

[1] Derse devam zorunlu [2] Staj dersi [3] Hazırlık sınıfı dersi [4] Bölüm dışına kapalı

Bilgisayar Mühendisliği - 2024/2025 Eğitim Öğretim Yılı

Eski / Kapatılan Ders

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS
-	-	-					
-	-	-					

Yeni / Eşdeğer Ders

Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
CSE441	Bilgisayar Mühendisleri İçin Olasılık ve İstatistik [4]	2	2	0	3	6
CSE442	Az Kodlu Web ve Mobil Uygulama Geliştirme [4]	2	2	0	3	6

Bilgisayar Mühendisliği - 2023/2024 Eğitim Öğretim Yılı

Eski / Kapatılan Ders

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS
-	-	-					
-	-	-					
CSE426	Doğal Dil İşleme [4]	16/17	2	2	0	3	6

Yeni / Eşdeğer Ders

Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
CSE439	Derin Öğrenmeye Giriş [4]	2	2	0	3	6
CSE440	İstatistiksel Doğal Dil İşleme [4]	2	2	0	3	6
CSE426	Sembolik Doğal Dil İşleme [4]	2	2	0	3	6

Bilgisayar Mühendisliği - 2022/2023 Eğitim Öğretim Yılı

Eski / Kapatılan Ders

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS
-	-	-					
-	-	-					
-	-	-					
-	-	-					

Yeni / Eşdeğer Ders

Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
CSE428	Kriptolojiye Giriş [4]	2	2	0	3	6
CSE436	Sinyal İşleme ve Makine Öğrenmesi [4]	2	2	0	3	6
CSE437	Siber-Fiziksel Sistemlere Giriş [4]	2	2	0	3	6
CSE438	Metasezgiselliğe Giriş [4]	2	2	0	3	6

Bilgisayar Mühendisliği - 2021/2022 Eğitim Öğretim Yılı

Eski / Kapatılan Ders

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS
-	-	-					
-	-	-					
-	-	-					
-	-	-					
-	-	-					

Yeni / Eşdeğer Ders

Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
CSE431	Yapay Öğrenme ile Doğal Dil İşleme [4]	2	2	0	3	6
CSE432	Nesnelerin İnterneti [4]	2	2	0	3	6
CSE433	Otonom Mobil Robotlar [4]	2	2	0	3	6
CSE434	Biyomedikal Görüntü İşleme ve Yapay Öğrenme [4]	2	2	0	3	6
CSE435	Biyomedikal Sinyal Analizi ve Yapay Öğrenme [4]	2	2	0	3	6

Bilgisayar Mühendisliği - 2019/2020 Eğitim Öğretim Yılı

Eski / Kapatılan Ders

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS
-	-	-					
-	-	-					

Yeni / Eşdeğer Ders

Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
CSE321	Proje Yönetimi ve Mühendislik Ekonomisi [4]	3	0	0	3	5
CSE425	Derleyici Tasarımı [4]	2	2	0	3	6



-	-	-						CSE427	Ontoloji Mühendisliği [4]	2	2	0	3	6
-	-	-						CSE429	Bulanık Mantık [4]	2	2	0	3	6
-	-	-						CSE464	Karmaşıklık Kuramı ve Algoritma Çözümlemesi [4]	2	2	0	3	6
CSE207	Staj I [2]	16/17	0	2	0	1	2	CSE207	Staj I [2]	0	2	0	1	4
CSE210	Staj II [2]	16/17	0	2	0	1	2	CSE210	Staj II [2]	0	2	0	1	4
CSE309	Bilgisayar Mimarisi ve Organizasyonu [4]	16/17	2	2	0	3	5	CSE309	Bilgisayar Mimarisi ve Organizasyonu [4]	2	2	0	3	6
CSE313	Bildirimsel Programlama [4]	16/17	2	2	0	3	5	CSE313	Bildirimsel Programlama [4]	3	0	0	3	5

Bilgisayar Mühendisliği - 2017/2018 Eğitim Öğretim Yılı**Eski / Kapatılan Ders****Yeni / Eşdeğer Ders**

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						CSE115	Çizge Teorisine Giriş	2	0	0	2	3
-	-	-						CSE216	Veritabanı Yönetimi [4]	2	2	0	3	5
-	-	-						CSE317	Nümerik Analiz [4]	2	2	0	3	5
-	-	-						CSE430	Nörobilime Giriş [4]	2	2	0	3	6
CSE102	Algoritma ve Programlama [4]	16/17	2	2	0	3	4	CSE102	Algoritma ve Programlama [4]	2	2	0	3	6
CSE104	Ayrık Yapılar Matematiği [4]	16/17	3	0	0	3	5	CSE104	Formel Mantık [4]	3	0	0	3	5
CSE111	Bilgisayar Uygulamalarına Giriş [4]	14/15	2	0	2	3	3	CSE111	Bilgisayar Uygulamalarına Giriş [4]	2	0	2	3	3
CSE111	Bilgisayar Uygulamalarına Giriş [4]	14/15	2	0	2	3	3	CSE113	Bilgisayar Bilimlerine ve Mühendisliğine Giriş	2	2	0	3	4
CSE111	Bilgisayar Uygulamalarına Giriş [4]	14/15	2	0	2	3	3	ENR100	Bilgisayar Programcılığına Giriş [4]	2	0	2	3	3
CSE113	Bilgisayar Metodlarına Giriş	16/17	2	2	0	3	6	CSE113	Bilgisayar Bilimlerine ve Mühendisliğine Giriş	2	2	0	3	4
CSE114	Bilgisayar Programlamaya Giriş [4]	14/15	2	0	2	3	3	CSE102	Algoritma ve Programlama [4]	2	2	0	3	6
CSE114	Bilgisayar Programlamaya Giriş [4]	14/15	2	0	2	3	3	ENR100	Bilgisayar Programcılığına Giriş [4]	2	0	2	3	3
CSE201	Veri Yapıları [4]	14/15	2	2	0	3	5	CSE201	Veri Yapıları [4]	2	2	0	3	4
CSE202	Veritabanı Yönetim Sistemleri [4]	14/15	2	2	0	3	4	CSE202	Veritabanı Yönetim Sistemleri [4]	2	2	0	3	5
CSE203	Nesneye Yönelik Programlama [4]	14/15	2	2	0	3	5	CSE203	Nesneye Yönelik Programlama [4]	2	2	0	3	4
CSE205	Formal Diller ve Otomata Teorisi [4]	16/17	2	2	0	3	4	CSE205	Formel Diller ve Otomata Teorisi [4]	2	2	0	3	4
CSE208	R ile İstatistiksel Programlama [4]	16/17	2	2	0	3	4	CSE214	İstatistiksel Programlama [4]	2	2	0	3	5

Bilgisayar Mühendisliği - 2016/2017 Eğitim Öğretim Yılı**Eski / Kapatılan Ders****Yeni / Eşdeğer Ders**

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						CSE104	Ayrık Yapılar Matematiği [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						CSE113	Bilgisayar Metodlarına Giriş	2	2	0	3	6
-	-	-						CSE204	Bilgisayar Ağları [4]	2	2	0	3	5
-	-	-						CSE205	Formal Diller ve Otomata Teorisi [4]	2	2	0	3	4
-	-	-						CSE206	Web Teknolojileri ve Programlama [4]	2	2	0	3	5
-	-	-						CSE207	Staj I [2]	0	2	0	1	2
-	-	-						CSE208	R ile İstatistiksel Programlama [4]	2	2	0	3	4



-	-	-							CSE210	Staj II [2]	0	2	0	1	2
-	-	-							CSE309	Bilgisayar Mimarisi ve Organizasyonu [4]	2	2	0	3	5
-	-	-							CSE310	İnsan Bilgisayar Etkileşimi [4]	3	0	0	3	6
-	-	-							CSE312	Bilgisayar Ağları Tasarımı ve Yönetimi [4]	2	2	0	3	6
-	-	-							CSE313	Bildirimsel Programlama [4]	2	2	0	3	5
-	-	-							CSE315	Yapay Öğrenme [4]	2	2	0	3	6
-	-	-							CSE420	Bilgisayar Oyunları [4]	2	2	0	3	6
-	-	-							CSE421	Optik Haberleşme [4]	2	2	0	3	6
-	-	-							CSE422	Yapay Sinir Ağları [4]	2	2	0	3	6
-	-	-							CSE423	Bulut Bilişim ve Sanallaştırma [4]	2	2	0	3	6
-	-	-							CSE424	Büyük Veri Analizi [4]	2	2	0	3	6
-	-	-							CSE426	Doğal Dil İşleme [4]	2	2	0	3	6
CSE102	Algoritma ve Programlama II [4]	14/15	2	2	0	3	4		CSE102	Algoritma ve Programlama [4]	2	2	0	3	4
CSE406	Kriptografi [4]	14/15	2	2	0	3	6		CSE406	Ağ Güvenliği [4]	2	2	0	3	6

Bilgisayar Mühendisliği - 2014/2015 Eğitim Öğretim Yılı**Eski / Kapatılan Ders****Yeni / Eşdeğer Ders**

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						CSE101	Algoritma ve Programlama I [4]	2	2	0	3	7
-	-	-						CSE102	Algoritma ve Programlama II [4]	2	2	0	3	4
-	-	-						CSE111	Bilgisayar Uygulamalarına Giriş [4]	2	0	2	3	3
-	-	-						CSE112	Bilgisayar Metodlarına Giriş [4]	2	2	0	3	4
-	-	-						CSE114	Bilgisayar Programlamaya Giriş [4]	2	0	2	3	3
-	-	-						CSE201	Veri Yapıları [4]	2	2	0	3	5
-	-	-						CSE202	Veritabanı Yönetim Sistemleri [4]	2	2	0	3	4
-	-	-						CSE203	Nesneye Yönelik Programlama [4]	2	2	0	3	5
-	-	-						CSE301	Web Teknolojileri ve Programlama [4]	2	2	0	3	6
-	-	-						CSE302	Bilgisayar Mimarisi [4]	2	2	0	3	6
-	-	-						CSE303	Formal Diller ve Otomat Teorisi [4]	2	2	0	3	6
-	-	-						CSE304	Bilgisayar Ağları [4]	2	2	0	3	6
-	-	-						CSE305	Yazılım Mühendisliği [4]	2	2	0	3	5
-	-	-						CSE306	İşletim Sistemleri [4]	2	2	0	3	6
-	-	-						CSE307	Görüntü İşlemenin Temelleri [4]	2	2	0	3	6
-	-	-						CSE401	Lisans Tezi I [4]	0	6	0	3	6
-	-	-						CSE402	Lisans Tezi II [4]	0	6	0	3	6
-	-	-						CSE403	Gömülü Sistem Tasarımı [4]	2	2	0	3	6
-	-	-						CSE404	Veri Haberleşmesi [4]	2	2	0	3	6
-	-	-						CSE405	Windows Programlama [4]	2	2	0	3	6



-	-	-						CSE406	Kriptografi [4]	2	2	0	3	6
-	-	-						CSE407	Paralel Sistemler [4]	2	2	0	3	6
-	-	-						CSE408	Mikroişlemciler ve Mikrobilgisayarlar [4]	2	2	0	3	6
-	-	-						CSE409	Dağıtık Sistemler [4]	2	2	0	3	6
-	-	-						CSE410	Linux ile Web Programlama [4]	2	2	0	3	6
-	-	-						CSE411	Bilgisayar Grafikleri [4]	2	2	0	3	6
-	-	-						CSE412	Çevik Yazılım Geliştirme [4]	2	2	0	3	6
-	-	-						CSE413	Programlama Dilleri Kavramları [4]	2	2	0	3	6
-	-	-						CSE414	Sistem Analizi ve Tasarım [4]	2	2	0	3	6
-	-	-						CSE415	Bilgisayar Ağı Yönetimi ve Dizaynı [4]	2	2	0	3	6
-	-	-						CSE416	Bulut Bilişim ve Sanallaştırma [4]	2	2	0	3	6
-	-	-						CSE417	İp İletişimleri [4]	2	2	0	3	6
-	-	-						CSE418	Veri Madenciliği [4]	2	2	0	3	6
-	-	-						CSE419	Yapay Zeka [4]	2	2	0	3	6

Elektrik-Elektronik Mühendisliği - 2024/2025 Eğitim Öğretim Yılı**Eski / Kapatılan Ders****Yeni / Eşdeğer Ders**

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						EE321	Yaz Stajı [2] [4]	0	2	0	1	6
-	-	-						EE491	Mühendisler İçin Kuantum Fiziğine Giriş [4]	3	0	0	3	5
EE402	Bitirme Projesi II [4]	16/17	0	3	0	2	6	EE402	Bitirme Projesi II [4]	0	3	0	2	8

Elektrik-Elektronik Mühendisliği - 2023/2024 Eğitim Öğretim Yılı**Eski / Kapatılan Ders****Yeni / Eşdeğer Ders**

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						EE214	Bilgisayar Destekli Temel Mühendislik Uygulamaları	2	2	0	3	3
-	-	-						EE215	Arduino Mikrodenetleyici ile Robotik Uygulamalar	2	2	0	3	3
-	-	-						EE216	Python Programlama ve Mühendislik Uygulamaları	2	2	0	3	3
-	-	-						EE441	Plc (programlanabilir Mantık Denetleyicileri)	3	0	0	3	5
-	-	-						EE442	Fotoniğin Temelleri	3	0	0	3	5
-	-	-						EE443	Optiğin Teorileri I	3	0	0	3	5
-	-	-						EE444	Fotonik ve Cihaz Uygulamaları	3	0	0	3	5
-	-	-						EE445	Bilgisayar Destekli Sinyaller ve Sistemler Uygulamaları	3	0	0	3	5
EE471	Algılayıcılar ve Dönüştürücüler [4]	14/15	3	0	0	3	5	EE471	Algılayıcılar ve Dönüştürücüler [4]	2	0	2	3	5

Elektrik-Elektronik Mühendisliği - 2021/2022 Eğitim Öğretim Yılı**Eski / Kapatılan Ders****Yeni / Eşdeğer Ders**

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
EE102	Elektriğe Giriş ve Güvenlik [1] [4]	17/18	0	2	0	4	2	EE102	Elektriğe Giriş ve Güvenlik [1] [4]	1	1	0	2	2



Elektrik-Elektronik Mühendisliği - 2020/2021 Eğitim Öğretim Yılı

Eski / Kapatılan Ders								Yeni / Eşdeğer Ders						
Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
EE200	Devre Laboratuvarı [1]	19/20	0	0	4	2	4	EE200	Devre Laboratuvarı [1]	1	0	3	3	4
EE213	Bilgisayar Uygulamaları ile Dönüşüm Teknikleri [4]	19/20	4	2	0	2	3	EE213	Bilgisayar Uygulamaları ile Dönüşüm Teknikleri [4]	2	2	0	3	3
EE300	Elektronik Laboratuvarı [1]	19/20	0	0	4	2	5	EE300	Elektronik Laboratuvarı [1]	1	0	3	3	5
EE405	Proje Ekonomisi ve Yönetimi	17/18	3	0	0	3	5	EE405	Mühendislik Ekonomisi	3	0	0	3	5

Elektrik-Elektronik Mühendisliği - 2019/2020 Eğitim Öğretim Yılı

Eski / Kapatılan Ders								Yeni / Eşdeğer Ders						
Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						EE200	Devre Laboratuvarı [1]	0	0	4	2	4
-	-	-						EE300	Elektronik Laboratuvarı [1]	0	0	4	2	5
-	-	-						EE489	Matlab ile Kontrol Sistemleri Analiz ve Tasarımı	3	0	0	3	5
-	-	-						EE490	Popüler Elektronik [4]	2	0	0	2	3
EE201	Devre Teorisi I [4]	14/15	3	0	0	3	4	CSE209	Elektroteknik [4]	3	0	0	3	4
EE201	Devre Teorisi I [4]	14/15	3	0	0	3	4	EE201	Devre Teorisi I [4]	4	0	0	4	4
EE203	Modern Fiziğin Kavramları [4]	14/15	2	0	0	2	3	EE203	Modern Fiziğin Kavramları [4]	3	0	0	3	3
EE204	Yarıiletken Cihazlar [4]	14/15	2	0	0	2	3	EE204	Yarıiletken Cihazlar [4]	3	0	0	3	3
EE205	Mantık Tasarım [4]	14/15	3	0	0	3	4	CSE211	Sayısal Devreler [4]	3	0	0	3	4
EE205	Mantık Tasarım [4]	14/15	3	0	0	3	4	EE205	Mantık Tasarım [4]	3	0	0	3	4
EE213	Bilgisayar Uygulamaları ile Dönüşüm Teknikleri [4]	16/17	2	0	0	2	3	EE213	Bilgisayar Uygulamaları ile Dönüşüm Teknikleri [4]	1	2	0	2	3

Elektrik-Elektronik Mühendisliği - 2018/2019 Eğitim Öğretim Yılı

Eski / Kapatılan Ders								Yeni / Eşdeğer Ders						
Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						EE484	Modern Kontrol Sistemleri [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE485	Kontrol Sistem Tasarımı [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE486	Sayısal Kontrol [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE487	Biyomedikal Enstrümantasyon [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE488	Modern Fizik [4]	3	0	0	3	5
EE254	Olasılık ve Rastgele Değişkenlerin Temelleri	17/18	3	0	0	3	4	EE254	Olasılık ve Rastgele Değişkenlerin Temelleri	3	0	0	3	4
EE310	Elektromekanik Enerji Dönüşümü Laboratuvarı [1] [4]	16/17	0	0	3	4,5	3	EE310	Elektromekanik Enerji Dönüşümü Laboratuvarı [1] [4]	1	0	2	2	3
EE481	Elektriksel Enstrümantasyonun Temelleri [4]	14/15	3	0	0	3	5	EE481	Elektriksel Ölçme ve Enstrümantasyon Teknikleri [4]	3	0	0	3	5



Elektrik-Elektronik Mühendisliği - 2017/2018 Eğitim Öğretim Yılı**Eski / Kapatılan Ders**

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
EE102	Elektriğe Giriş ve Güvenlik [1] [4]	14/15	0	2	0	1	3	EE102	Elektriğe Giriş ve Güvenlik [1] [4]	0	2	0	1	2
EE450	Telekomünikasyon [1]	16/17	3	0	0	3	5	EE450	Telekomünikasyon Uygulamaları [1]	1	0	2	2	5

Elektrik-Elektronik Mühendisliği - 2016/2017 Eğitim Öğretim Yılı**Eski / Kapatılan Ders**

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						EE213	Bilgisayar Uygulamaları ile Dönüşüm Teknikleri [4]	2	0	0	2	3
-	-	-						EE316	Telekomünikasyon I	3	0	0	3	4
-	-	-						EE402	Bitirme Projesi II [4]	0	3	0	2	6
-	-	-						EE455	Radara Temelleri [4]	3	0	0	3	5
EE206	Elektromanyetik Teori [4]	14/15	3	0	0	3	4	EE206	Elektromanyetik Alan Teorisi [4]	3	0	0	3	4
EE302	Elektronik II [4]	14/15	3	0	0	3	5	EE302	Elektronik II [4]	3	0	0	3	4
EE303	Sinyaller ve Sistemler [4]	14/15	3	0	0	3	4	EE303	Sinyaller ve Sistemler [4]	3	0	0	3	5
EE304	Kontrol Teorisi [4]	14/15	3	0	0	3	4	EE304	Kontrol Teorisi [4]	3	0	0	3	5
EE307	Elektromanyetik Dalgalar [4]	14/15	3	0	0	3	4	EE307	Elektromanyetik Dalga Teorisi [4]	3	0	0	3	4
EE310	Elektromekanik Enerji Dönüşümü Laboratuvarı II [1] [4]	14/15	0	0	2	4	2	EE310	Elektromekanik Enerji Dönüşümü Laboratuvarı [1] [4]	0	0	3	1,5	3
EE313	Elektronik Laboratuvarı I [1] [4]	14/15	0	0	2	1	2	EE313	Elektronik Laboratuvarı I [1] [4]	0	0	2	1	3
EE401	Araştırma Projesi [1] [4]	14/15	0	4	0	2	6	EE401	Bitirme Projesi I [1] [4]	3	0	0	3	5
EE450	Telekomünikasyon II [1] [4]	14/15	3	0	2	4	5	EE450	Telekomünikasyon [1]	3	0	0	3	5
EE451	Telekomünikasyon I [4]	14/15	3	0	2	4	5	EE451	Telekomünikasyon II	3	0	0	3	5

Elektrik-Elektronik Mühendisliği - 2014/2015 Eğitim Öğretim Yılı**Eski / Kapatılan Ders**

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						EE102	Elektriğe Giriş ve Güvenlik [1] [4]	0	2	0	1	3
-	-	-						EE201	Devre Teorisi I [4]	3	0	0	3	4
-	-	-						EE202	Devre Teorisi II [4]	3	0	0	3	4
-	-	-						EE203	Modern Fiziğin Kavramları [4]	2	0	0	2	3
-	-	-						EE204	Yarıiletken Cihazlar [4]	2	0	0	2	3
-	-	-						EE205	Mantık Tasarım [4]	3	0	0	3	4
-	-	-						EE206	Elektromanyetik Teori [4]	3	0	0	3	4
-	-	-						EE207	Mantık Tasarım Laboratuvarı [1] [4]	0	0	2	1	3
-	-	-						EE209	Devre Laboratuvarı I [1] [4]	0	0	2	1	2
-	-	-						EE210	Devre Laboratuvarı II [1] [4]	0	0	2	1	2
-	-	-						EE301	Elektronik I [4]	3	0	0	3	5



-	-	-						EE302	Elektronik II [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE303	Sinyaller ve Sistemler [4]	3	0	0	3	4
-	-	-						EE304	Kontrol Teorisi [4]	3	0	0	3	4
-	-	-						EE305	Elektromekanik Enerji Dönüşümü I [4]	3	0	0	3	4
-	-	-						EE306	Elektromekanik Enerji Dönüşümü II [4]	3	0	0	3	4
-	-	-						EE307	Elektromanyetik Dalgalar [4]	3	0	0	3	4
-	-	-						EE308	Mikroişlemciler [4]	3	0	0	3	4
-	-	-						EE309	Elektromekanik Enerji Dönüşümü Laboratuvarı I [1] [4]	0	0	2	1	2
-	-	-						EE310	Elektromekanik Enerji Dönüşümü Laboratuvarı II [1] [4]	0	0	2	1	2
-	-	-						EE311	Yaz Stajı I [2] [4]	0	2	0	1	4
-	-	-						EE312	Mikroişlemciler Laboratuvarı [1] [4]	0	0	2	1	2
-	-	-						EE313	Elektronik Laboratuvarı I [1] [4]	0	0	2	1	2
-	-	-						EE314	Elektronik Laboratuvarı II [1] [4]	0	0	2	1	2
-	-	-						EE400	Bitirme Projesi [4]	4	0	0	4	10
-	-	-						EE401	Araştırma Projesi [1] [4]	0	4	0	2	6
-	-	-						EE403	Yaz Stajı II [2] [4]	0	2	0	1	4
-	-	-						EE450	Telekomünikasyon II [1] [4]	3	0	2	4	5
-	-	-						EE451	Telekomünikasyon I [4]	3	0	2	4	5
-	-	-						EE452	Anten ve Dalga Yayılımı [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE453	Sayısal Sinyal İşleme [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE454	Sayısal Görüntü İşleme [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE456	Kablosuz Haberleşme [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE457	Güç Elektroniği I [1] [4]	3	0	2	4	5
-	-	-						EE458	Güç Elektroniği II [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE459	Süperiletkenlik ve Mühendislik Uygulamaları [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE460	İleri Manyetizma ve Deneysel Süperiletkenlik [1] [4]	3	0	2	4	5
-	-	-						EE461	Gömülü Sistemler [4]	3	0	1	4	5
-	-	-						EE462	Elektrik Üretim, İletim ve Dağıtım [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE463	Mikrodalga Teorisi [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE464	Yenilenebilir Enerji Kaynakları [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE465	Yapay Sinir Ağlarına Giriş [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE466	Olasılık ve Rastgele Süreçler [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE467	Güç Sistemleri Analizi I [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE468	Güç Sistemlerinde Koruma [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE469	VLİS Tasarımına Giriş [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE470	Radyoaktivite ve Elektriksel Enstrümantasyon [4]	3	0	0	3	5



-	-	-						EE471	Algılayıcılar ve Dönüştürücüler [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE472	Bilgisayar Ağları [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE473	İnce Film Teknolojileri ve Mühendislik Uygulamaları [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE474	Nanoteknoloji ve Mühendislik Uygulamaları [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE475	Biomedikal Sistemlere Giriş [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE476	Endüstriyel Kontrol [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE477	Mekatroniğe Giriş [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE478	Fiberoptiğe Giriş ve Optik Haberleşme [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE479	Elektrik Makinelerinde Özel Konular [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE480	Yüksek Gerilim Teknikleri [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE481	Elektriksel Enstrümantasyonun Temelleri [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE482	Güç Sistemleri Analizi II [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE483	Sayısal Hesaplama Metodları ve Mühendislik Tasarımı [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE497	Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde Özel Konular I [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE498	Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde Özel Konular II [4]	3	0	0	3	5

Gıda Mühendisliği - 2024/2025 Eğitim Öğretim Yılı

Eski / Kapatılan Ders

Yeni / Eşdeğer Ders

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						FE438	Moleküler Biyoloji ve Genetik [4]	2	0	0	2	5

Gıda Mühendisliği - 2023/2024 Eğitim Öğretim Yılı

Eski / Kapatılan Ders

Yeni / Eşdeğer Ders

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						FE437	Özel Gıdalar Teknolojisi [4]	2	0	0	2	5

Gıda Mühendisliği - 2022/2023 Eğitim Öğretim Yılı

Eski / Kapatılan Ders

Yeni / Eşdeğer Ders

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
FE101	Gıda Mühendisliğine Giriş	18/19	2	0	0	2	3	FE101	Gıda Mühendisliğine Giriş	2	0	0	2	2
FE404	Yaz Stajı [2] [4]	14/15	0	0	0	0	4	FE404	Yaz Stajı [2] [4]	0	1	0	1	5
FE429	Gıda Ambalajlama [4]	17/18	2	0	0	2	4	FE429	Gıda Ambalajlama [4]	2	0	0	2	3

Gıda Mühendisliği - 2020/2021 Eğitim Öğretim Yılı

Eski / Kapatılan Ders

Yeni / Eşdeğer Ders

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						FE431	Su Ürünleri İşleme Teknolojisi [4]	2	0	0	2	5
-	-	-						FE433	Gıda Malzeme Bilimi ve Mühendisliği [4]	2	0	0	2	5
-	-	-						FE435	Hazır Yemek Teknolojisi [4]	2	0	0	2	5
FE202	Akışkanlar Mekaniği	18/19	2	0	0	2	3	FE202	Gıda Sistemlerinde Akış ve Reoloji	2	0	0	2	3



FE204	Termodinamik	18/19	2	0	0	2	3	FE204	Kimyasal Proseslerde Termodinamik	2	0	0	2	3
-------	--------------	-------	---	---	---	---	---	-------	-----------------------------------	---	---	---	---	---

Gıda Mühendisliği - 2018/2019 Eğitim Öğretim Yılı**Eski / Kapatılan Ders****Yeni / Eşdeğer Ders**

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
FE101	Gıda Mühendisliğine Giriş	17/18	2	0	0	2	2	FE101	Gıda Mühendisliğine Giriş	2	0	0	2	3
FE201	Kütle ve Enerji Denklikleri [4]	17/18	2	2	0	3	5	FE201	Madde ve Enerji Denklikleri [4]	2	2	0	3	6
FE202	Gıda Sistemlerinde Akış ve Reoloji	17/18	2	0	0	2	3	FE202	Akışkanlar Mekaniği	2	0	0	2	3
FE204	Kimyasal Proseslerde Termodinamik	17/18	2	0	0	2	3	FE204	Termodinamik	2	0	0	2	3
FE221	Gıdaların Fiziksel Özellikleri [4]	14/15	2	0	0	2	5	FE221	Gıdaların Fiziksel Özellikleri [4]	2	0	0	2	4
FE222	Reaksiyon Kinetiği [4]	14/15	2	0	0	2	5	FE222	Reaksiyon Kinetiği [4]	2	0	0	2	4
FE223	Gıda Biyokimyası [4]	17/18	2	0	0	2	2	FE223	Gıda Biyokimyası [4]	2	0	0	2	3
FE311	Fonksiyonel Gıdalar [4]	14/15	2	0	0	2	5	FE311	Fonksiyonel Gıdalar [4]	2	0	0	2	4
FE313	Beslenme İlkeleri [4]	14/15	2	0	0	2	5	FE313	Beslenme İlkeleri [4]	2	0	0	2	4
FE400	Bitirme Projesi [4]	14/15	4	0	0	4	8	FE400	Bitirme Projesi	0	2	0	1	5

Gıda Mühendisliği - 2017/2018 Eğitim Öğretim Yılı**Eski / Kapatılan Ders****Yeni / Eşdeğer Ders**

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
FE201	Kütle ve Enerji Denklikleri [4]	14/15	2	2	0	3	4	FE201	Kütle ve Enerji Denklikleri [4]	2	2	0	3	5
FE203	Genel Mikrobiyoloji [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE203	Genel Mikrobiyoloji [4]	2	0	0	2	4
FE203	Genel Mikrobiyoloji [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE207	Gıda Analizleri Laboratuvarı I	0	0	2	1	4
FE205	Gıda Kimyası I [4]	16/17	2	0	2	3	4	FE205	Gıda Kimyası I [4]	2	0	0	2	4
FE205	Gıda Kimyası I [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE207	Gıda Analizleri Laboratuvarı I	0	0	2	1	4
FE206	Gıda Mikrobiyolojisi I [4]	14/15	2	0	2	3	5	FE206	Gıda Mikrobiyolojisi	2	0	0	2	3
FE206	Gıda Mikrobiyolojisi I [4]	16/17	2	0	2	3	5	FE206	Gıda Mikrobiyolojisi	2	0	0	2	3
FE206	Gıda Mikrobiyolojisi I [4]	16/17	2	0	2	3	5	FE210	Gıda Analizleri Laboratuvarı II	0	0	2	1	4
FE208	Gıda Kimyası II [4]	16/17	2	0	2	3	5	FE208	Gıda Kimyası II [4]	2	0	0	2	4
FE208	Gıda Kimyası II [4]	16/17	2	0	2	3	5	FE210	Gıda Analizleri Laboratuvarı II	0	0	2	1	4
FE223	Gıda Biyokimyası [4]	14/15	2	0	0	2	5	FE223	Gıda Biyokimyası [4]	2	0	0	2	2
FE301	Isı ve Kütle Transferi [4]	14/15	2	2	0	3	5	FE301	Isı ve Kütle Transferi [4]	3	2	0	4	6
FE302	Meyve ve Sebze İşleme Teknolojisi [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE302	Meyve ve Sebze Teknolojisi	2	0	0	2	4
FE302	Meyve ve Sebze İşleme Teknolojisi [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE320	Gıda Teknolojisi Laboratuvarı II	0	0	2	1	4
FE303	Enstrümental Analiz [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE303	Enstrümental Analiz [4]	2	0	0	2	4
FE303	Enstrümental Analiz [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE317	Enstrümental Analiz Laboratuvarı	0	0	2	1	3
FE305	Gıda Mikrobiyolojisi II [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE206	Gıda Mikrobiyolojisi	2	0	0	2	3
FE305	Gıda Mikrobiyolojisi II [4]	16/17	2	0	2	3	4	FE206	Gıda Mikrobiyolojisi	2	0	0	2	3
FE305	Gıda Mikrobiyolojisi II [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE210	Gıda Analizleri Laboratuvarı II	0	0	2	1	4
FE305	Gıda Mikrobiyolojisi II [4]	16/17	2	0	2	3	4	FE210	Gıda Analizleri Laboratuvarı II	0	0	2	1	4



FE306	Yağ Teknolojisi [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE306	Yağ Teknolojisi [4]	2	0	0	2	4
FE306	Yağ Teknolojisi [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE320	Gıda Teknolojisi Laboratuvarı II	0	0	2	1	4
FE307	Tahıl Teknolojisi [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE307	Tahıl Teknolojisi [4]	2	0	0	2	4
FE307	Tahıl Teknolojisi [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE315	Gıda Teknolojisi Laboratuvarı I	0	0	2	1	4
FE308	Fermentasyon Teknolojisi [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE308	Fermentasyon Teknolojisi [4]	2	0	0	2	4
FE308	Fermentasyon Teknolojisi [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE405	Gıda Biyoteknolojisi	3	0	0	3	4
FE309	Süt Teknolojisi [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE309	Süt Teknolojisi [4]	2	0	0	2	4
FE309	Süt Teknolojisi [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE315	Gıda Teknolojisi Laboratuvarı I	0	0	2	1	4
FE312	Hijyen ve Sanitasyon [4]	14/15	2	0	0	2	5	FE312	Hijyen ve Sanitasyon [4]	2	0	0	2	4
FE314	Biyoteknoloji [4]	14/15	2	0	0	2	5	FE405	Gıda Biyoteknolojisi	3	0	0	3	4
FE316	Gıda Mevzuatı [4]	14/15	2	0	0	2	5	FE316	Gıda Mevzuatı [4]	2	0	0	2	4
FE318	Duyusal Analiz [4]	16/17	2	0	0	2	5	FE318	Duyusal Analiz [4]	2	0	0	2	4
FE401	Gıda Mühendisliği Dizaynı [4]	14/15	0	2	0	4	6	FE401	Gıda Mühendisliği Dizaynı ve Ekonomisi [4]	2	1	0	3	4
FE402	Gıda Mühendisliği Uygulamaları [4]	14/15	0	0	4	2	3	FE402	Gıda Mühendisliği Uygulamaları [4]	0	0	4	2	4
FE403	Et Teknolojisi [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE320	Gıda Teknolojisi Laboratuvarı II	0	0	2	1	4
FE403	Et Teknolojisi [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE403	Et Teknolojisi [4]	2	0	0	2	4
FE429	Gıda Ambalajlama [4]	14/15	2	0	0	2	5	FE429	Gıda Ambalajlama [4]	2	0	0	2	4

Gıda Mühendisliği - 2016/2017 Eğitim Öğretim Yılı

Eski / Kapatılan Ders								Yeni / Eşdeğer Ders						
Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
FE205	Gıda Kimyası I [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE205	Gıda Kimyası I [4]	2	0	2	3	4
FE206	Gıda Mikrobiyolojisi I [4]	14/15	2	0	2	3	5	FE206	Gıda Mikrobiyolojisi I [4]	2	0	2	3	5
FE208	Gıda Kimyası II [4]	14/15	2	0	2	3	5	FE208	Gıda Kimyası II [4]	2	0	2	3	5
FE305	Gıda Mikrobiyolojisi II [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE305	Gıda Mikrobiyolojisi II [4]	2	0	2	3	4
FE318	Duyusal Analiz [4]	14/15	2	0	2	2	5	FE318	Duyusal Analiz [4]	2	0	0	2	5

Gıda Mühendisliği - 2014/2015 Eğitim Öğretim Yılı

Eski / Kapatılan Ders								Yeni / Eşdeğer Ders						
Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						FE201	Kütle ve Enerji Denklikleri [4]	2	2	0	3	4
-	-	-						FE203	Genel Mikrobiyoloji [4]	2	0	2	3	4
-	-	-						FE205	Gıda Kimyası I [4]	2	0	2	3	4
-	-	-						FE206	Gıda Mikrobiyolojisi I [4]	2	0	2	3	5
-	-	-						FE208	Gıda Kimyası II [4]	2	0	2	3	5
-	-	-						FE221	Gıdaların Fiziksel Özellikleri [4]	2	0	0	2	5
-	-	-						FE222	Reaksiyon Kinetiği [4]	2	0	0	2	5
-	-	-						FE223	Gıda Biyokimyası [4]	2	0	0	2	5
-	-	-						FE301	Isı ve Kütle Transferi [4]	2	2	0	3	5



-	-	-							FE302	Meyve ve Sebze İşleme Teknolojisi [4]	2	0	2	3	4
-	-	-							FE303	Enstrümental Analiz [4]	2	0	2	3	4
-	-	-							FE304	Gıda Mühendisliğinde Temel İşlemler [4]	3	2	0	4	6
-	-	-							FE305	Gıda Mikrobiyolojisi II [4]	2	0	2	3	4
-	-	-							FE306	Yağ Teknolojisi [4]	2	0	2	3	4
-	-	-							FE307	Tahıl Teknolojisi [4]	2	0	2	3	4
-	-	-							FE308	Fermentasyon Teknolojisi [4]	2	0	2	3	4
-	-	-							FE309	Süt Teknolojisi [4]	2	0	2	3	4
-	-	-							FE311	Fonksiyonel Gıdalar [4]	2	0	0	2	5
-	-	-							FE312	Hijyen ve Sanitasyon [4]	2	0	0	2	5
-	-	-							FE313	Beslenme İlkeleri [4]	2	0	0	2	5
-	-	-							FE314	Biyoteknoloji [4]	2	0	0	2	5
-	-	-							FE316	Gıda Mevzuatı [4]	2	0	0	2	5
-	-	-							FE318	Duyusal Analiz [4]	2	0	2	2	5
-	-	-							FE400	Bitirme Projesi [4]	4	0	0	4	8
-	-	-							FE401	Gıda Mühendisliği Dizaynı [4]	0	2	0	1	6
-	-	-							FE402	Gıda Mühendisliği Uygulamaları [4]	0	0	4	2	3
-	-	-							FE403	Et Teknolojisi [4]	2	0	2	3	4
-	-	-							FE404	Yaz Stajı [2] [4]	0	0	0	0	4
-	-	-							FE421	Gıda Katkı Maddeleri [4]	2	0	0	2	5
-	-	-							FE422	Gıda Makine ve Ekipmanları [4]	2	0	0	2	5
-	-	-							FE423	Gıda Sanayi Sorunları ve Çözümleri [4]	2	0	0	2	5
-	-	-							FE424	Gıda Kontrolünde Temel Kalite Kriterleri [4]	2	0	0	2	5
-	-	-							FE425	Gıda Kalite Sağlama [4]	2	0	0	2	5
-	-	-							FE426	Proses Kontrol [4]	2	0	0	2	5
-	-	-							FE427	Gıda Proseslerinin Yan Ürünleri [4]	2	0	0	2	5
-	-	-							FE428	Gıda Endüstrisinde İnovasyon [4]	2	0	0	2	5
-	-	-							FE429	Gıda Ambalajlama [4]	2	0	0	2	5
-	-	-							FE430	Proje Planlama ve Geliştirme [4]	2	0	0	2	5
-	-	-							FE432	Gıda Pazarlama [4]	2	0	0	2	5
-	-	-							FE434	Gıda Depolama ve Koruma [4]	2	0	0	2	5
-	-	-							FE436	Yeni Ürün Geliştirme [4]	2	0	0	2	5

İnşaat Mühendisliği - 2024/2025 Eğitim Öğretim Yılı

Eski / Kapatılan Ders

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	—	-						CE468	Kentiçi Yolların ve Kavşakların Geometrik Planlaması [4]	3	0	0	3	5



-	-	-						CE469	Bilgisayar Destekli Yapı Analizine Giriş [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						CE470	Kıyı Yapılarında Akım-Yapı-Taban Etkileşimleri [4]	3	0	0	3	5
CE444	Kentçi Ulaşım Sistemleri [4]	16/17	3	0	0	3	5	CE444	Kentsel Ulaşım Sistemleri [4]	3	0	0	3	5
İnşaat Mühendisliği - 2023/2024 Eğitim Öğretim Yılı														
Eski / Kapatılan Ders								Yeni / Eşdeğer Ders						
Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						CE463	Demiryolu [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						CE464	Toprak İşleri [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						CE465	Oşinografi [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						CE466	Atıksu Uzaklaştırma ve Arıtma [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						CE467	Su Getirme ve Arıtma [4]	3	0	0	3	5
CE400	Bitirme Projesi [1] [4]	14/15	4	0	0	4	40	CE400	Bitirme Projesi [1]	0	2	0	1	5
İnşaat Mühendisliği - 2022/2023 Eğitim Öğretim Yılı														
Eski / Kapatılan Ders								Yeni / Eşdeğer Ders						
Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						CE405	Betonarme II	3	0	0	3	5
CE201	Dinamik	19/20	3	0	0	3	5	CE201	Dinamik	3	0	0	3	4
CE204	Ölçme Bilgisi [4]	17/18	2	2	0	3	6	CE204	Ölçme Bilgisi [4]	2	2	0	3	5
İnşaat Mühendisliği - 2020/2021 Eğitim Öğretim Yılı														
Eski / Kapatılan Ders								Yeni / Eşdeğer Ders						
Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						CE462	Coğrafi Bilgi Sistemlerine Giriş [4]	3	0	0	3	5
CE302	Hidroloji [4]	14/15	2	0	0	2	4	CE302	Hidroloji [4]	3	0	0	3	4
İnşaat Mühendisliği - 2019/2020 Eğitim Öğretim Yılı														
Eski / Kapatılan Ders								Yeni / Eşdeğer Ders						
Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						CE103	Teknik Resim	2	2	0	3	3
-	-	-						CE201	Dinamik	3	0	0	3	5
-	-	-						CE203	Malzeme Bilimi	3	0	0	3	5
-	-	-						CE458	Su Taşınım ve Dağıtım Sistemlerinin Tasarımı [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						CE459	Yol Malzemeleri [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						CE460	Yol Üstyapısı İslah ve Bakımı [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						CE461	Yol Kaplama Tasarımına Giriş [4]	3	0	0	3	5
İnşaat Mühendisliği - 2018/2019 Eğitim Öğretim Yılı														
Eski / Kapatılan Ders								Yeni / Eşdeğer Ders						
Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						CE456	Kıyı Yapıları Tasarımı [4]	3	0	0	3	5



-	-	-						CE457	Bilgisayar Destekli Yapı Analizi ve Tasarımı [4]	3	0	0	3	5
CE403	Bitirme Projesi I [4]	17/18	4	0	0	4	5	CE403	Bitirme Projesi I [4]	0	2	0	1	5
CE404	Bitirme Projesi II [4]	17/18	4	0	0	4	5	CE404	Bitirme Projesi II [4]	0	2	0	1	5
CE426	Yapısal Tasarımda Mimari Yöntemler [4]	16/17	3	0	0	3	5	CE426	Yapı Tasarımında Mimari Yöntemler [4]	3	0	0	3	5

İnşaat Mühendisliği - 2017/2018 Eğitim Öğretim Yılı**Eski / Kapatılan Ders****Yeni / Eşdeğer Ders**

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						CE454	Sulama ve Kurutma [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						CE455	Hidroelektrik Tesisler [4]	3	0	0	3	5
CE202	Ulaştırma Mühendisliği [4]	16/17	3	1	0	4	4	CE311	Ulaştırma Mühendisliği [4]	3	1	0	4	4
CE206	Mukavemet [4]	14/15	4	0	0	4	6	CE211	Mukavemet [4]	4	0	0	4	6
CE207	Ölçme Bilgisi [4]	14/15	2	2	0	3	6	CE204	Ölçme Bilgisi [4]	2	2	0	3	6
CE305	Akışkanlar Mekaniği [4]	14/15	3	0	0	3	5	CE210	Akışkanlar Mekaniği [4]	3	0	0	3	5
CE305	Akışkanlar Mekaniği [4]	14/15	3	0	0	3	5	FE202	Gıda Sistemlerinde Akış ve Reoloji	2	0	0	2	3
CE307	Betonarme [4]	16/17	3	1	0	4	5	CE306	Betonarme [4]	3	1	0	4	5
CE310	Çelik Yapılar [4]	16/17	2	2	0	3	4	CE310	Çelik Yapılar [4]	2	2	0	3	5
CE320	Yaz Stajı I [2] [4]	14/15	0	0	0	0	4	CE200	Yaz Stajı I [2] [4]	0	2	0	1	4
CE400	Bitirme Projesi [1] [4]	14/15	4	0	0	4	10	CE403	Bitirme Projesi I [4]	4	0	0	4	5
CE400	Bitirme Projesi [1] [4]	14/15	4	0	0	4	10	CE404	Bitirme Projesi II [4]	4	0	0	4	5
CE401	Yapım Yönetimi [4]	14/15	2	0	0	2	4	CE401	Yapım Yönetimi [4]	2	0	0	2	5
CE420	Yaz Stajı II [2] [4]	14/15	0	0	0	0	4	CE300	Yaz Stajı II [2] [4]	0	2	0	1	4

İnşaat Mühendisliği - 2016/2017 Eğitim Öğretim Yılı**Eski / Kapatılan Ders****Yeni / Eşdeğer Ders**

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						CE449	Çelik Yapı Tasarımı [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						CE450	Geoteknik Tasarım [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						CE451	Deprem Mühendisliği [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						CE452	Kompozit Malzemelerin Mekaniğine Giriş [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						CE453	Zemin Dinamiğine Giriş [4]	3	0	0	3	5
CE202	Ulaştırma Mühendisliği [4]	14/15	2	2	0	3	4	CE202	Ulaştırma Mühendisliği [4]	3	1	0	4	4
CE304	Temel İnşaatı [4]	14/15	3	0	0	3	5	CE304	Temel İnşaatı [4]	2	2	0	3	5
CE307	Betonarme [4]	14/15	3	0	0	3	5	CE307	Betonarme [4]	3	1	0	4	5
CE310	Çelik Yapılar [4]	14/15	3	0	0	3	4	CE310	Çelik Yapılar [4]	2	2	0	3	4
CE421	Betonarme Bina Tasarımı [4]	14/15	3	0	0	5	5	CE421	Betonarme Bina Tasarımı [4]	3	0	0	3	5
CE422	Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı [4]	14/15	3	0	0	5	5	CE422	Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı [4]	3	0	0	3	5
CE423	Su Yapıları Tasarımı [4]	14/15	3	0	0	5	5	CE423	Su Yapıları Tasarımı [4]	3	0	0	3	5
CE424	Karayolu Tasarımı [4]	14/15	3	0	0	5	5	CE424	Karayolu Tasarımı [4]	3	0	0	3	5



CE425	Geoteknik Deprem Mühendisliği [4]	14/15	3	0	0	5	5	CE425	Geoteknik Deprem Mühendisliği [4]	3	0	0	3	5
CE426	Yapısal Tasarımda Mimari Yöntemler [4]	14/15	3	0	0	5	5	CE426	Yapısal Tasarımda Mimari Yöntemler [4]	3	0	0	3	5
CE427	Saha İncelemesi ve Geoteknik Değerlendirme [4]	14/15	3	0	0	5	5	CE427	Saha İncelemesi ve Geoteknik Değerlendirme [4]	3	0	0	3	5
CE428	Yapı Dinamiği [4]	14/15	3	0	0	5	5	CE428	Yapı Dinamiği [4]	3	0	0	3	5
CE429	Kentsel Altyapı Sistemleri Hidroliği [4]	14/15	3	0	0	5	5	CE429	Kentsel Altyapı Sistemleri Hidroliği [4]	3	0	0	3	5
CE430	Drenaj Tekniği [4]	14/15	3	0	0	5	5	CE430	Drenaj Tekniği [4]	3	0	0	3	5
CE431	Trafik Mühendisliği [4]	14/15	3	0	0	5	5	CE431	Trafik Mühendisliği [4]	3	0	0	3	5
CE433	Kentsel Altyapı Sistemleri Tasarımı [4]	14/15	3	0	0	5	5	CE433	Kentsel Altyapı Sistemleri Tasarımı [4]	3	0	0	3	5
CE434	Betonarme Yapıların İncelenmesi ve Güçlendirilmesi [4]	14/15	3	0	0	5	5	CE434	Betonarme Yapıların İncelenmesi ve Güçlendirilmesi [4]	3	0	0	3	5
CE435	Betonarme Yüksek Yapılar [4]	14/15	3	0	0	5	5	CE435	Betonarme Yüksek Yapılar [4]	3	0	0	3	5
CE436	Betonun Dayanıklılığı [4]	14/15	3	0	0	5	5	CE436	Betonun Dayanıklılığı [4]	3	0	0	3	5
CE437	İleri Beton Teknolojisi [4]	14/15	3	0	0	5	5	CE437	İleri Beton Teknolojisi [4]	3	0	0	3	5
CE438	Köprüler [4]	14/15	3	0	0	5	5	CE438	Köprüler [4]	3	0	0	3	5
CE439	Öngerilmeli Beton [4]	14/15	3	0	0	5	5	CE439	Öngerilmeli Beton [4]	3	0	0	3	5
CE440	Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları [4]	14/15	3	0	0	5	5	CE440	Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları [4]	3	0	0	3	5
CE442	Akarsu Hidroliği [4]	14/15	3	0	0	5	5	CE442	Akarsu Hidroliği [4]	3	0	0	3	5
CE444	Kentiçi Ulaşım Sistemleri [4]	14/15	3	0	0	5	5	CE444	Kentiçi Ulaşım Sistemleri [4]	3	0	0	3	5
CE445	Barajlar [4]	14/15	3	0	0	5	5	CE445	Barajlar [4]	3	0	0	3	5

İnşaat Mühendisliği - 2015/2016 Eğitim Öğretim Yılı**Eski / Kapatılan Ders**

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	—	-						CE448	Proje Planlama ve Kontrol [4]	3	0	0	3	5

İnşaat Mühendisliği - 2014/2015 Eğitim Öğretim Yılı**Eski / Kapatılan Ders**

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	—	-						CE102	Statik [4]	3	0	0	3	5
-	—	-						CE202	Ulaştırma Mühendisliği [4]	2	2	0	3	4
-	—	-						CE206	Mukavemet [4]	4	0	0	4	6
-	—	-						CE207	Ölçme Bilgisi [4]	2	2	0	3	6
-	—	-						CE208	Yapı Malzemeleri [4]	2	2	0	3	4
-	—	-						CE301	Yapı Statiği [4]	3	0	0	3	5
-	—	-						CE302	Hidroloji [4]	2	0	0	2	4
-	—	-						CE303	Zemin Mekaniği [4]	2	2	0	3	5
-	—	-						CE304	Temel İnşaatı [4]	3	0	0	3	5
-	—	-						CE305	Akışkanlar Mekaniği [4]	3	0	0	3	5
-	—	-						CE307	Betonarme [4]	3	0	0	3	5



-	-	-						CE309	Nümerik Yöntemler [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						CE310	Çelik Yapılar [4]	3	0	0	3	4
-	-	-						CE313	Hidromekanik [4]	2	2	0	3	5
-	-	-						CE320	Yaz Stajı I [2] [4]	0	0	0	0	4
-	-	-						CE400	Bitirme Projesi [1] [4]	4	0	0	4	10
-	-	-						CE401	Yapım Yönetimi [4]	2	0	0	2	4
-	-	-						CE420	Yaz Stajı II [2] [4]	0	0	0	0	4
-	-	-						CE421	Betonarme Bina Tasarımı [4]	3	0	0	5	5
-	-	-						CE422	Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı [4]	3	0	0	5	5
-	-	-						CE423	Su Yapıları Tasarımı [4]	3	0	0	5	5
-	-	-						CE424	Karayolu Tasarımı [4]	3	0	0	5	5
-	-	-						CE425	Geoteknik Deprem Mühendisliği [4]	3	0	0	5	5
-	-	-						CE426	Yapısal Tasarımda Mimari Yöntemler [4]	3	0	0	5	5
-	-	-						CE427	Saha İncelemesi ve Geoteknik Değerlendirme [4]	3	0	0	5	5
-	-	-						CE428	Yapı Dinamiği [4]	3	0	0	5	5
-	-	-						CE429	Kentsel Altyapı Sistemleri Hidroliği [4]	3	0	0	5	5
-	-	-						CE430	Drenaj Tekniği [4]	3	0	0	5	5
-	-	-						CE431	Trafik Mühendisliği [4]	3	0	0	5	5
-	-	-						CE432	İleri Mukavemet [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						CE433	Kentsel Altyapı Sistemleri Tasarımı [4]	3	0	0	5	5
-	-	-						CE434	Betonarme Yapıların İncelenmesi ve Güçlendirilmesi [4]	3	0	0	5	5
-	-	-						CE435	Betonarme Yüksek Yapılar [4]	3	0	0	5	5
-	-	-						CE436	Betonun Dayanıklılığı [4]	3	0	0	5	5
-	-	-						CE437	İleri Beton Teknolojisi [4]	3	0	0	5	5
-	-	-						CE438	Köprüler [4]	3	0	0	5	5
-	-	-						CE439	Öngerilmeli Beton [4]	3	0	0	5	5
-	-	-						CE440	Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları [4]	3	0	0	5	5
-	-	-						CE441	Kıyı Mühendisliğine Giriş [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						CE442	Akarsu Hidroliği [4]	3	0	0	5	5
-	-	-						CE443	Su Kaynakları [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						CE444	Kentiçi Ulaşım Sistemleri [4]	3	0	0	5	5
-	-	-						CE445	Barajlar [4]	3	0	0	5	5
-	-	-						CE446	İleri Yapı Statiği [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						CE447	Proje Yönetimi [4]	3	0	0	3	5



Makine Mühendisliği - 2024/2025 Eğitim Öğretim Yılı

Eski / Kapatılan Ders

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS
ME308	Sistem Analizi ve Tasarımı [4]	14/15	3	0	0	3	5

Yeni / Eşdeğer Ders

Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
ME308	Sistem Dinamiği & Kontrol [4]	3	0	0	3	5

Makine Mühendisliği - 2023/2024 Eğitim Öğretim Yılı

Eski / Kapatılan Ders

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS
-	-	-					
-	-	-					

Yeni / Eşdeğer Ders

Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
ME433	Akışkanlı-Isıl Sistemlerin Bilgisayar Destekli Tasarımı	3	0	0	3	5
ME434	Termik Turbo Makinelere Giriş	3	0	0	3	5

Makine Mühendisliği - 2022/2023 Eğitim Öğretim Yılı

Eski / Kapatılan Ders

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS
ME100	Makine Mühendisliğine Giriş	17/18	2	0	0	2	3
ME309	Mühendislik Ekonomisi	17/18	3	0	0	3	5

Yeni / Eşdeğer Ders

Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
ME100	Makine Mühendisliğine Giriş	2	0	0	2	2
ME309	Nümerik Yöntemler	3	0	0	3	5

Makine Mühendisliği - 2021/2022 Eğitim Öğretim Yılı

Eski / Kapatılan Ders

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS
ME202	Termodinamik [4]	14/15	3	0	0	3	4
ME400	Bitirme Projesi [4]	14/15	4	0	0	4	10
ME401	Mekanik ve Isıl Tasarım Projesi [4]	14/15	4	0	0	4	6
ME405	Makine Mühendisliğinde Özel Konular [4]	14/15	3	0	0	3	5

Yeni / Eşdeğer Ders

Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
ME202	Termodinamik [4]	3	0	0	3	4
ME400	Bitirme Projesi	0	2	0	1	10
ME401	Mekanik ve Isıl Tasarım Projesi	0	2	0	1	6
ME405	Makine Mühendisliğinde Özel Konular	0	2	0	1	5

Makine Mühendisliği - 2019/2020 Eğitim Öğretim Yılı

Eski / Kapatılan Ders

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS
-	-	-					
-	-	-					
-	-	-					
-	-	-					

Yeni / Eşdeğer Ders

Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
ME428	Mühendisler İçin Quantum Mekaniği	3	0	0	3	5
ME429	Mikronano Elektromekanik Sistemlere Mems Nems'egiriş	3	0	0	3	5
ME430	Mühendislik Yönetiminde Kalite Kontrol	3	0	0	3	5
ME432	Mekanizma Tekniği	3	0	0	3	5

Makine Mühendisliği - 2018/2019 Eğitim Öğretim Yılı

Eski / Kapatılan Ders

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS
-	-	-					
-	-	-					
-	-	-					
-	-	-					
-	-	-					

Yeni / Eşdeğer Ders

Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
ME102	Statik	3	0	0	3	5
ME200	Mühendislik İstatistiği	3	0	0	3	4
ME210	Akışkanlar Mekaniği	3	0	0	3	5
ME211	Mukavemet	4	0	0	4	6
ME313	Mühendislik Ekonomisi	3	0	0	3	5



Makine Mühendisliği - 2017/2018 Eğitim Öğretim Yılı**Eski / Kapatılan Ders**

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						ME106	Bilgisayar Uygulamalarına Giriş	2	0	2	3	3
ME202	Termodinamik [4]	14/15	3	0	0	3	4	FE204	Kimyasal Proseslerde Termodinamik	2	0	0	2	3

Makine Mühendisliği - 2016/2017 Eğitim Öğretim Yılı**Eski / Kapatılan Ders**

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						ME424	Tasarımda Malzeme Seçimi [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME426	Kompozit Malzemelere Giriş [4]	3	0	0	3	5
ME421	Robotik [4]	14/15	3	0	0	3	5	ME421	Robotik [4]	3	0	0	3	5
ME423	Mekatronik [4]	14/15	3	0	0	3	5	ME423	Uygulamalı Mekatronik Tasarımı [4]	2	1	0	3	5

Makine Mühendisliği - 2014/2015 Eğitim Öğretim Yılı**Eski / Kapatılan Ders**

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						ME101	Teknik Resim [4]	2	2	0	3	3
-	-	-						ME201	Dinamik [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME202	Termodinamik [4]	3	0	0	3	4
-	-	-						ME203	Malzeme Bilimi [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME204	Bilgisayar Destekli Tasarım [4]	2	2	0	3	3
-	-	-						ME206	Mukavemet [4]	4	0	0	4	6
-	-	-						ME301	Mühendislik Laboratuvarı I [1] [4]	0	2	0	1	3
-	-	-						ME302	Mühendislik Laboratuvarı II [1] [4]	0	2	0	1	3
-	-	-						ME303	Ölçme Tekniği [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME304	Isı Transferi [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME305	Üretim Yöntemleri [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME306	Mekanik Tasarım [4]	4	0	0	4	6
-	-	-						ME308	Sistem Analizi ve Tasarımı [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME311	Yaz Stajı I [2] [4]	0	2	0	1	4
-	-	-						ME400	Bitirme Projesi [4]	4	0	0	4	10
-	-	-						ME401	Mekanik ve Isıl Tasarım Projesi [4]	4	0	0	4	6
-	-	-						ME402	Akışkanlar Mekaniği II [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME403	Yaz Stajı II [2] [4]	0	2	0	1	4
-	-	-						ME404	Isı Transferi II [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME405	Makine Mühendisliğinde Özel Konular [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME406	Mukavemet II [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME407	Termodinamik II [4]	3	0	0	3	5



-	-	-						ME408	Mekanik Titreşimler [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME409	Mühendislik Malzemeleri [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME410	Güneş Enerjisi [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME411	Makine Dinamiği [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME412	Isıl Sistem Tasarımı [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME413	Bilgisayar Destekli Mühendislik Analizi [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME414	İçten Yanmalı Motorlar [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME415	Soğutma [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME416	Yenilenebilir Enerji Kaynakları [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME417	Enerji Verimliliği [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME418	Bilgisayar Destekli Üretim [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME419	İklimlendirme [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME420	Kontrol Sistemlerinin Tasarımı [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME421	Robotik [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME422	Üretim Mühendisliği ve Yönetimi [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME423	Mekatronik [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME425	Sensörler ve Transdüserler [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						ME427	Yanma Tekniği [4]	3	0	0	3	5

Mühendislik Fakültesi - 2022/2023 Eğitim Öğretim Yılı**Eski / Kapatılan Ders****Yeni / Eşdeğer Ders**

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
ENR100	Bilgisayar Programlamaya Giriş [4]	17/18	2	0	2	3	3	ENR100	Bilgisayar Programlamaya Giriş [4]	2	0	2	3	2

Mühendislik Fakültesi - 2018/2019 Eğitim Öğretim Yılı**Eski / Kapatılan Ders****Yeni / Eşdeğer Ders**

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						ENR400	İntörn Mühendislik Eğitimi [1]	4	0	0	4	25
ENR103	İş Sağlığı ve Güvenliği I [4]	17/18	2	0	0	2	2	İSG101	İş Sağlığı ve Güvenliği - I [4]	2	0	0	2	2
ENR104	İş Sağlığı ve Güvenliği II [4]	17/18	2	0	0	2	2	İSG102	İş Sağlığı ve Güvenliği - II [4]	2	0	0	2	2
ENR200	Mühendislik İstatistiği [4]	17/18	3	0	0	3	4	CE205	İnşaat Mühendisliğinde İstatistik [4]	3	0	0	3	4
ENR200	Mühendislik İstatistiği [4]	17/18	3	0	0	3	4	ENR200	Mühendislik İstatistiği [4]	3	0	0	3	4
ENR200	Mühendislik İstatistiği [4]	17/18	3	0	0	3	4	FE200	İstatistik	3	0	0	3	4

Mühendislik Fakültesi - 2017/2018 Eğitim Öğretim Yılı**Eski / Kapatılan Ders****Yeni / Eşdeğer Ders**

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						ENR104	İş Sağlığı ve Güvenliği II [4]	2	0	0	2	2
-	-	-						ENR200	Mühendislik İstatistiği [4]	3	0	0	3	4
ENR101	Mühendisliğe Giriş [4]	14/15	2	0	0	2	3	EE102	Elektrik Giriş ve Güvenlik [1] [4]	0	2	0	1	2



ENR101	Mühendisliğe Giriş [4]	14/15	2	0	0	2	3	ENR103	İş Sağlığı ve Güvenliği I [4]	2	0	0	2	2
ENR101	Mühendisliğe Giriş [4]	14/15	2	0	0	2	3	FE101	Gıda Mühendisliğine Giriş	2	0	0	2	2
ENR101	Mühendisliğe Giriş [4]	14/15	2	0	0	2	3	ME100	Makine Mühendisliğine Giriş	2	0	0	2	3
ENR200	Mühendislik İstatistiği [4]	17/18	3	0	0	3	4	EE254	Olasılık ve Rastgele Değişkenlerin Temelleri	3	0	0	3	4
ENR301	Mühendislik Ekonomisi [4]	14/15	3	0	0	3	5	CE308	Mühendislik Ekonomisi [4]	3	0	0	3	5
ENR301	Mühendislik Ekonomisi [4]	14/15	3	0	0	3	5	EE405	Proje Ekonomisi ve Yönetimi	3	0	0	3	5
ENR301	Mühendislik Ekonomisi [4]	14/15	3	0	0	3	5	FE401	Gıda Mühendisliği Dizaynı ve Ekonomisi [4]	2	1	0	3	4
ENR301	Mühendislik Ekonomisi [4]	14/15	3	0	0	3	5	ME309	Mühendislik Ekonomisi	3	0	0	3	5

Mühendislik Fakültesi - 2014/2015 Eğitim Öğretim Yılı

Eski / Kapatılan Ders

Yeni / Eşdeğer Ders

Ders Kod	Ders Ad	YIL	T	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						ENR101	Mühendisliğe Giriş [4]	2	0	0	2	3
-	-	-						ENR301	Mühendislik Ekonomisi [4]	3	0	0	3	5

