

**2015 YILI SINAVSIZ GEÇİŞ SİSTEMİ**  
**ÜST YAPI / ÜST YAPI İNŞAAT 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>

**1773-Üst Yapı / 1773-Üst Yapı-İnşaat**

Mezunu adayların sınavsız geçiş ile yerleşebileceği 2 yıllık önlisans bölümleri

Beton Teknolojisi  
Doğal Yapı Taşları Teknolojisi  
Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi  
Gaz ve Tesisatı Teknolojisi  
Geoteknik  
Harita ve Kadastro  
İnşaat Teknolojisi  
İş Sağlığı ve Güvenliği  
İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği  
Maden Teknolojisi  
Mimari Restorasyon  
Raylı Sistemler Yol Teknolojisi  
Sulama Teknolojisi  
Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri  
Yapı Denetimi  
Yapı Ressamlığı

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.**

**1773-Üst Yapı / 1773-Üst Yapı-İnşaat**

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.**