim ve bu alanda tam donanımlı insan kaynağına duyulan gereksinimi arttırmaktadır. Bu nedenle bilgisayar mühendisliği ve bilgisayar bilimleri ülkemizde iş bulma garantisine sahip olan meslek dallarındandır.

Mesleğin Gelecek 10 Yıldaki Durumu:

Teknolojinin hızlı gelişimi ve bilgisayar teknolojisinin sürekli gelişen ve kendini yenileyen bir teknoloji olması bu alanda yetişmiş uzmanlara duyulan talebin gelecekte daha da yüksek olacağını göstermektedir.

Mesleğin Gerektirdiği Özellikler:

- Araştırma, planlama ve uygulama yeteneğine sahip olması
- Dikkatli, sabırlı ve yaratıcı olması
- Ekip çalışmasına açık olması
- Teknolojiye karşı ilgi duyması
- Yeniliklere ve gelişmelere açık, yaratıcı olması
- Güncel olayları yakından takip edebilmesi
- Hızlı sayısal düşünme gücüne ve zihinsel yeteneğe sahip olması
- Çok yönlü ilişkiler kurabilme mantığına sahip olması gerekir.

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (M.T.O.K)

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (MF-4)

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

GAZİ ÜNİVERSİTESİ (ANKARA) Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)
322,94205

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.) 305,39173

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.) (İÖ)
289,50258

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ (KONYA) Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)
296,54262

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ (KONYA) Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)
(İÖ) 282,35280

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ (M.T.O.K)

Biyomedikal mühendisliği, mühendislik metotlarını kullanarak, tıp ve sağlık bilimlerinde kullanılan teknoloji cihazlarını tasarlayan ve geliştiren bir mühendislik dalıdır. Bu bölümde; elektronik, bilgisayar, biyomekanik ve biyo-mal- zeme gibi yüksek teknolojilerde çalışan matematik, fen bilimleri ve temel mühendislik bilgi ve becerilerini kullanarak biyomedikal mühendisliği problemlerini çözebilen, canlılar üzerinde ve diğer sistemlerde deneyler yapıp sonuçlarını yorumlayabilen, disiplinler arası (mat., fen, müh., tıp, elektro- nik vb.) ortak araştırma ve çalışma yapabilecek donanıma sahip mühendisler yetiştirmek amaçlanır.

Çalışma Alanları

Tıbbi cihazların tasarımı ve üretilmesi, ameliyat ve yoğun bakım ünitelerinde hasta takibinde kullanılan elektronik ve bilgisayar sistemlerinin, tıbbi görüntü sistemlerinin, çeşitli tedavilerde kullanılacak yeni biyo-mal- zemelerin, tıbbi cihazların vb. tasarlanması, yapılması ve geliştirilmesi konularında çalışma yaparlar.

Biyomedikal mühendisleri hastanelerde, çeşitli tıbbi cihaz şirketlerinde, ilaç firmalarında ve araştırma merkezlerinde tıbbi cihazların satın alınması için teknik şartname hazırlamak, tıbbi cihazları test etmek-bakım onarımını sağlamak, ameliyat odaları ve elektronik cihazlarla donatılmış laboratuvar gibi tesislerin kurulmasında danışmanlık ve uygulama yapmak hastane bilgisayar merkezlerinde tıbbi bilgi işlem tesisleri kurmak ve bilgisayar programlarını hazırlamak, yoğun teknoloji kullanılan kliniklerde danışmanlık konularında görev alabilecek çok geniş iş bulma alanı ve olanağına sahiptirler.

Mesleğin Gelecek 10 Yıldaki Durumu

Hızlı gelişen teknolojiyle birlikte bu mesleğin iş olanakları daha da yükselecektir.

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ (M.T.O.K)

Mesleğin Gerektirdiği Özellikler

- Fikirlerini başkalarına aktarabilme ve insanları ikna edebilme gücüne sahip olması
- Araştırma, planlama ve uygulama yeteneğine sahip olması
- Yeniliklere, gelişmelere açık ve yaratıcı olması
- Hızlı sayısal düşünme gücüne ve zihinsel yeteneğe sahip olması
- Yeni ve güncel teknolojileri takip edebilmesi ve bundan hoşlanması
- Beyin ve el koordinasyonuna sahip olması
- Yeni şeyler keşfetme ve hayata geçirme tutkusuna sahip olması
- Sorumluluk duygusu gelişmiş olması
- Gözlem verilerini bütünleştirebilmesi
- Tedbirli, dikkatli olma ve dikkatini bir noktada uzun süre yoğunlaştırabilmesi gerekir.

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ (MF-4)

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ

Kocaeli Biyomedikal Mühendisliği (KOCAELİ) MTOK 302,69516

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (M.T.O.K)

Elektrik ve elektronik akımlarla çalışan alet ve sistemlerin yapımı, geliştirilmesi, elektrik üretimi, iletimi, dağıtımı ve sistemin bakımı ile ilgili eğitim ve araştırma yapan bir mühendislik dalıdır.

Çalışma Alanları

Elektromagnetik kuramları; uydu anten tasarımı; temel elektrik devre çözümlene yöntemleri, elektrik üretme, iletilme ve dağıtım ile ilgili sistemlerin projelerinin yapılması, geliştirilmesi, kullanılması ve denetimi ile her türlü elektronik alet ve iletişim sistemlerinin planlanması, yapım ve işletimine yönelik çalışma yapan kamu ve özel sektör kuruluşlarında çalışma olanağına sahiptirler.

Gelişen teknoloji ile birlikte geniş bir çalışma alanına ve iş olanağına sahiptirler.

Mesleğin Gelecek 10 Yıldaki Durumu

Popülerliğini ve iş alanını koruyacak bir gelişim süreci içindedir.

Mesleğin Gerektirdiği Özellikler

- Yeni ve güncel teknolojiyi takip edebilmesi ve bundan hoşlanması
- Yeniliklere açık olması
- Grup çalışmasına açık olması
- Masa başı iş beklentisinin düşük olması
- Beyin ve el koordinasyonunun yüksek olması
- Yabancı dil (özellikle İngilizce) bilgisinin olması
- İyi iletişime sahip olması
- Titiz, dikkatli, sorumluluk sahibi olması
- Liderlik ve ikna yeteneği gibi kişilik özelliklerine sahip olması
- Düzenli ve sistemli çalışma alışkanlığına sahip olması gerekir.
- Yeni şeyler keşfetme ve hayata geçirme tutkusunun olması

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (M.T.O.K)

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (MF-4)

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ (AFYONKARAHİSAR) Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.) 281,80319
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ (AFYONKARAHİSAR) Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.) (İÖ) 268,52303
AMASYA ÜNİVERSİTESİ Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.) 273,07824
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.) 281,77303
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.) (İÖ) 269,97473
FIRAT ÜNİVERSİTESİ (ELAZIĞ) Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.) 267,25447
FIRAT ÜNİVERSİTESİ (ELAZIĞ) Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.) (İÖ) 257,49425
GAZİ ÜNİVERSİTESİ (ANKARA) Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.) 325,07336
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.) 307,49823
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.) (İÖ) 288,76749
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ (KONYA) Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.) 295,01780
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ (KONYA) Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.) (İÖ) 278,68082
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ (ISPARTA) Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.) 287,80658
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ (ISPARTA) Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.) (İÖ) 274,67197

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ (M.T.O.K)

Yazılım Mühendisliği, yazılım sistemlerinin mühendislik prensipleri çerçevesinde tasarımı, üretimi ve işletilmesini hedefler. Türkiye'nin ihtiyacı olan geniş kapsamlı yazılımların ülke içinde en güvenilir biçimde yapılabilmesi, giderek kritik hale gelen metro, havaalanı yönetimi, nükleer reaktor yönetimi, savunma ve benzeri alanlarda kullanılacak yazılımların sıfır hataya yakın tekniklerle ülkemizde geliştirilebilmesi misyonu doğrultusunda mühendisler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Çalışma Alanları

Mezunlar büyük boy, karmaşık ya da görev - kritik (mission critical) yazılım geliştirme projelerinde birinci sınıf teknik eleman (mühendis) ya da grup lideri olarak çalışabilecekleri gibi finans, bankacılık vb. sektörler ile, bilgisayar destekli hizmet ve üretim yapan tüm sektörlerde aranan eleman olacaklardır.

Mesleğin Gelecek 10 Yıldaki Durumu

Bilgisayar sistemleri artık günlük hayatın her alanında yoğun ve etkin bir şekilde kullanılmakta olduğundan, Yazılım Mühendisliği tüm disiplinlerde uygulamaları olan bir alandır. Yazılım sistemleri, bankacılıktan otomotiv sanayisine, sağlık bilgi sistemlerinden şirket yönetimine, telekomünikasyon sistemlerinden hava taşımacılığına, çok geniş alanlarda kullanılan bilgisayar sistemlerinin çok önemli ve kritik bir parçasını oluşturmaktadır. Bu bölümden mezun olanların gelecekte iş bulma olanakları daha da artacağı öngörülmektedir.

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ (M.T.O.K)

Mesleğin Gerektirdiği Özellikler

- Sayısal düşünme yeteneğine sahip olması
- Dikkatli, sabırlı ve yaratıcı olması
- Yeniliklere ve gelişimlere açık olması
- Teknolojiye karşı ilgi duyması
- Çok yönlü ilişkiler kurabilme mantığına sahip olması gerekir.

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ (MF-4)

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ

FIRAT ÜNİVERSİTESİ (ELAZIĞ) Yazılım Mühendisliği (M.T.O.K.)

265,83621

FIRAT ÜNİVERSİTESİ (ELAZIĞ) Yazılım Mühendisliği (M.T.O.K.) (İÖ)

255,23596

BİLİŞİM TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜNDEN SI- NAVSIZ GEÇİŞ YAPILABİLECEK 2 YILLIK ÖNLİSANS BÖLÜMLERİ

BASIM ve YAYIM TEKNOLOJİLERİ

İletişim teknolojisindeki gelişmeler, kültürlerin birbirine daha yakın olmasına sebep olmuştur. Bu gelişmeler, iletişim, basım, tanıtım ve reklamcılığın önemini giderek artırmıştır. Basım ve Yayın Teknolojileri programı; dünyadaki gelişmeleri izleyerek çağın getirdiği donanımı yetkin şekilde kullanabilen bireyler yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Ayrıca, duyu ve düşünceleri grafik imge kullanımı ile ifade eden, güzel sanatları bilim ve teknoloji ile destekleyen bireyler yetiştirmek programın diğer bir amacıdır. İlk yıl temel derslerle programın farkına varmayı ve kendini sektör içerisinde bulunmak istediği konumda görebilmek için çalışan öğrencimiz, yaz döneminde yapacağı zorunlu stajla mesleği hakkında bilinçlenmiş, istediği konuma gelebilmek için hangi çalışmalarını yapacağını anlamış ve gelmek istediği konumla ilgili ayrıntılı bilgiye sahip olmuş olarak ikinci yıla girer. Mezunların istihdam alanları

Basım ve Yayın Teknolojileri Programı mezunları;

- Tanıtım sektöründe: Reklam ajansları, tanıtım atölyeleri, endüstri-ticaret ve devlet kuruluşlarının ilgili bölümlerinde; grafik tasarımcısı, sanat yönetmeni veya yardımcısı olarak bünyesinde tanıtım birimi bulunan kurum ve kuruluşlarda çalışabilir.
- İnternet ve sosyal medya tasarımı, internet yayıncılığı, editör yardımcılığı
- Multimedya, her türlü interaktif (elektronik) ortamda hazırlanan çalışmalarda görev alırlar.
- Yayıncılık sektörü: Gazete veya dergilerde; sanat yönetmeni olarak çalışırlar. Sayfa düzenleri, kapak tasarımı, ilgili düzenlemeler ve illüstrasyon çalışmaları yapar. Orta ve büyük ölçekli matbaa ve yayın kuruluşlarında çalışabilirler.
- Film yapım ve animasyon kuruluşlarında görev alabilirler.
- Çizgi film atölyelerinde: Tip yaratmak, storyboard hazırlamak, jenerik yapmak gibi işlerde çalışır.
- Basın ve reklam fotoğrafçısı olarak çalışır
- Tv ve Gazete muhabiri olarak çalışır.
- Ambalaj sektöründe; ambalaj tasarımı konusunda çalışır.
- Büyük ve orta ölçekli basım sektörü içerisinde yönetici olarak çalışır.

BASIM ve YAYIM TEKNOLOJİLERİ

•TV'lere bağlı tanıtım birimlerinde, bankaların tanıtım bürolarında, pazarlama şirketlerinde, bakanlıklarda grafiker ve sanat danışmanı olarak istihdam edilebilmektedir.

Öğrencilerin Kazanacağı Nitelikler

- Güncel grafik yazılım programları olan QuarkXpress, Adobe Photoshop, Freehand ,Indesign, CorelDraw, Illustrator, Flash, DreamWeaver vb. tasarım programlarını kullanabilme.
- Basım ve yayıncılık, temel tasarım eğitimi, grafik-tasarım, fotoğrafçılık, mizanpaj.
- Reklamcılık, tanıtım, web tasarımı, işletme yönetimi,
- Dijital baskı, internet yayıncılığı, ambalaj tasarımı,
- Her türlü grafik tasarım ve baskı problemini çözebilme becerisi,
- Basım öncesi ve basım sonrası tüm işlemlerin bilgisayar ortamında gerçekleştirilmesine ilişkin beceriler.

Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları

Fotoğraf Grafik Tasarımı

Fotoğraf ve Video Halkla İlişkiler ve Reklamcılık

Gazetecilik İletişim

Görsel İletişim Tasarımı İletişim Bilimleri

Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı İletişim Sanatları

Grafik İletişim Tasarımı

Grafik Öğretmenliği İletişim ve Tasarım

Grafik Sanatlar ve Grafik Tasarım Reklam Tasarımı ve İletişimi

Grafik Sanatları Reklamcılık

Grafik Tasarım Reklamcılık ve Halkla İlişkiler

Sınavsız Geçiş Hakkında Bilgi

Mesleki ve teknik orta öğretim (Meslek Lisesi veya Teknik Lise) ile yüksek öğretim programlarının bütünlüğü ve devamlılığı esasına dayalı olmak üzere, mesleki ve teknik orta öğretimi bitiren öğrenciler, istedikleri takdirde bitirdikleri programın devamı niteliğinde veya en yakın programların uygulandığı Meslek Yüksekokullarına SINAVSIZ olarak devam edebileceklerdir.

BASIM ve YAYIM TEKNOLOJİLERİ

Lise ve Meslek Lisesi alan dışı mezunları da ÖSYS' ye başvurarak YGS-5 puanı ile bu programa başvurabileceklerdir. Meslek Yüksekokuluna devam ederek mezun olan öğrencilerin, ayrılacak kontenjanlara göre alanlarındaki lisans programlarına Dikey Geçiş yapmaları da mümkündür.

Sınavsız Yerleşebilecek Ortaöğretim Bölümleri

Fotoğrafçılık Grafik / Grafik Sanatlar

Fotoğrafçılık Grafik / Grafik Sanatlar

Fotoğrafçılık Grafik Tasarım

Gazetecilik Grafik Tasarım

Sanat ve Tasarım Grafik ve Fotoğraf / Fotoğraf ve Grafik

İletişim Grafik ve Fotoğraf / Fotoğraf ve Grafik

Bilgi İşlem Görsel İşitsel Teknikler ve Medya Yapımı

Bilgisayar Halkla İlişkiler ve Organizasyon Hizmetleri

Bilgisayar Donanım Halkla İlişkiler ve Tanıtım

Bilgisayar İşletimi Organizasyon Hizmetleri

Bilgisayar İşletimi Teknisyenliği Radyo Sinema ve Televizyon

Bilgisayar Programcılığı Radyo Televizyon / Radyo-Televizyon

Bilgisayar Yazılım Resim (Anadolu Kız Meslek L. / Kız Meslek L.)

Bilişim Teknolojileri Tasarım Teknolojisi / Tasarım ve Teknolojisi

Fotoğraf ve Klişe Tasarım ve Teknolojisi / Tasarım Teknolojisi

Cilt ve Serigrafi Uygulamalı Resim (Anadolu Kız Meslek L. /Kız

Meslek Lisesi)

Ciltleme ve Serigrafi Klasik Ciltçilik

Reprodüksiyon ve Klişe Matbaa / Matbaacılık

Ofset Baskı Ofset Baskı Serigrafi

BİLGİSAYAR GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİLERİ PROGRAMI

Programın Tanıtımı

Bilgisayar Güvenliği Teknolojileri Programı, bilişim dünyasındaki gelişmelere bağlı olarak gerek yazılım gerekse donanım alanında gittikçe artan bilgi güvenliği uzmanlarına duyulan gereksinimin giderilmesinde önemli bir role sahiptir. Program, temel bilgisayar bilgisinin yanı sıra, tüm sektörlere bilgi güvenliği çözümleri geliştirmek ve bilgisayar sistemleri alanında teknik destek elemanı olarak çalışabilecek yeni yetenekleri bilişim dünyasına kazandırmak üzere düzenlenmiştir.

Programın Amacı

Bilgisayar Güvenliği Teknolojileri Programı, bilişim alanında her gün artan bilgi güvenliği ihtiyacına hem teorik hem de pratik becerileriyle sektörde konusunda uzmanlaşan yazılımcılar ve teknik destek elemanı olarak çalışabilecek teknikerler yetiştirmektedir. Ayrıca, toplumun hızla gelişen bilgisayar teknolojilerine uyum sağlayabilmesi, gerek duyulan bilgi toplama ve toplanan bu bilgileri işleme ile ilgili konulardaki problemler karşısında da hızlı ve doğru çözüm üretebilen nitelikli elemanlar yetiştirmeyi amaç edinmiştir.

Kariyer Olanakları

Bu programdan mezun olanlar, internet ve elektronik posta hizmeti veren tüm kuruluşlar, çok kullanıcıli bilgisayar sistemi olan tüm kuruluşlar, bilgisayar ağı olan tüm kuruluşlar, elektronik ticaret yapan tüm kuruluşlar, uzaktan eğitim yapan tüm kuruluşlar vb. yerlerde kolaylıkla çalışma imkanı bulacaklardır.

Dikey Geçiş Olanakları

- Bilgisayar Mühendisliği
- Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri
- Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri
- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği
- Bilgisayar-Enformatik
- Bilişim Sistemleri Mühendisliği
- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri

BILGISAYAR GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİLERİ PROGRAMI

- Enformasyon Teknolojileri
- Fizik
- İstatistik
- İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri
- Kontrol Mühendisliği
- Matematik ve Bilgisayar Bilimleri
- Matematik-Bilgisayar
- Meteoroloji Mühendisliği
- Uzay Mühendisliği
- Yazılım Mühendisliği

BILGI YÖNETİMİ PROGRAMI

“Bilgi Yönetimi alanı ülkemizde ihtiyaç duyulan ve yeni gelişmekte olan bir alandır. Bu alan iletişim, öğretim tasarımı, gelişim ve öğrenme, bilgisayar bilimleri gibi farklı alanlar ve disiplinler arasında birleştirici bir alan niteliğindedir. Türkiye de ve dünyada gelişen koşullara bakılarak programdan mezun olacak öğrencilerin gelecekte oluşacak olan şartlara bakılarak ekonomik ve bireysel bir kalkınmada etkin rol oynayacakları görülecektir. Bilgi Yönetimi sadece bölgesel değil ulusal çapta bir eğitim içerdiğinden ara iş gücü sürekli bir gerekliliktir. Bilgi Yönetimi Önlisans Programı bilgi çalışanı olarak nitelendirilen, bilgisayarla ileri düzeyde tanışık orta kademe işgücü yetiştirmeye yönelik bir programdır. Bilgi işçilerinin ortak özelliği, yaptıkları iş ne olursa olsun, günlük faaliyetlerinin önemli bölümü bilgiyi oluşturmak, bilgiye erişmek, bilgi üzerinde işlemler gerçekleştirerek bilgiyi dönüştürmek, bilgiyi iletmek ve bilgiyi saklamak gibi temel işlemlerden oluşmaktadır

BILGI YÖNETİMİ PROGRAMI

Bilgi Yönetimi Önlisans Programının amacı öğrencilerine;

- İşletmelerde güncel yazılımları etkin ve verimli kullanma becerisi kazandırmak,
- İşletmelerde Bilgi Yönetimi kavramları ve deneyimini kazandırmak,
- İnternet ortamında kurumsal iletişim ve birlikte çalışma deneyimi kazandırmak,
- İnternet ortamında girişim ve yönetim için gerekli deneyimleri kazandırmak olarak özetlenebilir

Programdan mezun olacak öğrencilerin, 2 yıllık öğrenimleri boyunca aldıkları (Eğitimde Büro Yönetimi, Genel İşletme, İşletim Sistemleri, Masaüstü Yayıncılık, İşlem tabloları, Çoklu Ortam Uygulamaları, Kurumsal İletişim ve Birlikte Çalışma, Yönetim ve Organizasyon, Veri Tabanı Yönetim Sistemleri, Toplam Kalite Yönetimi, İşletme Yönetimi, İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku gibi) derslerde İşletmelerin ihtiyaç duydukları ara eleman açığını dolduracakları göz önüne alınmıştır. “Bilgi Yönetimi alanı ülkemizde ihtiyaç duyulan ve yeni gelişmekte olan bir alandır. Bu alan iletişim, öğretim tasarımı, gelişim ve öğrenme, bilgisayar bilimleri gibi farklı alanlar ve disiplinler arasında birleştirici bir alan niteliğindedir. Türkiye de ve dünyada gelişen koşullara bakılarak programdan mezun olacak öğrencilerin gelecekte oluşacak olan şartlara bakılarak ekonomik ve bireysel bir kalkınmada etkin rol oynayacakları görülecektir. Bilgi Yönetimi sadece bölgesel değil ulusal çapta bir eğitim içerdiğinden ara iş gücü sürekli bir gerekliliktir.

Dikey Geçişle Geçilen Programlar

Bilgi ve Belge Yönetimi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğr., İşletme, İşletme Bilgi Yönetimi, İşletme Enformatiği, İşletme-Ekonomi, Lojistik Yönetim, Yönetim Bilişim Sistemleri’ne DGS ile geçiş yapabilirsiniz.

Çalışma Alanları

Programdan mezun olan öğrenciler “ Bilgi Yönetimi Meslek Elemanı “ unvanı alacaklardır. Öğrenciler mezun olduktan sonra, kamu ve özel sektöre ait işletmelerin birçok departmanında ara eleman olarak çalışabileceklerdir.

BILGISAYAR OPERATÖRLÜĞÜ PROGRAMI

Bu programda bilgisayarı çeşitli programları ile kullanarak verilen bilgileri bilgisayara aktaran ve gerektiğinde çıktılarını, düzenleme, güncelleme yapabilen konusunda iddialı ve söz sahibi bireyler yetiştirmek esastır. Öğrencilerimize, Bilgisayar Donanımları (Hardware), Bilgisayar Programcılığı (Software) ve Web Tasarımı (WEB DESIGN) ile ilgili konularda sektörün ve piyasanın ihtiyaç duyduğu bilgi ve beceri kazandırılmaktadır. Mezunlarımız Bilgisayar Sistemi olan tüm Kamu ve Özel Sektöre ait işyerlerinde, Bilgi işlem, destek vs bölümlerinde istihdam edilebildikleri gibi kendilerine ait işyerleri de açabilmektedirler. Öğretimini başarılı bir şekilde tamamlayan her öğrenciye Bilgisayar Teknikeri Unvanı verilmektedir.

Bilgisayar Operatörlüğü Programı öğrencilerinin 4 yarı yıllık eğitimleri sonunda Dikey Geçiş Sınavı ile Devlet ve Vakıf Üniversitelerinin Lisans Programlarına geçiş olanağı bulunmaktadır.

Dikey Geçiş:

Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sis., Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri, Bilgisayar ve Enformatik, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğr., Bilgisayar-Enformatik, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Fizik, İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik-Bilgisayar, Meteoroloji Mühendisliği, Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar, Uzay Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği

Çalışma Alanları

Günümüzde iş dünyasında hizmetlerin bir çoğu bilgi-işlem ile daha hızlı yapılmaktadır. Bu açıdan bilgi-işlem alanında çalışacak elemanlara her zaman ihtiyaç duyulmaktadır. Kamuda çoğunlukla Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmeni (Bilgisayar Operatörü) olarak çalışmaktadır. Özel sektörde çalışmak için ise hem bilgisayar hem de yabancı dil bilir elemanlar daha çok tercih edilmektedir. Çalışma ortamı tamamen ofisler ve kapalı mekanlardır.

BILGISAYAR PROGRAMCILIĞI

TANIM

Değişik konularda ve çok miktardaki bilgiyi, bilgisayar ortamında hızlı ve sistematik bir biçimde çözümlenmek ve değerlendirebilmek amacı ile program yazan kişidir.

GÖREVLER

- Bilgilerin bilgisayarda amaca uygun olarak sistematik bir biçimde kullanımını sağlayacak bilgisayar programları yazar,
- Pek çok bilgisayar programlama dilini bilir ve elindeki bilgilerin niteliğine en uygun olan programlama dilini seçer ve programı bu dilde yazar,
- Programlama dillerinin yazımında kullanılan kodlamaları yapar ve uygular,
- Yazdığı programı test eder,
- Sistem analistinin verdiği formları, bilgisayarın kullanım diline kodlar.
- Mesleki gelişime ilişkin faaliyetleri yürütür.

KULLANILAN ALET VE MALZEMELER

- Bilgisayar (macintosh, PC vs.)
- Disket, disk,
- Printer, scanner, klavye gibi araç-gereç ve malzemeler.
- Programlama dilleri

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Bilgisayar programcısı olmak isteyenlerin;

- Sistemli düşünme gücüne sahip,
- Matematikle ilgili ve bu konuda başarılı,
- Kendini yenileyebilen, araştırmacı,
- Bir konuda verilerin çözümlenmesi için yapılması gereken işlemleri kavrayıp bunu bilgisayar diline aktarabilen,
- Sabırlı ve dikkatli kimseler olmaları gerekir.

BILGISAYAR PROGRAMCILIĞI

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Bilgisayar programcıları büro ortamında çalışırlar ve birinci derecede verilerle uğraşırlar, iş oturarak yürütülür, ortam genellikle sessizdir. Bilgisayar programcısı çalışırken diğer meslektaşlarıyla ve iş sahipleriyle etkileşim halindedir.

MESLEK EĞİTİMİ

MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

Mesleğin eğitimi, aşağıda belirtilen üniversitelere bağlı meslek yüksek okullarının

“Bilgisayar Programcılığı” bölümünde verilmektedir.

- Abant İzzet Baysal Üni. Bolu MYO, Gerede MYO,
- Adıyaman Üniversitesi MYO, Besni MYO, Gölbaşı MYO, Kahta MYO,
- Afyon Kocatepe Üni. Afyon MYO, Uzaktan Eğitim MYO, Bolvadin MYO, Dinar MYO, Emirdağ MYO, Sandıklı MYO,
- Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi MYO,
- Atılım Üniversitesi (Ankara)MYO Uzaktan Eğitim (Özel Üniversite)
- Ahi Evran Üniversitesi Kırşehir MYO, Çiçekdağı MYO, Kaman MYO, Mucur MYO,
- Aksaray Üniversitesi MYO,
- Amasya Üniversitesi MYO, Merzifon MYO,
- Ankara Üni. Elmadağ MYO
- Akdeniz Üniversitesi Teknik Bilimler MYO, Akseki MYO, Korkuteli MYO, Manavgat MYO,
- Ardahan Üniversitesi MYO,
- Artvin Çoruh Üniversitesi MYO,
- Adnan Menderes Üni.Aydın MYO,
- Atatürk Üni. Erzurum MYO, Pasinler MYO, Porsuk MYO,
- Bilkent Üniversitesi Bilgisayar Tek. ve Büro Yönetimi MYO(Özel Üniv.)
- Bahçeşehir Üniversitesi İstanbul MYO (özel üniversite)
- Beykent Üniversitesi İstanbul MYO (özel üniversite)
- Balıkesir Üniversitesi MYO, Altınoluk MYO, Edremit MYO, Gönen Myo

BILGISAYAR PROGRAMCILIĞI

- Bartın Üniversitesi MYO,
- Bayburt Üniversitesi MYO,
- Bilecik Üniversitesi, MYO, Pazaryeri MYO, Söğüt MYO,
- Bingöl Üniversitesi MYO,
- Bitlis Eren Üniversitesi Adilcevaz MYO, Ahlat MYO, Tatvan MYO,
- Bozok Üniversitesi MYO, Akdağmadeni MYO,
- Celal Bayar Üni. Manisa Akhisar MYO, Kırkağaç MYO, Salihli MYO, Turgutlu MYO,
- Cumhuriyet Üni.Sivas MYO, Divriği MYO, Gürün MYO, Kangal MYO, Şarkışla Aşık Veysel MYO,
- Çanakkale Onsekiz Mart Üni. Çanakkale MYO
- Çankırı Karatekin Üniversitesi MYO,
- Dicle Üni. Diyarbakır MYO, Bismil MYO, Ergani MYO,
- Düzce Üniversitesi MYO, Gökaya MYO,
- Dokuz Eylül Üni. İzmir İzmir MYO,
- Doğuş Üniversitesi İstanbul MYO (özel üniversite)
- Dumlupınar, Üni. Kütahya MYO, Simav MYO, Tavşanlı MYO

MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

- Erzincan Üniversitesi MYO, Kemah MYO, Kemaliye Hacı Ali Akın MYO, Tercan MYO, Üzümlü MYO,
- Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Sivrihisar MYO,
- Erciyes Üni. (Kayseri) Kayseri MYO, Develi Hüseyin şahin MYO,
- Ege Üni. İzmir Tire MYO, Ege MYO, Bergama MYO,
- Fırat Üni. Elazığ Teknik Bilimler MYO, Maden MYO,
- Fatih Üni.(İstanbul) Ankara MYO, (Özel Üniversite)
- Gelişim, Kültür, Sağlık, Eğitim ve Sosyal Hizmet Vakfı İstanbul Gelişim MYO (özel Üniversite)
- Gaziosmanpaşa Üni. Tokat MYO, Erbaa MYO, Koyulhisar MYO, Niksar MYO, Reşadiye MYO, Turhal MYO, Zile MYO,
- Gazi Üni. (Ankara) Uzaktan Eğitim MYO
- Gaziantep Üniversitesi MYO, Nizip MYO, Oğuzeli MYO,
- Giresun Üniversitesi MYO, Şebinkarahisar MYO, Tirebolu MYO,

BILGISAYAR PROGRAMCILIĞI

- Gümüşhane MYO, Kelkit Aydın Doğan MYO,
- Hacettepe Üniversitesi Bala MYO, Polatlı Teknik Bilimler MYO,
- Hitit Üniversitesi Çorum MYO, Osmancık MYO, Sungurlu MYO,
- Hakkari Üniversitesi MYO,
- Harran Üniversitesi Şanlıurfa MYO, Birecik MYO, Siverek MYO, Viranşehir MYO,
- Iğdır Üniversitesi MYO,
- İstanbul Üniversitesi Teknik Bilimler MYO,
- İstanbul Arel Üniversitesi MYO (özel üniversite)
- İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu BİL MYO (özel üniversite)
- İstanbul Bilgi Üniversitesi MYO (özel üniversite)
- İstanbul Ticaret Üniversitesi MYO (özel üniversite)
- İnönü Üni. Malatya MYO, Akçadağ MYO,
- Kahramanmaraş Sütçü İmam Üni. Afşin MYO, Elbistan MYO, Göksun MYO, Kahramanmaraş MYO, Andırın MYO,
- Karabük Üniversitesi MYO,
- Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi MYO, Ermenek MYO,
- Kafkas Üni.Kars MYO,
- Kavram Eğitim Vakfı MYO İstanbul (Özel Üniversite)
- Kırıkkale Üni. MYO,
- Kadir Has Üniversitesi Teknik Bilimler MYO (Özel Üniversite)
- Kırklareli Üniversitesi Teknik Bilimler MYO, Lüleburgaz MYO, Pınarhisar MYO,
- Kilis 7 Aralık Üniversitesi MYO,
- Kocaeli Üni. MYO, Köseköy MYO,
- Karadeniz Teknik Üni. Trabzon MYO, Beşikdüzü MYO,
- Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Burdur MYO Ağlasun MYO, Bucak Hikmet Tolunay MYO, Gölhisar MYO,
- Mustafa Kemal Üni. (Hatay) Antakya MYO, Dört Yol MYO, İskenderun MYO,
- Marmara Üni. İstanbul Teknik Bilimler MYO,
- Mardin Artuklu Üniversitesi Midyat MYO,
- Mersin Üniversitesi MYO, Teknik Bilimler MYO, Erdemli MYO, Mut

BILGISAYAR PROGRAMCILIĞI

- MYO, Tarsus MYO,
- Muğla Üniversitesi MYO,
- Maltepe Üniversitesi MYO (Özel Üniversite)
- Nevşehir Üniversitesi MYO, Hacıbektaş Veli MYO, Bor MYO,
- Namık Kemal Üniversitesi Tekirdağ, Teknik Bilimler MYO,
- Ordu Üniversitesi MYO, Mesudiye MYO, Ünye MYO,
- Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi MYO, Bahçe MYO, Düziçi MYO, Kadirli MYO,
- Okan Üniversitesi MYO (Özel Üniversite)
- Ondokuz Mayıs Üniversitesi Samsun MYO, Bafra MYO, Çarşamba MYO, Vezirköprü MYO,
- Pamukkale Üniversitesi Denizli MYO,
- Rize Üniversitesi MYO, Ardeşen MYO,
- Sakarya Üniversitesi MYO, Adapazarı MYO, Geyve MYO, Hendek MYO, Karasu MYO, Kaynarca Seyfettin Selim MYO,
- Süleyman Demirel Üniversitesi Isparta Teknik Bilimler MYO, Atabey MYO, Gönen MYO, Keçiborlu MYO, Uzaktan Eğitim MYO, Senirkent MYO, Uluborlu Selahattin Karasoy MYO, Yalvaç Teknik Bilimler MYO,
- Selçuk Üniversitesi Teknik Bilimler MYO, Akören Ali Rıza Ercan MYO, Bozkır MYO, Doğanhisar MYO, Güneysınır MYO, Huğlu MYO, Ilgın MYO, Kadınhanı Faik İçil MYO, Ereğli Kemal Akman MYO, Kulu MYO, Sarayönü MYO, Seydişehir MYO,
- Siirt Üniversitesi MYO,
- Sinop Üniversitesi MYO,
- Şırnak Üniversitesi Cizre MYO,
- Trakya Üniversitesi Edirne Teknik Bilimler MYO
- Tunceli Üniversitesi MYO,
- Uludağ Üniversitesi Teknik Bilimler MYO, Gemlik Acıbiyık MYO, Karacabey MYO, Keleş MYO, Yenişehir İbrahim Orhan MYO,
- Uşak Üniversitesi MYO,
- Yıldız Teknik Üni. İstanbul Yıldız MYO,
- Yüzüncü Yıl Üni. Van MYO, Başkale MYO, Özalp MYO, Gevaş MYO,
- Yalova Üniversitesi, MYO

BILGISAYAR PROGRAMCILIĞI

- Zirve Üniversitesi Gaziantep MYO (Özel Üniversite)

MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

Bilgisayar Programlacılığı ön lisans programına girebilmek için,

- Lise veya dengi okul mezunu olmak,
- Meslek liselerinin; Bilgi İşlem, Bilgisayar, Bilgisayar Donanım, Bilgisayar İşletimi/ Bilgisayar İşletimi Teknisyenliği, Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Yazılım, Bilişim Teknolojileri bölümlerinden mezun olanlar üniversitelerin “Bilgisayar Programcılığı” ön lisans programına sınavsız geçiş için başvurabilirler. Ortaöğretim Başarı Puanları, okul türleri, METEB’leri ve mezuniyet yılları dikkate alınarak kontenjan dahilinde yerleştirilebilirler

Meslek liselerin diğer alanlarından veya genel liselerden mezun olanlar/olacaklar kişilerin ÖSYM tarafından yapılan Yükseköğretime Geçiş Sınavına (YGS) girmeleri ve yeterli “YGS-1“ puanı almaları gerekir.

EĞİTİMİN SÜRESİ VE İÇERİĞİ

Eğitim süresi 2 yıldır.

Eğitimin ilk yıllarında: Genel Matematik, Programlama Dilleri, Teknik Resim, İstatistik ve Muhasebe gibi temel dersler verilmektedir. Daha sonraki yıllarda ise: ileri düzeyde programlama, data yapıları ve algoritmalar, sistem analizi, modern mantık ve mikro işlemleri, nümerik analiz, yöneylem araştırması, iletişim sistemleri ve bitirme tezi olmak üzere meslekle ilgili uygulamaya dönük program yürütülmektedir.

EĞİTİM SONUNDA ALINAN BELGE-DİPLOMA VE UNVAN

Eğitimi başarı ile tamamlayanlara “Bilgisayar Programcılığı” ön lisans diploması ve “Bilgisayar Programcısı” unvanı verilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Bilgisayar Programcılığı eğitiminden sonra, kişilerin iş bulma olanakları geniştir. Hemen hemen tüm kamu kuruluşları, bankalar ile özel sektöre ait işyerlerinde çalışabilirler. Bilgisayarın her alanda yaygınlaşması, bu mesle-

BILGISAYAR PROGRAMCILIĞI

kteki elemanların iş bulmalarını kolaylaştırmakta ve aranan eleman olma özelliklerini daha uzun bir süre koruyacaklarını göstermektedir. Bu mesleği hem kadınlar hem de erkekler tercih etmektedirler.

EĞİTİM SÜRESİNCE VE EĞİTİM SONRASI KAZANÇ EĞİTİM SÜRESİNCE

Meslek eğitimi süresince kazanç söz konusu değildir. Ancak, koşulları uyan öğrencilerin Yüksek Öğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumu’na verilen krediden yararlanması mümkündür. Ayrıca başarılı öğrenciler burs alabilmektedir.

EĞİTİM SONRASI

Eğitim sonrası kazançta kişinin çalıştığı işletmeye, tecrübesine ve çalışma süresine göre ücret değişikliği söz konusudur. Genelde asgari ücretten başlayıp, asgari ücretin 3-4 katına kadar çıkabilmektedir.

MESLEKTE İLERLEME

Bilgisayar Programcılığı ön lisans programını başarı ile bitirenler ÖSYM tarafından açılan Dikey Geçiş sınavında başarılı oldukları takdirde “Bilgi Teknolojileri, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar- Enformatik, Fizik, İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Matematik-Bilgisayar, Kontrol Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar, Enformasyon Teknolojileri” lisans programına dikey geçiş yapabilirler.

BENZER MESLEKLER

- Sistem Analisti,
- Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmeni.

BILGISAYAR TEKNOLOJİLERİ

Bilgisayar Teknolojisi bilgisayar bilimlerinin temel bilgileri ile donatılmış, programlama dillerinin kullanılmasında teknik bilgi ve deneyime sahip, yenilenen teknolojiye kolayca uyum sağlayabilen programcılar yetiştirmektedir.

Yükseköğrenimin amaçlarından biri de lise mezunlarına endüstrinin gereksinimi olan alanlarda meslek edindirmektir. Bu amaca iki yıl gibi kısa bir sürede ulaşabilmek ve konularında uzman elemanlar yetiştirmek amacıyla meslek yüksekokulları kurulmuştur. Meslek yüksekokullarında verilen eğitim, meslek edindirmenin ötesinde, lisans eğitiminin de ilk kademesini oluşturmaktadır. Bilgisayar Teknolojileri öğrencilerinin iki yıllık eğitim süresi sonunda sahip olacakları bilgi ve beceriler şunlardır: Sektörde verimli bir şekilde çalışmaya yönelik temel bilgisayar bilgileri, Programlama dillerinin kullanılmasında gereken teknik bilgi ve beceri, Yaygın işletim sistemlerinin ve uygulamaların etkin ve akıcı kullanılması, Orta ölçekli bir yazılım sistemini tüm aşamalarıyla tasarlama ve geliştirme becerisi, Teknolojideki gelişmeleri takip edebilme, yeniliklere kolayca adapte olabilme becerisine sahip olacaktır.

Dikey Geçiş

Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sis., Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri, Bilgisayar ve Enformatik, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğr., Bilgisayar-Enformatik, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Fizik, İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik-Bilgisayar, Meteoroloji Mühendisliği, Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar, Uzay Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği

Çalışma Alanları

Bilgisayar teknolojileri kamu sektörüne ait bilgisayar kullanılan bütün kuruluşlarda çalışabildiği gibi, mali ve finans sektörü, iletişim sektörü vb. özel şirketlerin, bankaların bilgi işlem merkezlerinde iş bulabilirler. Kendi adlarına işyeri açabilirler. Bilgisayar satış ve teknik destek hizmeti veren firmalarda teknik servis elemanı olarak görev alabilirler.

COĞRAFI BILGI SİSTEMİ

Coğrafi Bilgi Sistemi (CBS), Dünya üzerindeki karmaşık sosyal, ekonomik, çevresel vb.sorunların çözümüne yönelik mekana/konuma dayalı karar verme süreçlerinde kullanıcılara yardımcı olmak üzere, büyük hacimli coğrafi verilerin; toplanması,depolanması, işlenmesi, yönetimi, mekansal analizi, sorgulaması ve sunulması fonksiyonlarını yerine getiren donanım, yazılım, personel, coğrafi veri ve yöntem bütünüdür.

CBS, genel bir kavram olup; çeşitli kullanım alanlarına ve tematik konulara yönelik olarak geliştirilen CBS uygulamaları vardır. Bu CBS uygulamaları, Kent BilgiSistemi, Orman Bilgi Sistemi, Karayolları Bilgi Sistemi, Arazi Bilgi Sistemi, Tapu ve Kadastro Bilgi Sistemi, Lojistik Bilgi Sistemi, İç Güvenlik BilgiSistemi, Araç İzleme Bilgi Sistemi, Trafik Bilgi Sistemi, Kampüs Bilgi Sistemi, Deprem Bilgi Sistemi, Harita Bilgi Sistemi, vb. şekilde adlandırılırlar.

Coğrafi Bilgi Sistemleri programının amacı, kamu ve özel kuruluşlarakarar verme sürecinde etkin olan coğrafi bilgi teknolojileri ve yönetim sistemleri konusunda ve veri yönetiminin temel ilkelerine, stratejilerine vetekniklerine vakıf; analitik düşünme, sorun çözme ve karar verme yetenekleriyle donanmış elemanlar yetiştirmektir.

Dünyada içinde bulunduğumuz yüzyıla damgasını vuran sektör kuşkusuz bilişim sektörüdür. Sektörel anlamda en çok gereksinim duyulan bileşenler ise internet uygulamaları, telekomünikasyon ve şüphesiz bilgi sistemleri uygulamalarıdır. Ülkemizde bilimsel çalışmalardaki, kamu kuruluşlarındaki ve özel sektördeki coğrafi bilgi sistemleri ve yönetim bilişim sistemleri konusunda yetişmiş eleman noksanlığının giderilmesi gerekmektedir. Bu sayede teknoloji etkin olarak kullanılabilir ve her yıl özellikle kamu kuruluşları tarafından milyonlarca dolar maliyetli olarak oluşturulan sistemler atıl durumda kalmayacaktır. Bunun yanı sıra özellikle planlama, jeoloji, ziraat, ormancılık ağırlıklı çalışmalarda bu teknolojiyi daha yaygın ve etkin olarak kullanılması sonucu, bu bazdaki çalışmaların niteliği yükselilecektir.

Programdan mezun olacak öğrencilerin nitelikleri açısından programın başarısı, mezunların kamu ve özel kuruluşlarda işe girme ve mezun çalışanların birimlerinde yükselme oranı ile ölçülebilir. Bu programdan

COĞRAFI BILGI SİSTEMİ

mezun olacak öğrenciler “Coğrafi Bilgi Teknolojileri ve Yönetim Sistemleri Meslek Elemanı” ünvanı alacaklardır.

Coğrafi Bilgi Sistemleri Programını başarıyla tamamlayan mezunlar; kamu ve özel sektördeki Haritacılık, Hidrolojik Uygulamalar, Jeolojik Uygulamalar, Ormancılık Uygulamaları, Zirai Uygulamalar, Denizcilik ve Kıyı Yönetimi, Savunma Uygulamaları alanlarında çalışan kurum ve kuruluşların ve özellikle yerel yönetimlerin öncelikle mekansal veri üreten birimlerinde ve bilgi işlem birimlerinde çalışma olanağına sahip olabilirler.

DENİZCİLİK VE LIMAN İŞLETMECİLİĞİ

TANIM

Limana giren ve çıkan yüklerin gümrük işlemlerinin yapılması, gemilerin deniz ticaret hukuku kurallarına göre işletilmesi ve denizcilikte çalışan personelin yönetimi alanında deniz işletmeciliği yapan veya deniz işletmecisine yardımcı olan kişidir.

GÖREVLER

Deniz işletmecisinin gözetimi altında;

- -Gemilerin denize elverişliğinin devamı ile ilgili olarak tespit veya talep edilen, eksiklerin giderilmesi için mal ve hizmet satın alır ve gemiye ulaştırılmasını sağlar,
- Gemilerin yola elverişliğini sağlamak amacı ile tespit veya talep edilen yakıt, su ve kumanyayı satın alır ve gemiye ulaştırılmasını sağlar,
- -Gemilerin mal, can ve çevre güvenliği ile ilgili tespit veya talep edilen eksik mal ve hizmeti satın alır ve gemiye ulaştırır,

DENİZCİLİK VE LIMAN İŞLETMECİLİĞİ

- -Gemilerin gemi adamı ile donatılmasında tespit veya talep edilen uygun personeli temin eder, iş sözleşmesi yapar, gemiye ulaştırır ve ayrılan gemi adamını bağlama limanına iade eder,
- -Gemilerin denize ve yola elverişliğini onaylayan resmi belgeleri kurumlardan alır,süresi bitenleri yeniler,
- -Gemiye ticari amacına uygun kazanç kaynaklarını (yük, yolcu, hizmet) bulur ve gerekli ticari anlaşmaları yapar,
- -Geminin yapılan ticari anlaşmalara uygun hizmet vermesi için gereken planlamayı yapar, tedbirler alır ve plana uygun işletilmesini sağlar,
- -Geminin ticari amacına uygun olarak yükleme ve tahliye, yolcu bindirme ve indirme hizmetlerini sağlar ve bu işlemlerin gerektirdiği bürokratik işlemleri yapar,
- -Geminin güvenli limana giriş ve çıkış işlemleri için gereken izinleri ve hizmetleri satın alır,
- 500 gross tondan daha küçük gemilerde güverte zabiti (kaptan) olarak çalışabilir.

KULLANILAN ALET VE MALZEMELER

- Haberleşme cihazları,
- Bilgisayar,
- Lojistik yazılımları,
- Seyir ekipman ve haritaları,
- Yük evrakları.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Deniz ve liman işletmeciliği meslek elemanı olmak isteyenlerin;

- Matematik ve sosyal bilimlere ilgili,
- Dikkatli ve tedbirli,
- Yabancı dile ilgili,
- İnisiyatif sahibi,
- Hızlı düşünebilen ve doğru karar alabilen,
- Araştırmacı bir kişiliğe sahip ve yeniliklere açık,

DENİZCİLİK VE LIMAN İŞLETMECİLİĞİ

- Açık denizlerde çalışmaktan sıkılmayan,
- Sabırlı, işbirliğine açık ve sorumluluk sahibi kimseler olmaları gerekir.

ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Deniz ve liman işletmeciliği meslek elemanı, liman sahalarındaki açık alanlar veya kapalı büro ortamlarında çalışır.

Mesleğini icra ederken gemi kaptanı, güverte teknikeri, meslektaşları, taşınacak yüklerin alıcıları ve satıcıları, nakliye firmaları, gümrük yetkilileri, çeşitli deniz acenteleri, liman organizasyonunda görevli personel ve yolcular ile sürekli iletişim halinde bulunurlar.

MESLEK EĞİTİMİ

MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

Mesleğin eğitimi;

- Çanakkale 18 Mart Üniversitesi Gelibolu Piri Reis Meslek Yüksekokulu,
- Kocaeli Üniversitesi Karamürsel Meslek Yüksekokulu,
- Uludağ Üniversitesi Gemlik Asım Kocabıyık Meslek Yüksekokulu,
- Mersin Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu,
- Yalova Üniversitesi Yalova Meslek Yüksekokulu
- Bahçeşehir Üniversitesi MYO

“Deniz ve Liman İşletme” bölümünde verilmektedir.

MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

Mesleğin eğitimine girebilmek için,

- Lise veya dengi okul mezunu olmak,
- Meslek liselerinin “A-Grubu (Ticaret Lisesi Fen), Bankacılık, Bilgisayarlı Muhasebe, Borsa Hizmetleri, Deniz ve Liman İşletme, Dış Ticaret, Emlak Komisyonculuğu, Genel Hizmetler (Demiryolu), İşletme, İşletmecilik (Demiryolu), Muhasebe, Muhasebe ve Finansman, Pazarlama Pazarlama ve Perakende, Satış Yönetimi ve Reklamcılık, Sigortacılık, Sigortacılık ve Risk Yönetimi, Tesis İşletmeciliği, Ticaret, Ticaret liselerini alan ayrımı olmadığı dönemde bitirenler ve Ulaştırma Hizmetleri”

DENİZCİLİK VE LIMAN İŞLETMECİLİĞİ

alanından mezun olanlar “Deniz ve Liman İşletmeciliği” önlisans programına sınavsız geçiş için başvurabilirler. Ortaöğretim Başarı Puanları, okul türleri, Mesleki ve Teknik Eğitim Bölge’leri (METEB) ve mezuniyet yılları dikkate alınarak kontenjan dahilinde yerleştirilebilirler. Meslek liselerin diğer alanlarından veya genel liselerden mezun olanlar/ olacaklar kişilerin ÖSYM tarafından yapılan Yükseköğretime Geçiş Sınavına (YGS) girmeleri ve yeterli “YGS-6” puanı almaları gerekir.

EĞİTİMİN SÜRESİ VE İÇERİĞİ Mesleğin eğitim süresi 2 yıldır.

EĞİTİMİN SÜRESİ VE İÇERİĞİ

Eğitimin I. yılında;

Seyir, İstatistik, Gemicilik, Ekonomi, Temel Matematik, Fizik, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Yabancı Dil (İngilizce), Türk Dili, Temel Hukuk, Denizde Güvenlik, Meteoroloji, Deniz İşletmeciliği, Genel İşletme, Deniz Hukuku, Temel İlk Yardım, Mesleki İngilizce (Denizcilik İngilizcesi), Uluslararası Denizcilik Sözleşmesi,

II. Yılında;

Uluslararası Lojistik, Denizde Haberleşme, Muhasebe ve Finans, Vardiya Standartları, Bilgisayar Programlama ve Kullanımı, Yük İşlemleri ve Gemi Stabilitesi, Liman İşletmeciliği ve Yönetimi, Denizcilik İngilizcesi, Deniz Mevzuatı ve Gümrük İdaresi, Deniz Sigortacılığı, Elektronik Seyir, Deniz Acentacılığı, Kiralama ve Brokerlik, Pazarlama, Deniz İşletmelerinde Yönetim ve Organizasyon, Konteynır Sistemleri ve İşletmeciliği ile mesleki uygulama derslerini alırlar.

EĞİTİM SONUNDA ALINAN BELGE DİPLOMA VE UNVAN

Eğitimi başarı ile tamamlayanlara “Deniz ve Liman İşletme” ön lisans diploması ve “Deniz ve Liman İşletme Meslek Elemanı” unvanı verilir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Deniz ve liman işletmeciliği meslek elemanı, denizcilikle ilgili kamu kurumlarında, deniz nakliyat şirketlerinde ve denizcilik sektöründe hizmet veren özel kuruluşlarda (gemi işletmeleri, liman ve tersane işletmeleri,

DENİZCİLİK VE LIMAN İŞLETMECİLİĞİ

marinalar, balıkçı barınakları, deniz acenteleri, forwarderler, gemi kiralama ve yük brokerlik şirketleri) ve 500 Gross tondan daha küçük gemilerde güverte zabiti olarak da çalışabilirler. Ayrıca turizm sektöründe de görev alabilirler

Eğitimin verildiği okul sayısı sınırlı olduğundan ve üç tarafı denizle çevrili olan ülkemizde deniz ticaretinin ve ulaşımının önemi gün geçtikçe arttığından dolayı iş bulma olanaklarının (yerli ve yabancı firmalarda) oldukça fazla olduğu, özellikle son dönemlerde artan yabancı sermayeli kuruluşlar ve uluslar arası sularda çalışan yabancı gemilerin özellikle eğitimi ve yabancı dil bilen gençlere ihtiyaç duyması bu alanda kariyer planlaması yapan gençler için umut verici olduğu söylenebilir.

EĞİTİM SÜRESİNCE VE EĞİTİM SONRASI KAZANÇ EĞİTİM SÜRESİNCE

- Mesleki eğitim süresince isteyen öğrenciler Yüksek Öğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumunun sağlamış olduğu öğrenim kredisi ve yurt hizmetlerinden faydalanabilirler.
- Vakıfların, kamu ve özel kurum ve kuruluşlarının sağladığı burslardan yararlanabilirler.
- Staj süresince öğrenciler, işyerlerinin belirleyeceği miktarda ücret alabilirler.

EĞİTİM SONRASI

- Kamu sektöründe çalışanlar teknik hizmetler sınıfından ücret almakta ve yıllık artışlardan faydalanmaktadır.
- Özel sektörde çalışanların ücretleri ise anlaşmaya göre belirlenmekte olup, çalışılan sektöre ve meslekteki deneyimlerine göre değişiklik göstermektedir. Genellikle asgari ücretle işe başlayıp, deneyim kazandıklarında çalıştıkları işyerine ve yaptıkları işe göre farklı kazanç elde etmektedirler.

MESLEKTE İLERLEME

Deniz ve liman işletme ön lisans programını başarı ile bitirenler ÖSYM tarafından yapılan Dikey Geçiş Sınavında (DGS) başarılı oldukları tak-

DENİZCİLİK VE LIMAN İŞLETMECİLİĞİ

dirde “Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi ile Lojistik Yönetimi” lisans programlarına kontenjan dahilinde dikey geçiş yapabilirler.

BENZER MESLEKLER

- Güverte Teknikeri/Uzak yol Güverte Zabiti,
- Turizm İşletmecisi.

İNTERNET VE AĞ TEKNOLOJİLERİ

İnternet ve Ağ Teknolojileri programı öğrencileri, aldıkları temel bilgisayar eğitimleri yanında, internet üzerinden çalışan uygulamalar, ağ mimarisi gibi konularda sektörde teknolojinin değişim hızına ayak uyduracak uzmanlar yetiştiriliyor.

Program mezunları tüm sektörlerde bilgi işlem departmanlarında internet uygulamaları uzmanı, sistem yöneticisi ve ağ uzmanı olarak çalışma fırsatı elde ediyorlar.

Puan Türü: YGS-1

Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları

- Bilgisayar Bilimleri
- Bilgisayar Mühendisliği
- Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri
- Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri
- Bilgisayar - Enformatik
- Bilişim Sistemleri Mühendisliği
- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri
- Enformasyon Teknolojileri
- Matematik ve Bilgisayar Bilimleri
- Matematik - Bilgisayar
- Yazılım Mühendisliği

MOBİL TEKNOLOJİLER

Programın amacı; bilişim ve iletişim pazarında yer alan mobil cihazların temel bilgileri ile donatılmış, teknik bilgi ve beceriye sahip, mobil cihaz platformları üzerinde güncel yazılım dillerini kullanabilen, yazılım geliştirebilen ve yenilenen teknolojiye kolayca uyum sağlayabilen uzman yazılımcılar yetiştirmektir. Mobil Teknolojiler Programcılığı öğrencileri iki yıllık eğitimleri süresi sonunda, Mobil Sağlık, Mobil Eğitim, Mobil Ödeme, Mobil Pazarlama, Mobil Cihaz Veri Güvenliği, M2M (Makineden Makineye İletişim), İstemci, Sunucu, Kablosuz İletişim Sistemleri vb. alanlarda sektörün yazılımsal, donanımsal ihtiyaçlarını veri ve cihaz güvenliğini ön plana alarak karşılayabilecek bilgi ve beceriye sahip olarak mezun olacaktır. Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları

Bilgi Teknolojileri, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar-Enformatik, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Enformasyon Teknolojileri, Fizik, İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Kontrol Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, Meteoroloji Mühendisliği, Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar, Uzay Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği.

İş ve Kariyer olanakları

Radyo, televizyon ve daha birçok özel ve devlet kuruluşlarının bilgi işlem bölümü veya birimleri, Bilişim ve iletişim sektörlerindeki tüm özel şirketler ya da kamu kuruluşları, Yazılım firmaları, telekomünikasyon sektörü, Gsm operatörleri, sanayi kuruluşları, Lojistik firmaları, eğitim kurumlarının bilgi işlem birimleri, Sağlık kurum ve kuruluşlarının bilgi işlem birimleri, Askeri kurumların bilgi işlem birimleri, Araştırma merkezlerinin bilgi işlem birimleri, Bankalar ve diğer işletmelerde iş bulma imkânına sahiptirler.

Görülen Dersler

Kablosuz İletişim Temelleri ve Güvenlik, Mobil Cihazlar için Donanım 1-2, Programlama Temelleri, Veritabanı Tasarımı vb...