

**2015 YILI SINAVSIZ GEÇİŞ SİSTEMİ**  
**METAL İŞLERİ 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>

### **2048-Metal İşleri**

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  
Kaynak Teknolojisi  
Makine  
Mekatronik  
Metalurji  
Oto Boya ve Karoseri  
Otomotiv Teknolojisi  
Raylı Sistemler Makine Teknolojisi  
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/tercihrobotu2014/onlisans.asp>

linkinden mezuniyet alanınızı seçerek ve alan içi tercihi işaretleyerek görebilirsiniz.

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

### **2048-Metal İşleri**

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

**Genç Tercih**

**Bilgi Herkesin Hakkı**

[www.genctercih.com](http://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.**