

ALAN HAKKINDA:

Bilişim Teknolojileri alanı, bilgisayar sistemlerinin yazılım ve donanım kurulumu yanında alanın altında yer alan Ağ İşletmenliği, Yazılım Geliştirme dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Teknoloji hızla ilerledikçe Bilişim Teknolojileri alanına olan ihtiyaç daha da artmaya başlamıştır. Bu sebepten Bilişim Teknolojileri alanında bilgi sahibi olan bireylere ihtiyaç duyulmaktadır.

Alanın Amacı

Bilişim teknolojileri alanında yer alan dallarda sektörün ihtiyaçları, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan mesleki yeterlilikleri kazandıran nitelikli meslek elemanlarını yetiştirmek amaçlanmaktadır



ALANIN ALTINDA YER ALAN DALLAR:

- 1- Ağ İşletmenliği ve Siber Güvenlik
- 2- Yazılım Geliştirme

MESEM PROGRAMI

Ülkemizin nitelikli iş gücü ihtiyacı çerçevesinde öğrencilerin; ilgi, istek, yetenek ve kişilik özelliklerinin ortaya çıkarılması, başarılı ve mutlu olabilecekleri bir mesleği seçmeleri için meslekler hakkında bilgilendirilmeleri, eğitim sistemi ile çalışma hayatı arasındaki ilişkinin güçlendirilmesi ülkemiz insan kaynağının geliştirilmesi açısından büyük önem arz etmektedir. Bu kapsamda Mesleki eğitim merkezleri, ülkemizin meslek sahibi insan ihtiyacını karşılayabilmek adına çalışmalarını sürdürmektedir. Mesleki eğitim merkezi öğrencileri haftada 1 gün okulda teorik eğitim, 4 gün işletmelerde pratik eğitim alır.

Mesleki Eğitimin Amacı

- Çırak yaşında olup, okul sistemi dışında bulunan gençlere temel meslek eğitimi vermek ve bunları işe yerleştirmek,
- Mesleki eğitim sistemine girecek gençlerin uygun meslek seçimine rehberlik yapmak,
- 15-18 yaş grubunda olup geleceğini bir işyerinde çalışarak kurmaya çalışan gençlere mesleki eğitim sistemi yoluyla meslek eğitimi vermek,(Daha önce çıraklık eğitimden geçmemiş olmak kaydıyla 19 yaş üstü kişilerde çıraklık eğitimden yararlanabilir)
- İş hayatı içinde bulunup 15-18 yaş grubunda olan gençleri eğitim süresince sosyal güvenlik şemsiyesi altına almak, (Daha önce çıraklık eğitimden geçmemiş olmak kaydıyla 19 yaş üstü kişilerde çıraklık eğitimden yararlanabilir)
- Ülke genelinde, çeşitli mesleklerde kalfalık ve ustalık standartlarını belirlemek, İşyerlerinde öğrenilemeyen iş ve işlemleri ders araç ve gereçleriyle zenginleştirilmiş laboratuvar-atölyelerde öğretmek,
- Kalfa ve ustaların meslek kurslarıyla, mesleklerinde gelişmelerini sağlamak,

- İş hayatında çalışma disiplinini sağlamak,
- Eğitim kurumlarıyla iş hayatı arasında işbirliğini geliştirmek, iş hayatının belli bir düzene bağlanmasına katkı sağlamak,
- Yapılan işlerin teknolojisinin, kalitesinin ve veriminin yükselmesini sağlamak.

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂNLARI:

Meslek lisesinden sonra "Yükseköğretim Kurumları Sınavı'nda (YKS) başarılı olanlar, lisans programlarına ya da meslek yüksekokullarının ilgili bölümlerine devam edebilirler. Mezun olan öğrencilerin ek puanları ile yerleşebilecekleri ön lisans programları da mevcuttur.

Ağ işletmenleri, bilgisayar satış ve teknik destek firmaları, bankalar, sigorta şirketleri, ticari kuruluşlar, internet servis sağlayıcıları, internet yayıncılık şirketleri, radyo televizyon şirketleri, araştırma şirketleri, borsalar, ulaştırma, lojistik firmaları ve hizmet sektöründe yer alan kamu kuruluşlarında geniş iş imkânlarına sahiptir.

Web programcıları ve Veritabanı programcıları, kamu kuruluşları, bankalar ile özel sektöre ait iş yerleri, internet üzerinden ticaret (e – ticaret) yapan firmalarda çalışabilirler.

Bilgisayar teknik servisi, bilgisayar toplama ve satış işlemi yapan firmalarda, bünyesinde bilgisayar bulunduran iş yerlerinde, şirketlerde ve özel sektöre ait firmalarda çalışabilirler.

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAMLARI:

Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumu Mezunlarının Ek Puanları İle Yerleşebilecekleri Ön Lisans Programları:

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

Dal Adı	Yükseköğretim Lisans Programları	Öğretim Süresi	Puan Türü
Alanı ve Tüm Dalları	Basım ve Yayım Teknolojileri	2 Yıl	TYT
	Bilgisayar Operatörlüğü	2 Yıl	TYT
	Bilgisayar Programcılığı	2 Yıl	TYT
	Bilgisayar Teknolojisi	2 Yıl	TYT
	Bilgi Yönetimi	2 Yıl	TYT
	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	2 Yıl	TYT
	Coğrafi Bilgi Sistemleri	2 Yıl	TYT
	Dijital Fabrika Teknolojileri	2 Yıl	TYT
	E-Ticaret ve Pazarlama	2 Yıl	TYT
	Grafik Tasarımı	2 Yıl	TYT
	İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü	2 Yıl	TYT
	İnternet ve Ağ Teknolojileri	2 Yıl	TYT
	Mobil Teknolojileri	2 Yıl	TYT
	Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği	2 Yıl	TYT
	Sahne Işık ve Ses Teknolojileri	2 Yıl	TYT
	Web Tasarımı ve Kodlama	2 Yıl	TYT
Yeni Medya ve Gazetecilik	2 Yıl	TYT	

Teknoloji Fakültesi / Sanat ve Tasarım Fakültesi / Turizm Fakültesi Lisans Programları:

Teknoloji Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarının mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlarına (M.T.O.K.), öncelikli olarak yerleştirilecektir. Kontenjanların boş kalması durumunda diğer ortaöğretim kurumlarının diğer alan/dallarından mezun olan adaylar da tercih ettikleri takdirde bu kontenjanlara yerleştirileceklerdir.

Dal Adı	Yükseköğretim Lisans Programları	Öğretim Süresi	Puan Türü
Alanı ve Tüm Dalları	Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.)	4 Yıl	SAY
	Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)	4 Yıl	SAY
	Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4 Yıl	SAY
	Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.)	4 Yıl	SAY
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4 Yıl	SAY
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (M.T.O.K.)	4 Yıl	SAY
	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4 Yıl	SAY
	Yazılım Mühendisliği (M.T.O.K.)	4 Yıl	SAY