

2015 YILI SINAVSIZ GEÇİŞ SİSTEMİ
MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ 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>

4381-Motorlu Araçlar Teknolojisi

Mezunu adayların sınavsız geçiş ile yerleşebileceği 2 yıllık önlisans bölümleri

Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi

Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım

Endüstriyel Kalıpcılık

Gemi Makineleri İşletme

Grafik Tasarımı

İş Makineleri Operatörlüğü

İş Sağlığı ve Güvenliği

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği

Makine

Mekatronik

Metalurji

Oto Boya ve Karoseri

Otomotiv Teknolojisi

Raylı Sistemler Makine Teknolojisi

Sivil Savunma ve İtfaiyecilik

Sondaj Teknolojisi

Tarım Makineleri

Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi

Uçak Teknolojisi

Not Sınavsız geçişle yerleşilebilecek bölümlerin taban puan ve kontenjan bilgilerini

<http://www.genctercih.com/tercirobotu2014/onlisans.asp>

linkinden mezuniyet alanınızı seçerek ve alan içi tercihi işaretleyerek görebilirsiniz.

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

4381-Motorlu Araçlar Teknolojisi

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.