

**2015 YILI SINAVSIZ GEÇİŞ SİSTEMİ**  
**SINAI BOYA 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>

### **2399-Sınai Boya**

Mezunu adayların sınavsız geçiş ile yerleşebileceği 2 yıllık önlisans bölümleri

Boya Teknolojisi  
Endüstriyel Bitkiler Yetiştiriciliği  
Gıda Teknolojisi  
Kağıt Teknolojisi  
Kimya Teknolojisi  
Kozmetik Teknolojisi  
Laboratuvar Teknolojisi  
Lastik ve Plastik Teknolojisi  
Maden Teknolojisi  
Oto Boya ve Karoseri  
Rafineri ve Petro-Kimya Teknolojisi  
Sondaj Teknolojisi  
Şarap Üretim Teknolojisi  
Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi  
Tıbbi ve Aromatik Bitkiler  
Yağ Endüstrisi  
Yapı Yalıtım 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.**

### **2399-Sınai Boya**

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.**