

## AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DERS EŞDEĞER LİSTESİ

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

[1] Derse devam	zoruniu [2] Staj dersi [3] Hazirlik siniti dersi [4] Boli	ım aışına Ka	аран											
Bilgisayar M	lühendisliği - 2024/2025 Eğitim Öğretin	Yılı												
Eski / Kapat	ılan Ders							Yeni / Eşdeğ	ger Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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 M	lühendisliği - 2023/2024 Eğitim Öğretin	Yılı												
Eski / Kapat	ılan Ders							Yeni / Eşdeğ	ger Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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	<del>Doğal Dil İşleme</del> [4]	16/17	2	2	0	3	6	CSE426	Sembolik Doğal Dil İşleme [4]	2	2	0	3	6
Bilgisayar M	lühendisliği - 2022/2023 Eğitim Öğretin	Yılı												
Eski / Kapat	ılan Ders							Yeni / Eşdeğ	ger Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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 M	lühendisliği - 2021/2022 Eğitim Öğretin	Yılı												
Eski / Kapat	ılan Ders							Yeni / Eşdeğ	ğer Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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 M	lühendisliği - 2019/2020 Eğitim Öğretin	Yılı												
Eski / Kapat	ılan Ders							Yeni / Eşdeğ	ger Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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



														-3
-	-	-						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 N	lühendisliği - 2017/2018 Eğitim Öğretin	n Yılı												
Eski / Kapat	ılan Ders							Yeni / Eşdeğ	ýer Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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 N	lühendisliği - 2016/2017 Eğitim Öğretin	n Yılı												
Eski / Kapat	ılan Ders							Yeni / Eşdeğ	ýer Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	U	L	K	AKTS
-	_	-						CSE104	Ayrık Yapılar Matematiği [4]	3	0	0	3	5
-	-	- 1						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



													Ders Eşde	ger Listesi
-	-	-						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 N	lühendisliği - 2014/2015 Eğitim Öğ	retim Yılı												

Eski / Kapat	ılan Ders							Yeni / Eşdeğ	jer Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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



													Ders Eşa	eger Listesi
-	-	-						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 İle 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	Ip 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-Elek	ktronik Mühendisliği - 2024/2025 Eğitim	Öğretim	Yılı											
Eski / Kapati	ılan Ders							Yeni / Eşde	ğer Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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-Elek	ktronik Mühendisliği - 2023/2024 Eğitim	Öğretim	Yılı											
Eski / Kapati	ılan Ders							Yeni / Eşde	ğer Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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-Elek	ktronik Mühendisliği - 2021/2022 Eğitim	Öğretim	Yılı											
Eski / Kapati	ılan Ders							Yeni / Eşde	ğer Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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



Eaki / Kanati	Ilan Dava							Vani / Easta	YOU DOWN					
Eski / Kapatı								Yeni / Eşdeğ						
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	U	L	K	AKT
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	<del>2</del>	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-Elek	ktronik Mühendisliği - 2019/2020 Eğitim	Öğretim	Yılı											
Eski / Kapatı	ılan Ders							Yeni / Eşdeğ	ger Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	U	L	K	AKT
-	-	-						EE200	Devre Laboratuvarı [1]	0	0	4	2	4
-	-	- 1						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	<del>2</del>	0	0	2	3	EE213	Bilgisayar Uygulamaları ile Dönüşüm Teknikleri [4]	1	2	0	2	3
Elektrik-Elek	ktronik Mühendisliği - 2018/2019 Eğitim	Öğretim	Yılı											
Eski / Kapatı	ılan Ders							Yeni / Eşdeğ	ger Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	U	L	K	AKTS
-	-	-						EE484	Modern Kontrol Sistemleri [4]	3	0	0	3	5
-	<u> -</u>	-						EE485	Kontrol Sistem Tasarımı [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE486	Sayısal Kontrol [4]	3	0	0	3	5
-	-	-						EE487	Biyomedikal Enstrümentasyon [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	<del>1,5</del>	3	EE310	Elektromekanik Enerji Dönüşümü Laboratuvarı [1] [4]	1	0	2	2	3



Eski / Kapat	ılan Ders							Yeni / Eşdeğ	ger Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	U	L	K	AKT
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-Elel	ktronik Mühendisliği - 2016/2017 Eğ	itim Öğretim	Yılı											
Eski / Kapat	ılan Ders							Yeni / Eşdeğ	jer Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	U	L	K	AKT
-	_	-						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	Radarın 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-Elel	ktronik Mühendisliği - 2014/2015 Eğ	itim Öğretim	Yılı											
Eski / Kapat	ılan Ders							Yeni / Eşdeğ	ger Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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]	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	VIsı Tasarıma Giriş [4]	3	0	0	3	5
-	-	-	EE470	Radyoaktivite ve Elektriksel Enstrümentasyon [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 Enstrümentasyonun 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 Mühen	disliği - 2024/2025 Eğitim Öğretim Yılı													
Eski / Kapat	ılan Ders							Yeni / Eşde	ğer Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	U	L	K	AKTS
-	-	-						FE438	Moleküler Biyoloji ve Genetik [4]	2	0	0	2	5
Gıda Mühen	disliği - 2023/2024 Eğitim Öğretim Yılı													
Eski / Kapat	ılan Ders							Yeni / Eşde	ğer Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	U	L	K	AKTS
-	-	-						FE437	Özel Gıdalar Teknolojisi [4]	2	0	0	2	5
Gıda Mühen	disliği - 2022/2023 Eğitim Öğretim Yılı													
Eski / Kapat	ılan Ders							Yeni / Eşde	ğer Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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 Mühen	disliği - 2020/2021 Eğitim Öğretim Yılı													
Eski / Kapat	ılan Ders							Yeni / Eşde	ğer Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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



													Ders Lşu	değer Listesi
FE204	<del>Termodinamik</del>	18/19	2	0	0	2	3	FE204	Kimyasal Proseslerde Termodinamik	2	0	0	2	3
Gıda Mühen	disliği - 2018/2019 Eğitim Öğretim Yılı	ı												
Eski / Kapatı	ılan Ders							Yeni / Eşdeğ	ger Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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 Mühen	disliği - 2017/2018 Eğitim Öğretim Yılı	ı												
Eski / Kapatı	ılan Ders							Yeni / Eşdeğ	jer Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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	Cıda 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	Cıda 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



FE205   Gida Kimyası   [4]															-3
FE307   Tahn   Texnoclopial	FE306	Yağ Teknolojisi [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE306	Yağ Teknolojisi [4]	2	0	0	2	4
FE307   Fabri Technologici-1-4    14/15   2   0   2   8   4   FE308   Fermontasyon Technologia [4]   14/15   2   0   2   3   4   FE308   Fermontasyon Technologia [4]   14/15   2   0   2   3   4   FE308   Fermontasyon Technologia [4]   14/15   2   0   2   3   4   FE308   Fermontasyon Technologia [4]   14/15   2   0   2   3   4   FE309   Stat Technologia [4]   14/15   2   0   2   3   4   FE309   Stat Technologia [4]   14/15   2   0   2   3   4   FE309   Stat Technologia [4]   2   0   0   2   4   FE309   Stat Technologia [4]   14/15   2   0   2   3   4   FE309   Stat Technologia [4]   2   0   0   2   1   4   FE309   Stat Technologia [4]   14/15   2   0   0   2   6   FE315   Gida Technologia [4]   2   0   0   2   1   4   FE309   Stat Technologia [4]   2   0   0   2   1   4   FE309   Stat Technologia [4]   2   0   0   2   1   4   FE309   Stat Technologia [4]   2   0   0   2   1   4   FE309   Stat Technologia [4]   2   0   0   2   1   4   FE309   Stat Technologia [4]   2   0   0   2   1   4   FE309   Stat Technologia [4]   2   0   0   2   1   4   FE309   Stat Technologia [4]   2   0   0   2   1   4   FE309   Stat Technologia [4]   2   0   0   2   1   4   FE309   Stat Technologia [4]   2   0   0   2   1   4   FE309   Stat Technologia [4]   2   0   0   2   1   4   FE309   Stat Technologia [4]   2   0   0   2   4   FE309   Stat Technologia [4]   2   0   0   2   4   FE309   Stat Technologia [4]   2   0   0   2   4   FE309   Stat Technologia [4]   2   0   0   2   4   FE309   Stat Methodologia [4]   2   0   0   2   4   FE309   Stat Methodologia [4]   2   0   0   2   4   FE309   Stat Methodologia [4]   2   0   0   2   4   FE309   Stat Methodologia [4]   2   0   0   2   4   FE309   Stat Methodologia [4]   2   0   0   2   4   FE309   Stat Methodologia [4]   2   0   0   2   4   FE309   Stat Methodologia [4]   2   0   0   2   4   FE309   Stat Methodologia [4]   2   0   0   2   4   FE309   Stat Methodologia [4]   2   0   0   2   3   5   FE309   Stat Methodologia [4]   2   0   0   2   3   5   FE309   Stat Methodologia [4]   2	FE306	<del>Yağ Teknolojisi</del> [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE320	Gıda Teknolojisi Laboratuvarı II	0	0	2	1	4
FE308   Fermentasyon Teknolojisi	FE307	Tahıl Teknolojisi [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE307	Tahıl Teknolojisi [4]	2	0	0	2	4
FE308	FE307	<del>Tahıl Teknolojisi</del> [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE315	Gıda Teknolojisi Laboratuvarı I	0	0	2	1	4
FE309   Sit Teknologial	FE308	Fermentasyon Teknolojisi [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE308	Fermentasyon Teknolojisi [4]	2	0	0	2	4
FE312	FE308	Fermentasyon Teknolojisi [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE405	Gıda Biyoteknolojisi	3	0	0	3	4
FE312	FE309	Süt Teknolojisi [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE309	Süt Teknolojisi [4]	2	0	0	2	4
FE314   Biyotekneleji.     14/15   2   0   0   2   5   FE405   Gida Blyoteknelojisi   3   0   0   3   4	FE309	Süt Teknolojisi [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE315	Gıda Teknolojisi Laboratuvarı I	0	0	2	1	4
FE316   Gida Mevzuati   4	FE312	Hijyen ve Sanitasyon [4]	14/15	2	0	0	2	5	FE312	Hijyen ve Sanitasyon [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	FE314	Biyoteknoloji-[4]	14/15	2	0	0	2	5	FE405	Gıda Biyoteknolojisi	3	0	0	3	4
FE401   Grida Mührendieliği-Dizaynı	FE316	Gıda Mevzuatı [4]	14/15	2	0	0	2	5	FE316	Gıda Mevzuatı [4]	2	0	0	2	4
FE402   Gida Mühendisliği Uygulamaları   4    14/15   2   0   0   4   2   3   FE402   Gida Mühendisliği Uygulamaları   4    0   0   0   4   2   4	FE318	Duyusal Analiz [4]	16/17	2	0	0	2	5	FE318	Duyusal Analiz [4]	2	0	0	2	4
FE403	FE401	Gıda Mühendisliği Dizaynı [4]	14/15	0	2	0	4	6	FE401	Gıda Mühendisliği Dizaynı ve Ekonomisi [4]	2	1	0	3	4
FE403	FE402	Gıda Mühendisliği Uygulamaları [4]	14/15	0	0	4	2	3	FE402	Gıda Mühendisliği Uygulamaları [4]	0	0	4	2	4
FE429   Gida Ambalajlama [4]	FE403	Et Teknolojisi [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE320	Gıda Teknolojisi Laboratuvarı II	0	0	2	1	4
Senda Mühendisliği - 2016/2017 Eğitlim Öğretim Yili	FE403	Et Teknolojisi [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE403	Et Teknolojisi [4]	2	0	0	2	4
Febric   February	FE429	Gıda Ambalajlama [4]	14/15	2	0	0	2	5	FE429	Gıda Ambalajlama [4]	2	0	0	2	4
Ders Kod   Ders Ad   YIL   T   U   L   K   AKTS   Ders Kod   Ders Ad   T   U   L   K   AKTS   EE205   Gida Kimyası   [4]   2   0   2   3   4   FE205   Gida Kimyası   [4]   2   0   2   3   4   FE206   Gida Mikrobiyolojisi   [4]   2   0   2   3   5   FE206   Gida Mikrobiyolojisi   [4]   2   0   2   3   5   FE208   Gida Kimyası   [4]   2   0   2   3   5   FE208   Gida Kimyası   [4]   2   0   2   3   5   FE208   Gida Kimyası   [4]   2   0   2   3   5   FE208   Gida Kimyası   [4]   2   0   2   3   5   FE208   Gida Kimyası   [4]   2   0   2   3   5   FE208   Gida Mikrobiyolojisi   I [4]   2   0   2   3   5   FE208   Gida Mikrobiyolojisi   I [4]   2   0   2   3   4   FE305   Gida Mikrobiyolojisi   I [4]   2   0   2   3   4   FE308   Gida Mikrobiyolojisi   I [4]   2   0   2   3   4   FE318   Duyusal Analiz [4]   2   0   2   3   4   FE318   Duyusal Analiz [4]   2   0   2   5   FE318   Duyusal Analiz [4]   2   0   2   5   FE318   Duyusal Analiz [4]   2   0   2   5   FE318   Duyusal Analiz [4]   2   0   0   2   5   FE318   Ders Kod   Ders Ad   T   U   L   K   AKTS   Ders Kod   Ders Ad   T   U   L   K   AKTS   Ders Kod   Ders Ad   T   U   L   K   AKTS   FE201   Kütle ve Enerji Denklikleri [4]   2   0   2   3   4   FE205   Gida Kimyası   [4]   2   0   2   3   4   FE206   Gida Kimyası   [4]   2   0   2   3   4   FE206   Gida Kimyası   [4]   2   0   2   3   5   FE208   Gida Kimyası   [4]   2   0   2   3   5   FE208   Gida Kimyası   [4]   2   0   2   3   5   FE208   Gida Kimyası   [4]   2   0   2   3   5   FE222   Gidaların Fiziksel Özellikleri [4]   2   0   0   2   5   FE222   Gidaların Fiziksel Özellikleri [4]   2   0   0   2   5   FE222   Gida Biyokimyası [4]   2   0   0   2   5   FE222   Gida Biyokimyası [4]   2   0   0   2   5   FE222   FE223   Gida Biyokimyası [4]   2   0   0   2   5   FE223   FE223   Gida Biyokimyası [4]   2   0   0   2   5   FE223   FE223   Gida Biyokimyası [4]   2   0   0   2   5   FE223   FE223   Gida Biyokimyası [4]   2   0   0   2   5   FE223   FE223   Gida Biyokimyası [4]   2   0   0   2   5   F	Gıda Mühen	disliği - 2016/2017 Eğitim Öğretim Yıl	lı												
FE205   Gida Kimyası   [4]	Eski / Kapat	alan Ders							Yeni / Eşdeğ	ğer Ders					
FE206   Glda Mikrobiyolojisi I [4]   14/15   2   0   2   3   5   FE206   Glda Mikrobiyolojisi I [4]   2   0   2   3   5   FE208   Glda Kimyası II [4]   2   0   2   3   5   FE208   Glda Kimyası II [4]   2   0   2   3   5   FE208   Glda Kimyası II [4]   2   0   2   3   5   FE208   Glda Kimyası II [4]   2   0   2   3   5   FE208   Glda Mikrobiyolojisi II [4]   2   0   2   3   4   FE305   Glda Mikrobiyolojisi II [4]   2   0   2   3   4   FE305   Glda Mikrobiyolojisi II [4]   2   0   0   2   5   FE318   Duyusal Analiz [4]   2   0   0   2   5   FE318   Duyusal Analiz [4]   2   0   0   2   5   FE318   Duyusal Analiz [4]   2   0   0   2   5   FE318   Duyusal Analiz [4]   2   0   0   2   5   FE318   FE305	Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	U	L	K	AKTS
FE208   Gida Kimyasi	FE205	Gıda Kimyası I [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE205	Gıda Kimyası I [4]	2	0	2	3	4
FE305   Gida Mikrobiyolojisi    [4]   14/15    2   0   2   3   4   FE305   Gida Mikrobiyolojisi    [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     Gida Mühendisliği - 2014/2015 Eğitim Öğretim Yill   Eski / Kapatılan Ders   Yeni / Eşdeğer Ders	FE206	Gıda Mikrobiyolojisi I [4]	14/15	2	0	2	3	5	FE206	Gıda Mikrobiyolojisi I [4]	2	0	2	3	5
FE318   Duyusal Analiz   4   14/15   2   0   2   2   5   FE318   Duyusal Analiz   4   2   0   0   2   5     Gida Mühendisliği - 2014/2015 Eğitim Öğretim Yilı   Eski / Kapatılan Ders   Yeni / Eşdeğer Ders	FE208	Gıda Kimyası II [4]	14/15	2	0	2	3	5	FE208	Gıda Kimyası II [4]	2	0	2	3	5
Seki / Kapatılan Ders   Seki / Kapatılan Ders   Seki / Kapatılan Ders   Seki / Kapatılan Ders   Seki / Kapatılan Ders   Seki / Kapatılan Ders   Seki / Kapatılan Ders   Seki / Kapatılan Ders   Seki / Kapatılan Ders   Seki / Kapatılan Ders   Seki / Kapatılan Ders   Seki / Kapatılan Ders   Seki / Kapatılan Ders   Seki / Kapatılan Ders   Seki / Kapatılan Ders   Seki / Kapatılan Ders   Seki / Kapatılan Ders   Seki / Seki	FE305	Gıda Mikrobiyolojisi II [4]	14/15	2	0	2	3	4	FE305	Gıda Mikrobiyolojisi II [4]	2	0	2	3	4
Feski / Kapatılan Ders   Feski / Kapatılan   Feski / K	FE318	Duyusal Analiz [4]	14/15	2	0	2	2	5	FE318	Duyusal Analiz [4]	2	0	0	2	5
Ders Kod         Ders Ad         YIL         T         U         L         K         AKTS         Ders Kod         Ders Ad         T         U         L         K         AKT           -         -         -         -         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         5           -         -         -         FE206         Gıda Kimyası II [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           - <t< td=""><td>Gıda Mühen</td><td>ıdisliği - 2014/2015 Eğitim Öğretim Yıl</td><td>lı</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Gıda Mühen	ıdisliği - 2014/2015 Eğitim Öğretim Yıl	lı												
-       -       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	Eski / Kapat	alan Ders							Yeni / Eşdeğ	ğer Ders					
-       -       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	Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	U	L	K	AKTS
-       -       -       FE205       Gida Kimyası I [4]       2       0       2       3       4         -       -       -       FE206       Gida Mikrobiyolojisi I [4]       2       0       2       3       5         -       -       -       FE208       Gida Kimyası II [4]       2       0       2       3       5         -       -       -       FE221       Gidaların Fiziksel Özellikleri [4]       2       0       0       2       5         -       -       -       FE222       Reaksiyon Kinetiği [4]       2       0       0       2       5         -       -       -       FE223       Gida Biyokimyası [4]       2       0       0       2       5	-	-	-						FE201	Kütle ve Enerji Denklikleri [4]	2	2	0	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	-	_	-						FE203	Genel Mikrobiyoloji [4]	2	0	2	3	4
-       -       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	-	_	-						FE205	Gıda Kimyası I [4]	2	0	2	3	4
-       -       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	-	-	-						FE206	Gıda Mikrobiyolojisi I [4]	2	0	2	3	5
-       -       FE222       Reaksiyon Kinetiği [4]       2       0       0       2       5         -       -       FE223       Gıda Biyokimyası [4]       2       0       0       2       5	-	_	-						FE208	Gıda Kimyası II [4]	2	0	2	3	5
FE223 Gıda Biyokimyası [4] 2 0 0 2 5	-	_	-						FE221	Gıdaların Fiziksel Özellikleri [4]	2	0	0	2	5
	-	-	-						FE222	Reaksiyon Kinetiği [4]	2	0	0	2	5
FE301   Isı ve Kütle Transferi [4]   2   2   0   3   5	-	-	-						FE223	Gıda Biyokimyası [4]	2	0	0	2	5
	-	-	-						FE301	Isı ve Kütle Transferi [4]	2	2	0	3	5



													Ders Eşae	yer Listesi
-	-	-						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	Gida Depolama ve Koruma [4]	2	0	0	2	5
-	-	-						FE436	Yeni Ürün Geliştirme [4]	2	0	0	2	5
İnşaat Mühe	ndisliği - 2024/2025 Eğitim Öğretim Yılı													
Eski / Kapatı	lan Ders							Yeni / Eşdeğ	ýer Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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
-	_	-						CE409	Kıyı Yapılarında Akım-Yapı-Taban Etkileşimleri [4]	3	0	0	3	5
- CE444	Kentiçi Ulaşım Sistemleri [4]	16/17	3	0	0	3	5	CE470	Kentsel Ulaşım Sistemleri [4]	3	0	0	3	5
-	, ,		3	U	U	3	3	CE444	Refuser Olaşım disterillen [4]	3	U	U	3	3
	endisliği - 2023/2024 Eğitim Öğreti	ım Yılı						V: / <b>F</b>	Dawa					
Eski / Kapat		\.	_			.,	41/70	Yeni / Eşdeğ		_			1.0	11/70
Ders Kod		YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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	<del>10</del>	CE400	Bitirme Projesi [1]	0	2	0	1	5
İnşaat Mühe	endisliği - 2022/2023 Eğitim Öğreti	im Yılı												
Eski / Kapat	ılan Ders							Yeni / Eşdeğ	ger Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	U	L	K	AKTS
-	_	-						CE405	Betonarme II	3	0	0	3	5
CE201	Dinamik	19/20	3	0	0	3	<del>5</del>	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 Mühe	endisliği - 2020/2021 Eğitim Öğreti	im Yılı												
Eski / Kapat	ılan Ders							Yeni / Eşdeğ	ger Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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 Mühe	endisliği - 2019/2020 Eğitim Öğreti	im Yılı												
Eski / Kapat	ılan Ders							Yeni / Eşdeğ	jer Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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 Islah ve Bakımı [4]	3	0	0	3	5
_	_	_						CE461	Yol Kaplama Tasarımına Giriş [4]	3	0	0	3	5
İnsaat Müho	⊣ endisliği - 2018/2019 Eğitim Öğreti	im Yılı						02 101	3 1-4			J		
Eski / Kapat								Yeni / Eşdeğ	ier Ders					
Ders Kod		YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod		Т	U	L	K	AKTS
Dela Mud			1	U	_	, n	AILIO		Kıyı Yapıları Tasarımı [4]					
-	-	-						CE456	riyi rapilali rasalilili [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 Mühe	endisliği - 2017/2018 Eğitim Öğretim Yıl	lı												
Eski / Kapat	ılan Ders							Yeni / Eşdeğ	ger Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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	<del>10</del>	CE403	Bitirme Projesi I [4]	4	0	0	4	5
CE400	Bitirme Projesi-[1] [4]	14/15	4	0	0	4	<del>10</del>	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 Mühe	endisliği - 2016/2017 Eğitim Öğretim Yıl	lı												
Eski / Kapat	alan Ders							Yeni / Eşdeğ	ger Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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



Geoteknik Deprem Mühendisliği [4]	14/15	3	0	0	<del>5</del>	5		Geoteknik Deprem Mühendisliği [4]	3	0	0	3	5
Yapısal Tasarımda Mimari Yöntemler [4]	14/15	3	0	0	<del>5</del>	5	CE426	Yapısal Tasarımda Mimari Yöntemler [4]	3	0	0	3	5
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
Yapı Dinamiği [4]	14/15	3	0	0	<del>5</del>	5	CE428	Yapı Dinamiği [4]	3	0	0	3	5
Kentsel Altyapı Sistemleri Hidroliği [4]	14/15	3	0	0	<del>5</del>	5	CE429	Kentsel Altyapı Sistemleri Hidroliği [4]	3	0	0	3	5
Drenaj Tekniği [4]	14/15	3	0	0	<del>5</del>	5	CE430	Drenaj Tekniği [4]	3	0	0	3	5
Trafik Mühendisliği [4]	14/15	3	0	0	5	5	CE431	Trafik Mühendisliği [4]	3	0	0	3	5
Kentsel Altyapı Sistemleri Tasarımı [4]	14/15	3	0	0	<del>5</del>	5	CE433	Kentsel Altyapı Sistemleri Tasarımı [4]	3	0	0	3	5
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
Betonarme Yüksek Yapılar [4]	14/15	3	0	0	<del>5</del>	5	CE435	Betonarme Yüksek Yapılar [4]	3	0	0	3	5
Betonun Dayanıklığı [4]	14/15	3	0	0	<del>5</del>	5	CE436	Betonun Dayanıklığı [4]	3	0	0	3	5
İleri Beton Teknolojisi [4]	14/15	3	0	0	<del>5</del>	5	CE437	İleri Beton Teknolojisi [4]	3	0	0	3	5
Köprüler [4]	14/15	3	0	0	<del>5</del>	5	CE438	Köprüler [4]	3	0	0	3	5
Öngerilmeli Beton [4]	14/15	3	0	0	<del>5</del>	5	CE439	Öngerilmeli Beton [4]	3	0	0	3	5
Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları [4]	14/15	3	0	0	5	5	CE440	Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları [4]	3	0	0	3	5
Akarsu Hidroliği [4]	14/15	3	0	0	<del>5</del>	5	CE442	Akarsu Hidroliği [4]	3	0	0	3	5
Kentiçi Ulaşım Sistemleri [4]	14/15	3	0	0	<del>5</del>	5	CE444	Kentiçi Ulaşım Sistemleri [4]	3	0	0	3	5
Barajlar [4]	14/15	3	0	0	<del>5</del>	5	CE445	Barajlar [4]	3	0	0	3	5
ndisliği - 2015/2016 Eğitim Öğretim Yılı													
ılan Ders							Yeni / Eşdeğ	ger Ders					
Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	U	L	K	AKTS
-	-						CE448	Proje Planlama ve Kontrol [4]	3	0	0	3	5
ndisliği - 2014/2015 Eğitim Öğretim Yılı													
ılan Ders							Yeni / Eşdeğ	ger Ders					
Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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
	Saha İncelemesi ve Geoteknik Değerlendirme [4] Yapı Dinamiği [4] Kentsel Altyapı Sistemleri Hidroliği [4] Drenaj Tekniği [4] Trafik Mühendisliği [4] Kentsel Altyapı Sistemleri Tasarımı [4] Betonarme Yapıların İncelenmesi ve Güçlendirilmesi [4] Betonarme Yüksek Yapılar [4] Betonun Dayanıklığı [4] İlleri Beton Teknolojisi [4] Köprüler [4] Öngerilmeli Beton [4] Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları [4] Akarsu Hidroliği [4] Kentiçi Ulaşım Sistemleri [4] Barajlar [4] ndisliği - 2015/2016 Eğitim Öğretim Yılı İlan Ders Ders Ad ————————————————————————————————————	Yapısal Tasarımda Mimari Yöntemler [4]         14/15           Saha İncelemesi ve Geoteknik Değerlendirme [4]         14/15 [4]           Yapı Dinamiği [4]         14/15           Kentsel Altyapı Sistemleri Hidroliği [4]         14/15           Drenaj Tekniği [4]         14/15           Trafik Mühendisliği [4]         14/15           Kentsel Altyapı Sistemleri Tasarımı [4]         14/15           Betonarme Yapıların İncelenmesi ve Güçlendirilmesi [4]         14/15           Betonarme Yüksek Yapılar [4]         14/15           Betonun Dayanıklığı [4]         14/15           Köprüler [4]         14/15           Öngerilmeli Beton [4]         14/15           Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları [4]         14/15           Akarsu Hidroliği [4]         14/15           Kentiçi Ulaşım Sistemleri [4]         14/15           Barajlar [4]         14/15           Ilan Ders         YIL           Ders Ad         YIL           -         -           -         -           -         -           -         -           -         -           -         -           -         -           -         -           - </td <td>Yapısal Tasarımda Mimari Yöntemler [4]         14/15         3           Saha İncelemesi ve Geoteknik Değerlendirme [4]         14/15         3           Yapı Dinamiği [4]         14/15         3           Kentsel Altyapı Sistemleri Hidroliği [4]         14/15         3           Drenaj Tekniği [4]         14/15         3           Trafik Mühendisliği [4]         14/15         3           Kentsel Altyapı Sistemleri Tasarımı [4]         14/15         3           Betonarme Yapıların İncelenmesi ve Güçlendirilmesi [4]         14/15         3           Betonarme Yüksek Yapılar [4]         14/15         3           Betonun Dayanıklığı [4]         14/15         3           İleri Beton Teknolojisi [4]         14/15         3           Köprüler [4]         14/15         3           Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları [4]         14/15         3           Akarsu Hidroliği [4]         14/15         3           Kentiçi Ulaşım Sistemleri [4]         14/15         3           Barajlar [4]         14/15         3           Islan Ders         Ders Ad         YIL         T           -         -         -           -         -         -           -         -&lt;</td> <td>  Yapısal Tasarımda Mimari Yöntemler [4]</td> <td>  Yapısal Tasarımda Mimari Yöntemler  4 </td> <td>  Yapısal Tasarımda Mimari Yöntemler  4 </td> <td>  Yapısal Tasarımda Mimari Yöntemler (4)</td> <td>  Yapısal Tasarımda Mimari Yöntemler [4]</td> <td>  Yapısal Tasarımda Mimari Yortemier  4 </td> <td>  Vapisal Tasarımda Mimari Yönlemler [4]</td> <td>  Vapisal Tasarmda Mimari Yontemier [4]</td> <td>  Vappsal Tasarımda Mimari Yontemiler  4 </td> <td>  Vappsal Tasarmda Mimari Yontemier   44   14/15   3   0   0   6   5   CE428   Vapsal Tasarmda Mimari Yontemier   44   3   0   0   0   3    </td>	Yapısal Tasarımda Mimari Yöntemler [4]         14/15         3           Saha İncelemesi ve Geoteknik Değerlendirme [4]         14/15         3           Yapı Dinamiği [4]         14/15         3           Kentsel Altyapı Sistemleri Hidroliği [4]         14/15         3           Drenaj Tekniği [4]         14/15         3           Trafik Mühendisliği [4]         14/15         3           Kentsel Altyapı Sistemleri Tasarımı [4]         14/15         3           Betonarme Yapıların İncelenmesi ve Güçlendirilmesi [4]         14/15         3           Betonarme Yüksek Yapılar [4]         14/15         3           Betonun Dayanıklığı [4]         14/15         3           İleri Beton Teknolojisi [4]         14/15         3           Köprüler [4]         14/15         3           Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları [4]         14/15         3           Akarsu Hidroliği [4]         14/15         3           Kentiçi Ulaşım Sistemleri [4]         14/15         3           Barajlar [4]         14/15         3           Islan Ders         Ders Ad         YIL         T           -         -         -           -         -         -           -         -<	Yapısal Tasarımda Mimari Yöntemler [4]	Yapısal Tasarımda Mimari Yöntemler  4	Yapısal Tasarımda Mimari Yöntemler  4	Yapısal Tasarımda Mimari Yöntemler (4)	Yapısal Tasarımda Mimari Yöntemler [4]	Yapısal Tasarımda Mimari Yortemier  4	Vapisal Tasarımda Mimari Yönlemler [4]	Vapisal Tasarmda Mimari Yontemier [4]	Vappsal Tasarımda Mimari Yontemiler  4	Vappsal Tasarmda Mimari Yontemier   44   14/15   3   0   0   6   5   CE428   Vapsal Tasarmda Mimari Yontemier   44   3   0   0   0   3



-	-	-	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 Dayanıklığı [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
			OLT+1	, r.,	J	J	J		



Makino Miih	endisliği - 2024/2025 Eğitim Öğretim Yıl												_ 0.0 _ 0	
Eski / Kapat								Yeni / Eşde	ğar Dare					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	т	U	L	К	AKTS	Ders Kod	-	Т	U		K	AKTS
ME308	Sistem Analizi ve Tasarımı [4]	14/15	3	0	0	3	5	ME308	Sistem Dinamiği & Kontrol [4]	3	0	0	3	5
			3	U	U	3	5	IVIESUO	Sistem Dinamigi & Rontrol [4]	3	U	U	3	3
	endisliği - 2023/2024 Eğitim Öğretim Yıl							Vani / Fadai	× D					
Eski / Kapat		VII	_			17		Yeni / Eşde	-	-			1/	AVTC
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod		T	U	L	K	AKTS
-		-						ME433	Akışkanlı-Isil Sistemlerin Bilgisayar Destekli Tasarımı	3	0	0	3	5
-	-	-						ME434	Termik Turbo Makinelere Giriş	3	0	0	3	5
Makine Müh	endisliği - 2022/2023 Eğitim Öğretim Yıl	ı												
Eski / Kapat	ılan Ders							Yeni / Eşde	ğer Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	U	L	K	AKTS
ME100	Makine Mühendisliğine Giriş	17/18	2	0	0	2	3	ME100	Makine Mühendisliğine Giriş	2	0	0	2	2
ME309	Mühendislik Ekonomisi-	17/18	3	0	0	3	5	ME309	Nümerik Yöntemler	3	0	0	3	5
Makine Müh	endisliği - 2021/2022 Eğitim Öğretim Yıl	ı												
Eski / Kapat	ılan Ders							Yeni / Eşde	ğer Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	U	L	K	AKTS
ME202	Termodinamik [4]	14/15	3	0	0	3	4	ME202	Termodinamik [4]	3	0	0	3	4
ME400	Bitirme Projesi [4]	14/15	4	θ	0	4	10	ME400	Bitirme Projesi	0	2	0	1	10
ME401	Mekanik ve Isıl Tasarım Projesi [4]	14/15	4	0	0	4	6	ME401	Mekanik ve Isıl Tasarım Projesi	0	2	0	1	6
ME405	Makine Mühendisliğinde Özel Konular [4]	14/15	3	0	0	3	5	ME405	Makine Mühendisliğinde Özel Konular	0	2	0	1	5
Makine Müh	endisliği - 2019/2020 Eğitim Öğretim Yıl	ı												
Eski / Kapat	ılan Ders							Yeni / Eşde	ğer Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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 Müh	endisliği - 2018/2019 Eğitim Öğretim Yıl	ı												
Eski / Kapat	ılan Ders							Yeni / Eşde	ğer Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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
-	<del> </del> -	-						ME211	Mukavemet	4	0	0	4	6
-	-	-						ME313	Mühendislik Ekonomisi	3	0	0	3	5



Eski / Kapatıl Ders Kod - ME202	Ders Ad - <del>Termedinamik</del> [4] endisliği - 2016/2017 Eğitim Öğ lan Ders	YIL - 14/15	т 3	<b>U</b>	L	K	AKTS	Yeni / Eşdeğ Ders Kod	1.					
Ders Kod - ME202 Makine Mühe	Ders Ad - <del>Termedinamik</del> [4] endisliği - 2016/2017 Eğitim Öğ lan Ders	- 14/15			L	K			1.					
- ME202 <b>Makine Mühe</b>	– <del>Termodinamik-</del> [4] endisliği - 2016/2017 Eğitim Öğ ılan Ders	- 14/15	3	0				DCI 3 IXOU	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
Makine Mühe	endisliği - 2016/2017 Eğitim Öğ ılan Ders		3	0				ME106	Bilgisayar Uygulamalarına Giriş	2	0	2	3	3
	lan Ders				0	3	4	FE204	Kimyasal Proseslerde Termodinamik	2	0	0	2	3
	lan Ders													
	Ders Ad							Yeni / Eşdeğ	jer Ders					
Ders Kod		YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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 Mühe	endisliği - 2014/2015 Eğitim Öğ	retim Yılı												
Eski / Kapatıl	lan Ders							Yeni / Eşdeğ	ģer Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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	r Fakültesi - 2022/2023 Eğitim Öğretim	Yılı												
Eski / Kapat	ılan Ders							Yeni / Eşdeğ	ğer Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	U	L	K	AKTS
ENR100	Bilgisayar Programcılığına Giriş [4]	17/18	2	0	2	3	3	ENR100	Bilgisayar Programlamaya Giriş [4]	2	0	2	3	2
Mühendislik	r Fakültesi - 2018/2019 Eğitim Öğretim	Yılı												
Eski / Kapat	ulan Ders							Yeni / Eşdeğ	ğer Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	T	U	L	K	AKTS
-	-	-						ENR400	İntörn Mühendislik Eğitimi [1]	4	0	0	4	25
ENR103	<del>İş Sağlığı ve Güvenliği I</del> [4]	17/18	2	0	0	2	2	İSG101	İş Sağlığı ve Güvenliği - I [4]	2	0	0	2	2
ENR104	<del>İş Sağlığı ve Güvenliği II</del> [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	r Fakültesi - 2017/2018 Eğitim Öğretim	Yılı												
Eski / Kapat	alan Ders							Yeni / Eşdeğ	ğer Ders					
Ders Kod	Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	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



													oger Eleteor
Mühendisliğe Giriş-[4]	14/15	2	0	0	2	3	ENR103	İş Sağlığı ve Güvenliği I [4]	2	0	0	2	2
Mühendisliğe Giriş [4]	14/15	2	0	0	2	3	FE101	Gıda Mühendisliğine Giriş	2	0	0	2	2
Mühendisliğe Giriş [4]	14/15	2	0	0	2	3	ME100	Makine Mühendisliğine Giriş	2	0	0	2	3
Mühendislik İstatistiği-[4]	17/18	3	0	0	3	4	EE254	Olasılık ve Rastgele Değişkenlerin Temelleri	3	0	0	3	4
Mühendislik Ekonomisi [4]	14/15	3	0	0	3	5	CE308	Mühendislik Ekonomisi [4]	3	0	0	3	5
Mühendislik Ekonomisi [4]	14/15	3	0	0	3	5	EE405	Proje Ekonomisi ve Yönetimi	3	0	0	3	5
Mühendislik Ekonomisi [4]	14/15	3	0	0	3	5	FE401	Gıda Mühendisliği Dizaynı ve Ekonomisi [4]	2	1	0	3	4
Mühendislik Ekonomisi [4]	14/15	3	0	0	3	5	ME309	Mühendislik Ekonomisi	3	0	0	3	5
Fakültesi - 2014/2015 Eğitim Öğretim Y	ılı												
ılan Ders							Yeni / Eşdeğ	ýer Ders					
Ders Ad	YIL	Т	U	L	K	AKTS	Ders Kod	Ders Ad	Т	U	L	K	AKTS
-	-						ENR101	Mühendisliğe Giriş [4]	2	0	0	2	3
-	-						ENR301	Mühendislik Ekonomisi [4]	3	0	0	3	5
	Mühendisliğe Giriş-[4]  Mühendisliğe Giriş-[4]  Mühendislik İstatistiği-[4]  Mühendislik Ekonomisi-[4]  Mühendislik Ekonomisi-[4]  Mühendislik Ekonomisi-[4]  Mühendislik Ekonomisi-[4]  Mühendislik Ekonomisi-[4]  Fakültesi - 2014/2015 Eğitim Öğretim Yulan Ders	Mühendisliğe Giriş-[4]  Mühendisliğe Giriş-[4]  Mühendislik İstatistiği-[4]  Mühendislik Ekonomisi [4]  Mühendislik Ekonomisi [4]  Mühendislik Ekonomisi-[4]  Mühendislik Ekonomisi-[4]  Mühendislik Ekonomisi-[4]  Mühendislik Ekonomisi [4]  Taylıs  Mühendislik Ekonomisi [4]  Taylıs  Tayl	Mühendisliğe Giriş [4]       14/15       2         Mühendisliğe Giriş [4]       14/15       2         Mühendislik İstatistiği [4]       17/18       3         Mühendislik Ekonomisi [4]       14/15       3         Mühendislik Ekonomisi [4]       14/15       3         Mühendislik Ekonomisi [4]       14/15       3         Mühendislik Ekonomisi [4]       14/15       3         Fakültesi - 2014/2015 Eğitim Öğretim Yılı       1         Ilan Ders       VIL       T         Ders Ad       YIL       T	Mühendisliğe Giriş [4]         14/15         2         0           Mühendisliğe Giriş [4]         14/15         2         0           Mühendislik İstatistiği [4]         17/18         3         0           Mühendislik Ekonomisi [4]         14/15         3         0           Mühendislik Ekonomisi [4]         14/15         3         0           Mühendislik Ekonomisi [4]         14/15         3         0           Mühendislik Ekonomisi [4]         14/15         3         0           Fakültesi - 2014/2015 Eğitim Öğretim Yılı         11         10           Ilan Ders         YIL         T         U           —         -         -         -	Mühendisliğe Giriş-[4]         14/15         2         0         0           Mühendisliğe Giriş-[4]         14/15         2         0         0           Mühendislik İstatistiği-[4]         17/18         3         0         0           Mühendislik Ekonomisi-[4]         14/15         3         0         0           Mühendislik Ekonomisi-[4]         14/15         3         0         0           Mühendislik Ekonomisi-[4]         14/15         3         0         0           Mühendislik Ekonomisi-[4]         14/15         3         0         0           Fakültesi - 2014/2015 Eğitim Öğretim Yılı         1         1         U         L           Ders Ad         YIL         T         U         L	Mühendisliğe Giriş [4]         14/15         2         0         0         2           Mühendisliğe Giriş [4]         14/15         2         0         0         2           Mühendislik İstatistiği [4]         17/18         3         0         0         3           Mühendislik Ekonomisi [4]         14/15         3         0         0         3           Mühendislik Ekonomisi [4]         14/15         3         0         0         3           Mühendislik Ekonomisi [4]         14/15         3         0         0         3           Fakültesi - 2014/2015 Eğitim Öğretim Yılı           Ilan Ders         VIL         T         U         L         K           —         -         -         -         -         -	Mühendisliğe Giriş [4]         14/15         2         0         0         2         3           Mühendisliğe Giriş [4]         14/15         2         0         0         2         3           Mühendislik İstatistiği [4]         17/18         3         0         0         3         4           Mühendislik Ekonomisi [4]         14/15         3         0         0         3         5           Mühendislik Ekonomisi [4]         14/15         3         0         0         3         5           Mühendislik Ekonomisi [4]         14/15         3         0         0         3         5           Mühendislik Ekonomisi [4]         14/15         3         0         0         3         5           Mühendislik Ekonomisi [4]         14/15         3         0         0         3         5           Mühendislik Ekonomisi [4]         14/15         3         0         0         3         5           Fakültesi - 2014/2015 Eğitim Öğretim Yılı         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1	Mühendisliğe Giriş [4]         14/15         2         0         0         2         3         FE101           Mühendisliğe Giriş [4]         14/15         2         0         0         2         3         ME100           Mühendislik İstatistiği [4]         17/18         3         0         0         3         4         EE254           Mühendislik Ekonomisi [4]         14/15         3         0         0         3         5         CE308           Mühendislik Ekonomisi [4]         14/15         3         0         0         3         5         FE405           Mühendislik Ekonomisi [4]         14/15         3         0         0         3         5         FE401           Mühendislik Ekonomisi [4]         14/15         3         0         0         3         5         ME309           Fakültesi - 2014/2015 Eğitim Öğretim Yılı           Yeni / Eşdeğ           Ders Ad         YIL         T         U         L         K         AKTS         Ders Kod           -         -         ENR101	Mühendisliğe Giriş-[4]         14/15         2         0         0         2         3         FE101         Gida Mühendisliğine Giriş           Mühendisliğe Giriş-[4]         14/15         2         0         0         2         3         ME100         Makine Mühendisliğine Giriş           Mühendislik İstatistiği-[4]         17/18         3         0         0         3         4         EE254         Olasılık ve Rastgele Değişkenlerin Temelleri           Mühendislik Ekonomisi [4]         14/15         3         0         0         3         5         CE308         Mühendislik Ekonomisi [4]           Mühendislik Ekonomisi [4]         14/15         3         0         0         3         5         EE405         Proje Ekonomisi ve Yönetimi           Mühendislik Ekonomisi [4]         14/15         3         0         0         3         5         FE401         Gida Mühendisliği Dizaynı ve Ekonomisi [4]           Mühendislik Ekonomisi [4]         14/15         3         0         0         3         5         ME309         Mühendislik Ekonomisi           Fakültesi - 2014/2015 Eğitim Öğretim Yılı         Mühendislik Ekonomisi [4]         Yen / Eşdeğer Ders           Ders Ad         Yıl.         T         U         K         AKTS <td>  Mühendisliğe Giriş [4]</td> <td>  Mühendisliğe Ciriş-[4]</td> <td>  Mühendiəliğe Giriş-[4]</td> <td>  Mühendisliğe Giriş   (4)</td>	Mühendisliğe Giriş [4]	Mühendisliğe Ciriş-[4]	Mühendiəliğe Giriş-[4]	Mühendisliğe Giriş   (4)

