

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

"Karadeniz Teknik Üniversitesi Çift Ana Dal, Yan Dal ve Yaz Dönemi Yönetmeliği" uyarınca **2015-2016** Eğitim-Öğretim yılında "**Çift Ana Dal**" ve "**Yan Dal**" eğitim-öğretimine başvuru şartları, gerekli belgeler, başvuru tarihleri ve diğer hususlar aşağıya çıkarılmıştır.

I. GEREKLİ BELGELER:

1. Transkript (not durumunu gösterir belge)
2. Başvuru dilekçesi

II. BAŞVURU TARİHLERİ:

Bütün başvurular bir dilekçe ekinde ve istenilen belgeler ile birlikte **23-27 Temmuz 2018** tarihleri arasında Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına bizzat ya da posta yolu ile yapılacaktır.

- Başvuru, kabul ve kayıt koşulları

- MADDE 6– (1) Çift anadal programına başvuru, kabul ve kayıt koşulları şunlardır:

- a) Senatoça çift anadal programı açılması uygun görülen birimler en geç eğitim-öğretim yılı sonunda alınacak öğrenci sayılarını belirler ve Fakülte Kuruluna sunarlar. Fakülte Kurulu her akademik yılında Haziran ayının ortasına kadar bölümlerin önerdiği kontenjanları karara bağlar. Senatonun onayı ile kontenjan açılır.

- b) Başvuru anında anadal diploma programındaki genel not ortalaması en az **2.80/4.00** olan ve anadal diploma programının ilgili sınıfında başarı sıralamasına göre en üst % 20'sinde bulunan öğrenciler ikinci anadal diploma programına başvurabilirler. Ayrıca aşağıdaki şartlar uyarınca yükseköğretim kurumları kontenjan belirleyebilir ve öğrenciler de bu şartlar kapsamında başvuru yapabilir:

- b1) Çift anadal yapacak öğrencilerin kontenjanı, anadal diploma programındaki genel not ortalaması en az 2.80/4.00 olmak şartıyla, anadal diploma programının ilgili sınıfında başarı sıralaması % 20' sinden az olmamak üzere Üniversite Senatosunca belirlenir.

- b2) Hukuk, tıp ve sağlık programları ile mühendislik programları hariç olmak üzere, çift anadal yapılacak programların kontenjanları da programların kontenjanının % 20' sinden az olmamak üzere üniversite senatosunca belirlenir.

- b3) Anadal diploma programındaki genel not ortalaması en az 2.80/4.00 olan ancak anadal diploma programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibari ile en üst % 20'sinde yer almayan öğrencilerden çift anadal yapılacak programın ilgili yıldaki taban puanından az olmamak üzere puana sahip olanlar da çift anadal programına başvurabilirler.

- c) Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Senatonun onayladığı kontenjanları her yıl Temmuz ayının başından itibaren duyurur.

- ç) Çift anadal programına başvurular Üniversite Senatosunca belirlenen ve akademik takvimde öngörülen tarihte, doğrudan veya Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının internet sayfasında açılan ilgili linkten elektronik olarak da yapılabilir.

- d) Öğrenci, duyurulmuş olan çift anadal programına, anadal lisans programının **en erken üçüncü yarıyılında ve en geç ise dört yıllık programlarda beşinci yarıyılın başında**, beş yıllık programlarda yedinci yarıyılın başında, altı yıllık programlarda ise dokuzuncu yarıyılın başında başvurabilir.

- e) Yetenek sınavı ile öğrenci alan çift anadal diploma programına öğrenci kabulünde yetenek sınavında da başarılı olma şartı aranır.

- f) Adı aynı olan programlar arasında çift anadal programı yapılamaz. Bu programlar arasında sadece yatay geçiş yapılabilir. Anılan programlara yapılan çift anadal programı başvuruları kabul edilmez.

- g) Kabul işlemi, başvuru bölümün önerisi ve ilgili fakülte yönetim kurulu kararı ile tamamlanır. Çift anadal programı yapmaya hak kazanan öğrencilerin listesi, Senatoça belirlenen o yıla ait akademik takvimde belirtilen kayıt yenileme döneminin başlangıcında

kesinlik kazanmış olmalıdır. Akademik yılın başlangıcından bir hafta önce, kayıt hakkı elde eden öğrenciler yedekleri ile birlikte ilan edilir. Farklı programlara başvurmuş her öğrenci bir kez asil ve bir kez de yedek listesinde yer alabilir.

- h) Çift anadal programına hak kazanan öğrenciler ilan edilen tarihte şahsen Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına, hak kazandıkları bölüm ile çift anadal programı yapmayı kabul ettiklerine dair dilekçe ile başvurmalarıdır. Başvuran öğrencilerin kesin kayıtları ilgili çift anadal programına yapılır. Kabul edilen öğrenciler kayıt dönemi içerisinde her iki anadala birlikte ders kaydı yaptırırlar. Asil öğrencilerden çift anadal programına süresi içinde kesin kayıt yaptırmayan öğrenciler olması durumunda, bir defaya mahsus, kayıt yapmaya hak kazanan yedek öğrenciler için kesin kayıt tarihleri Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından duyurulur ve kayıt kabulleri alınır.

- ı) Aynı anda birden fazla çift anadal diploma programına kayıt yapılamaz. Ancak, aynı anda çift anadal diploma ile yandal programına kayıt yapılabilir.

- j) Çift anadal programı başvurularının değerlendirilmesinde öncelikle genel not ortalamasına, ortalamanın eşitliği halinde öğrencinin tamamlamış olduğu toplam kredisine bakılır. Fazla kredi tamamlamış olan öğrencilere öncelik verilir. Toplam kredi sayısının da eşit olması halinde yükseköğretim kurumuna girdiği yıldaki ÖSYM sıralaması sonuçları dikkate alınarak seçim yapılır. **İngilizce hazırlık sınıfı uygulanan bölümlerde** öğrenim gören öğrencilerden çift ana dal ve yan dal eğitimi almak isteyenlere; kendi bölümlerindeki hazırlık sınıfı esasları uygulanır. İngilizce hazırlık sınıfı olmayan bölümlerden gelen öğrencilerin ise **İngilizce yeterlilik sınavını başarmış olmaları gerekmektedir.**

ÇİFT ANA DAL VE YAN DAL EĞİTİMİ YÜRÜTEN BÖLÜMLER		ÇİFT ANA DAL KONTENJANI		YAN DAL KONTENJANI		YÜRÜTÜLEN EĞİTİM
		3. YY	5.YY	3. YY	5.YY	
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Makine Mühendisliği	5	-	7	-	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Makine Mühendisliği (İ.Ö)	5	-	7	-	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2	-	2	-	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İ.Ö)	2	-	2	-	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Harita Mühendisliği	5	5	5	5	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Harita Mühendisliği (İ.Ö)	5	5	5	5	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Jeoloji Mühendisliği	5	5	5	5	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Endüstri Mühendisliği	2	-	2	-	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Jeofizik Mühendisliği	5	-	5	-	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Maden Mühendisliği	2	-	2	-	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Bilgisayar Mühendisliği	2	2	2	2	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Bilgisayar Mühendisliği (İ.Ö)	2	2	2	2	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2	2	2	2	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	İnşaat Mühendisliği	3	-	3	-	Çift Ana Dal ve Yan Dal
ORMAN FAKÜLTESİ	Orman Mühendisliği	4	4	4	4	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Orman Endüstri Mühendisliği	4	4	4	4	Çift Ana Dal ve Yan Dal

	Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yön.	2	2	2	2	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Peyzaj Mimarlığı	2	2	2	2	Çift Ana Dal ve Yan Dal
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İşletme	5	5	10	10	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	İktisat	10	10	15	15	Çift Ana Dal ve Yan Dal
FATİH EĞİTİM FAKÜLTESİ	İlköğretim Matematik Öğretmenliği	2	2	-	-	Çift Ana Dal
	Okul Öncesi Öğretmenliği	2	2	-	-	Çift Ana Dal
	Sınıf Öğretmenliği	2	2	-	-	Çift Ana Dal
	Sosyal Bilgiler Öğretmenliği	2	2	-	-	Çift Ana Dal
	Fen Bilgisi Öğretmenliği	2	2	-	-	Çift Ana Dal
	Zihin Engelliler Öğretmenliği	2	2	-	-	Çift Ana Dal
	İşitme Engelliler Öğretmenliği	2	2	-	-	Çift Ana Dal
	Bilgisayar Ve Teknolojileri Öğretmenliği	2	2	-	-	Çift Ana Dal
	Kimya Öğretmenliği	2	-	VII.yarıyıl 1		Çift Ana Dal
	Fizik Öğretmenliği	2	-	VII.yarıyıl 1		Çift Ana Dal
	Matematik Öğretmenliği	2	-	VII.yarıyıl 1		Çift Ana Dal
	Biyoloji Öğretmenliği	2	-	VII.yarıyıl 1		Çift Ana Dal
	Coğrafya Öğretmenliği	1	1	-	-	Çift Ana Dal
	Türkçe Öğretmenliği	2	2	-	-	Çift Ana Dal
	İngiliz Dili Eğitimi	2	2	-	-	Çift Ana Dal
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	2	2	-	-	Çift Ana Dal
	Resim-İş Öğretmenliği	2	2	-	-	Çift Ana Dal
	Müzik Öğretmenliği	2	2	-	-	Çift Ana Dal
FEN FAKÜLTESİ	Matematik	5	5	5	5	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Fizik	-	-	-	-	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Kimya	5	5	5	5	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Biyoloji	5	5	5	5	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri	5	5	5	5	Çift Ana Dal ve Yan Dal
EDEBİYAT FAKÜLTESİ	Türk Dili ve Edebiyatı	2	2	2	2	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Türk Dili ve Edebiyatı (İÖ)	2	2	2	2	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Tarih	2	1	2	1	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Sosyoloji	5	5	5	5	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Tarih (İÖ)	2	1	2	1	Çift Ana Dal ve Yan Dal

SÜRMENE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	-	-	5	3	Yan Dal
MİMARLIK FAKÜLTESİ	Mimarlık	2	2	2	2	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	İç Mimarlık	1	1	1	1	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Şehir Bölge ve Planlama	1	1	1	1	Çift Ana Dal ve Yan Dal
OF TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	İnşaat Mühendisliği	3	3	3	3	Çift Ana Dal ve Yan Dal
HUKUK FAKÜLTESİ	Hukuk	2	-	2	-	Çift Ana Dal ve Yan Dal
İLAHİYAT FAKÜLTESİ	İlahiyat	5	5	5	5	Çift Ana Dal ve Yan Dal
İLETİŞİM FAKÜLTESİ	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık,	2	-	4	-	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Gazetecilik	3	-	3	-	Çift Ana Dal ve Yan Dal

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİNDE "ÇİFT ANA DAL" VE "YAN DAL" YÜRÜTEN BÖLÜMLER

EĞİTİM YÜRÜTEN BÖLÜMLER	EĞİTİME BAŞVURU YAPABİLECEK BÖLÜMLER
Makine Mühendisliği (I. Öğretim ve II. Öğretim) Çift Ana Dal Eğitimi	Mühendislik Fakültesi Bütün Bölümleri, SDBF Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh. Bölümü, Fen Fakültesi Fizik Bölümü
Makine Mühendisliği (I. Öğretim ve II. Öğretim) Yan Dal Eğitimi	Mühendislik Fakültesi Bütün Bölümleri, Orman Fakültesi Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü, SDBF Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh. Bölümü, Fen Fakültesi Fizik Bölümü
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (I. Öğretim ve II. Öğretim) Çift Ana Dal Eğitimi	Mühendislik Fakültesi Bütün Bölümleri, Fen Fakültesi Fizik Bölümü
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (I. Öğretim ve II. Öğretim) Yan Ana Dal Eğitimi	Mühendislik Fakültesi Bütün Bölümleri, Fen Fakültesi Fizik Bölümü
Harita Mühendisliği (I. Öğretim ve II. Öğretim) Çift Ana Dal Eğitimi	Mühendislik Fakültesi Bütün Bölümleri, Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü, Mimarlık fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü, Orman Fakültesi Orman Mühendisliği Bölümü, Orman Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Fen Fakültesi İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü
Harita Mühendisliği (I. Öğretim ve II. Öğretim) Yan Dal Eğitimi	Mühendislik Fakültesi Bütün Bölümleri, Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü, Mimarlık fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü, Orman Fakültesi Orman Mühendisliği Bölümü, Orman Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Fen Fakültesi İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü
Jeoloji Mühendisliği (I. Öğretim) Çift Ana Dal Eğitimi	Mühendislik Fakültesi Bütün Bölümleri, Fen Fakültesi Fizik Bölümü, Fen Fakültesi Kimya Bölümü
Jeoloji Mühendisliği (I. Öğretim) Yan Dal Eğitimi	Mühendislik Fakültesi Bütün Bölümleri, Fen Fakültesi Fizik Bölümü, Fen Fakültesi Kimya Bölümü
Jeofizik Mühendisliği Çift Ana Dal Eğitimi	Mühendislik Fakültesi Bütün Bölümleri
Jeofizik Mühendisliği Yan Dal Eğitimi	Mühendislik Fakültesi Bütün Bölümleri

Maden Mühendisliği (I. Öğretim) Çift Ana Dal Eğitimi	Mühendislik Fakültesi Tüm Bölümleri, Fen Fakültesi Kimya Bölümü
Maden Mühendisliği Yan Dal Eğitimi	Mühendislik Fakültesi Tüm Bölümleri, İİBF Tüm Bölümleri, Fen Fakültesi Fizik Bölümü, Fen Fakültesi Kimya Bölümü
Bilgisayar Mühendisliği (I. Öğretim ve II. Öğretim) Çift Ana Dal Eğitimi	Mühendislik Fakültesi Bütün Bölümleri, Fen Fakültesi Fizik Bölümü, Fen Fakültesi Matematik Bölümü, Fen Fakültesi İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü
Bilgisayar Mühendisliği (I. Öğretim ve II. Öğretim) Yan Dal Eğitimi	Mühendislik Fakültesi Bütün Bölümleri, Fen Fakültesi Fizik Bölümü, Fen Fakültesi Matematik Bölümü, Fen Fakültesi İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü
İnşaat Mühendisliği (I. Öğretim) Çift Ana Dal Eğitimi	Mühendislik Fakültesi Bütün Bölümleri, Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü, Fen Fakültesi Fizik Bölümü
İnşaat Mühendisliği (I. Öğretim) Yan Dal Eğitimi	Mühendislik Fakültesi Bütün Bölümleri, Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü, Fen Fakültesi Fizik Bölümü
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (I.Öğretim) Çift Ana Dal Eğitimi	Mühendislik Fakültesi Bütün Bölümleri, SDBF Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh. Bölümü, Fen Fakültesi Fizik Bölümü, Fen Fakültesi Kimya Bölümü
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (I.Öğretim) Yan Dal Eğitimi	Mühendislik Fakültesi Bütün Bölümleri, SDBF Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh. Bölümü, Fen Fakültesi Fizik Bölümü, Fen Fakültesi Kimya Bölümü
Endüstri Mühendisliği (I.Öğretim) Çift Ana Dal Eğitimi	Mühendislik Fakültesi Bütün Bölümleri, Fen Fakültesi Matematik Bölümü, Fen Fakültesi İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü
Endüstri Mühendisliği (I.Öğretim) Yan Dal Eğitimi	Mühendislik Fakültesi Bütün Bölümleri, Fen Fakültesi Matematik Bölümü, Fen Fakültesi İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü

FATİH EĞİTİM FAKÜLTESİ FAKÜLTESİNDE "ÇİFT ANA DAL" YÜRÜTEN BÖLÜMLER

EĞİTİM YÜRÜTEN BÖLÜMLER	EĞİTİME BAŞVURU YAPABİLECEK BÖLÜMLER
İlköğretim Matematik Öğretmenliği Çift Ana Dal	Bilgisayar Ve Teknolojileri Öğretmenliği OFMA Matematik Öğretmenliği
Okul Öncesi Öğretmenliği Çift Ana Dal	Sınıf Öğretmenliği, Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık, İşitme Engelliler Öğretmenliği, Zihin Engelliler Öğretmenliği, İngilizce Öğretmenliği
Sınıf Öğretmenliği Çift Ana Dal	Okul Öncesi Öğretmenliği, Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık, İşitme Engelliler Öğretmenliği, Zihin Engelliler Öğretmenliği
Sosyal Bilgiler Öğretmenliği Çift Ana Dal	Sınıf Öğretmenliği, Coğrafya Öğretmenliği
Fen Bilgisi Öğretmenliği Çift Ana Dal	Bilgisayar Ve Teknolojileri Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği
Zihin Engelliler Öğretmenliği Çift Ana Dal	Bilgisayar Ve Teknolojileri Öğretmenliği, Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık, Sınıf Öğretmenliği, Okul Öncesi Öğretmenliği, İşitme Engelliler Öğretmenliği
İşitme Engelliler Öğretmenliği Çift Ana Dal	Bilgisayar Ve Teknolojileri Öğretmenliği, Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık, Sınıf Öğretmenliği, Okul Öncesi Öğretmenliği, Zihin Engelliler Öğretmenliği, İngilizce Öğretmenliği

Bilgisayar Ve Teknolojileri Öğretmenliği Çift Ana Dal	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık, Okul Öncesi Öğretmenliği, Sınıf Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, OFMA Matematik Öğretmenliği, Zihin Engelliler Öğretmenliği
Kimya Öğretmenliği Çift Ana Dal	OFMA Matematik Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği
Fizik Öğretmenliği Çift Ana Dal	OFMA Matematik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği
Matematik Öğretmenliği Çift Ana Dal	Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği
Biyoloji Öğretmenliği Çift Ana Dal	OFMA Matematik Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği
Coğrafya Öğretmenliği Çift Ana Dal	Sınıf Öğretmenliği, Sosyal Bilgiler Öğretmenliği
Türkçe Öğretmenliği Çift Ana Dal	Sınıf Öğretmenliği, Sosyal Bilgiler Öğretmenliği, Okul Öncesi Öğretmenliği
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Çift Ana Dal	İşitme Engelliler Öğretmenliği, Zihin Engelliler Öğretmenliği, Okul Öncesi Öğretmenliği, İngilizce Öğretmenliği
Resim-İş Öğretmenliği Çift Ana Dal	Okul Öncesi Öğretmenliği, Sınıf Öğretmenliği
Müzik Öğretmenliği Çift Ana Dal	Okul Öncesi Öğretmenliği, Sınıf Öğretmenliği

ORMAN FAKÜLTESİNDE "ÇİFT ANA DAL" VE "YAN DAL" YÜRÜTEN BÖLÜMLER

EĞİTİM YÜRÜTEN BÖLÜMLER	EĞİTİME BAŞVURU YAPABİLECEK BÖLÜMLER
Orman Mühendisliği Çift Ana Dal Eğitimi	Orman Endüstri Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Harita Mühendisliği
Orman Endüstri Mühendisliği Çift Ana Dal Eğitimi	Orman Mühendisliği, Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik, Bilgisayar Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Mimarlık, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, İktisat, İşletme, Maliye, Kamu Yönetimi, Uluslararası İlişkiler, Çalışma Ekonomisi ve Endüstriyel İlişkiler, Ekonometri
Peyzaj Mimarlığı Çift Ana Dal Eğitimi	Orman Mühendisliği, Mimarlık, İç Mimarlık
Peyzaj Mimarlığı Yan Dal Eğitimi	Orman Mühendisliği, Mimarlık, İç Mimarlık

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİNDE "ÇİFT ANA DAL" VE "YAN DAL" YÜRÜTEN BÖLÜMLER

EĞİTİM YÜRÜTEN BÖLÜMLER	EĞİTİME BAŞVURU YAPABİLECEK BÖLÜMLER
İşletme Çift Ana Dal Eğitimi	Bilgisayar Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Mimarlık, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, İktisat, İşletme, Maliye, Kamu Yönetimi, Uluslararası İlişkiler, Çalışma Ekonomisi ve Endüstriyel İlişkiler, Ekonometri, Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Kimya, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği

İşletme Yan Dal Eğitimi	Bilgisayar Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Mimarlık, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, İktisat, İşletme, Maliye, Kamu Yönetimi, Uluslararası İlişkiler, Çalışma Ekonomisi ve Endüstriyel İlişkiler, Ekonometri, Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Kimya, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh. , Balıkçılık Teknolojisi Müh.
İktisat Çift Ana Dal Eğitimi	İşletme, Kamu Yönetimi, Uluslar Arası İlişkiler, İstatistik ve Bilgisayar Bilim Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Bilgisayar Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Mimarlık, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği,
İktisat Yan Dal Eğitimi	İstatistik ve Bilgisayar Bilim Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Bilgisayar Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Mimarlık, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği,

FEN FAKÜLTESİNDE "ÇİFT ANA DAL" ve "YAN DAL" YÜRÜTEN BÖLÜMLER

EĞİTİM YÜRÜTEN BÖLÜMLER	EĞİTİME BAŞVURU YAPABİLECEK BÖLÜMLER
Matematik Çift Ana Dal Eğitimi, Fizik Çift Ana Dal Eğitimi, Kimya Çift Ana Dal Eğitimi, Biyoloji Çift Ana Dal Eğitimi, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Çift Ana Dal Eğitimi	Mühendislik Fakültesi, Orman Fakültesi, Eğitim Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ve Fen Fakültesi `nin uygun programları
Matematik Yan Dal Eğitimi, Fizik Yan Dal Eğitimi, Kimya Yan Dal Eğitimi, Biyoloji Yan Dal Eğitimi, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Yan Dal Eğitimi	Mühendislik Fakültesi, Orman Fakültesi, Eğitim Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ve Fen Fakültesi `nin uygun programları

EDEBİYAT FAKÜLTESİNDE "ÇİFT ANA DAL" ve "YAN DAL" YÜRÜTEN BÖLÜMLER

Tarih Çift Ana Dal Eğitimi, Türk Dili ve Edebiyatı Çift Ana Dal Eğitimi,	Mühendislik Fakültesi, Orman Fakültesi, Eğitim Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ve Edebiyat Fakültesi `nin uygun programları
Sosyoloji Çift Ana Dal Eğitimi	İlahiyat Fakültesi
Tarih Yan Dal Eğitimi, Türk Dili ve Edebiyatı Yan Dal Eğitimi,	Mühendislik Fakültesi, Orman Fakültesi, Eğitim Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ve Edebiyat Fakültesi `nin uygun programları
Sosyoloji Yan Dal Eğitimi	İlahiyat Fakültesi

SÜRMENE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİNDE "YAN DAL" YÜRÜTEN BÖLÜMLER

EĞİTİM YÜRÜTEN BÖLÜMLER	EĞİTİME BAŞVURU YAPABİLECEK BÖLÜMLER
Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Yan Dal Eğitimi	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği

HUKUK FAKÜLTESİNDE "ÇİFT ANA DAL VE YAN DAL" YÜRÜTEN BÖLÜMLER

EĞİTİM YÜRÜTEN BÖLÜMLER	EĞİTİME BAŞVURU YAPABİLECEK BÖLÜMLER
Hukuk Çift Ana Dal Eğitimi	İlahiyat Fakültesi
Hukuk Yan Dal Eğitimi	İlahiyat Fakültesi

MİMARLIK FAKÜLTESİNDE "ÇİFT ANA DAL" VE "YAN DAL" YÜRÜTEN BÖLÜMLER

EĞİTİM YÜRÜTEN BÖLÜMLER	EĞİTİME BAŞVURU YAPABİLECEK BÖLÜMLER
Mimarlık Çift Ana Dal Eğitimi	İç Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Peyzaj Mimarlığı
Mimarlık Yan Dal Eğitimi	İç Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, İnşaat Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı
İç Mimarlık Çift Ana Dal Eğitimi	Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Peyzaj Mimarlığı
İç Mimarlık Yan Dal Eğitimi	Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Peyzaj Mimarlığı
Şehir ve Bölge Planlama Çift Ana Dal Eğitimi	Mimarlık, İç Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı
Şehir ve Bölge Planlama Yan Dal Eğitimi	Mimarlık, İç Mimarlık, İnşaat Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Kamu Yönetimi, Ekonomi, Sosyoloji, Harita Mühendisliği, Hukuk, Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği

OF TEKNOLOJİ FAKÜLTESİNDE "ÇİFT ANA DAL" VE "YAN DAL" YÜRÜTEN BÖLÜMLER

EĞİTİM YÜRÜTEN BÖLÜMLER	EĞİTİME BAŞVURU YAPABİLECEK BÖLÜMLER
İnşaat Mühendisliği Çift Ana Dal Eğitimi	Yazılım Mühendisliği, Enerji Sitemleri Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama
İnşaat Mühendisliği Yan Dal Eğitimi	Teknoloji Fakültesi Tüm Bölümleri, Mühendislik Fakültesi Tüm Bölümleri, Mimarlık Fakültesi Tüm Bölümleri

İLETİŞİM FAKÜLTESİNDE "ÇİFT ANA DAL" VE "YAN DAL" YÜRÜTEN BÖLÜMLER

EĞİTİM YÜRÜTEN BÖLÜMLER	EĞİTİME BAŞVURU YAPABİLECEK BÖLÜMLER
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Çift Ana Dal ve Yan Dal Eğitimi	Gazetecilik, Radyo TV ve Sinema, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi `nin tüm Bölümleri, Edebiyat Fakültesi'nin tüm Bölümleri, Hukuk Fakültesi
Gazetecilik Çift Ana Dal ve Yan Dal Eğitimi	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Radyo TV ve Sinema, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi `nin tüm Bölümleri, Edebiyat Fakültesi'nin tüm Bölümleri, Hukuk Fakültesi

İLAHİYAT FAKÜLTESİNDE "ÇİFT ANA DAL" VE "YAN DAL" YÜRÜTEN BÖLÜMLER

EĞİTİM YÜRÜTEN BÖLÜMLER	EĞİTİME BAŞVURU YAPABİLECEK BÖLÜMLER
İlahiyat Çift Ana Dal ve Yan Dal Eğitimi	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi `nin İktisat, İşletme, Kamu Yönetimi ve Uluslar arası İlişkiler Bölümleri, Edebiyat Fakültesi'nin Tarih, Sosyoloji, Türk Dili ve Edebiyatı Bölümleri, Hukuk Fakültesi, İletişim Fakültesi