

**2015-2016 / I. DÖNEMİ  
YATAY GEÇİŞ BAŞVURULARI**

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Başvuru Birimi

Tel : 0 (312) 210 21 29 - 210 34 12

Faks : 0 (312) 210 79 60

E-ileti : [oidb@metu.edu.tr](mailto:oidb@metu.edu.tr)

URL: <http://www.oidb.metu.edu.tr/basvuru/yatay.html>

**ÖNEMLİ TARİHLER**

<b>29 Haziran-10 Temmuz 2015</b>	Yatay geçiş başvuruları
<b>23 Eylül 2015</b>	Yatay geçiş başvuru sonuçlarının ilanı

Yatay geçişler “Yüksek Öğretim Kurumlarında Ön lisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Ana Dal, Yan Dal İle Kurumlararası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik” ile “Orta Doğu Teknik Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Programları Yatay Geçiş Yönergesi” hükümleri çerçevesinde yapılır.

Yükseköğretim Kurulu’nca denkliği tanınan ve eşdeğer yükseköğretim kurumları arasında geçiş yapılır.

**BAŞVURU KOŞULLARI**

Kontenjan türleri, kontenjan türleri kapsamında başvuru koşulları, ÖSYS ve eşdeğeri puanlara ilişkin koşullar Orta Doğu Teknik Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Programları Yatay Geçiş Yönergesi’nde belirtilmiş olup yönergeye aşağıdaki web adresinden ulaşılabilir.

<http://oidb.metu.edu.tr/orta-dogu-teknik-universitesi-onlisans-ve-lisans-programlari-yatay-gecis-yonergesi>

**YAZ OKULU**

Yaz Okulunda alınan dersler ve notları, yaz okulu dönemini izleyen Güz dönemi başvurularında değerlendirmeye alınmaz.

**İNGİLİZCE YETERLİK SINAVI**

ODTÜ dışından başvuran öğrencilerin İngilizce yeterliklerini başvuru sırasında belgelemesi zorunludur.

Adaylar, ODTÜ İYS veya Üniversite Senatosu tarafından kabul edilen sınav sonuçlarından herhangi birinden alacakları geçerli sınav sonucunu sunabilirler.

SAYI: 193

TEMMUZ-AĞUSTOS 2015

**İÇİNDEKİLER**

Yatay geçiş başvuruları <ul style="list-style-type: none"><li>Duyuru</li><li>Kontenjanlar</li><li>Bölümler bazında taban puanları</li></ul>	Sayfa 2 Sayfa 2 Sayfa 6 Sayfa 7
Çift ana dal/ yan dal programlarına başvurular <ul style="list-style-type: none"><li>Duyuru</li><li>Kontenjanlar</li><li>Programlara başarı ve devam koşulları</li><li>Programlardan mezun olan/ halen devam etmekte olan öğrencilerin ana dal bölümleri/ öğrenci sayıları</li></ul>	Sayfa 9 Sayfa 9 Sayfa 11 Sayfa 14 Sayfa 14
<ul style="list-style-type: none"><li>Araştırma Görevliliğine (Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Öğrencileri Dahil) Yeni Kabul Edilen Öğrencilerin Lisansüstü Programlara Kayıtları</li></ul>	Sayfa 21
Sonbahar Dönemi Kayıtları İçin Önemli Hatırlatma	Sayfa 23
ODTÜ Onur İlkesi	Sayfa 24

Üniversite Senatosu tarafından kabul edilen İngilizce sınavları ve puanlarını gösteren tabloya aşağıdaki web adresinden ulaşılabilir.

<http://oidb.metu.edu.tr/odtu-tarafından-kabul-edilen-ingilizce-yeterlik-sinavları-es-değerlik-tablosu>

## BAŞVURU SÜRECİ

Yatay geçiş başvuruları (<https://application.metu.edu.tr/>) web adresinde yer alan YATAY GEÇİŞ BAŞVURULARI başlığı üzerinden yapılacaktır. ODTÜ öğrencileri başvuru sistemine kullanıcı kodları ve şifreleri ile giriş yaparlar. ODTÜ dışından olan adaylara program kullanıcı kodu ve şifresi verir.

Öğrenciler, ekranda listelenen programlar içinden tercihlerini (tercih sırası belirterek) işaretleyecektir. En fazla 5 program tercihi yapılabilir.

Elektronik ortamda yapılan başvurunun değerlendirmeye alınması için aşağıda belirtilen belgelerin son başvuru tarihine kadar Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı (ÖİDB) Başvuru Birimine elden ya da posta yolu ile teslim edilmesi gerekir. Eksik belgeli başvurular değerlendirmeye alınmaz, postadaki gecikmeler kabul edilmez.

## GEREKLİ BELGELER

### ODTÜ Öğrencileri

- Mimarlık Fakültesine başvuran öğrenciler hariç olmak üzere ODTÜ öğrencileri başvuru için ÖİDB'ye herhangi bir evrak (transkript vb.) sunmayacaktır.

### ODTÜ Dışından Öğrenciler

- **Not belgesi:** Öğrencinin ayrılacağı kurumdan alacağı izlediği bütün dersleri, bu derslerden aldığı notları ve genel not ortalamasını gösteren not belgesi (transkript). Fotokopi kabul edilmez.
- **ÖSYS veya eşdeğeri sınav sonuç belgesi:** Öğrencinin üniversitesine kabulünde sunduğu sınav sonuç belgesi (öğrenimlerini yurt dışında gören TC/KKTC uyruklu öğrenciler için ilgili yönetmelikte belirtilen koşullarla)
- **Üniversite kataloğu fotokopisi:** Üniversite kataloğunda yer alan; öğrencinin kayıtlı olduğu bölüme ve öğrencinin tamamlamış olduğu sınıflara ait ders müfredatı ile ders içeriklerini gösteren sayfaların onaylı fotokopisi

**İngilizce Yeterlik Belgesi:** Başvuru sırasında geçerli olmak üzere İngilizce Yeterlik Belgesi sunulmak zorundadır. Eğitim dili İngilizce olmayan kurumlardan (%30 vb. oranında İngilizce olanlar dahil) başvuracak adaylar ODTÜ İYS, TOEFL ve IELTS sunabilirler.

- **Başvuru ücreti:** Sadece yurt dışındaki üniversitelerden başvuru yapan öğrenciler başvuru ücreti ödeyecektir. Başvurulan her program için ayrı başvuru ücreti ödenecektir. Başvuru ücreti, banka ve hesap numaralarına ilişkin bilgilere aşağıdaki adresten ulaşılabilir.

<http://oidb.metu.edu.tr/oegrencilerden-bazi-hizmetler-karsiligi-alinan-ucretler>

<http://oidb.metu.edu.tr/diger-hizmetler-banka-no>

### Mimarlık Fakültesi bölümlerine başvuru yapacak ODTÜ Öğrencileri ile ODTÜ Dışından Öğrenciler

**Mimarlık Bölümüne** başvuru yapacak adayların aşağıdaki belgeleri sunmaları gerekir.

- Bitirdiği son döneme ait sınıf mevcudunu ve adayın sınıf mevcudu içindeki sıralamadaki yerini gösteren resmi belge
- Eğitim ve eğitim dışı faaliyetlerini içeren özgeçmiş
- ODTÜ Mimarlık Bölümüne girme nedenlerini anlatan niyet mektubu
- Tasarım ve/veya ilgi alanlarını belirten çalışmalarını (resim, fotoğraf, grafik, müzik vb.) içeren portfolyo

**Şehir ve Bölge Planlama Bölümüne** başvuru yapacak adayların Planlama Çalışmalarını içeren Portfolyo sunmaları gerekir.

**Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümüne** başvuru yapacak adayların aşağıdaki belgeleri sunmaları gerekir.

- Bitirdiği son döneme ait sınıf mevcudunu ve adayın sınıf mevcudu içindeki sıralamadaki yerini gösteren resmi belge
- Yurt Dışı Yabancı Uyruklu Öğrenci Özel Kontenjanından başvuru yapanların, en fazla 20 adet A4 sayfadan oluşan Tasarım çalışmalarını içeren portfolyo

## ÖN DEĞERLENDİRME VE DEĞERLENDİRME SONUÇLARININ İLANI

### I. Aşama: Ön değerlendirme

Ön değerlendirme, adayların yönetmelikte belirtilen başvuru koşullarını sağlayıp/sağlamadığına ilişkin olarak yapılır. Yönetmelik koşullarını sağlayan adayların başvurusu değerlendirme için ilgili akademik birimlere iletilir. Başvuru koşullarını sağlamayan adayların başvuruları “başvuru aşamasında ret” olarak sonuçlanır.

Ön değerlendirme sonucunda, ODTÜ öğrencilerinden başvuru aşamasında ret olarak sonuçlananlara e-posta yolu ile bilgi iletir. ODTÜ dışından adaylar ön değerlendirme sonuçlarını <http://application.metu.edu.tr/> web adresinden öğrenir.

## II. Aşama: Değerlendirme

Yönetmelikte belirtilen başvuru koşullarını sağlayan ve başvuruları ilgili akademik birimler tarafından değerlendirilen adaylardan programa kabul edilenlerin listesi <http://oidb.metu.edu.tr/butun-duyurular> web adresinde duyurulur.

Ön değerlendirme veya değerlendirme aşamasında başvurusu ret olarak sonuçlanan adaylara başvuru ücreti ve evrakı iade edilmez.

## KATKI PAYI ÖDEMELERİ

Yatay geçişi kabul edilen öğrencilerin katkı payı/öğrenim ücreti ödemelerine ilişkin bilgilere <http://oidb.metu.edu.tr/web> adresinde yer alan ÖDEMELER başlığı altından ulaşılabilir.

## İNTİBAK İŞLEMLERİ

ODTÜ içi yatay geçişlerde öğrencilerin önceki programlarında aldıkları dersler ve notlar öğrencilerin yeni programlarındaki not ortalamalarında (program dışı sayılan dersler hariç) ve not belgelerinde yer alır. Farklı kodla alınmış olan dersler için eşdeğerlik işlemleri (intibak) yapılır.

ODTÜ dışından yatay geçiş yolu ile kabul edilen öğrencilerin önceki yükseköğretim kurumlarından aldıkları ve programa saydırdıkları dersler, mezuniyet aşamasında öğrencilerin genel not ortalamalarına katılarak “mezuniyet genel not ortalaması” hesaplanır, ayrıca açıklayıcı bilgiler not çizelgesinde belirtilir.

## AZAMI SÜRE

Yatay geçiş ile kurum/ bölüm değiştiren öğrencilerin önceki kurumlarında/ programlarında harcamış oldukları süreler azami öğrenim süresi hesabına katılır.

## 2015-2016 I. YARIYILI KURUMİÇİ YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI

PROGRAMLAR	1. SINIF (1C)	2. SINIF (2B)	2. SINIF (2C)	3. SINIF (3B)	3. SINIF (3C)
	KURUM İÇİ	KURUM İÇİ	KURUM İÇİ	KURUM İÇİ	KURUM İÇİ
	ÖZEL	GENEL	ÖZEL	GENEL	ÖZEL
<b>MİMARLIK FAKÜLTESİ</b>					
Endüstri Ürünleri Tasarımı	1	1	-	-	-
Mimarlık	2	2	2	-	-
<b>FEN - EDEBİYAT FAKÜLTESİ</b>					
Biyoloji	-	1	1	-	-
Felsefe	1	1	1	1	1
Fizik	-	5	3	2	1
İstatistik	-	2	-	-	-
Kimya	2	2	2	1	1
Matematik	-	4	1	2	1
Moleküler Biyoloji ve Genetik	-	1	1	-	-
Psikoloji	-	-	-	-	-
Sosyoloji	-	1	1	-	-
Tarih	1	1	1	1	1
<b>İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ</b>					
İktisat	-	1	-	1	-
İşletme	2	2	-	2	-
Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	1	1	1	1	1
Uluslararası İlişkiler	-	3	-	1	-
<b>EĞİTİM FAKÜLTESİ</b>					
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	-	2	-	2	-
Fizik Öğretmenliği	1	1	1	-	-
Kimya Öğretmenliği	1	1	1	-	-
Matematik Öğretmenliği	1	1	1	-	-
<b>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ</b>					
Bilgisayar Mühendisliği	-	2	-	2	-
Çevre Mühendisliği	1	2	1	-	-
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	-	8	1	1	-
Endüstri Mühendisliği	-	2	-	-	-
Gıda Mühendisliği	1	2	1	-	-
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	1	1	3	1	-
İnşaat Mühendisliği	-	8	1	1	-
Jeoloji Mühendisliği	1	1	1	1	-
Kimya Mühendisliği	4	4	2	-	-
Maden Mühendisliği	1	1	-	1	-
Makina Mühendisliği	-	8	1	1	-
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2	4	2	-	-
Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği	1	2	1	-	-

## BÖLÜMLER BAZINDA TABAN PUANLAR

BÖLÜMLER	Puan Türü	2010	2011	2012	2013	2014
		Taban Puanı	Taban Puanı	Taban Puanı	Taban Puanı	Taban Puanı
<b>MİMARLIK FAKÜLTESİ</b>						
Endüstri Ürünleri Tasarımı	MF-4	504.676	494.868	464,050	428.049	434.077
Mimarlık	MF-4	515.380	511.877	485,027	460.206	465.277
Şehir ve Bölge Planlama	MF-4	467.313	462.014	429.167	397.228	400,848
<b>FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ</b>						
Biyoloji	MF-2	455.150	434.827	387,322	368,500	365.091
Felsefe	TM-3	436.021	420.030	385,340	380,340	379.000
Fizik	MF-2	401.998	380.760	320,276	322.378	330.907
İstatistik	MF-1	467.942	454.888	401,293	372.684	380.872
Kimya	MF-2	440.116	415.856	368,862	351.299	357.969
Matematik	MF-1	482.017	465.009	403,225	377,950	380.111
Moleküler Biyoloji ve Genetik	MF-3	511.738	504.173	472,267	439.988	437.774
Psikoloji	TM-3	499.505	488.652	464,640	453.541	459.788
Sosyoloji	TM-3	451.500	438.750	413,002	404.509	400.930
Tarih	TS-2	478.977	462.530	433,420	441.035	442.187
<b>İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ</b>						
İktisat	TM-1	489.658	478.380	444,289	426.201	429.319
İşletme	TM-1	498.544	489.465	453,873	435.648	443.465
Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	TM-2	481.802	463.979	434,190	415.102	414.375
Uluslararası İlişkiler	TM-2	488.757	473.847	441,283	423.482	423.739
<b>EĞİTİM FAKÜLTESİ</b>						
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	YGS-1	460.563	433.857	375,873	372.224	364.036
Fen Bilgisi Öğretmenliği	MF-2	424.191	392.928	355,077	319.550	324.586
Fizik Öğretmenliği (5 Yıllık)	MF-2	403.375	359.401	329,044	-	304.251
İlköğretim Matematik Öğretmenliği	MF-1	510.357	496.520	450,501	408.380	416.146

İngilizce Öğretmenliği	DİL-1	541.027	517.421	509,245	498.615	483.102
Kimya Öğretmenliği (5 Yıllık)	YGS-2	443.448	399.459	356,127	-	360.484
Matematik Öğretmenliği	MF-1	-	-	-	-	427.364
Okul Öncesi Öğretmenliği	YGS-5	485.363	473.173	412,480	429.782	412.604
<b>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ</b>						
Bilgisayar Mühendisliği	MF-4	528.867	525.935	503,186	484.086	493.020
Çevre Mühendisliği	MF-4	471.554	467.794	433,977	401.361	406.658
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	MF-4	539.358	538.434	517,799	500.949	507.878
Endüstri Mühendisliği	MF-4	531.831	531.457	507,293	485.776	488.930
Gıda Mühendisliği	MF-4	484.559	480.017	441,483	410.405	413.763
Havacılık ve Uzun Mühendisliği	MF-4	519.634	515.368	488,648	466.608	473.344
İnşaat Mühendisliği	MF-4	506.032	501.376	478,080	450,990	457.600
Jeoloji Mühendisliği	MF-4	433.347	428.242	393,050	364.598	372.474
Kimya Mühendisliği	MF-4	493.475	485.942	451,561	419.984	427,597
Maden Mühendisliği	MF-4	422.653	417.137	384,517	356.383	357.801
Makina Mühendisliği	MF-4	521.049	517.864	494,532	472,650	481.133
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	MF-4	496.675	490.398	459,200	429.978	437.433
Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği	MF-4	492.890	485.137	452,925	421.268	426.093

## ÇİFT ANA DAL VE YAN DAL PROGRAMLARINA BAŞVURULAR

### Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

#### Başvuru Birimi

Tel : 0 (312) 210 34 48 -210 21 29

Faks : 0 (312) 210 79 60

E-mail : oidb@metu.edu.tr

URL:<http://www.oidb.metu.edu.tr/basvuru/ciftyanindex.html>

### ÖNEMLİ TARİHLER

29 Haziran-10 Temmuz 2015	Çift ana dal/yan dal başvuruları
23 Eylül 2015	Çift ana dal/yan dal başvuru sonuçlarının ilanı

### BAŞVURU KOŞULLARI

Çift ana dal/yan dal programlarına başvuru koşulları ile programa devam koşulları Orta Doğu Teknik Üniversitesi Çift Ana Dal Yönergesi'nde ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi Yan Dal Yönergesi'nde belirtilmiş olup yönergelere aşağıdaki web adresinden ulaşılabilir.

<http://oidb.metu.edu.tr/orta-dogu-teknik-universitesi-cift-ana-dal-programi-yonergesi>

<http://oidb.metu.edu.tr/orta-dogu-teknik-universitesi-yan-dal-programi-yonergesi>

Matematik Bölümü **çift ana dal** programına başvuru yapan adayların yönetmelikte belirtilen başvuru koşullarına ek olarak, MATH 119-120/ veya MATH 157-158 veya MATH 151-152 veya MATH 155-156 derslerinden en az BB notu almış olmaları gerekir.

Matematik Bölümü **yan dal** programına başvuru yapan adayların yönetmelikte belirtilen başvuru koşullarına ek olarak, MATH 119-120/ veya MATH 157-158 veya MATH 151-152 veya MATH 155-156 derslerinden en az CB notu almış olmaları gerekir.

Avrupa Çalışmaları **yan dal** programına başvuru yapan adayların yönetmelikte belirtilen başvuru koşullarına ek olarak, Uluslararası İlişkiler Bölümünden IR kodlu bir ders almış ve en az **DD** notu almış olmaları gerekir.

İktisat **yan dal** programına başvuru yapan adayların yönetmelikte belirtilen başvuru koşullarına ek olarak, ECON 101-102 veya ECON 211-212 veya BA2801-ECON 122 derslerinden ve MATH 125-126 veya MATH 119 veya MATH 117 veya MATH 153 derslerinden az **DD** notu almış olmaları gerekir.

Öğrencilerimizin programlara başvuru yapmadan önce başvuru duyurularını, ilgili yönergeleri, başvurmak istedikleri programın katalog bilgilerini (programda yer alan dersler, ön koşullar nedeni ile alınması gereken toplam ders sayısı vb.) ilgili Bölüm Başkanlığının web sayfasından incelemeleri önerilir.

### BAŞVURU SÜRECİ

Çift ana dal/yan dal başvuruları (<http://application.metu.edu.tr/>) web adresinde yer alan ÇİFT ANA DAL/YAN DAL BAŞVURULARI başlığı üzerinden yapılacaktır. Öğrenciler başvuru sistemine kullanıcı kodları ve şifreleri ile giriş yaparlar.

Öğrenciler, ekranda listelenen çift ana dal/ yan dal programları içinden tercihlerini (tercih sırası belirterek) işaretleyecektir. Çift ana dal/yan dal programları için toplamda en fazla 5 program tercihi yapılabilir.

Başvuru için ÖİDB'ye herhangi bir evrak (başvuru formu, transkript vb.) teslimi yapılmayacaktır.

### ÖN DEĞERLENDİRME VE DEĞERLENDİRME SONUÇLARININ İLANI

#### I. Aşama: Ön değerlendirme

Ön değerlendirme, adayların yönetmelikte belirtilen başvuru koşullarını sağlayıp/sağlamadığına ilişkin olarak yapılır. Yönetmelik koşullarını sağlayan adayların başvurusu değerlendirme için ilgili akademik birimlere iletilir. Başvuru koşullarını sağlamayan adayların başvuruları "başvuru aşamasında ret" olarak sonuçlanır.

Ön değerlendirme sonucunda, başvuru aşamasında ret olarak sonuçlanana e-posta yolu ile bilgi iletilir.

#### II. Aşama: Değerlendirme

Yönetmelikte belirtilen başvuru koşullarını sağlayan ve başvuruları ilgili akademik birimler tarafından değerlendirilen adaylardan programa kabul edilenlerin listesi <http://oidb.metu.edu.tr/bütün-duyurular> web adresinde duyurulur.

Aynı dönemde hem yatay geçiş hem de çift ana dal/ yan dal başvurusunda bulunan adaylardan, yatay geçiş başvurusu kabul edilenlerin çift ana dal/ yan dal programlarına yapmış oldukları başvuruları (ilan edilen kontenjan sınırları dahilinde kalmış olmaları durumunda dahi) değerlendirmeye alınmaz.

Yaz Okulunda alınan dersler ve notları Yaz Okulunu izleyen Güz dönemi başvurularında değerlendirilmeye alınmaz.

**2014-2015 / I. YARIYILI YAN DAL KONTENJANLARI****2014-2015 / I. YARIYILI YAN DAL KONTENJANLARI**

<b>MİMARLIK FAKÜLTESİ YAN DAL PROGRAMLARI</b>		
Program	Programın Adı	Kontenjan
Endüstri Ürünleri Tasarımı	Ürün Tasarımı	2
Mimarlık	Mimarlık Kültürü *	10
Şehir ve Bölge Planlama	Şehir Planlama	5

(\*) Mimarlık Fakültesi Bölümleri dışındaki bölümlerin öğrencilerine yönelik

<b>FEN - EDEBİYAT FAKÜLTESİ YAN DAL PROGRAMLARI</b>		
Program	Programın Adı	Kontenjan
Biyoloji	Biyoloji	3
Felsefe	Mantık ve Bilim Felsefesi	5
	Felsefe Tarihi	5
Fizik	Fizik	10
	Katı Hal Fiziği	10
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji ve Genetik	3
Kimya	Kimya (**)	5
İstatistik	İstatistik	3
Matematik	Matematik	7
Psikoloji	Psikoloji	5
Sosyoloji	Sosyoloji	6
Tarih	Tarih	5

(\*\*)Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği dışındaki bölümlerin öğrencilerine yönelik.

<b>İKTİSADİ ve İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ YAN DAL PROGRAMLARI</b>		
Program	Programın Adı	Kontenjan
İktisat	İktisat	20
İşletme	Genel İşletme	5
	Kurumsal Finans	5
	Girişimcilik	10
Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	Yönetim Çalışmaları	3
	Siyaset Çalışmaları	5
Uluslararası İlişkiler	Avrupa Çalışmaları	10

**EĞİTİM FAKÜLTESİ YAN DAL PROGRAMLARI**

Program	Programın Adı	Kontenjan
Yabancı Diller Eğitimi	Alman Dili	30

**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ YAN DAL PROGRAMLARI**

Program	Programın Adı	Kontenjan
Bilgisayar Mühendisliği	Bilişim Sistemleri	8
Çevre Mühendisliği	Çevre Kimyası	3
	Çevre Mikrobiyolojisi	3
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Telekomünikasyon	2
Endüstri Mühendisliği	Yöneylem Araştırması	3
	Kalite Planlaması ve Kontrolü	1
	Üretim Planlaması ve Kontrolü	3
Gıda Mühendisliği	Gıda Bilimi	3
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Aerodinamik	2
	İtki	2
	Havacılık ve Uzay Yapıları	2
	Uçuş Araçları Kontrolü	3
İnşaat Mühendisliği	Yapı Analizi ve Tasarımı	3
	Geoteknik	3
Jeoloji Mühendisliği	Yer Bilimleri	5
Kimya Mühendisliği	Kimyasal Reaksiyon Müh.	10
Maden Mühendisliği	Mineral Teknolojisi	3
	Kaya Mekaniği	3
Makina Mühendisliği	Üretim	10
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Mühendislik Metalleri ve Alaşımları	4
	Seramik Malzemeleri	4
Mühendislik Fakültesi	Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama	15
	Mekatronik ***	20

(\*\*\*) Makine Mühendisliği Bölümü öğrencileri dışında 10, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencileri dışında 10 olmak üzere 20 kişilik kontenjan ayrılmıştır.

## 2014-2015 / I. YARIYILI ÇİFT ANA DAL KONTENJANLARI

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇİFT ANA DAL PROGRAMLARI	
Program	Kontenjan
Bilgisayar Mühendisliği	4
Çevre Mühendisliği	2
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	4
Endüstri Mühendisliği	2
Gıda Mühendisliği	3
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	2
Jeoloji Mühendisliği	5
Kimya Mühendisliği	5
Maden Mühendisliği	3
Makina Mühendisliği	4
İnşaat Mühendisliği	2
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	3
Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği	1

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ ÇİFT ANA DAL PROGRAMLARI	
Program	Kontenjan
Felsefe	5
Fizik	15
Biyoloji	1
Kimya (**)	5
Matematik	7
Sosyoloji	3

(\*\*)Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği dışındaki bölümlerin öğrencilerine yönelik.

## ÇİFT ANA DAL/ YAN DAL PROGRAMLARINDA BAŞARI VE PROGRAMA DEVAM KOŞULLARI

### ÇİFT ANA DAL PROGRAMINDA

- Çift ana dal programında dersin açılmaması veya ders çakışması gibi akademik nedenlerle ders alamayacak olan öğrencilere çift ana dal programı veren bölümün önerisi ve çift ana dal programının bağlı olduğu Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile yarıyıl izni verilebilir.
- Çift ana dal programında, izin almadan iki yarıyıl üst üste ders almayan öğrenci, çift ana dal programına devam hakkını kaybeder. Bu durumdaki öğrenciler başvuru koşullarını sağladıkları takdirde yeniden çift ana dal programlarına başvurabilir.
- Ana dal programında genel not ortalaması 2.00'in altına düşen öğrenci, ana dal genel not ortalamasını 2.00'in üzerine çıkarana kadar çift ana dal programından izinli sayılır.
- Öğrenci çift ana dal programından ayrıldığında, başarısız olduğu çift ana dal programı derslerini tekrarlamak zorunda değildir.
- Anadal programında azami süre nedeni ile intibaka uğrayan öğrencinin çift ana dal programı da intibak çerçevesinde değerlendirilir.

### YAN DAL PROGRAMINDA

- Yan dal programında dersin açılmaması veya ders çakışması gibi nedenlerle ders alamayacak olan öğrencilere yan dal programı veren bölümün önerisi ve yan dal programının bağlı olduğu Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile yarıyıl izni verilebilir.
- Yan dal programında, izin almadan iki yarıyıl üst üste ders almayan öğrenci, yan dal programına devam hakkını kaybeder. Bu durumdaki öğrenciler başvuru koşullarını sağladıkları takdirde yeniden yan dal programlarına başvurabilir.
- Ana dal programında genel not ortalaması 2.00'in altına düşen öğrenci, ana dal genel not ortalamasını 2.00'in üzerine çıkarana kadar yan dal programından izinli sayılır.
- Öğrenci yan dal programından ayrıldığında, başarısız olduğu yan dal programı derslerini tekrarlamak zorunda değildir.
- Anadal programında azami süre nedeni ile intibaka uğrayan öğrencinin yan dal programı da intibak çerçevesinde değerlendirilir.

## ÇİFT ANA DAL/ YAN DAL PROGRAMLARINI TAMAMLAYAN ÖĞRENCİLER İLE HALEN PROGRAMLARA DEVAM ETMEKTE OLAN ÖĞRENCİLERİN BÖLÜMLERİ, KAYITLI VE MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI (1994 yılından itibaren)

Aşağıdaki tabloda yer alan bilgiler çift ana dal/ yan dal programlarına başvuru yapmak isteyen öğrencilerimizi bilgilendirmek amacı ile verilmektedir. Tablo; çift ana dal/ yan dal programlarında halen kayıtlı olan öğrenciler ile programları başarı ile tamamlamış olan öğrencilerin hangi bölüm (ana dal) öğrencileri olduğunu göstermektedir. Ayrıca ilgili programlardan mezun olan öğrenci sayıları ile halen kayıtlı öğrenci sayıları belirtilmiştir.

<b>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÇİFT ANA DAL PROGRAMLARI</b>	<b>ÇİFT ANA DAL PROGRAMLARINI İZLEYEN ÖĞRENCİLERİN BÖLÜMÜ (ANA DALI)</b>
<b>Bilgisayar Müh.</b> <i>Kayıtlı:10 öğrenci</i> <i>Mezun:49 öğrenci</i>	Elektrik ve Elektronik Müh., Endüstri Müh., İnşaat Müh., Havacılık ve Uzay Müh., Makina Müh., Matematik, İstatistik, Fizik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Bigisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi
<b>Çevre Müh.</b> <i>Kayıtlı:1 öğrenci</i> <i>Mezun: 14 öğrenci</i>	İnşaat Müh., Kimya Müh., Petrol ve Doğalgaz Müh. Biyoloji, Okul Öncesi Öğretmenliği
<b>Elektrik ve Elektronik Müh.</b> <i>Kayıtlı: 9 öğrenci</i> <i>Mezun: 22 öğrenci</i>	Bilgisayar Müh., Kimya Müh., Makina Müh., Fizik, Matematik, Petrol ve Doğalgaz Müh., İnşaat Müh., Havacılık ve Uzay Müh., İstatistik, Biyoloji, Elektrik ve Elektronik Müh.
<b>Endüstri Müh.</b> <i>Kayıtlı: 8 öğrenci</i> <i>Mezun: 39 öğrenci</i>	Çevre Müh., Elektrik ve Elektronik Müh., İnşaat Müh., Makina Müh., Gıda Müh., Jeoloji Müh., Kimya Müh. İktisat, İşletme, Sosyoloji, Matematik, İstatistik, Bilgisayar Müh., Okul Öncesi Öğretmenliği, Şehir ve Bölge Planlama
<b>Gıda Müh.</b> <i>Kayıtlı: 2 öğrenci</i> <i>Mezun: 15 öğrenci</i>	Çevre Müh., Kimya Müh. Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya
<b>Havacılık ve Uzay Müh.</b> <i>Kayıtlı: 15 öğrenci</i> <i>Mezun: 16 öğrenci</i>	Elektrik ve Elektronik Müh., Makina Müh., Jeoloji Müh., Fizik, Kimya, İstatistik, Bilgisayar Müh., Matematik, Metalurji ve Mal. Müh., İnşaat Müh.,
<b>Jeoloji Müh.</b> <i>Kayıtlı: 1 öğrenci</i> <i>Mezun: 2 öğrenci</i>	İnşaat Mühendisliği, Maden Mühendisliği
<b>Kimya Müh.</b> <i>Kayıtlı: 10 öğrenci</i> <i>Mezun: 55 öğrenci</i>	Endüstri Müh., Gıda Müh., Çevre Müh., Jeoloji Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Fizik, Kimya, Petrol ve Doğalgaz Müh., Biyoloji, İşletme, Gıda Mühendisliği, Makina Müh.
<b>Maden Müh.</b> <i>Mezun: 1 öğrenci</i>	Bilgisayar Öğretimi ve Teknolojileri Eğitimi, Jeoloji Müh.
<b>Makina Müh.</b> <i>Kayıtlı: 10 öğrenci</i> <i>Mezun: 30 öğrenci</i>	Endüstri Müh., Havacılık ve Uz. Müh. Kimya Müh., Elektrik ve Elektronik Müh, Metalurji ve Mal. Müh., İnşaat Müh., Fizik, Çevre Müh., Petrol ve Doğalgaz Müh., Kimya, Çevre Müh., Gıda Müh. Endüstri Ür. Tas.
<b>Metalurji ve Malzeme Müh.</b> <i>Kayıtlı: 3 öğrenci</i> <i>Mezun: 6 öğrenci</i>	Fizik, Maden Müh., Makina Müh., Havacılık ve Uzay Müh., Çevre Müh., Kimya Müh.
<b>Petrol ve Doğalgaz Müh.</b>	Kimya Müh., Jeoloji Müh., Maden Müh.,

<i>Kayıtlı: 2 öğrenci</i> <i>Mezun: 2 öğrenci</i>	
<b>İnşaat Müh.</b> <i>Kayıtlı: 4 öğrenci</i> <i>Mezun: 2 öğrenci</i>	Jeoloji Müh., Şehir ve Bölge Planlama, İşletme, Maden Müh., Çevre Müh. Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Biyoloji
<b>FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ ÇİFT ANA DAL PROGRAMLARI</b>	<b>ÇİFT ANA DAL PROGRAMLARINI İZLEYEN ÖĞRENCİLERİN BÖLÜMÜ (ANA DALI)</b>
<b>Kimya</b> <i>Kayıtlı: 7 öğrenci</i> <i>Mezun: 32 öğrenci</i>	Kimya Müh. Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, İnşaat Müh., Elektrik ve Elektronik Müh, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makina Müh., Endüstri Ürünleri Tas.
<b>Biyoloji</b> <i>Kayıtlı: 2 öğrenci</i> <i>Mezun: 20 öğrenci</i>	Fizik, Psikoloji, Sosyoloji, Kimya, Elektrik ve Elektronik Müh., Uluslararası İlişkiler
<b>Felsefe</b> <i>Kayıtlı: 7 öğrenci</i> <i>Mezun: 16 öğrenci</i>	Mimarlık, Elektrik ve Elektronik Müh., Endüstri Müh., Psikoloji, Sosyoloji, Matematik, Kimya, Fizik, İşletme, İktisat, Siyaset Bil. ve Kamu Yön., Felsefe, Tarih, Endüstri Müh., Petrol ve Doğalgaz Müh., Bilgisayar Müh., İngilizce Öğrt., Uluslararası İlişkiler
<b>Matematik</b> <i>Kayıtlı: 13 öğrenci</i> <i>Mezun: 153 öğrenci</i>	Bilgisayar Müh., E. Elektronik Müh., Endüstri Müh., İnşaat Müh., Makina Müh., Havacılık ve Uzay Müh., Gıda Müh., İşletme, Fizik, İstatistik, Kimya, Felsefe, İktisat, Kimya Müh., Elektrik ve Elektronik Müh.
<b>Fizik</b> <i>Kayıtlı: 41 öğrenci</i> <i>Mezun: 67 öğrenci</i>	Elektrik Elektronik Müh., Kimya Müh., Makina Müh., Havacılık ve Uzay Müh., Matematik, Kimya, İnşaat Müh., Endüstri Müh., Biyoloji, İktisat, Met. ve Mlz. Müh., Bilgisayar Müh.,
<b>Sosyoloji</b> <i>Kayıtlı: 15 öğrenci</i> <i>Mezun: 43 öğrenci</i>	Makina Müh., Elektrik Elektronik Müh., Şehir ve Bölge Planlama, Psikoloji, Felsefe, Tarih Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, İktisat, İşletme, Uluslararası İlişk., Endüstri Ürünleri Tasarımı, Metalurji ve Malzeme Müh., Havacılık ve Uzay Müh. Bilgisayar Müh., Fizik, İngilizce Öğrt., Okul Öncesi Öğrt.
<b>MÜHENDİSLİK FAK. YAN DAL PROGRAMLARI</b>	<b>YAN DAL PROGRAMLARINI İZLEYEN ÖĞRENCİLERİN BÖLÜMÜ (ANA DALI)</b>
<b>Bilgisayar Müh.</b> <b>Bilişim Sistemleri</b> <i>Kayıtlı: 13 öğrenci</i> <i>Mezun: 44 öğrenci</i>	Elektrik Elektronik Müh, Havacılık ve Uzay Müh., Makina Müh., Endüstri Müh., İstatistik, Matematik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, İşletme, Bilgisayar Öğretimi ve Teknolojileri Eğitimi, Şehir ve Bölge Planlama, Kimya Müh., İnşaat Müh., Bilgisayar Müh., Fizik
<b>Çevre Müh.</b> <i>Mezun: 17 öğrenci</i>	İnşaat Müh., Kimya Müh., Petrol ve Doğalgaz Müh. Jeoloji Müh., Biyoloji, Kimya, Kimya Öğrt.,



<b>Çevre Kimyası</b> <i>Kayıtlı:1 öğrenci</i> <b>Çevre Mikrobiyolojisi</b> <i>Kayıtlı: 6 öğrenci</i>	Metalurji ve Malzeme Müh., Moleküler Biyoloji ve Genetik,
<b>Elektrik ve Elektronik Müh. Telekomünikasyon</b> <i>Kayıtlı: ---</i> <i>Mezun: 9 öğrenci</i>	Bilgisayar Müh., Endüstri Müh. , Matematik Bilgisayar Öğr.Tekn.Eğitimi , Fizik , Kimya Öğrt. Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Müh.
<b>Endüstri Müh.</b> <i>Mezun: 80 öğrenci</i> <b>Yöneylem Araştırması</b> <i>Kayıtlı: 5 öğrenci</i> <b>Üretim Planlaması ve Kontrolü</b> <i>Kayıtlı: 1 öğrenci</i> <b>Kalite Planlaması ve Kontrolü</b> <i>Kayıtlı: 1 öğrenci</i>	Bilgisayar Müh., Elektrik Elektronik Müh., Gıda Müh., İnşaat Müh., Kimya Müh., Makina Müh., İstatistik, İşletme, İktisat, Metalurji ve Malzeme Müh.
<b>Gıda Müh.</b> <i>Mezun: 19 öğrenci</i> <b>Gıda Bilimi</b> <i>Kayıtlı: 2 öğrenci</i>	Kimya Müh., Çevre Müh. , Biyoloji, Kimya, Kimya Öğr., Sosyoloji,
<b>Havacılık ve Uzay Müh. İtiki</b> <i>Mezun: 24 öğrenci</i> <b>Aerodinamik</b> <i>Kayıtlı: 4 öğrenci</i> <b>Havacılık ve Uzay Yapıları</b> <i>Kayıtlı: 3 öğrenci</i> <b>Uçuş Araçları ve Kontrolü</b> <i>Kayıtlı: 3 öğrenci</i>	Elektrik Elektronik Müh., Makina Müh. , Bilgisayar Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Fizik, İlköğretim Matematik Öğrt., Fizik Öğrt., Endüstri Ürünleri Tasarımı, Matematik
<b>İnşaat Müh. Geoteknik</b> <i>Mezun: 11 öğrenci</i> <b>Yapı Analizi Tasarımı</b> <i>Kayıtlı: 5 öğrenci</i>	Havacılık ve Uzay Müh., Çevre Müh., Maden Müh., Jeoloji Müh. Makina Müh., Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, Fizik, Elektrik ve Elektronik Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Fizik, Elektrik ve Elektronik Müh., Matematik
<b>Jeoloji Müh. Yer Bilimi</b> <i>Mezun: 10 öğrenci</i> <i>Kayıtlı: 1 öğrenci</i>	Çevre Müh., Petrol ve Doğalgaz Müh., Maden Müh., Şehir ve Bölge Planlama , İnşaat Mühendisliği
<b>Maden Mühendisliği Kaya Mühendisliği</b> <i>Mezun: 1 öğrenci</i>	Petrol ve Doğalgaz Müh.

<b>Kimya Müh. Kim. Reaksiyon Müh.</b> <i>Kayıtlı: 12 öğrenci</i> <i>Mezun: 28 öğrenci</i>	Çevre Müh. , Maden Müh., Gıda Müh. , Kimya Müh, İnşaat Müh. , Kimya, Biyoloji, Petrol ve Doğalgaz Müh., Kimya Öğr., Makina Müh., Moleküler Biyoloji ve Genetik
<b>Makina Müh. Üretim</b> <i>Kayıtlı: 23 öğrenci</i> <i>Mezun: 43 öğrenci</i>	Endüstri Müh. , Havacılık ve Uzay Müh. , Metalurji ve Malzeme Müh. , Elektrik ve Elektronik Müh. , İnşaat Müh. , Petrol ve Doğalgaz Müh. , Kimya Müh, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Fizik, İşletme Gıda Müh., Bilgisayar Öğr. Tekn. Eğitimi
<b>Metalurji ve M. Müh. Müh. Metal ve Alaşımları</b> <i>Mezun: 27 öğrenci</i> <i>Kayıtlı: 9 öğrenci</i> <b>Seramik Malzemeleri</b> <i>Kayıtlı: ---</i>	Havacılık ve Uzay Müh. , Maden Müh. , Makina Müh. , Kimya , Kimya Öğretmenliği , Petrol ve Doğalgaz Müh. , İnşaat Müh., Fizik, Kimya Müh., Matematik
<b>Mekatronik</b> <i>Kayıtlı: 27 öğrenci</i> <i>Mezun: 88 öğrenci</i>	Elektrik Elektronik Müh., Makina Müh., Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Fizik, Matematik, Petrol ve Doğalgaz Müh.
<b>Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama</b> <i>Kayıtlı: 29 öğrenci</i> <i>Mezun: 78 öğrenci</i>	Şehir ve Bölge Planlama, Jeoloji Müh., Maden Müh., Petrol ve Doğalgaz Müh., Makina Müh., İnşaat Müh. Çevre Müh., Elektrik ve Elektronik Müh., Bilgisayar Öğr.Tekn.Eğitimi, Fizik, Biyoloji, Matematik, Kimya Müh., Endüstri Müh., Havacılık ve Uzay Müh.
<b>MİMARLIK FAKÜLTESİ YAN DAL PROGRAMLARI</b>	<b>YAN DAL PROGRAMLARINI İZLEYEN ÖĞRENCİLERİN BÖLÜMÜ (ANA DALI)</b>
<b>Endüstri Ürünleri Tasarımı Ürün Tasarımı</b> <i>Kayıtlı: 6 öğrenci</i> <i>Mezun: 29 öğrenci</i>	Havacılık ve Uzay Müh., Makina Müh., İnşaat Müh., Bilgisayar Müh. Mimarlık, Şehir ve Bölge Plan., Matematik, Uluslararası İlişkiler, Bilgisayar Öğr. Tekn. Eğitimi, Elektrik ve Elekt. Müh., İşletme, Sosyoloji, Felsefe, Endüstri Müh., İlköğretim Okul Önc. Öğr, İlköğretim Matematik Öğrt.
<b>Mimarlık</b> <i>Mezun: 31 öğrenci</i> <b>Mimarlık Kültürü</b> <i>Kayıtlı:15 öğrenci</i> <b>Koruma</b> ---	İnşaat Müh. , Endüstri Ürünleri Tasarımı Bilgisayar Öğr.Tekn.Eğitimi , İngilizce Öğretmenliği , Tarih , Felsefe , Fizik Öğretmenliği , Şehir ve Bölge Planlama , Sosyoloji , Makina Müh. , İşletme , İktisat, Matematik, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Okul Önc. Öğr., İlköğretim Fen Bilg. Öğr., Uluslararası İlişkiler
<b>Şehir ve Bölge Planlama</b> <i>Mezun: 39 öğrenci</i> <b>Şehir Planlama</b> <i>Kayıtlı: 18 öğrenci</i>	İnşaat Müh. , Mimarlık, Sosyoloji, İktisat, Felsefe, Tarih, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Endüstri Mühendisliği, Uluslararası İlişkiler
<b>FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ YAN</b>	<b>YAN DAL PROGRAMLARINI İZLEYEN ÖĞRENCİLERİN</b>

DAL PROGRAMLARI	BÖLÜMÜ (ANA DALI)
<b>Biyoloji</b> Kayıtlı: 6 öğrenci Mezun: 49 öğrenci	Gıda Müh., Kimya Müh., Fizik, Psikoloji , Kimya İlköğretim Fen Bilgisi Öğr., Çevre Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Felsefe, Elektrik ve Elektronik Müh., Psikoloji
<b>Moleküler Biyoloji ve Genetik</b> Kayıtlı: 7 öğrenci Mezun: 6 öğrenci	Kimya, Kimya Müh., Gıda Mühendisliği, Biyoloji, Elektrik ve Elektronik Müh., İlköğretim Fen Bilgisi Öğretmenliği, Psikoloji, İstatistik
<b>Felsefe</b> Mezun: 107 öğrenci <b>Felsefe Tarihi</b> Kayıtlı: 11 öğrenci <b>Mantık ve Bilim Felsefesi</b> Kayıtlı: 10 öğrenci	Bilgisayar Müh., Çevre Müh., Elek. Elektronik Müh., Endüstri Müh., Metalurji ve Mal. Müh., Gıda Müh., Makine Müh, Fizik, İstatistik, Matematik, Psikoloji, Sosyoloji, Tarih, İktisat, İşletme, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, İngilizce Öğr., İlköğretim Fen Bilgisi Öğr., İlköğretim Matematik Öğr., Okul Öncesi Öğr., Endüstri Ürünleri Tasarımı, Şehir ve Bölge Planlama ; Uluslararası İlişkiler, Moleküler Biyoloji ve Genetik, İşletme, Mimarlık, Bilgisayar Öğr. ve Tekn. Eğitimi
<b>Fizik</b> Mezun: 45 öğrenci <b>Fizik</b> Kayıtlı: 13 öğrenci <b>Katı Hal</b> Kayıtlı: 13 öğrenci	Bilgisayar Müh., Elektrik Elektronik Müh., Havacılık ve Uzay Müh., Makina Müh., Metalurji ve Malzeme Müh. , Kimya Müh., Gıda Müh., Matematik, Biyoloji, İlköğretim Matematik Öğr., İlköğretim Fen Bilg. Öğr., Moleküler Biyoloji ve Genetik Fizik Öğretmenliği
<b>İstatistik</b> Kayıtlı: 2 öğrenci Mezun: 19 öğrenci	Endüstri Müh., Matematik, Sosyoloji, İktisat, Biyoloji, İlköğretim Matematik Öğrt., Moleküler Biy. Ve Genetik
<b>Kimya</b> Kayıtlı: 14 öğrenci Mezun: 40 öğrenci	Çevre Müh., Elektrik ve Elektronik Müh., Gıda Müh., Metalurji ve Malz. Müh., Endüstri Müh., Kimya Müh., Biyoloji, Biyoloji Öğr., İlköğretim Fen Bilgisi Öğr., Moleküler Biyoloji ve Genetik, İlköğretim Matematik Öğr., End. Ür. Tas
<b>Matematik</b> Kayıtlı: 15 öğrenci Mezun: 66 öğrenci	Makina Müh., Endüstri Müh., Bilgisayar Müh., Elektrik Elektronik Müh., Petrol ve Doğalgaz Müh., İnşaat Müh., Kimya Müh., Endüstri Müh., Havacılık ve Uzay Müh., İstatistik, Fizik, Biyoloji, İktisat, İşletme, İlköğretim Matematik Öğr., İlköğretim Fen Bil. Öğr., Bilgisayar Öğr. Tekn. Eğitimi, Fizik. Öğr.
<b>Psikoloji</b> Kayıtlı: 19 öğrenci Mezun: 149 öğrenci	Bilgisayar Müh., E. Elektronik Müh., Endüstri Müh., Havacılık ve Uzay Müh., İnşaat Müh., Kimya Müh. End. Ür. Tasarımı, Şehir ve Bölge Planlama İktisat, Mol. Biyoloji ve Genetik, Felsefe, Sosyoloji İşletme, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Tarih, Uluslararası İlişkiler, Bilgisayar Öğr. Tekn. Eğitimi, İngilizce Öğr., Okul Öncesi Öğr., İlköğretim Fen Bilgisi Öğr., Biyoloji, İşletme-SUNY

<b>Sosyoloji</b> Kayıtlı: 19 öğrenci Mezun: 137 öğrenci	Elek. ve Elektronik Müh., Endüstri Müh., İnşaat Müh., Kimya Müh., Makina Müh., Metalurji ve M. Müh., Mimarlık, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Felsefe, Tarih, Psikoloji, İstatistik, İktisat, İşletme, Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bil. Kamu Yön., İngilizce Öğr., Okul Öncesi Öğr., İlköğretim Matematik Öğr. Moleküler Biy. ve Gen., Şehir ve Bölge Planlama
<b>Tarih</b> Kayıtlı: 12 öğrenci Mezun: 20 öğrenci	Sosyoloji, Felsefe, İktisat, İşletme, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, İngilizce Öğrt. Elekt. ve Elektronik Müh., Uluslararası İlişkiler, Okul Öncesi Öğr., Endüstri Müh.
<b>İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ YAN DAL PROGRAMLARI</b>	<b>YAN DAL PROGRAMLARINI İZLEYEN ÖĞRENCİLERİN BÖLÜMÜ (ANA DALI)</b>
<b>İktisat</b> Mezun: 238 öğrenci <b>İktisat Politikası</b> Kayıtlı: 7 öğrenci <b>Uluslararası İktisat</b> Kayıtlı: 13 öğrenci <b>İktisat Teorisi</b> Kayıtlı: 3 öğrenci <b>İktisat</b> Kayıtlı: 14 öğrenci	Elektrik ve Elektronik Müh., Endüstri Müh., İnşaat Müh., Makina Müh., İstatistik, Matematik, İşletme, Şehir ve Bölge Planlama, Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Bilgisayar Öğretimi ve Teknolojileri Eğitimi
<b>İşletme</b> Mezun: 91 öğrenci <b>Kurumsal Finans</b> Kayıtlı: 7 öğrenci <b>Genel İşletme</b> Kayıtlı: 9 öğrenci <b>Girişimcilik</b> Kayıtlı: 18 öğrenci	Elektrik Elektronik Müh. , Makina Müh., Bilgisayar Müh., İnşaat Müh., Endüstri Müh., Kimya Müh. Matematik, Sosyoloji, Psikoloji, Fizik, Felsefe, İktisat, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi İstatistik, İngilizce Öğretmenliği, Bilgisayar Öğr. Tekn. Eğitimi, Okul Öncesi Öğretmenliği, Havacılık ve Uzay Müh. , Uluslararası İlişkiler, Biyoloji
<b>Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi</b> Mezun: 92 öğrenci <b>Yönetim Çalışmaları</b> Kayıtlı: 5 öğrenci <b>Siyaset Çalışmaları</b> Kayıtlı: 5 öğrenci	İnşaat Müh., Felsefe, Psikoloji, Sosyoloji, İşletme, İktisat, Uluslararası İlişkiler, İngilizce Öğr., İlköğretim Mat. Öğrt. Makina Müh., Okul Öncesi Öğrt., Şehir ve Bölge Planlama, Tarih, Endüstri Müh.
<b>Uluslararası İlişkiler</b> Mezun: 79 öğrenci <b>Avrupa Çalışmaları</b> Kayıtlı: 19 öğrenci	Petrol ve Doğalgaz Müh., Endüstri Müh., İnşaat Müh. Bilgisayar Müh., Psikoloji, Sosyoloji, Tarih, İktisat, İşletme, Siyaset Bilimi ve Kamu Yön., İngilizce Öğr., Okul Öncesi Öğrt., Felsefe
<b>EĞİTİM FAKÜLTESİ YAN DAL PROGRAMLARI</b>	<b>YAN DAL PROGRAMLARINI İZLEYEN ÖĞRENCİLERİN BÖLÜMÜ (ANA DALI)</b>
<b>Yabancı Diller Eğitimi</b> Mezun: 183 öğrenci	Çevre Müh., E. Elektronik Müh., Gıda Müh., Maden Müh. Havacılık ve U. Müh., Makina Müh., Petrol ve

<b>Alman Dili</b> <i>Kayıtlı: 43 öğrenci</i>	D. Müh., Endüstri Müh., Kimya Müh., Biyoloji, Fizik, Psikoloji, Sosyoloji, Felsefe, Tarih, İktisat, İşletme, Siyaset Bil. ve Kamu Yön., Uluslararası İlişkiler, İngilizce Öğrt., Endüstri Ürn. Tas., Biyoloji, Kimya Öğrt., İlköğretim Matematik Öğrt., İstatistik, İnşaat Müh., Matematik, Okul Öncesi Öğrt., Fizik Öğrt.
---	--

<b>ARAŞTIRMA GÖREVLİLİĞİNE YENİ KABUL EDİLEN ÖĞRENCİLERİN KAYITLARI</b>	<b>Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı</b> 1. Kat/ Lisansüstü Birimi Tel : 0 (312) 210 34 81 0 (312) 210 34 75, 0 (312) 210 34 76 0 (312) 210 34 77, 0 (312) 210 34 78 0 (312) 210 34 79, 0 (312) 210 34 16 Faks : 0 (312) 210 79 60 E-İleti : oidb@metu.edu.tr <a href="http://www.oidb.metu.edu.tr/kayit/index.html">http://www.oidb.metu.edu.tr/kayit/index.html</a>
---	---

<b>10 Temmuz 2015</b>	Lisansüstü programlara başvuru sonuçlarının ilanı
<b>20 Temmuz-18 Eylül 2015</b>	Ön Kayıt İşlemleri (evrak teslimi)
<b>30 Eylül – 2 Ekim 2015</b>	Etkileşimli kayıtlar ve danışman onayları
<b>12 -16 Ekim 2015</b>	Ders ekleme-bırakma ve danışman onayları

#### KAYIT YERİ

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı/ 1. Kat

#### İZLENECEK YOL

**Başvuru Süreci** : Araştırma Görevlisi adayları ilgili Anabilim Dalı Başkanlığı'ndan Araştırma Görevlisi Adayı olduklarına dair yazı alacaklar ve ÖİDB'ye aşağıda belirtilen belgelerle teslim edeceklerdir. Önkayıt işlemini tamamlayan öğrenciler ÖİDB'den ÖNKAYIT BELGESİ alacaklardır. Bu belge ile Araştırma Görevliliği başvuru işlemlerini başlatacaklardır.

**Atama Süreci** : Araştırma Görevliliği kabul edilen öğrenciler ilgili Anabilim Dalı Başkanlığı'ndan Araştırma Görevlisi olarak kabul edildiklerine dair yazı alacaklar ve ÖİDB'ye teslim edeceklerdir. Kesin kayıt işlemini tamamlayan öğrenciler ÖİDB'den ÖĞRENCİ BELGESİ alacaklardır. Bu belge ile Araştırma Görevliliği atama işlemlerini başlatacaklardır.

#### KAYIT İÇİN İSTENEN BELGELER

Aşağıda belirtilen belgeler başvuru yapılırken verilmiş olsa dahi, kayıtların düzenli bir şekilde yürütülebilmesi amacı ile tekrar verilecektir. Kayıtların bizzat öğrenci tarafından yapılması gerektiğinden evraklar posta ile kabul edilmeyecektir.

- **Lisansüstü Öğrenci Evrak Teslim Formu** (<http://www.oidb.metu.edu.tr/formlar>) adresinden çekilir.
- **ALES internet çıktısı, GRE belgesinin aslı ve fotokopisi** (dönem arası vermeden aynı lisansüstü programa kayıt yaptıranlardan istenmez)
- **ODTÜ İYS sonuç belgesi** (<http://www.dbe.metu.edu.tr/prf>) adresinden çekilir veya **TOEFL/IELTS belgesi aslı ve fotokopisi** (İngilizce yeterlik belgesi, dönem arası vermeden aynı lisansüstü programa kayıt yaptıranlardan istenmez)
- **Diploma/Geçici Mezuniyet belgesi aslı ve fotokopisi** (sadece ODTÜ dışındaki üniversite mezunlarından istenir)
- **Kimlik başvurusu** (<http://oidb.metu.edu.tr/ogrenci-kimlik-kartlari>) adresinden yapılacaktır.
- **4 adet 4.5x 6 ebadında fotoğraf.** Fotoğraf renkli , şu andaki görünümü yansıtmak şekilde son altı ay içinde çekilmiş, yüz görünür ve kolaylıkla tanınabilir durumda olmalıdır (dönem arası vermeden aynı lisansüstü programa kayıt yaptıranlardan istenmez)
- İlgili Anabilim Dalı Başkanlığı'ndan alınacak 2015-2016/ I. döneminde **alınacak dersleri ve danışman onayını içeren belge**

#### ETKİLEŞİMLİ KAYITLAR

Kayıt evraklarını teslim ederek kayıt işlemlerini yapan öğrencilerin ayrıca yukarıda belirtilen tarihler arasında yapılacak olan etkileşimli kayıt sürecine de katılmaları gerekmektedir.

#### KAYIT SİLDİRME

Aşağıda belirtilen kapsamdaki öğrencilerin, dönem arası vermemiş olsalar dahi önceki programları için kayıt sildirme işlemi yapmaları gerekir.

- Lisansüstü programlarda kayıtlı iken; yeniden aynı anabilim dalına (opsiyon değişikliği vb.) kabul edilen öğrenciler
- Yüksek lisans programından mezun olup doktora programına kabul edilen öğrenciler

## **SONBAHAR DÖNEMİ KAYITLARI İÇİN ÖNEMLİ HATIRLATMA**

### **“KAYITLAR VE DANIŞMAN ONAYLARI” DÖNEMİNDE KAYDINI TAMAMLAMAYAN ÖĞRENCİLER DERS EKLEME-BIRAKMA DÖNEMİNDE KAYIT YAPAMAZ...**

“... Öğrenciler her dönem, Akademik Takvimde ilan edilen kayıt döneminde kayıtlarını kendileri yenilemekle yükümlüdür. Kayıt yenileme aşağıdaki işlemlerden oluşur:

- Katkı payının ödenmesi
- Etkileşimli ders kaydının yapılması
- Danışman onayının alınması

Bu işlemlerden birini eksik yapan öğrenci kayıtsız kalır.

Kayıt döneminde kayıt sürecini tamamlamayan öğrenci Ders Ekleme-Bırakma döneminde kayıt yapamaz. Bu durumda olanlar gerekçelerini belirterek ve belgeleyerek ilgili birimin Yönetim Kuruluna en geç Ders Ekleme-Bırakma süresi bitimine kadar başvurur. Mazereti ilgili birimin Yönetim Kurulunca uygun görülen öğrencinin kaydı yenilenebilir. Mazereti ilgili birimin Yönetim Kurulu'nca uygun görülmeyen öğrenci kayıtsız duruma düşer, öğrencilik statüsünü kaybeder.

Kayıt sürecini tamamlamadığı için öğrencilik statüsünü kaybeden öğrenciler, bir defaya mahsus olmak üzere ve ilgili birimin Yönetim Kurulu kararı ile ertesi dönem için, kayıt yaptırmadığı döneme ait katkı payını gecikme faizi ile ödeyerek, kayıt yaptırabilir. Bu şekilde kayıt yaptıran öğrencinin, kayıt yaptırmadığı dönemde kaybettiği süre öğrenim süresinden sayılır...”

Bu nedenle sonbahar döneminde kayıt yenileyecek olan öğrencilerimizin Akademik Takvimde belirtilen etkileşimli kayıt tarihlerinde mutlaka kayıt işlemlerini tamamlamaları gerekmektedir. Aksi takdirde kayıtsız durumda kalarak öğrenci statüsünü kaybedeceklerdir.

## **ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

### **ONUR İLKESİ**

ODTÜ Topluluğunun her üyesinden, aşağıdaki onur ilkesini akademik hayatın en temel yapı taşlarından biri olarak kabul etmesi ve bu ilkeye sürekli bağlı kalınan bir akademik ortamın oluşması için gereğini yapması beklenir.

“Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nin tüm bireyleri, güvenilir, sorumluluk sahibi ve onurlu kişiler olarak, yalnız hak ettikleri başarı ve saygınlığı sahiplenirler; olgu, veri ve belgelerin kullanım, değerlendirme ve sunumunda dürüst davranırlar”.

### **ÖĞRENCİLER İÇİN HABER BÜLTENİ**

**SAYI: 193 TEMMUZ- AĞUSTOS 2015**

Orta Doğu Teknik Üniversitesi Adına Sahibi

**Rektör Prof. Dr. Ahmet Acar**

Yayın Kurulu

**Prof. Dr. Belgin Ayvaşık  
Gülhan Yüksel  
Nesrin Ünsal**

Yayına Hazırlayan

**Bekir Demirbař**

Tel : 210 34 17 Fax : 210 79 60  
e-mail: oidb.metu.edu.tr

<http://www.oidb.metu.edu.tr>

ODTÜ Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı'nca iki ayda bir yayımlanır