

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

"Karadeniz Teknik Üniversitesi Çift Ana Dal, Yan Dal ve Yaz Dönemi Yönetmeliği" uyarınca **2021-2022** Eğitim-Öğretim yılında "**Çift Ana Dal**" ve "**Yan Dal**" eğitim-öğretimine başvuru şartları, gerekli belge, başvuru tarihleri ve diğer hususlar aşağıya çıkarılmıştır.

I. BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER:

Başvuruda Herhangi belge eklenmeyecektir, web sayfasındaki bilgiler tamamlanacaktır.

II. BAŞVURU TARİHLERİ:

Başvurular **02-13 Ağustos 2021** tarihleri arasında web üzerinden yapılacaktır.

BAŞVURU, KABUL VE KAYIT KOŞULLARI

- 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) (Değişiklik: Senato Kararı 03.11.2017-284) 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 en fazla iki tercihte başvuruda bulunabilir.
 - 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.

- i) (Değişiklik: Senato Kararı 03.11.2017-284) Çift anadal başvurusunda bulunacak öğrencinin başvuruda bulunduğu döneme kadar anadal diploma programındaki ders yükünü almış ve başarılı olanlar içinde, 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.

- j) (Ek: Senato Kararı 03.11.2017-284) Hazırlık programı olan bölümlere başvurularda hazırlık sınavından başarılı olanlar veya son beş yıl içinde eşdeğer başarı belgesine sahip olan öğrencilerin çift anadal programına kesin kaydı yapılır.

Yandal programına başvuru, kabul ve kayıt koşulları

MADDE 14- (1) a) İlgili bölüm her akademik yılda Haziran ayının ortasına kadar kontenjanları belirler ve Temmuz ayının başından itibaren kontenjanlar Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından internet ortamında duyurulur.

b) Yandal programına başvurular akademik takvimde öngörülen tarihte, doğrudan veya Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının internet sayfasında açılan ilgili linkten elektronik olarak yapılabilir.

c) Yandal programına, başvurduğu yarıyıla kadar aldığı lisans programındaki tüm kredili dersleri başarıyla tamamlamış olan öğrenciler başvurabilir. Öğrencinin yandal programına başvurabilmesi için başvuru sırasındaki genel not ortalamasının en az 2.60 /4.00 olması gerekir.

ç) Öğrenci, duyurulmuş olan yandal programına anadal lisans programının en erken üçüncü yarıyılın başında veya en geç altıncı yarıyılın başında başvurabilir.

d) Gerekli koşulları sağlayan öğrencilerin başvuruları Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığınca işleme konulur.

e) Yandal programına kabul işlemi başvuru bölümün önerisi ve ilgili fakülte yönetim kurulu kararıyla tamamlanır. Hak kazanan öğrenciler akademik yılın başlangıcından bir hafta önce, yedekleri ile birlikte ilan edilir. Her öğrenci bir kez asil ve bir kez de yedek listesinde yer alabilir. İlan edilen tarihte öğrenciler hak kazandıkları programı kabul ettiklerine dair dilekçe ile Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'na başvurarak kesin kayıtlarını yaptırırlar. Asil öğrencilerden yandal programına kesin kayıt yaptırmayan öğrenciler olması durumunda bir defaya mahsus kayıt yapmaya hak kazanan yedek öğrenciler kesin kayıt tarihleri ile birlikte Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından duyurulur ve kayıt kabulleri alınır.

g) Yandal programına yapılan başvuru sayısının kontenjanı aşması halinde 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 sonuç sıralaması dikkate alınarak seçim yapılır.

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Çift Ana Dal-Yan Dal Kontenjanları

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	2	2	3	3	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1	1	2	2	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Harita Mühendisliği	2	2	2	2	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Jeoloji Mühendisliği	5	5	5	5	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Endüstri Mühendisliği	2	2	2	2	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Jeofizik Mühendisliği	10	10	10	10	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Maden Mühendisliği	2	2	3	2	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Bilgisayar Mühendisliği	2	2	2	2	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	3	3	3	3	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	İnşaat Mühendisliği	2	2	2	2	Çift Ana Dal ve Yan Dal
ORMAN FAKÜLTESİ	Orman Mühendisliği	3	3	3	3	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Orman Endüstri Mühendisliği	4	4	4	4	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümü	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	3	3	4	4	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	İktisat	3	3	4	4	Çift Ana Dal ve Yan Dal
FEN FAKÜLTESİ	Matematik	2	2	2	2	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Fizik	3		5		Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Kimya	6			6	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Biyoloji	5	5	5	5	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri	2			2	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Moleküler Biyoloji Ve Genetik	2	2	2	2	Çift Ana Dal ve Yan Dal
EDEBİYAT FAKÜLTESİ	Türk Dili ve Edebiyatı	2	2	2	2	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Tarih	2	2	2	2	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Sosyoloji	2	2	2	2	Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Batı Dilleri ve Edebiyatı	2	2	2	2	Çift Ana Dal ve Yan Dal

SÜRMENE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	3		3		Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Balıkçılık Teknolojisi Mühendis.	4		4		Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Gemi İnşaatı ve Gemi Mak.Mühendislik Bölümü	3		3		Çift Ana Dal ve Yan Dal
MİMARLIK FAKÜLTESİ	Mimarlık	1	1	1	1	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	Yazılım Mühendisliği	1		1		Çift Ana Dal ve Yan Dal
	İnşaat Mühendisliği	3		3		Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	2		2		Çift Ana Dal ve Yan Dal
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü	2		3		Çift Ana Dal ve Yan Dal

MESLEK YÜKSEKOKULLARI

ARAKLI ALİ CAVAT ÖZYURT MESLEK YÜKSEKOKULU	İş Sağlığı ve Güvenliği Programı	Çift Ana Dal : 5
---	-------------------------------------	------------------

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

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
Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümü Yan Dal Eğitimi	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği. Biyoloji Bölümü
Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümü Çift Ana Dal Eğitimi	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği. Biyoloji Bölümü

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, 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 , Sosyoloji Bölümü
İşletme Yan Dal Eğitimi	Bilgisayar Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Mimarlık, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, İktisat, 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 , Sosyoloji Bölümü
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 , Sosyoloji Bölümü,
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 , Sosyoloji Bölümü

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

EĞİTİM YÜRÜTEN BÖLÜMLER	EĞİTİME BAŞVURU YAPABİLECEK BÖLÜMLER
Matematik Çift Ana Dal Eğitimi	Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Fen Fakültesi (Fizik Bölümü, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü)
Fizik Çift Ana Dal Eğitimi	Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Fen Fakültesi (Matematik, Biyoloji, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümleri)

Biyoloji Çift Ana Dal Eğitimi	Fen Fakültesi(Moleküler Biyoloji ve Genetik, Bölümü Kimya Bölümü) Orman Fakültesi (Orman Mühendisliği, Yaban Hayatı ve Ekolojisi, Peyzaj Mimarlığı) Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi (Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü)
Kimya Çift Ana Dal Eğitimi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Fen Fakültesi (Matematik, Fizik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji Bölümleri), Eczacılık Meslek Bilimleri, Eczacılık Teknolojisi, Temel Eczacılık Bilimleri, Beslenme ve Diyetetik
İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Çift Ana Dal Eğitimi	Mühendislik Fakültesi, Orman Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ve Fen Fakültesi 'nin Tüm programları ve Edebiyat Fakültesi Sosyoloji Bölümü.
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Çift Ana Dal Eğitimi	Fen Fakültesi(Biyoloji ve Kimya Bölümü)
Matematik Yan Dal Eğitimi	Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Fen Fakültesi (Fizik Bölümü, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü)
Fizik Yan Dal Eğitimi	Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Fen Fakültesi (Matematik, Biyoloji, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümleri)
Biyoloji Yan Dal Eğitimi	Fen Fakültesi(Moleküler Biyoloji ve Genetik, Bölümü Kimya Bölümü) Orman Fakültesi (Orman Mühendisliği, Yaban Hayatı ve Ekolojisi, Peyzaj Mimarlığı) Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi (Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü)
Kimya Yan Dal Eğitimi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Fen Fakültesi (Matematik, Fizik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji Bölümleri), Eczacılık Meslek Bilimleri, Eczacılık Teknolojisi, Temel Eczacılık Bilimleri, Beslenme ve Diyetetik
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Yan Dal Eğitimi	Fen Fakültesi (Biyoloji Bölümü, Kimya Bölümü, Fizik Bölümü, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü, Matematik Bölümü, Orman Fakültesi (Orman Mühendisliği Bölümü, Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümü, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi (Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü) Mühendislik Fakültesi (Bilgisayar Mühendisliği Bölümü) Eczacılık Fakültesi
İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Yan Dal Eğitimi	Mühendislik Fakültesi, Orman Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ve Fen Fakültesi 'nin Tüm programları ve Edebiyat Fakültesi Sosyoloji Bölümü.

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	İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, İktisat

Tarih Yan Dal Eğitimi, Türk Dili ve Edebiyatı Yan Dal Eğitimi, Sosyoloji Yan Dal Eğitimi	Mühendislik Fakültesi, Orman Fakültesi, Eğitim Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ve Edebiyat Fakültesi 'nin uygun programları İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, İktisat, İşletme,
--	--

SÜRMENE DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİNDE "ÇİFT ANA DAL" VE "YAN DAL" YÜRÜTEN BÖLÜMLER

EĞİTİM YÜRÜTEN BÖLÜMLER	EĞİTİME BAŞVURU YAPABİLECEK BÖLÜMLER
Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Yan Dal Eğitimi	Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümü, Biyoloji Bölümü
Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Çift Ana Dal Eğitimi	Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümü, Biyoloji Bölümü
Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Yan Dal Eğitimi	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Çift Ana Dal Eğitimi	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği

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, İktisat Bölümü, 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 Sistemleri 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
Enerji Sistemleri Mühendisliği Çift Ana Dal Eğitimi	Makina Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Fen fakültesi Fizik Bölümü ve Kimya Bölümü

Enerji Sistemleri Mühendisliği Yan Dal Eğitimi	Makina Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Fen fakültesi Fizik Bölümü ve Kimya Bölümü
Elektronik Haberleşme Mühendisliği Yan Dal Eğitimi	Of Teknoloji Fakültesi Enerji Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği- Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği- Makina Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği- Yazılım Mühendisliği- Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Fizik Bölümü.
Elektronik Haberleşme Mühendisliği Çift Ana Dal Eğitimi	Of Teknoloji Fakültesi Enerji Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Mühendislik Fakültesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makina Mühendisliği,
Yazılım Mühendisliği Çift Ana Dal Eğitimi	Fen Fakültesi İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü, Matematik Bölümü, Fizik Bölümü ve Moleküler Biyolojisi ve Genetik Bölümü- Of Teknoloji Fakültesi Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği- Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği-
Yazılım Mühendisliği Yan Dal Eğitimi	Fen Fakültesi İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü, Matematik Bölümü, Fizik Bölümü ve Moleküler Biyolojisi ve Genetik Bölümü- Of Teknoloji Fakültesi Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği- Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği-

MESLEK YÜKSEKOKULLARI

ARAKLI ALİ CAVAT ÖZYURT MESLEK YÜKSEKOKULU "ÇİFT ANA DAL YÜRÜTEN BÖLÜMLER

EĞİTİM YÜRÜTEN BÖLÜMLER	EĞİTİME BAŞVURU YAPABİLECEK BÖLÜMLER
Mülkiyet Koruma ve Güvenliği Bölümü İş Sağlığı ve Güvenliği Programı Çift Ana Dal	ARAKLI ALİ CAVAT ÖZYURT MESLEK YÜKSEKOKULU Yönetim ve Organizasyon Bölümü Lojistik Programı