

ÇİFT ANA DAL – YAN DAL

Çift Ana Dal Programı Nedir?

Çift Ana Dal Programı: Başarı şartını ve diğer koşulları sağlayan öğrencilerin aynı yükseköğretim kurumunun iki diploma programından eş zamanlı olarak ders alıp, iki ayrı diploma alabilmesini sağlayan programı ifade eder.

Çift Ana Dal Programı Genel Bilgiler:

- Aynı yükseköğretim kurumunda yürütülen ön lisans diploma programları ile diğer ön lisans programları arasında, lisans programları ile diğer lisans programları veya ön lisans programları arasında ilgili bölümlerin ve fakülte/yüksekokul kurullarının önerisi üzerine senatonun onayı ile çift ana dal programı açılabilir.
- Çift ana dal programı ilgili Bölümün ve Fakülte/Yüksekokul Kurulunun önerisi ve Üniversite Senatosu'nun onayı ile kesinleşir ve ilgili bölümlerin iş birliği ile yürütülür. Çift ana dal programı ön lisans programlarında en az 18, lisans programlarında en az 36 yerel krediden az olmamak üzere; eş değer sayılacak derslerle ikinci ana dal programından alınacak dersler toplamının ön lisans programları için 120, dört yıllık lisans programları için 240, beş yıllık lisans programları ile sanat hazırlık bulunan programlar için 300, altı yıllık lisans programları için 360 AKTS olacak şekilde düzenlenir.
- Eğitim Fakültesi ile diğer fakültelerin/yüksekokulların programları arasında **çift ana dal programı uygulanmaz**. Eğitim Fakültesi bünyesindeki iki ayrı program arasında çift ana dal programı Yükseköğretim Kurulu'ndan onay almak şartı ile uygulanabilir.
- Başarı sıralaması şartı aranan programlarda çift ana dal yapmak isteyen öğrencinin, diğer şartların yanı sıra kayıt olduğu yıldaki ilgili programın Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen başarı sıralaması şartını sağlamış olması gerekir.
- Öğrencilerin ikinci ana dal diploma programına kabulü, o programın yürütüldüğü ilgili bölümün önerisi üzerine fakülte/yüksekokul yönetim kurulunun onayı ile yapılır.
- Aynı anda birden fazla ikinci ana dal diploma programına kayıt yapılamaz. Ancak, aynı anda ikinci ana dal diploma ile yan dal programına kayıt yapılabilir.
- İkinci ana dal diploma programındaki öğrenci, ana dal diploma programında kurum içi geçiş hükümlerine uygun koşulları sağladığında ikinci ana dal diploma programına yatay geçiş yapabilir.
- Yetenek sınavı ile öğrenci alan çift ana dal diploma programına öğrenci kabulünde yetenek sınavında da başarılı olma şartı aranır.
- Öğrencinin çift ana dal programında alması gereken dersler ve kredileri Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen Yükseköğretim Alan Yeterlilikleri dikkate alınarak ilgili bölümlerin ve fakülte kurullarının önerisi üzerine senatonun onayı ile belirlenir. İlgili çift ana dal lisans programının, öğrencinin programın sonunda asgari olarak kazanması gereken bilgi, beceri ve yetkinliklere göre tanımlanmış öğrenim kazanımlarına sahip olmasını sağlayacak şekilde düzenlenmesi gerekir.

Çift Ana Dal Programı Kontenjanı Nasıl Belirlenmektedir?

Çift ana dal yapacak öğrenci kontenjanı, ana dal programındaki genel not ortalaması en az 100 üzerinden 70 olmak şartıyla, ana dal programının ilgili yıldaki program kontenjanının, Hukuk, Tıp ve Sağlık programları ile Mühendislik programları için **%5'ten az olmamak**, diğer programlar için **%20'den az olmamak** üzere ilgili birim kurulu teklifi ve Senato onayı ile belirlenir. Hesaplanan kontenjanın tam sayıdan farklı olması halinde küsuratlar tam sayıya iblağ edilir. İlgili birim her akademik yılın başında kontenjanları belirterek çift ana dal programını duyurur.

Çift Ana Dal Programına Başvuru Süreci Nasıl İşlemektedir?

Öğrenci ikinci ana dal diploma programına, ana dal lisans diploma programında en erken üçüncü yarıyılın başında, en geç ise dört yıllık programlarda beşinci yarıyılın başında, beş yıllık programlarda yedinci yarıyılın başında, altı yıllık programlarda ise dokuzuncu yarıyılın başında, ana dal ön lisans diploma programında en erken ikinci yarıyılın başında, en geç ise üçüncü yarıyılın başında başvurabilir.

Başvuru anında ana dal diploma programındaki genel not ortalaması en az 4 üzerinden 2.00 ya da 100 üzerinden 70 olan ve ana dal diploma programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibari ile en üst %20'sinde bulunan öğrenciler ikinci ana dal diploma programına başvurabilirler. Ayrıca aşağıdaki şartlar uyarınca yükseköğretim kurumları kontenjan belirleyebilir ve öğrenciler de bu şartlar kapsamında başvuru yapabilir:

- a) Başvurduğu döneme kadar ana dal ön lisans veya lisans programında aldığı tüm dersleri başarıyla tamamlamış olanlar çift ana dal programına başvurabilirler.
- b) Başvurusu sırasındaki genel not ortalamasının en az 4 üzerinden 2.00 veya 100 üzerinden en az 70 olması ve ana dal ön lisans veya lisans programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibariyle en üst %20'sinde bulunması gerekir.
- c) Başarı sıralaması şartı aranan programlarda çift ana dal yapmak isteyen öğrencinin, bu Yönergede belirlenen diğer şartların yanı sıra kayıt olduğu yıldaki ilgili programın Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen başarı sıralaması şartını sağlamış olması gerekir.
- d) Ana dal diploma programındaki genel not ortalaması en az 4 üzerinden 2.00 ya da 100 üzerinden 70 olan ancak ana dal diploma programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibari ile en üst %20'sinde yer almayan öğrencilerden çift ana dal yapılacak programın ilgili yıldaki taban puanından az olmamak üzere puana sahip olanlar da çift ana dal programına başvurabilirler.

Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen diploma programlarına kaydolan öğrenciler, talepte bulunmaları halinde yine Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenecek programlarda çift ana dal eğitimi yapabilir. Bu programlar arasında yapılacak çift ana dal eğitim ve öğretiminde, birinci ve ikinci paragrafta yer alan kısıtlamalar ((c) maddesi hariç) uygulanmaz. Ayrıca, bu durumdaki öğrenciler için "Dokuz Eylül Üniversitesi Çift Anadal Programı Yönergesi" nde yer alan "Öğrencinin çift ana dal programından mezun olabilmesi için genel not ortalamasının en az 100 üzerinden 70 olması, 4 üzerinden 2 olması gerekir. Tüm çift ana dal öğrenimi süresince öğrencinin genel not ortalaması bir defaya mahsus olmak üzere 4 üzerinden 1.5'e kadar, 100 üzerinden 65'e kadar düşebilir. Genel not ortalaması ikinci kez 4 üzerinden 2'nin, 100 üzerinden 70'in altına düşen öğrencinin ikinci ana dal diploma programından kaydı silinir." hükmü de uygulanmaz.

Yetenek sınavı ile öğrenci alan çift ana dal programına öğrenci kabulünde, yetenek sınavında da başarılı olma şartı aranır.

Çift ana dal diploma programına başvurabilmesi için öğrencinin başvurduğu yarıyla kadar ana dal diploma programında aldığı tüm dersleri başarıyla tamamlaması gerekir.

Çift ana dal programına başvurular Fakülte Dekanlığı/Yüksekokul Müdürlüğü'nce belirlenen tarihte başvuru formu ve transkript ile ilgili Fakülte Dekanlığına/Yüksekokul Müdürlüğüne yapılır.

Çift Ana Dal Programına Kabul İşlemi Nasıldır?

İlgili bölüm tarafından başvurusu uygun görülen öğrencinin kabul işlemi başvuru bölümünün önerisi üzerine bağlı olduğu Fakülte/Yüksekokul Yönetim Kurulu kararı ile tamamlanır.

Aynı Anda Birden Fazla Çift Ana Dal Programına Kayıt Yapılabilir mi?

Hayır. Ancak, öğrenci isterse çift ana dal programının yanı sıra aynı anda yan dal programına da kayıt yapabilir.

Çift Ana Dal Programında Öğrenim ve Mezuniyet Nasıldır?

Çift ana dal programı nedeniyle, öğrencinin ana dal programındaki başarısı ve mezuniyeti hiçbir biçimde etkilenmez. Çift ana dal programı için ayrı karne ve ayrı transkript düzenlenir.

Çift ana dal programındaki dersleri saptamada ve bunların alınacağı dönemleri planlamada öğrencilere yardımcı olmak ve çift ana dal programının amacına uygun biçimde yürütülmesini sağlamak üzere ilgili Bölüm Başkanınca bir Çift Ana dal Programı Koordinatörü atanır. Çift Ana dal Programı Koordinatörü öğrencilerin ana dal lisans programı danışmanları ile iletişim içinde görev yapar.

İki programa birden saydırılacak dersler bölümler arasında karşılaştırılır ve daha önce alınanlar öğrencinin programa kabulü sırasında, daha sonra alınanlar ise alındıkları dönem içinde Fakülte/Yüksekokul Yönetim Kurulu kararı ile kesinleşir. İki programa birden saydırılan dersler öğrencinin her iki programındaki dönem kaydında yer alır ve her iki transkriptte de gösterilir. Öğrencinin her iki programa ortak sayılan bir dersten çekilmek istemesi durumunda dersten çekilme işlemi her iki program için işlem görür.

Öğrenci çift ana dal programını kendi isteği ile bırakabilir.

Ana dal programında izinli sayılan öğrenci, otomatik olarak çift ana dal programında da izinli sayılır. Çift ana dal programında dersin açılmaması veya ders çakışması gibi nedenlerle ders alamayacak olan öğrencilere çift ana dal programı veren bölümün ve çift ana dal programının bağlı olduğu Dekanlık/Müdürlük onayı ile dönem izni verilebilir.

Çift ana dal programında, izin almadan iki dönem üst üste ders almayan öğrencinin çift ana dal programından kaydı silinir.

Öğrencinin çift ana dal programından mezun olabilmesi için genel not ortalamasının en az 100 üzerinden 70 olması, 4 üzerinden 2 olması gerekir. Tüm çift ana dal öğrenimi süresince öğrencinin genel not ortalaması bir defaya mahsus olmak üzere 4 üzerinden 1.5'e kadar, 100 üzerinden 65'e kadar düşebilir. Genel not ortalaması ikinci kez 4 üzerinden 2'nin, 100 üzerinden 70'in altına düşen öğrencinin ikinci ana dal diploma programından kaydı silinir.

Öğrenci çift ana dal programından ayrıldığında, başarısız olduğu çift ana dal programı derslerini tekrarlamak zorunda değildir. Öğrencinin ana dal programında kabul edilmeyen ikinci ana dal programında başarılı olduğu dersler, genel not ortalamasına dahil edilmeksizin transkript ve diploma ekinde yer alır.

Ana dal programında mezuniyet hakkını elde eden ve çift ana dal programını en az 2.00 ortalama ile tamamlayan öğrenciye ikinci ana dal ön lisans veya lisans diploması verilir. Çift ana dal programından mezuniyet hakkını elde eden öğrenciye, ana dal programından mezuniyet hakkını elde etmeden çift ana dal programının ön lisans veya lisans diploması verilmez.

Ana dal diploma programından mezuniyet hakkını elde eden ancak ikinci ana dal diploma programını bitiremeyen öğrencilerin azami öğrenim süresi ikinci ana dal diploma programına kayıt yaptırdığı eğitim öğretim yılından itibaren 2 yıllık ön lisans programlarında 4 yıl, 4 yıllık lisans programları için 7, 5 yıllık lisans programları için 8, 6 yıllık lisans programları için 9 yıldır. Bu öğrencilere ana dal programından mezun oldukları

dönem sonunda bu bölüme ait diplomaları verilir. Ek süre boyunca çift ana dal yaptıkları bölüme ait öğrenci katkı payını ön lisans veya lisans programında geçirdikleri toplam dönem sayısı göz önüne alınarak ödemeye devam ederler. Yüksek lisans programına kayıt oldukları takdirde de ayrıca yüksek lisans öğrenci katkı payını öderler. Bu öğrenciler hakkında karar almaya, öğrencinin izlediği çift ana dal programını veren fakülte/yüksekokul yetkilidir.

Çift ana dal ikinci diploma programında öğrenim gören öğrencinin ana dal programında almış olduğu ve eşdeğerlikleri kabul edilen dersler, not çizelgesinde gösterilir.

“YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARINDA ÖNLİSANS VE LİSANS DÜZEYİNDEKİ PROGRAMLAR ARASINDA GEÇİŞ, ÇİFT ANADAL, YAN DAL İLE KURUMLAR ARASI KREDİ TRANSFERİ YAPILMASI ESASLARINA İLİŞKİN YÖNETMELİK” için tıklayınız

“DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ ÇİFT ANADAL PROGRAMI YÖNERGESİ” için tıklayınız

ÇİFT ANA DAL YAPILABİLECEK BİRİMLER VE PROGRAMLAR

DENİZCİLİK FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	ÇİFT ANA DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Lojistik Yönetimi	İşletme Fakültesi (Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik)

EDEBİYAT FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	ÇİFT ANA DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Amerikan Kültürü ve Edebiyatı (İngilizce)	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Dilbilimi
Arkeoloji Arkeoloji (İ.Ö.)	Felsefe Tarih Tarih (İ.Ö.) Müzecilik
Dilbilimi	Amerikan Kültürü ve Edebiyatı (İngilizce) İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Felsefe
Felsefe	Arkeoloji Arkeoloji (İ.Ö.) Dilbilimi Sosyoloji
İngilizce Mütercim ve Tercümanlık	Amerikan Kültürü ve Edebiyatı (İngilizce) Dilbilimi
Müzecilik	Arkeoloji Arkeoloji (İ.Ö.)
Sosyoloji	Felsefe Tarih Tarih (İ.Ö.)
Tarih Tarih (İ.Ö.)	Arkeoloji Arkeoloji (İ.Ö.) Sosyoloji

FEN FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	ÇİFT ANA DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Bilgisayar Bilimleri	Biyoloji Fizik İstatistik Matematik (İngilizce)
Biyoloji	Bilgisayar Bilimleri Fizik İstatistik Kimya Matematik (İngilizce) İİBF (İktisat) İİBF (İşletme) İİBF (Ekonometri) Hemşirelik Fakültesi (Hemşirelik)

Fizik	Bilgisayar Bilimleri Biyoloji İstatistik Kimya Matematik (İngilizce) İİBF (İktisat) İİBF (İşletme) İİBF (Ekonometri)
İstatistik	Bilgisayar Bilimleri Fizik Matematik (İngilizce) İİBF (Ekonometri)
Kimya	Bilgisayar Bilimleri Biyoloji Fizik İstatistik Matematik (İngilizce) İİBF (İktisat) İİBF (İşletme) İİBF (Ekonometri)
Matematik (İngilizce)	Bilgisayar Bilimleri Fizik İstatistik İşletme Fakültesi (İşletme) İşletme Fakültesi (İktisat) İİBF (İktisat) İİBF (İşletme) İİBF (Ekonometri)

GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	ÇİFT ANA DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Aksesuar Tasarımı	Moda Giyim Tasarımı Tekstil Tasarımı
Çini Tasarımı ve Onarımı	Seramik ve Cam
Çizgi Film ve Animasyon	Film Tasarımı ve Yönetmenliği Grafik Sanatlar Kurgu, Ses ve Görüntü Yönetimi
Film Tasarımı ve Yazarlığı	Film Tasarımı ve Yönetmenliği Kurgu, Ses ve Görüntü Yönetimi
Film Tasarımı ve Yönetmenliği	Film Tasarımı ve Yazarlığı Kurgu, Ses ve Görüntü Yönetimi
Grafik Sanatlar	Grafik Tasarımı
Grafik Tasarımı	Grafik Sanatlar
Halı, Kilim ve Geleneksel Kumaş Desenleri	Tekstil Tasarımı
Hat Sanatı	Tezhip Sanatı Çini Tasarımı ve Onarımı Grafik Sanatlar
Kurgu, Ses ve Görüntü Yönetimi	Film Tasarımı ve Yazarlığı Film Tasarımı ve Yönetmenliği
Moda Giyim Tasarımı	Tekstil Tasarımı

Seramik ve Cam	Çini Tasarımı ve Onarımı
Tekstil Tasarımı	Aksesuar Tasarımı Halı, Kilim ve Geleneksel Kumaş Desenleri Moda Giyim Tasarımı
Tezhip Sanatı	Hat Sanatı

HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	ÇİFT ANA DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Hemşirelik	Fen Fakültesi (Biyoloji)

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	ÇİFT ANA DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Ekonometri	İktisat Fen Fakültesi (İstatistik)
İktisat	Ekonometri
İşletme	Yönetim Bilişim Sistemleri
Yönetim Bilişim Sistemleri	İşletme Turizm Fakültesi (Turizm İşletmeciliği)

İŞLETME FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	ÇİFT ANA DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
İktisat (İngilizce)	İşletme (İngilizce) Turizm İşletmeciliği (İngilizce) Uluslararası İlişkiler (İngilizce) Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik (İngilizce)
İşletme (İngilizce)	İktisat (İngilizce) Turizm İşletmeciliği (İngilizce) Uluslararası İlişkiler (İngilizce) Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik (İngilizce)
Turizm İşletmeciliği (İngilizce)	İktisat (İngilizce) İşletme (İngilizce) Uluslararası İlişkiler (İngilizce) Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik (İngilizce)
Uluslararası İlişkiler (İngilizce)	İktisat (İngilizce) İşletme (İngilizce) Turizm İşletmeciliği (İngilizce) Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik (İngilizce)
Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik (İngilizce)	İktisat (İngilizce) İşletme (İngilizce) Turizm İşletmeciliği (İngilizce) Uluslararası İlişkiler (İngilizce) Denizcilik Fakültesi (Lojistik Yönetimi)

MİMARLIK FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	ÇİFT ANA DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Mimarlık	Şehir ve Bölge Planlama
Şehir ve Bölge Planlama	Mimarlık

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	ÇİFT ANA DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) Jeofizik Mühendisliği Maden Mühendisliği
Çevre Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Jeofizik Mühendisliği Maden Mühendisliği
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Jeofizik Mühendisliği Maden Mühendisliği
Endüstri Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Maden Mühendisliği Makine Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Tekstil Mühendisliği
İnşaat Mühendisliği İnşaat Mühendisliği (İ.Ö.)	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Çevre Mühendisliği Jeofizik Mühendisliği Jeoloji Mühendisliği Maden Mühendisliği
Jeofizik Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Jeoloji Mühendisliği Maden Mühendisliği
Jeoloji Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Jeofizik Mühendisliği Maden Mühendisliği
Maden Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Jeofizik Mühendisliği Jeoloji Mühendisliği Makine Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Tekstil Mühendisliği
Makine Mühendisliği Makine Mühendisliği (İ.Ö.)	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Endüstri Mühendisliği Jeofizik Mühendisliği Maden Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Tekstil Mühendisliği
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Jeofizik Mühendisliği Maden Mühendisliği Makine Mühendisliği Tekstil Mühendisliği

Tekstil Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Endüstri Mühendisliği Jeofizik Mühendisliği Maden Mühendisliği Makine Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
----------------------	---

NECAT HEPKON SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	ÇİFT ANA DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Antrenörlük Eğitimi	Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Rekreasyon Spor Yöneticiliği
Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği	Antrenörlük Eğitimi Rekreasyon Spor Yöneticiliği
Rekreasyon	Antrenörlük Eğitimi Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Spor Yöneticiliği
Spor Yöneticiliği	Antrenörlük Eğitimi Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Rekreasyon

TURİZM FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	ÇİFT ANA DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Turizm İşletmeciliği
Turizm İşletmeciliği	Gastronomi ve Mutfak Sanatları İİBF (Yönetim Bilişim Sistemleri)

UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	ÇİFT ANA DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Turizm İşletmeciliği	Uluslararası Ticaret
Uluslararası Ticaret	Turizm İşletmeciliği

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	ÇİFT ANA DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Anestezi	İlk ve Acil Yardım
İlk ve Acil Yardım	Anestezi
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	Nükleer Tıp Teknikleri Radyoterapi
Nükleer Tıp Teknikleri	Radyoterapi Tıbbi Görüntüleme Teknikleri
Radyoterapi	Nükleer Tıp Teknikleri Tıbbi Görüntüleme Teknikleri

Yan Dal Programı Nedir?

Yan Dal Programı: Bir diploma programına kayıtlı öğrencinin öngörülen şartları taşıması kaydıyla, aynı yükseköğretim kurumu içinde belirli bir konuya yönelik sınırlı sayıda dersi almak suretiyle, diploma yerine geçmeyen bir belge (**yan dal sertifikası**) alabilmelerini sağlayan programı ifade eder.

Yan Dal Programı Genel Bilgiler:

- Yükseköğretim kurumları esaslarını ve başvuru koşullarını ilgili yönetim kurullarının teklifi ve senatolarının onayı ile belirleyerek, yan dal programları düzenleyebilir.
- Yan dal programlarını tamamlayanlara eğitim aldıkları alanda sadece başarı belgesi (yan dal sertifikası) düzenlenir. Bu belgeler diploma yerine geçmez.
- Yan dal programlarının kontenjanları, ilgili programın açılmasına karar veren yönetim kurulu tarafından belirlenir.
- Başvurular, o programın yürütüldüğü ilgili yönetim kurulları tarafından değerlendirilir.

Yan Dal Programı Açılması ve Kontenjanları Nasıl Belirlenmektedir?

Yan dal programı ilgili Bölümün ve Fakülte/Yüksekokul Kurulunun önerisi üzerine Üniversite Senatosu'nun onayı ile kesinleşir ve ilgili bölümlerin iş birliği ile yürütülür. Yan dal programı kredili sistemlerde en az 18 krediden, kredisiz sistemlerde eş değer sayıda dersten oluşur.

Yan dal programlarının kontenjanları, ilgili programın açılmasına karar veren Fakülte/Yüksekokul Kurulu tarafından belirlenir.

Yan Dal Programına Başvuru Süreci Nasıl İşlenmektedir?

Öğrenci, yan dal programına, ana dal lisans programının en erken üçüncü, en geç altıncı yarıyılın başında başvurabilir.

Yan dal programına, başvurduğu yarıyıla kadar aldığı lisans programındaki tüm kredili dersleri başarıyla tamamlamış olan öğrenciler başvurabilir.

Öğrencinin başvuru sırasında ana dal programındaki genel not ortalamasının 4 üzerinden en az 2 veya 100 üzerinden en az 70 olması gerekir.

Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen diploma programlarına kaydolan öğrenciler, talepte bulunmaları halinde yine Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenecek programlarda yan dal eğitimi yapabilir. Bu programlar arasında yapılacak yan dal eğitim ve öğretiminde yukarıda yer alan kısıtlamalar uygulanmaz.

Yan dal programına başvurular, Fakülte Dekanlığı/Yüksekokul Müdürlüğü'nce belirlenen tarihte başvuru formu ve transkript ile ilgili Fakülte Dekanlığı/Yüksekokul Müdürlüğüne yapılır.

Yan Dal Programına Kabul İşlemi Nasıldır?

Başvurunun ilgili bölüm tarafından uygun görülmesi gerekir. Kabul işlemi başvuru bölümün bağlı olduğu Fakülte/Yüksekokul Yönetim Kurulu kararı ile tamamlanır.

Aynı Anda Birden Fazla Yan Dal Programına Kayıt Yapılabilir mi?

Hayır. Bir öğrenci lisans öğrenimi sırasında en çok bir yan dal programına kayıt yaptırabilir.

Yan Dal Programında Öğrenim ve Mezuniyet Nasıldır?

Yan dal programına başvurusu kabul edilen öğrenci, yan dal programı kapsamında, senato kararı ile belirlenmiş olan dersleri almak ve bu dersleri başarmak zorundadır. Bu dersler ilgili bölümler arasında kararlaştırılır, ilgili fakülte kurullarının ve üniversite senatosunun onayına sunulur.

Yan dal programına devam edebilmesi için öğrencinin ana dal programındaki not ortalamasının en az 4 üzerinden 1.00 veya 100 üzerinden 60 olması şarttır. Bu şartı sağlayamayan öğrencinin yan dal programından kaydı silinir. Öğrencinin başarılı olduğu ve ana dal programına sayılmayan dersler, genel not ortalamasına dahil edilmeksizin transkript ve diploma ekinde yer alır.

Ana dal programından mezuniyet hakkını elde eden ancak yan dal programını bitiremeyen öğrencilere ilgili yönetim kurullarının kararı ile en fazla iki yarıyıl ek süre tanınır. Bu öğrencilere ana dal programından mezun oldukları dönem sonunda bu bölüme ait diplomaları verilir. Ek süre boyunca yan dal yaptıkları bölüme ait öğrenci katkı payını lisans programında geçirdikleri toplam dönem sayısı göz önüne alınarak ödemeye devam ederler. Yüksek lisans programına kayıt oldukları takdirde de ayrıca yüksek lisans öğrenci katkı payını öderler. Bu öğrenciler hakkında karar almaya, öğrencinin izlediği yan dal programını veren Fakülte/Yükseköğretim Kuruludur.

Öğrencinin yan dal programındaki başarı durumu, ana dal programındaki mezuniyetini etkilemez.

Yan dal programı için ayrı karne ve ayrı transkript düzenlenir. İki programa birden saydırılan dersler her iki transkriptte de gösterilir. Öğrencinin iki programa ortak sayılan bir dersten çekilmek istemesi durumunda dersten çekilme işlemi her iki program için işlem görür.

Yan dal programındaki dersleri saptamada ve bunların alınacağı dönemleri planlamada öğrencilere yardımcı olmak ve yan dal programının amacına uygun biçimde yürütülmesini sağlamak üzere ilgili Bölüm Başkanınca bir Yan Dal Programı Koordinatörü atanır. Yan Dal Programı Koordinatörü öğrencilerin ana dal lisans programı danışmanları ile iletişim içinde görev yapar.

İki programa birden saydırılacak dersler bölümler arasında kararlaştırılır ve daha önce alınanlar öğrencinin programa kabulü sırasında, daha sonra alınanlar ise alındıkları dönem içinde Fakülte/Yükseköğretim Kurulu kararı ile kesinleşir. İki programa birden saydırılan dersler öğrencinin her iki programdaki dönem kaydında yer alır ve her iki transkriptte de gösterilir.

Yan dal öğrencisi, öğrenim sürecinin herhangi bir yarıyılında programı kendi isteğiyle bırakabilir. Yan dal programından kayıt sildiren öğrenci, aynı yan dal programına tekrar kayıt yaptıramaz.

Ana dal programında izinli sayılan öğrenci, otomatik olarak yan dal programında da izinli sayılır. Yan dal programında dersin açılmaması veya ders çakışması gibi nedenlerle ders alamayacak olan öğrencilere yan dal programı veren bölümün ve yan dal programının bağlı olduğu Dekanlık/Müdürlük onayı ile dönem izni verilebilir.

Öğrenci yan dal programından ayrıldığında, başarısız olduğu yan dal programı derslerini tekrarlamak zorunda değildir.

Yan dal programından iki yarıyıl üst üste ders almayan öğrencinin bu programdan kaydı silinir.

Ana dal programında mezuniyet hakkını elde eden ve yan dal programını en az 2.00 ortalama ile tamamlayan öğrenciye yan dal sertifikası verilir.

Yan dal programını tamamlayan öğrenci, yan dal alanında lisans ve ön lisans diploması ile verilen hak ve yetkilerden yararlanamaz.

Çift ana dal programından ayrılan bir öğrenci, bir yan dal programının tüm gereklerini yerine getirmişse yan dal sertifikası almaya hak kazanır.

Yan dal programından çıkarılan öğrencilerin yan dal programında almış oldukları derslerin ne şekilde değerlendirileceği, senato tarafından belirlenir.

Senato kararı ile, yan dal programlarına ilişkin ilgili [yönetmelikte](#) belirtilenlere ilave olarak yeni koşullar getirilebilir öngörülen asgari başarı notları yükseltilebilir.

[“YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARINDA ÖNLİSANS VE LİSANS DÜZEYİNDEKİ PROGRAMLAR ARASINDA GEÇİŞ, ÇİFT ANADAL, YAN DAL İLE KURUMLAR ARASI KREDİ TRANSFERİ YAPILMASI ESASLARINA İLİŞKİN YÖNETMELİK” için tıklayınız](#)

[“DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ YANDAL PROGRAMI YÖNERGESİ” için tıklayınız](#)

YAN DAL YAPILABİLECEK BİRİMLER VE PROGRAMLAR

BUCA EĞİTİM FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	YAN DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Almanca Öğretmenliği	Matematik (İngilizce)
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	İstatistik Matematik (İngilizce)
Biyoloji Öğretmenliği	İstatistik Matematik (İngilizce)
Coğrafya Öğretmenliği	Matematik (İngilizce)
Fen Bilgisi Öğretmenliği	İstatistik Matematik (İngilizce)
Fizik Öğretmenliği	Fizik İstatistik Matematik (İngilizce)
Fransızca Öğretmenliği	Matematik (İngilizce)
İlköğretim Matematik Öğretmenliği	İstatistik Matematik (İngilizce)
İngilizce Öğretmenliği (İngilizce)	Matematik (İngilizce)
Kimya Öğretmenliği	İstatistik Matematik (İngilizce)
Matematik Öğretmenliği	İstatistik Matematik (İngilizce)
Müzik Öğretmenliği	Matematik (İngilizce)
Okul Öncesi Öğretmenliği	Matematik (İngilizce)
Özel Eğitim Öğretmenliği	Matematik (İngilizce)
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	İstatistik Matematik (İngilizce)
Resim-İş Öğretmenliği	Matematik (İngilizce)
Sınıf Öğretmenliği	İstatistik Matematik (İngilizce)
Sosyal Bilgiler Öğretmenliği	Matematik (İngilizce)
Tarih Öğretmenliği	Matematik (İngilizce)
Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği	Matematik (İngilizce)
Türkçe Öğretmenliği	Matematik (İngilizce)

DENİZCİLİK FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	YAN DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği (İngilizce)	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi (İngilizce) Lojistik Yönetimi (İngilizce) Matematik (İngilizce) Fizik İstatistik
Denizcilik İşletmeleri Yönetimi (İngilizce)	Lojistik Yönetimi (İngilizce) Matematik (İngilizce) İstatistik

Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği (İngilizce)	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi (İngilizce) Lojistik Yönetimi (İngilizce) Matematik (İngilizce) Fizik İstatistik
Lojistik Yönetimi (İngilizce)	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi (İngilizce) Matematik (İngilizce) İstatistik

EDEBİYAT FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	YAN DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Amerikan Kültürü ve Edebiyatı (İngilizce)	Edebiyat Fakültesi Tüm Programları (Rus Dili ve Edebiyatı hariç) Matematik (İngilizce)
Arkeoloji Arkeoloji (İ.Ö.)	Edebiyat Fakültesi Tüm Programları (Rus Dili ve Edebiyatı hariç) Matematik (İngilizce)
Dilbilimi	Edebiyat Fakültesi Tüm Programları (Rus Dili ve Edebiyatı hariç) Matematik (İngilizce)
Felsefe	Edebiyat Fakültesi Tüm Programları (Rus Dili ve Edebiyatı hariç) Matematik (İngilizce)
İngilizce Mütercim ve Tercümanlık	Edebiyat Fakültesi Tüm Programları Matematik (İngilizce)
Müzecilik	Edebiyat Fakültesi Tüm Programları (Rus Dili ve Edebiyatı hariç) Matematik (İngilizce)
Psikoloji	Edebiyat Fakültesi Tüm Programları (Rus Dili ve Edebiyatı hariç) İstatistik Matematik (İngilizce)
Sosyoloji	Edebiyat Fakültesi Tüm Programları (Rus Dili ve Edebiyatı hariç) İstatistik Matematik (İngilizce)
Tarih Tarih (İ.Ö.)	Edebiyat Fakültesi Tüm Programları (Rus Dili ve Edebiyatı hariç) Matematik (İngilizce)
Karşılaştırmalı Edebiyat	Matematik (İngilizce)
Türk Dili ve Edebiyatı	Matematik (İngilizce)
Rus Dili ve Edebiyatı	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık

FEN FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	YAN DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Bilgisayar Bilimleri	Biyoloji Fizik İstatistik Matematik (İngilizce)

Biyoloji	Fizik İstatistik Kimya Matematik (İngilizce)
Fizik	İstatistik Matematik (İngilizce)
İstatistik	Bilgisayar Bilimleri Fizik Matematik (İngilizce)
Kimya	Biyoloji Fizik İstatistik Matematik (İngilizce)
Matematik (İngilizce)	Bilgisayar Bilimleri Fizik İstatistik İşletme Fakültesi (İşletme) İşletme Fakültesi (İktisat)

GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	YAN DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Tüm Programlar	Matematik (İngilizce)

HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	YAN DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Hemşirelik	Matematik (İngilizce)

HUKUK FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	YAN DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Hukuk	Matematik (İngilizce)

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	YAN DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Tüm Programlar	İstatistik Matematik (İngilizce)

İLAHİYAT FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	YAN DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Tüm Programlar	Matematik (İngilizce)

İŞLETME FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	YAN DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
İktisat (İngilizce)	İşletme (İngilizce) Turizm İşletmeciliği (İngilizce) Uluslararası İlişkiler (İngilizce) Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik (İngilizce) İstatistik Matematik (İngilizce)

İşletme (İngilizce)	İktisat (İngilizce) Turizm İşletmeciliği (İngilizce) Uluslararası İlişkiler (İngilizce) Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik (İngilizce) İstatistik Matematik (İngilizce)
Turizm İşletmeciliği (İngilizce)	İktisat (İngilizce) İşletme (İngilizce) Uluslararası İlişkiler (İngilizce) Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik (İngilizce) İstatistik Matematik (İngilizce)
Uluslararası İlişkiler (İngilizce)	İktisat (İngilizce) İşletme (İngilizce) Turizm İşletmeciliği (İngilizce) Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik (İngilizce) İstatistik Matematik (İngilizce)
Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik (İngilizce)	İktisat (İngilizce) İşletme (İngilizce) Turizm İşletmeciliği (İngilizce) Uluslararası İlişkiler (İngilizce) İstatistik Matematik (İngilizce)

MİMARLIK FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	YAN DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Tüm Programlar	Matematik (İngilizce)

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	YAN DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) İnşaat Mühendisliği İnşaat Mühendisliği (İ.Ö.) Jeofizik Mühendisliği Maden Mühendisliği Fizik İstatistik Matematik (İngilizce)
Çevre Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) İnşaat Mühendisliği İnşaat Mühendisliği (İ.Ö.) Jeofizik Mühendisliği Maden Mühendisliği Fizik Kimya İstatistik Matematik (İngilizce)
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) İnşaat Mühendisliği İnşaat Mühendisliği (İ.Ö.) Jeofizik Mühendisliği Maden Mühendisliği Fizik İstatistik Matematik (İngilizce)

Endüstri Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) İnşaat Mühendisliği İnşaat Mühendisliği (İ.Ö.) Maden Mühendisliği Makine Mühendisliği Makine Mühendisliği (İ.Ö.) Tekstil Mühendisliği Fizik Kimya İstatistik Matematik (İngilizce)
İnşaat Mühendisliği İnşaat Mühendisliği (İ.Ö.)	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Çevre Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) Jeofizik Mühendisliği Jeoloji Mühendisliği Maden Mühendisliği Fizik Kimya İstatistik Matematik (İngilizce)
Jeofizik Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) İnşaat Mühendisliği İnşaat Mühendisliği (İ.Ö.) Jeoloji Mühendisliği Maden Mühendisliği Fizik Kimya İstatistik Matematik (İngilizce)
Jeoloji Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) İnşaat Mühendisliği İnşaat Mühendisliği (İ.Ö.) Jeofizik Mühendisliği Maden Mühendisliği Fizik Kimya İstatistik Matematik (İngilizce)
Maden Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) İnşaat Mühendisliği İnşaat Mühendisliği (İ.Ö.) Jeofizik Mühendisliği Jeoloji Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Fizik Kimya İstatistik Matematik (İngilizce)

Makine Mühendisliği Makine Mühendisliği (İ.Ö.)	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) Endüstri Mühendisliği İnşaat Mühendisliği İnşaat Mühendisliği (İ.Ö.) Jeofizik Mühendisliği Maden Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Tekstil Mühendisliği Fizik Kimya İstatistik Matematik (İngilizce)
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) İnşaat Mühendisliği İnşaat Mühendisliği (İ.Ö.) Jeofizik Mühendisliği Maden Mühendisliği Makine Mühendisliği Makine Mühendisliği (İ.Ö.) Tekstil Mühendisliği Fizik Kimya İstatistik Matematik (İngilizce)
Tekstil Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) Endüstri Mühendisliği İnşaat Mühendisliği İnşaat Mühendisliği (İ.Ö.) Jeofizik Mühendisliği Maden Mühendisliği Makine Mühendisliği Makine Mühendisliği (İ.Ö.) Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Fizik Kimya İstatistik Matematik (İngilizce)

NECAT HEPKON SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	YAN DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Tüm Programlar	Matematik (İngilizce)

TURİZM FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	YAN DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Tüm Programlar	Matematik (İngilizce)

VETERİNER FAKÜLTESİ

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	YAN DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Veteriner	Matematik (İngilizce)

UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

ÖĞRENCİNİN KAYITLI OLDUĞU PROGRAM	YAN DAL YAPILABİLECEK PROGRAM
Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Turizm İşletmeciliği
Turizm İşletmeciliği	Gastronomi ve Mutfak Sanatları