

2015 YILI SINAVSIZ GEÇİŞ SİSTEMİ
AİLE ve TÜKETİCİ HİZMETLERİ / AİLE ve TÜKETİCİ BİLİMLERİ BÖLÜMÜNÜN SINAVSIZ GEÇİŞLE YERLEŞEBİLECEĞİ
2 YILLIK ÖNLİSANS PROGRAMLAR

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>

4856-Aile ve Tüketici Hizmetleri / 4856-Aile ve Tüketici Bilimleri

Mezunu adayların sınavsız geçiş ile yerleşebileceği 2 yıllık önlisans bölümleri

Çay Tarımı ve İşleme Teknolojisi

Endüstriyel Tavukçuluk

Et ve Ürünleri Teknolojisi

Ev İdaresi

Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi

Gıda Teknolojisi

Kümes Hayvanları Yetiştiriciliği

Meyve ve Sebze İşleme Teknolojisi

Sosyal Hizmetler

Su Ürünleri İşleme Teknolojisi

Süt ve Ürünleri Teknolojisi

Un ve Unlu Mamuller Teknolojisi

Yağ Endüstrisi

Zeytincilik ve Zeytin İşleme 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.

4856-Aile ve Tüketici Hizmetleri / 4856-Aile ve Tüketici Bilimleri

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.