

2015 YILI SINAVSIZ GEÇİŞ SİSTEMİ
UÇAK ELEKTRONİĞİ BÖLÜMÜNÜN SINAVSIZ GEÇİŞLE YERLEŞEBİLECEĞİ
2 YILLIK ÖNLİSANS PROGRAMLARI

Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumundan mezun olan adayların sınavsız geçiş ile yerleşebileceği kendi bölümlerinin devamı niteliğindeki önlisans programlarının listesi aşağıda çıkartılmıştır.

Not: Sınavsız geçişte adaylar seçtikleri bölümlere yerleştirilirken yerleştirme öncelikleri kullanılır.

Meslek lisesi mezunu aday sınavsız geçiş tercihi yaptığında, bu adayın YGS puanları değilde Orta Öğretim Başarı Puanı kullanılır. Yerleştirme öncelikleri ve OBP hakkında ayrıntılı bilgiyi sitemizin aşağıdaki linklerinden öğrenebilirsiniz.

<http://www.genctercih.com/sinavsizgeciss.aspx>

<http://www.genctercih.com/Html/obpnedir.html>

2927-Uçak Elektroniği

Mezunu adayların sınavsız geçiş ile yerleşebileceği 2 yıllık önlisans bölümleri

Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi

Elektrik

Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım

Elektrikli Cihaz Teknolojisi

Elektromekanik Taşıyıcılar

Elektronik Haberleşme Teknolojisi

Elektronik Teknolojisi

Enerji Tesisleri İşletmeciliği

Grafik Tasarım

Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi

Mekatronik

Mobil Teknolojileri

Otomotiv Teknolojisi

Radyo ve Televizyon Teknolojisi

Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi

Sahne ve Gösteri Sanatları Teknolojisi

Uçak Teknolojisi

Not Sınavsız geçişle yerleşilebilecek bölümlerin taban puan ve kontenjan bilgilerini

<http://www.genctercih.com/tercihrobotu2014/onlisans.asp>

linkinden mezuniyet alanınızı seçerek ve alan içi tercihi işaretleyerek görebilirsiniz.

Not: Meslek Lisesi mezuniyet alanlarının adının yanında kodları da belirtilmiştir.

2927-Uçak Elektroniği

Mezunu adayların sınavsız yerleşebileceği 2 yıllık önlisans programları PDF formatı indir.

Genç Tercih

Bilgi Herkesin Hakkı

www.genctercih.com

<https://twitter.com/genctercih>

<https://www.facebook.com/groups/genctercih/>

Not: Buradaki bilgiler 10 Temmuz 2014 tarihli ÖSYS Tercih Kılavuzuna göre düzenlenmiştir ve günceldir.