

2015 YILI SINAVSIZ GEÇİŞ SİSTEMİ
ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜNÜN SINAVSIZ GEÇİŞLE YERLEŞEBİLECEĞİ
2 YILLIK ÖNLİSANS PROGRAMLARI

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>

4244-Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri

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

Endüstriyel Kalıpcılık

Enerji Tesisleri İşletmeciliği

Gemi Makineleri İşletme

Görsel İletişim

Grafik Tasarımı

İş Makineleri Operatörlüğü

Kaynak Teknolojisi

Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi

Makine

Mekatronik

Metaller

Mobil Teknolojileri

Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği

Oto Boya ve Karoseri

Otomotiv Teknolojisi

Radyo ve Televizyon Teknolojisi

Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi

Raylı Sistemler Makine Teknolojisi

Sahne ve Gösteri Sanatları Teknolojisi

Sondaj Teknolojisi

Tahribatsız Muayene

Tarım Makineleri

Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi

Uçak Teknolojisi

Üretimde Kalite Kontrol

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.

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.