

**2015 YILI SINAVSIZ GEÇİŞ SİSTEMİ**  
**TASARIM ve TEKNOLOJİSİ / TASARIM TEKNOLOJİSİ BÖLÜMLERİNİN 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>

**3565-Tasarım ve Teknolojisi / Tasarım Teknolojisi**

Mezunu adayların sınavsız geçiş ile yerleşebileceği 2 yıllık önlisans bölümleri

Basım ve Yayın Teknolojileri

Basın ve Yayıncılık

Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon

Endüstri Ürünleri Tasarımı

Endüstriyel Cam ve Seramik

Fotoğrafçılık ve Kameramanlık

Görsel İletişim

Görsel İletişim

Grafik Tasarımı

Halıcılık ve Kilimcilik

Marka İletişimi

Mimari Dekoratif Sanatlar

Reklamcılık

Seramik ve Cam

Seramik, Cam ve Çinicilik

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.**

**3565-Tasarım ve Teknolojisi / Tasarım Teknolojisi**

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.**