

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI

ALAN HAKKINDA

Bilişim Teknolojileri alanı, bilgisayar sistemlerinin yazılım ve donanım kurulumu yanında alanın altında yer alan Ağ İşletmenliği, Bilgisayar Teknik Servisi, Veritabanı Programcılığı ve Web Programcılığı 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.

Tanıtım Videosu: http://meslekitanitim.meb.gov.tr/videolar/dalvideolari/BILISIM_TEKNOLOJILERI.mp4

ALANIN ALTINDA OKULUMUZDA YER ALAN DALLAR

- 1- Ağ İşletmenliği ve Siber Güvenlik
- 2- Bilgisayar Teknik Servisi

EĞİTİM VE KARIYER İMKÂN LARI

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

Bilişim Teknolojileri	Öğretim Programları	Puan Türü
ÖNLİSANS	Basım ve Yayım Teknolojileri	TYT
	Bilgisayar Operatörlüğü	TYT
	Bilgisayar Programcılığı	TYT
	Bilgisayar Teknolojisi	TYT
	Bilgi Yönetimi	TYT
	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	TYT
	Coğrafi Bilgi Sistemleri	TYT
	E-Ticaret ve Pazarlama	TYT
	Grafik Tasarımı	TYT
	İnternet ve Ağ Teknolojileri	TYT
	Mobil Teknolojileri	TYT
	Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği	TYT
	Sahne Işık ve Ses Teknolojileri	TYT
	Web Tasarımı ve Kodlama	TYT
	Yeni Medya ve Gazetecilik	TYT

Teknoloji Fakültelerinin/ Sanat ve Tasarım Fakültelerinin / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer alan lisans programlarının **Mesleki Ve Teknik Ortaöğretim Kurumları Mezunları İçin Ayrılan Kontenjanlarına (M.T.O.K.)**, mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olan adaylar öncelikli olarak yerleştirilecektir.Kontenjanların boş kalması durumunda diğer ortaöğretim kurumlarının diğer alan/dallarından mezun olan adaylar da tercih ettikleri takdirde bu kontenjanlara yerleştirileceklerdir.

Bilişim Teknolojileri	Öğretim Programları	Puan Türü
(M.T.O.K.)	Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
	Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
	Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
	Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY
	Yazılım Mühendisliği (M.T.O.K.)	SAY

KAYNAKLAR

1. 2020 Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) Kılavuzu
2. <http://meslekitanitim.meb.gov.tr/#alanlar>