

EK PUAN

Bölümümüzden mezun olduğunuzda, 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.

TYT Puanı nedir?

TYT, üniversiteye giriş için yapılan Temel Yetenek Testinin(YKS sınav sisteminde yer alan 1.oturum) hesaplanması sonucu oluşan puandır. Önlisans ve Açıköğretim tercih edecek adayların kullanacağı puan türüdür.

Eđitim İmkanları – ÖN LİSANS

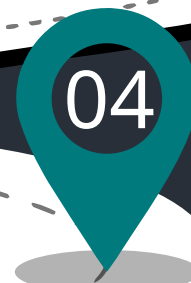
(Yerleşmede TYT Puanı kullanılır)

- Bilgisayar Teknolojisi
- Mobil Teknolojileri

- Dijital Medya ve Pazarlama
- Grafik Tasarımı

- Bilgisayar Programcılığı
- Bilgisayar Operatörlüğü

- Coğrafi Bilgi Sistemleri
- İnternet ve Ağ Teknolojileri



Eđitim İmkanları – ÖN LİSANS

(Yerleşmede TYT Puanı kullanılır)

- Bilgi Güvenliđi Teknolojisi
- Bilgi Yönetimi

- Web Tasarımı ve Kodlama
- Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliđi

- Sahne ve Gösteri Sanatları Teknolojisi
- Basın ve Yayın Teknolojileri

- Basın ve Yayıncılık
- Yeni Medya ve Gazetecilik



Yüksekokul/Yüksekokulu (YO)

YKS Sınavı kontenjan kılavuzunda Tablo 6B.1'de belirtilen alan/dallarından mezun olan adaylar (Okulumuzdan mezun olduğunuz Bilişim Teknolojileri Alanı) aşağıdaki Yüksekokul/Yüksekokulu (YO) programlarına yerleşebileceklerdir.

Eđitim İmkanları – LİSANS

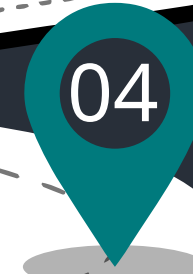
(YO (Yüksekokul/Yüksekokulu) Bölümleri)

- Basım Teknolojileri (YO)
- Yazılım Geliştirme (YO)

- Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri (YO)

- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği

- İşletme Bilgi Yönetimi (YO)
- Yönetim Bilişim Sistemleri (YO)



M.T.O.K

YKS Sınavı kontenjan kılavuzunda Mesleki ve Teknik Ortaöđretim Kurumları (M.T.O.K) için ayrılan kontenjanlarda, mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının Tablo 6B.2'de belirtilen alan/dallarından mezun olan adaylar aşağıdaki programlara öncelikli olarak yerleştirilecektir.

Eđitim İmkanları – LİSANS (M.T.O.K Bölümleri)

Adli Bilişim Mühendisliđi
Elektrik Elektronik Mühendisliđi

Bilişim Sistemleri
Mühendisliđi

Bilgisayar Mühendisliđi
Yazılım Mühendisliđi

Biyomedikal Mühendisliđi

