



T.C.
YAŞAR ÜNİVERSİTESİ
ÇİFT ANADAL VE YAN DAL EĞİTİM-ÖĞRETİM YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM
Genel Hükümler

Amaç

MADDE 1- (1) Bu yönergenin amacı; lisans programlarını başarıyla yürüten öğrencilerin ilgi duydukları başka bir dalda eğitim almalarını sağlamak için, öğrencilerin başka bir alanda çift anadal veya yan dal eğitimi yapabilmelerine ilişkin esasları düzenlemektir.

Dayanak

MADDE 2- (1) Bu yönerge, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 7 nci maddesinin birinci fıkrasının (e) bendine ve 44 üncü maddesinin (c) fıkrasına ve Yükseköğretim Kurumlarında Ön Lisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik hükümleri esas alınarak hazırlanmıştır.

Çift anadal ve yan dal programları arasındaki ilişki

MADDE 3- (1) Aynı anda birden fazla çift anadal diploma programına kayıt yapılamaz. Ancak, aynı anda çift anadal diploma ile yan dal programına kayıt yapılabilir.

(2) Çift anadal diploma programındaki öğrenci, anadal diploma programında kurum içi geçiş hükümlerine uygun koşulları sağladığında çift anadal diploma programına yatay geçiş yapabilir.

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

(4) Öğrencinin çift anadal programındaki başarısı öğrencinin anadal programındaki başarı ve mezuniyet durumunu etkilemez. Çift anadal programı için ayrı akademik not ortalaması hesaplanır ve ayrı not döküm belgesi düzenlenir.

Öğrenci kabulü

MADDE 4-(1) Başvurular, başvuru takviminde belirtilen tarihlerde Öğrenci İşleri Müdürlüğüne yapılır.

(2) Başvurular, Yatay Geçiş Değerlendirme Komisyonu tarafından değerlendirilir. Değerlendirme sonucunda, başvuranlar en yüksek genel not ortalamasına göre kontenjan dâhilinde sıralanır.

(3) Başvuru koşulları uygun bulunan öğrencilerin çift anadal ve yan dal diploma programına kabulü, Fakülte Yönetim Kurulunun kararı ile yapılır.

Danışmanlık

MADDE 5 -(1) Çift anadal ve yan dal programına öğrenci kabul eden bölümde çift anadal ve yan dal program koordinatörü atanır.

Müfredat hazırlanması

MADDE 6 -(1) Program açılması önerisi ilgili Fakülte Kurulunun teklifi ve Senatonun onayı ile karara bağlanır.

(2) Çift anadal ve yan dal program müfredatları oluştururken ilgili bölümler arasında işbirliği yapılır. Müfredatı hazırlayan bölüm öğrenci kabul etmeyi planladığı bölümlerin yazılı görüşlerini alır.

(3) Her bölüm kabul ettiği diğer bölüm öğrencileri için yürüteceği çift anadal ve yan dal müfredatını önceden hazırlar. Çift anadal ve yan dal programı müfredatları hazırlanırken diğer bölümlerin yürüttüğü müfredattaki derslerin yakınlığı, türü vb. nitelikler göz önüne alınır.

Programlararası ders aktarımı

MADDE 7- (1) Bir anadal, çift anadal veya yan dal programında alınan dersler ve kredileri, aynı anda bir başka programda gösterilemez, bir programda alınan dersler ve kredileri başka bir programda kullanılamaz. Programda alınan derslerin kredi yükünden fazla olması bu derslerin ve kredilerin başka bir programa aktarılması imkânını vermez. Her bir ders bir diploma programında gösterilir.

(2) Bir anadal, çift anadal veya yan dal programında alınan dersler ve kredileri, bir başka programda gösterilemez. Ancak çift anadal veya yan dal programlarında, anadal müfredatı ile ortak dersler bulunması halinde, belirlenen ortak dersler öğrencinin çift anadal ve/veya yan dal not döküm belgelerine T (transfer) notu olarak gösterilir. Herhangi bir programda alınan derslerin kredilerinin toplamı o programda alınması gereken asgari krediden fazla olması durumunda, bu fazla krediler başka bir programa T (transfer) notu olarak aktarılabilir. Aktarma yapılması durumunda orijinal not döküm belgelerinde hiçbir değişiklik yapılamaz.

İKİNCİ BÖLÜM

Çift Anadal Programı

Programın açılması

MADDE 8- (1) Öğrencinin çift anadal 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 anadal lisans programının, öğrencinin programın sonunda asgari olarak kazanması gereken bilgi, beceri ve yetkinliklere göre tanımlanmış öğrenim kazanımlarına sahip olmasını sağlayacak şekilde düzenlenmesi gerekir.

(2) Yükseköğretim alan yeterlilikleri çerçevesinde, çift anadal programından alınması gereken asgari kredi yükü en az 120 AKTS'dir.

Kontenjan belirlenmesi

MADDE 9- (1) Çift anadal yapılacak programların kontenjanları Üniversite Senatosu tarafından belirlenir. Hukuk ve mühendislik programları hariç olmak üzere diğer kontenjanlar, programın %20'sinden az olamaz.

Başvuru ve kabul koşulları

MADDE 10- (1) Çift Anadal programı kontenjan belirlenmesi, başvuru ve kabul koşulları aşağıdaki gibidir;

a) Öğrenci çift anadal diploma programına, anadal diploma programının en erken üçüncü yarıyılın başında, en geç ise dört yıllık programlarda beşinci yarıyılın başında, başvurabilir.

b) Çift anadal yapacak öğrencilerin anadal diploma programındaki genel not ortalaması en az 4.00 üzerinden 3.00 olması gerekir.

c) Anadal diploma programının ilgili sınıfında, öğrenci başarı sıralamasında en üst %20 içinde olmalıdır.

ç) Çift anadal diploma programına başvurabilmesi için öğrencinin başvurduğu yarıyıla kadar anadal diploma programının müfredatında yer alan tüm dersleri başarıyla tamamlaması gerekir.

d) Anadal diploma programındaki genel not ortalaması en az 4.00 üzerinden 3.00 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.

e) Bölüm öğrencilerinin, hangi bölümlere başvurabilecekleri ilgili akademik birimlerin görüşü alınarak, Yatay Geçiş Değerlendirme Komisyonu tarafından her akademik yıl için belirlenir. Listedeki (Ek-1) koşullara uygun olmayan başvurular değerlendirmeye alınmaz.

Mezuniyet koşulları

MADDE 11-(1) Çift anadal programından mezuniyet koşulları aşağıdaki şekildedir;

a) Öğrencinin çift anadal programından mezun olabilmesi için çift anadal genel not ortalamasının en az 4.00 üzerinden 2.72 olması gerekir. Tüm çift anadal öğrenimi süresince öğrencinin genel not ortalaması bir defaya mahsus olmak üzere 4.00 üzerinden 2.50'ye kadar düşebilir. Genel not ortalaması ikinci kez 4.00 üzerinden 2.50'nin altına düşen öğrencinin çift anadal diploma programından kaydı silinir.

b) Çift anadal lisans programına devam eden öğrenciye mezuniyet diploması ancak devam ettiği birinci anadal diploma programından mezun olması halinde verilebilir.

c) Çift anadal ikinci diploma programında öğrenim gören öğrencinin anadal programında almış olduğu ve eşdeğerlikleri kabul edilen dersler, not çizelgesinde gösterilir.

ç) Anadal diploma programından mezuniyet hakkını elde eden ancak çift anadal diploma programını bitiremeyen öğrencilerin öğrenim süresi ikinci anadal diploma programına kayıt yaptırdığı eğitim öğretim yılından itibaren 2547 sayılı Kanununun 44 üncü maddesinin (c) fıkrasında belirtilen azami süredir.

d) Çift anadal programından iki yarıyıl üst üste ders almayan öğrencinin çift anadal diploma programından kaydı silinir.

e) Çift anadal programından çıkarılan/ayrılan öğrencilerin bu programda almış oldukları derslerden, anadal programında kabul edilmeyen, başarılı olduğu dersler genel not ortalamasına dâhil edilmeksizin not döküm belgesi ve diploma ekinde (T) harf notu olarak yer alır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Yan Dal Programı

Programın açılması

MADDE 12- (1) Yükseköğretim alan yeterlilikleri çerçevesinde, yan dal programından alınması gereken asgari AKTS kredi yükü, en az 60 AKTS'dir.

(2) Yan dal programlarını tamamlayanlara eğitim aldıkları alanda sadece başarı belgesi (yan dal sertifikası) düzenlenir. Bu belge diploma yerine geçmez.

Başvuru koşulları

MADDE 13 – (1) Öğrenci, yan dal programına, anadal lisans programının en erken üçüncü, en geç altıncı yarıyılın başında başvurabilir.

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

(3) Öğrencinin başvuru sırasında anadal programındaki genel not ortalamasının en az 4.00 üzerinden 2.50 olması gerekir.

Programa devam koşulu

MADDE 14- - (1)Yan dal programına devam edebilmesi için öğrencinin anadal programındaki not ortalamasının en az 4.00 üzerinden 2.30 olması şarttır.

(2) Yan dal programına başvurusu kabul edilen öğrenci, yan dal programı müfredatında bulunan dersleri almak ve bu dersleri başarmak zorundadır.

(3) Bu şartları sağlayamayan öğrencinin yan dal programından kaydı silinir.

(4) Kaydı silinen öğrencinin başarılı olduğu ve anadal programına sayılmayan dersler, genel not ortalamasına dâhil edilmeksizin not döküm belgesi ve diploma ekinde yer alır.

Program süresi

MADDE 15- (1) Anadal programından mezuniyet hakkını elde eden ancak yan dal programını bitiremeyen öğrencilere ilgili yönetim kurullarının kararı ile en fazla iki yarıyıl ek süre tanınır.

Mezuniyet

MADDE 16 – (1) Öğrencinin yan dal programındaki başarı durumu, anadal programındaki mezuniyetini etkilemez.

(2) 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.

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

(4) Yan dal programından çıkarılan/ayrılan öğrencilerin bu programda almış oldukları derslerden, anadal programında kabul edilmeyen, başarılı olduğu dersler genel not ortalamasına dâhil edilmeksizin not döküm belgesi ve diploma ekinde (T) harf notu olarak yer alır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Son Hükümler

Ücretlendirme

MADDE 17- (1) Çift anadal ve yan dal programına kayıt olmaya hak kazanan öğrenciler normal öğrenim süresince bu programlar için herhangi bir ücret ödemezler.

Diğer hükümler

MADDE 18- (1) Bu yönergede bulunmayan konularda Yaşar Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümleri geçerlidir.

GEÇİCİ MADDE 1- (1) Bu yönerge ilk kez 2016-2017 yılından önce kayıtlanan çift anadal ve yan dal öğrencilerinin öğrenim ücreti ile ilgili kazanımlarını etkilemez.

GEÇİCİ MADDE 2- (1) Bu yönerge ile çift anadal programı öğrencilerine tanınan mezuniyete ilişkin ek süreler halen kayıtlı olan öğrencilere de uygulanır.

GEÇİCİ MADDE 3- (1) Bu yönerge, 2016-2017 akademik yılından önce kayıtlanan öğrencilere uygulanmaz.

GEÇİCİ MADDE 4- (1) Bu yönergenin, 7/2, 10/1 (b,ç,d,e), 11/1 (a,e), 14/1, 14/2, 16/4 maddelerinde ve Geçici Madde 4' de yapılan değişiklikler Mütevelli Heyet tarafından onayladığı 22.05.2019 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürürlük

MADDE 19- (1) Bu yönerge, Mütevelli Heyet tarafından onaylandığı tarihten itibaren yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 20- (1) Bu yönerge Rektör tarafından yürütülür.

22/05/2019 tarihli ve 05 sayılı
Mütevelli Heyeti kararı ile onaylanmıştır.

FAKÜLTE	BÖLÜM (ÇİFT ANADAL PROGRAMLARI)	ÇİFT ANADAL PROGRAMLARI İÇİN BAŞVURU YAPILABİLECEK BÖLÜMLER	YANDAL İÇİN BAŞVURU YAPILABİLECEK BÖLÜMLER
Hukuk Fakültesi	Hukuk	Psikoloji Uluslararası İlişkiler Ekonomi İşletme Uluslararası Lojistik Yönetimi/Lojistik Yönetimi Uluslararası Ticaret ve Finansman İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Yönetim Bilişim Sistemleri	Tüm Bölümler
İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Uluslararası İlişkiler	Tüm Bölümler	Tüm Bölümler
	İngiliz Dili ve Edebiyatı	Mütercim-Tercümanlık/İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Turizm Rehberliği	Tüm Bölümler
	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık	Turizm Rehberliği İngiliz Dili ve Edebiyatı	Tüm Bölümler
	Psikoloji	Uluslararası İlişkiler İngiliz Dili ve Edebiyatı Mütercim-Tercümanlık/İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Hukuk Bilgisayar Mühendisliği Yazılım Mühendisliği Endüstri Mühendisliği İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	Tüm Bölümler
Sanat ve Tasarım Fakültesi	Çizgi Film ve Animasyon	Endüstriyel Tasarım Görsel İletişim Tasarımı Yeni Medya ve İletişim Radyo Televizyon ve Sinema Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bilgisayar Mühendisliği Yazılım Mühendisliği İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	Tüm Bölümler
	Endüstriyel Tasarım	Çizgi Film ve Animasyon Mimarlık İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Görsel İletişim Tasarımı Makina Mühendisliği	Tüm Bölümler
	Müzik	Kontenjan Bulunmamaktadır.	Kontenjan Bulunmamaktadır.

Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	Bilgisayar Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Elektrik - Elektronik Mühendisliği Yazılım Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Makine Mühendisliği Endüstriyel Tasarım İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	Tüm Bölümler
	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	Tüm Bölümler	Tüm Bölümler
İşletme Fakültesi	Ekonomi	Tüm Bölümler	Tüm Bölümler
	İşletme	Tüm Bölümler	Tüm Bölümler
	Lojistik Yönetimi	Tüm Bölümler	Tüm Bölümler
	Uluslararası Ticaret ve Finansman	Tüm Bölümler	Tüm Bölümler
İletişim Fakültesi	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	Tüm Bölümler	Tüm Bölümler
	Yeni Medya ve İletişim	Tüm Bölümler	Tüm Bölümler
	Görsel İletişim Tasarımı	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Yeni Medya ve İletişim Radyo, Televizyon ve Sinema Çizgi Film ve Animasyon Endüstriyel Tasarım Film Tasarımı Mimarlık İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	Tüm Bölümler
	Radyo, Televizyon ve Sinema	Tüm Bölümler	Tüm Bölümler
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Kontenjan Bulunmamaktadır	Kontenjan Bulunmamaktadır
	Yönetim Bilişim Sistemleri	Tüm Bölümler	Tüm Bölümler
	Turizm Rehberliği	İngiliz Dili ve Edebiyatı Mütercim-Tercümanlık Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Tüm Bölümler

Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği Elektrik - Elektronik Mühendisliği Yazılım Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Makina Mühendisliği Endüstriyel Tasarım Mimarlık Yönetim Bilişim Sistemleri	Tüm Bölümler
	Endüstri Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği Elektrik - Elektronik Mühendisliği Yazılım Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Makina Mühendisliği Endüstriyel Tasarım Mimarlık Uluslararası Lojistik Yönetimi / Lojistik Yönetimi İşletme Yönetim Bilişim Sistemleri	Tüm Bölümler
	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Yazılım Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Makine Mühendisliği Endüstriyel Tasarım Mimarlık	Tüm Bölümler
	Yazılım Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Elektrik - Elektronik Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Makina Mühendisliği Endüstriyel Tasarım Mimarlık Yönetim Bilişim Sistemleri	Tüm Bölümler
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Elektrik - Elektronik Mühendisliği Yazılım Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Makina Mühendisliği Endüstriyel Tasarım Mimarlık	Tüm Bölümler
	Makina Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Elektrik - Elektronik Mühendisliği Yazılım Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Endüstriyel Tasarım Mimarlık	Tüm Bölümler

Inşaat Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Elektrik - Elektronik Mühendisliği Yazılım Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Makina Mühendisliği Endüstriyel Tasarım Mimarlık	Tüm Bölümler
Elektrik - Elektronik Mühendisliği (İngilizce-Fransızca)	Kontenjan Bulunmamaktadır	Kontenjan Bulunmamaktadır