

Sevgili Öğrenciler,

Ders eşdeğerliği (intibak) için başvuracak olan öğrencilerin, bu maddeleri dikkatlice okumaları kendi faydalarına olacaktır.

1. Ders eşdeğerliği (intibak) işlemleri genel olarak öğretim programınızda (OBIS te yer alan ve mezuniyet için başarmanız gereken dersler bütünü) yer alan bir ders için başka bir dersin eşdeğer sayılması talebi işlemleridir.

- 1.1. Bölümümüze Yatay Geçiş yolu ile gelen öğrenciler,
- 1.2. Bölümümüze Dikey Geçiş yolu ile gelen öğrenciler,
- 1.3. Daha önce farklı bir üniversitede öğrenim görmüş/mezun olmuş öğrenciler,
- 1.4. Farklı bir üniversiteden Yaz okulunda ders alan öğrenciler,
- 1.5. Değişim programlarına (Erasmus, vs.) giderek burada ders alan öğrenciler,
- 1.6. Kendi üniversitemizde farklı bir birimden (öğretim programı dışında) bir ders alan öğrenciler

ders eşdeğerlik talebinde bulunabilirler.

2. Ders eşdeğerliklerinde eşdeğer sayılacak derslerin eşdeğer olması esastır. Bölüm Eğitim komisyonu talepleri inceleyecek ve derslerin eşdeğer sayılıp sayılmayacağına karar verecektir. İki dersin eşdeğer sayılabilmesi için;

- **Ders içeriği olarak,**
- **Dersin AKTS olarak (AKTS'si olmayan dersler için yerel kredi olarak)**

en az 2/3 oranında örtüşmesi gerekir. Aksi halde eşdeğerlik yapılmayacaktır.

3. Eşdeğerlik işlemlerinde talep edilen dersi bölümümüzde vermekte olan Öğretim Üyesinin görüşü esastır. Yukarıda sayılan ders içerik kontrolü ilgili Öğretim Üyesi tarafından yapılacaktır.

3.1. Bir dersin eşdeğer sayılıp sayılmayacağı ile ön bilgiyi o dersi veren öğretim üyesinden alabilirsiniz. Ancak son kararı bölüm kurulu verecektir.

4. Birden fazla sayıda ders yukarıda madde 2'de verilen şartları sağlamak üzere bir tek derse eşdeğer sayılabilir.

4.1. Benzer şekilde bir ders bizim öğretim programımızda var olan birden çok derse eşdeğer sayılabilir. (Bu durum genellikle Ders+Lab/uygulama içeren derslerin bizdeki farklı ders ve farklı lab.'a sayılması şeklinde uygulanır)

5. Eşdeğerlik yapılacak dersin dili Türkçe olabilir. Türkçe eğitim veren bir okulu bitiren öğrenci, orada almış olduğu derslerin eşdeğerliğini talep edebilir. **İngilizce ve Türkçe dışında alınan derslerde ise** ders içerikleri Türkçe veya İngilizce olarak sunulmak zorundadır.

6. Ders eşdeğerlik başvurusu Mühendislik Fakültesi internet sayfasında yer alan **“Ders Eşdeğerliği Dilekçesi”** ile yapılır (Formlar -> Öğrenci -> Ders Eşdeğerliği Dilekçesi)

6.1. Ders Eşdeğerliği Dilekçesi eksiksiz olarak doldurulmalıdır.

6.2. **Eşdeğerlik talep edilen her ders tabloya tüm istenen bilgilerle birlikte yazılmalıdır.**

6.3. Bir ders birden fazla ders eşdeğer olacak şekilde de tabloya yazılabilir.

6.4. **Dilekçeye Onaylı Transkript ve Ders içerikleri eklenmelidir.**

6.5. Dilekçe tüm ekleri ile birlikte eksiksiz olarak **Bölüm sekreterliğine teslim edilmelidir.**

6.6. [https://akademik.adu.edu.tr/fakulte/muhendislik/webfolders/M18\(1\)\(1\).pdf](https://akademik.adu.edu.tr/fakulte/muhendislik/webfolders/M18(1)(1).pdf)

7. Ders eşdeğerlik işlemleri dönem başlarında yapılmaktadır.

7.1. **Yatay/Dikey Geçiş ile bölümümüze gelen** öğrencilerin eşdeğerlik işlemleri bölümümüze kayıt olduktan sonra başvuruları üzerine yapılır.

7.2. **Yaz okulu ders eşdeğerlik işlemleri** resmi Yaz okulu transkriptlerinin bölüm başkanlığına ulaşması ile yapılır. Yaz okuluna giderken UYGUNLUK alan bir öğrenci, **bu uygunluğunu gösterir dilekçesi** ve transkriptiyle başvuru yapar.

8. Eşdeğerlik işlemleri Bölüm eğitim komisiyonunun incelemesi ile Bölüm Kurulu'nca gerçekleştirilir. Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile OBIS'e işlenir. **Bu süreçlerin zaman aldığı unutulmamalıdır.**

9. Öğrenciler sonuçlanan eşdeğerlik işlemlerine **itiraz edebilirler.** İtirazlar Bölüm kurulunca değerlendirilerek karara bağlanır. Ancak itiraz esnasında yeni derslerin değerlendirilmesi talebi dikkate alınmaz ve bir sonraki başvuru döneminde başvuru yapılması istenir.

10. Ders eşdeğerliğinde genel esaslar:

10.1. **4 yıllık eğitim veren Fakültelerin ilgili bölümlerinden** alınmış olan derslerin eşdeğerliğinde Madde 2'de verilen kriterler dikkate alınır.

10.2. **2 yıllık eğitim veren Meslek Yüksek Okullarından** alınmış derslerin eşdeğerliğinde Madde 2'de verilen kriterler dikkate alınır. Bölüm prensip kararı olarak 3. ve 4. Sınıf dersleri için (genellikle) eşdeğerlik yapılmaz. Eşdeğer sayılabilecek dersler, eşdeğer bir dersin olması durumunda

- 1. Sınıf derslerinin bir çoğu,
- Devre Teorisi I,
- Mantık Tasarım ve Mantık Tasarım Lab.

- Teknik Resim,
- Yaz Stajı I,
- BDS

dersleri için eşdeğerlik yapılabilmektedir. Ekte örnek eşdeğerlik tabloları önfikir vermesi için gösterilmiştir.

10.3. Açıköğretim fakültelerinden/yüksek okullarından alınan uygulama ve Laboratuvar içeren derslerin eşdeğerliği kabul edilmez.

11. Bölüm Dışı Seçmeli (BDS) havuzunda yer alan derslerin eşdeğerliğinin talep edilmesi durumunda, "Ders Eşdeğerliği Dilekçesi"nde bu dersler için talep edilen Üniversitemizin İlgili Fakültelerinin derslerinin bilgileri (*Dersin Kodu, Adı, AKTS'si*) eksiksiz olarak verilmelidir.

12. Bir öğrencinin mezun olmak için gereken 240 AKTS'lik dersin en az yarısını (120 AKTS) bizim üniversitemizden alması gerekir. **Bu nedenle tüm eşdeğerlik işlemleri 120 AKTS'yi geçemez.**

13. Kendi haklarınızı öğrenmek için mutlaka aşağıdaki yönetmelikleri inceleyiniz;

mutlu ve sağlıklı bir yaz dönemi geçirmenizi dileriz.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı

Güncellenme tarihi: 10.02.2021

ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS EŞDEĞERLİK VE İNTİBAK ESASLARI

<https://idari.adu.edu.tr/db/ogrencisleri/webfolders/topics/Adnan%20Menderes%20C3%9Cniversitesi%20Ders%20E%20C5%9Fde%20ve%20C4%B0ntibak%20Esaslar%20B1.pdf?id=26ZN85EZE1PQ5YOB210>

AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ ÖN LİSANS VE LİSANS EĞİTİMİ YÖNETMELİĞİ

<https://idari.adu.edu.tr/db/ogrencisleri/webfolders/topics/20201109103654-ANSLISANSYONETMELIGI-000087068597350912930502.pdf>

ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ YAZ OKULU EĞİTİM-ÖĞRETİM YÖNETMELİĞİ

<https://idari.adu.edu.tr/db/ogrencisleri/webfolders/topics/11-%20YAZ%20OKULU%20EGITIM-OGRETIM%20YONETMELIGI.pdf>

EK: ÖRNEK DERS EŞDEĞERLİK KARARLARI

(4 yıllık Fakülteden alınan dersler için örnek tablo)

1. Bölümümüze Kurumlararası Yatay Geçiş yolu ile kayıt yaptıran ██████████ numaralı ██████████ ██████████ ██████████, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden aldığı derslerin eşdeğerliği konusunun görüşüldü. Öğrencinin ders eşdeğerliğinin aşağıda verildiği şekli ile kabul edilmesine **OY BİRLİĞİ** ile karar verilmiştir.

ÖĞRENCİNİN							
ADI-SOYADI :		██████████					
NUMARASI :		██████████					
BÖLÜMÜ :		Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İng.)					
SINIFI :		2					
ÜNİVERSİTESİNDEN ALDIĞI DERSİN				FAKÜLTEMİZDE EŞDEĞER KABUL EDİLEN DERSİN			
KODU	ADI	AKTS	NOTU	KODU	ADI	AKTS	NOTU
██████████	Türk Dili 1	2	■	TD101	Türk Dili I	2	G
██████████	Türk Dili 2	2	■	TD102	Türk Dili II	2	G
██████████	Atatürk İske ve İnk. Tarihi I	2	■	AI101	Atatürk İsk. ve İnk. Tarihi I	2	G
██████████	Atatürk İske ve İnk. Tarihi II	2	■	AI102	Atatürk İsk. ve İnk. Tarihi II	2	G
██████████	Genel Kimya	4	■	KMY165	Temel Kimya I	3	A3
██████████	Fizik I	4	■	FIZ161	Fizik I	5	A3
██████████	Fizik II	4	■	FIZ162	Fizik II	5	A3
██████████	Matematik I	5	■	MAT153	Matematik I	6	B2
██████████	Matematik II	5	■	MAT154	Matematik II	6	A1
██████████	Teknik Resim	4	■	ME101	Teknik Resim	3	A1
██████████	Elektrik-Elektronik Müh. Giriş	3	■	EE102	Elektriğe Giriş ve Güvenlik	2	B2
██████████	Algoritma Programlamaya Giriş	3	■	CSE113	Bilgisayar Bilimlerine ve Mühendisliğine Giriş	4	A3
██████████	Elektrik Devre Temelleri	4	■	EE201	Devre Teorisi I	4	C1

(2 yıllık MYO'lardan alınan dersler için örnek tablo)

2. Yapılan incelemeler neticesinde bölümümüze Dikey Geçiş Sınavı ile kayıt yaptıran ██████████ numaralı öğrencisi ██████████ ██████████ MYO.'dan almış olduğu derslerin eşdeğerliklerinin aşağıda verildiği şekli ile kabul edilmesine **OY BİRLİĞİ ile karar verilmiştir.**

ÖĞRENCİNİN							
ADI-SOYADI :		██████████					
NUMARASI :		██████████					
BÖLÜMÜ :		Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü					
SINIFI :		2					
YÜKSEK OKULU ALDIĞI DERSİN				FAKÜLTEMİZDE EŞDEĞER KABUL EDİLEN DERSİN			
KODU	ADI	AKTS	NOTU	KODU	ADI	AKTS	NOTU
██████████	Matematik I	4	CB	MAT153	Matematik I	6	C1
██████████	Matematik II	3	CB				
██████████	Türk Dili I	2	CB	TD101	Türk Dili I	2	G
██████████	Türk Dili II	2	CC	TD102	Türk Dili II	2	G
██████████	Atatürk İlke ve İnk. Tarihi I	2	CB	AI101	Atatürk İlke ve İnk. Tarihi I	2	G
██████████	Atatürk İlke ve İnk. Tarihi II	2	AA	AI102	Atatürk İlke ve İnk. Tarihi II	2	G
██████████	Fizik	2	AA	FIZ 161	Fizik I	5	A1
██████████	Bilgisayar Destekli Proje	3	BB	ME101	Teknik Resim	3	B2
██████████	Temel Elektronik	5	BA	EE102	Elektriğe Giriş ve Güvenlik	3	
██████████	Doğru Akım Devreleri	5	CB	EE201	Devre Teorisi 1	4	
██████████	Alternatif Akım Devreleri	5	BA				
██████████	Endüstriye Dayalı Eğitim (EDE)	5	G	EE311	Yaz Staj 1	4	G
██████████	Sensörler ve Transduserler	2	DC	EE471	Algılayıcılar ve Dönüştürücüler	5	RED
██████████	Mikrodenetleyiciler	3	AA				

(2 yıllık MYO'lardan alınan dersler için örnek tablo)

3. Yapılan incelemeler neticesinde bölümümüze Dikey Geçiş Sınavı ile kayıt yaptıran ██████████ numaralı öğrencisi ██████████ ██████████ den almış olduğu derslerin eşdeğerliklerinin bölümümüz eğitim komisyonun önerisi doğrultusunda aşağıda verildiği şekli ile kabul edilmesine **OY BİRLİĞİ** ile karar verilmiştir.

ÖĞRENCİNİN							
ADI-SOYADI :	██████████						
NUMARASI :	██████████						
BÖLÜMÜ :	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü						
SINIFI :	██████████						
Meslek Yüksek Okulu ALDIĞI DERSİN ALDIĞI DERSİN				FAKÜLTEMİZDE EŞDEĞER KABUL EDİLEN DERSİN			
KODU	ADI	AKTS	NOTU	KODU	ADI	AKTS	NOTU
██████████	Genel Matematik	4	CC	MAT153	Matematik 1	6	C3
██████████	Atatürk İlke ve İnk.	2	AA	AI101	Atatürk İlke ve İnk. Tarihi 1	2	G
██████████	Atatürk İlke ve İnk.	2	BA	AI102	Atatürk İlke ve İnk. Tarihi 2	2	G
██████████	Türk Dili 1	2	BB	TD101	Türk Dili 1	2	G
██████████	Türk Dili 2	2	CB	TD102	Türk Dili 2	2	G
██████████	Fizik	4	CB	FIZ161	Fizik I	3	C1
██████████	Doğru Akım Devre Analizi	5	CB	EE201	Devre Teorisi I	4	C2
██████████	Alternatif Akım Devre Analizi	5	CC				
██████████	Sensörler ve Dönüştürücüler	3	BB	EE471	Algılayıcılar ve Dönüştürücüler	5	RED
██████████	Sayısal Elektronik	5	BB				
██████████	Endüstriye Dayalı Öğrenim-I	1	G	EE311	Yaz Stajı I	4	G
██████████	Endüstriye Dayalı Öğrenim-I	1	G				
██████████	Endüstriye Dayalı Öğrenim-II	1	G				
██████████	Endüstriye Dayalı Öğrenim-II	1	G				
██████████	Bilgisayar Destekli Tasarım	4	CB	ME101	Teknik Resim	3	C1
██████████	İşletme Yönetimi	2	BB	EE405	Proje Ekonomisi ve Yönetimi	5	RED
██████████	Kalite Güvence ve Standartlar	2	BB				
██████████	Ölçme Tekniği	2	BA	EE102	Elektriğe Giriş ve Güvenlik	3	A3
██████████	Bilgi ve İletişim Teknolojileri	3	CB	CSE102	Algoritma ve Proglama	6	C2
██████████	Algoritma ve Programlama	3	CC				
██████████	İş Güvenliği	3	CC	İSG101	İş Sağlığı ve Güvenliği - I	2	C3

(Yaz okulundan alınan dersler için örnek tablo)

4. Bölümümüz ██████ numaralı öğrencisi ██████ Karabük Üniversitesi'nden yaz okulu kapsamında aldığı derslerin eşdeğerlikleri konusu görüşüldü. Öğrencinin ders eşdeğerliklerinin aşağıda verildiği şekli ile kabul edilmesine **OY BİRLİĞİ ile karar verilmiştir.**

ÖĞRENCİNİN							
ADI-SOYADI :		████████████████████					
NUMARASI :		████████					
BÖLÜMÜ :		Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İng.)					
SINIFI :		4					
KARABÜK ÜNİVERSİTESİ'NDEN ALDIĞI DERSİN				FAKÜLTEMİZDE EŞDEĞER KABUL EDİLEN DERSİN			
KODU	ADI	AKTS	NOTU	KODU	ADI	AKTS	NOTU
CAL181	Mathematics I	4	■	MAT153	Matematik I	6	■
CAL182	Mathematics II	4	■	MAT154	Matematik II	6	■
EEM363	Signals and Systems	3	■	EE303	Sinyaller ve Sistemler	5	■