

2015 YILI SINAVSIZ GEÇİŞ SİSTEMİ
MAKİNE 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>

1987-Makine

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
Görsel İletişim
Grafik Tasarımı
İş Makineleri Operatörlüğü
İş Sağlığı ve Güvenliği
İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği
Kaynak Teknolojisi
Makine
Makine, Resim ve Konstrüksiyon
Mekatronik
Metalurji
Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği
Oto Boya ve Karoseri
Otomotiv Teknolojisi
Raylı Sistemler Makine Teknolojisi
Sivil Savunma ve İtfaiyecilik
Sondaj Teknolojisi
Tahribatsız Muayene
Tarım Makineleri
Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama 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.

1987-Makine

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.