

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
2015-2016 ÖĞRETİM YILI LİSANS PROGRAMLARINA
ÜNİVERSİTELER ARASI YATAY GEÇİŞ BAŞVURULARI VE SONUÇLARI

Kontenjan (2.sınıf): 2

Kontenjan (3.sınıf): 2

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (Ö.Ö.)

ADI SOYADI	BAĞLI OLDUĞU ÜNİVERSİTE	BAĞLI OLDUĞU BÖLÜM	NOT ORT. (AGNO)	GEÇİŞ YAPMAK İSTEDİĞİ BÖLÜM	YATAY GEÇİŞ YAPMAK İSTEDİĞİ SINIF	SONUÇ	AÇIKLAMA

Kontenjan (2.sınıf): 3

Kontenjan (3.sınıf): 3

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (Ö.Ö.)

ADI SOYADI	BAĞLI OLDUĞU ÜNİVERSİTE	BAĞLI OLDUĞU BÖLÜM	NOT ORT. (AGNO)	GEÇİŞ YAPMAK İSTEDİĞİ BÖLÜM	YATAY GEÇİŞ YAPMAK İSTEDİĞİ SINIF	SONUÇ	AÇIKLAMA
Enes GÖRMEZ	Dumlupınar Üniversitesi Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü	3,24	İnşaat Mühendisliği Bölümü (Ö.Ö)	2	1.ASIL	UYGUNDUR
Mehmet İSLAM	Uşak Üniversitesi Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü (İ.Ö)	3,18	İnşaat Mühendisliği Bölümü (Ö.Ö)	2	2.ASIL	UYGUNDUR
Oğuzhan BELTEKİN	Kilis 7 Aralık Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü (İ.Ö)	2,98	İnşaat Mühendisliği Bölümü (Ö.Ö)	2	3. ASIL	UYGUNDUR
Emirhan AYDIN	Gümüşhane Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü	2,95	İnşaat Mühendisliği Bölümü (Ö.Ö)	2	1.YEDEK	UYGUNDUR
Muhammet DURAK	Çankaya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü	2,94	İnşaat Mühendisliği Bölümü (Ö.Ö)	2	2.YEDEK	UYGUNDUR
Muhammed Muaz ARİF	Doğu Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü	2,85	İnşaat Mühendisliği Bölümü (Ö.Ö)	2	3.YEDEK	UYGUNDUR

Kontenjan (2.sınıf): 4

Kontenjan (3.sınıf): 4

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (Ö.Ö.)

ADI SOYADI	BAĞLI OLDUĞU ÜNİVERSİTE	BAĞLI OLDUĞU BÖLÜM	NOT ORT. (AGNO)	GEÇİŞ YAPMAK İSTEDİĞİ BÖLÜM	YATAY GEÇİŞ YAPMAK İSTEDİĞİ SINIF	SONUÇ	AÇIKLAMA
Fatih ÖNEL	Bayburt Üniversitesi Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	2,81	Makine Mühendisliği Bölümü (Ö.Ö)	2	1.ASIL	UYGUNDUR
Serkan UZUN	Bayburt Üniversitesi Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	2,71	Makine Mühendisliği Bölümü (Ö.Ö)	2	2.ASIL	UYGUNDUR

Kontenjan (2.sınıf): 4

Kontenjan (3.sınıf): 4

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İ.Ö.)

ADI SOYADI	BAĞLI OLDUĞU ÜNİVERSİTE	BAĞLI OLDUĞU BÖLÜM	NOT ORT. (AGNO)	GEÇİŞ YAPMAK İSTEDİĞİ BÖLÜM	YATAY GEÇİŞ YAPMAK İSTEDİĞİ SINIF	SONUÇ	AÇIKLAMA
Emin Yiğit MEŞECİ	Gümüşhane Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü (İ.Ö)	2,62	Makine Mühendisliği Bölümü (İ.Ö)	2	1.ASIL	İ.Ö.'den Ö.Ö'ye yatay yapılamayacağından; İ.Ö.'e geçişi uygun bulunmuştur.

Kontenjan (2.sınıf): 3

Kontenjan (3.sınıf): 3

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (Ö.Ö.)

ADI SOYADI	BAĞLI OLDUĞU ÜNİVERSİTE	BAĞLI OLDUĞU BÖLÜM	NOT ORT. (AGNO)	GEÇİŞ YAPMAK İSTEDİĞİ BÖLÜM	YATAY GEÇİŞ YAPMAK İSTEDİĞİ SINIF	SONUÇ	AÇIKLAMA
Fadime KARADAŞ	Düzce Üniversitesi Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	2,65	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü (Ö.Ö)	3	1.ASIL	UYGUNDUR
Deaa Aldeen ALBARSHAH	Şam Damascus Üniversitesi	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	-	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü (Ö.Ö)	3	ASIL	UYGUNDUR

Kontenjan (2.sınıf): 2

Kontenjan (3.sınıf): 2

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İ.Ö.)

ADI SOYADI	BAĞLI OLDUĞU ÜNİVERSİTE	BAĞLI OLDUĞU BÖLÜM	NOT ORT. (AGNO)	GEÇİŞ YAPMAK İSTEDİĞİ BÖLÜM	YATAY GEÇİŞ YAPMAK İSTEDİĞİ SINIF	SONUÇ	AÇIKLAMA
Yunus Emre AYDIN	Zirve Üniversitesi Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü (İ.Ö)	3,53	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü (İ.Ö)	2	1.ASIL	UYGUNDUR
Bilal KOÇ	Muş Alparslan Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü (İ.Ö)	2,52	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü (İ.Ö)	2	2.ASIL	UYGUNDUR

Kontenjan (2.sınıf): 2

Kontenjan (3.sınıf): 2

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (Ö.Ö.)

ADI SOYADI	BAĞLI OLDUĞU ÜNİVERSİTE	BAĞLI OLDUĞU BÖLÜM	NOT ORT. (AGNO)	GEÇİŞ YAPMAK İSTEDİĞİ BÖLÜM	YATAY GEÇİŞ YAPMAK İSTEDİĞİ SINIF	SONUÇ	AÇIKLAMA

Kontenjan (2.sınıf): 2

Kontenjan (3.sınıf): 2

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (İ.Ö.)

ADI SOYADI	BAĞLI OLDUĞU ÜNİVERSİTE	BAĞLI OLDUĞU BÖLÜM	NOT ORT. (AGNO)	GEÇİŞ YAPMAK İSTEDİĞİ BÖLÜM	YATAY GEÇİŞ YAPMAK İSTEDİĞİ SINIF	SONUÇ	AÇIKLAMA

ÖNEMLİ NOT :

YATAY GEÇİŞ, ÇAP VE YANDAL PROGRAMINA MÜRACAAT EDEN ADAYLARA YAPILACAK BİLGİLENDİRME VE ÇAĞRILAR, FAKÜLTEMİZİN İNTERNET SİTESİNDE İLAN YOLUYLA YAPILACAK, KAĞIT ORTAMINDA HERHANGİ BİR YAZIŞMA YAPILMAYACAKTIR.

Kayıt Tarihleri: 14-18 Eylül 2015

Yedeklerin Kayıt Tarihleri:

1. Yedekler: 21 Eylül 2015
2. Yedekler: 22 Eylül 2015
3. Yedekler: 23 Eylül 2015

Belirtilen tarihlerde kayıt yaptırmayan örgün ve ikinci öğretim öğrencileri haklarını kaybederler.

Yatay geçiş başvurusu kabul edilen öğrenciler Fakülteye kayıtlarını yaptırdıktan sonra, Fakültemizin Web sayfasındaki matbu dilekçe ile ders muafiyeti başvurularını Bölüm Başkanlıklarına yapmakla yükümlüdürler.

Muafiyet talebi kabul edilen derslerin kredi saati toplamına göre öğrencinin intibak yapılacağı sınıf belirlenir. Bu yüzden yatay geçiş başvurusu kabul edilen öğrencilerin Web sayfamızdaki 4 (dört) yıllık ders programları ile derslerin içeriklerini (Bu amaçla web sayfasındaki ders bilgi paketinden yararlanılabilir) incelemeleri ve kayıt olma kararlarını bundan sonra vermeleri önerilir.