

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2019-2020 BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

GÜNÜN ÖĞRETİM (GÖ)					
YAZARLIK	I. SINIF	Dershanesi	II. SINIF	Dershanesi	III. SINIF
ZARFI	09-09	Matematik II	D20		MP-TEK
	09-10	Matematik II	D20		MP-TEK
	09-11	Yabancı Dil II	D7	Sayısal Yöntemler	D20
	09-12	Yabancı Dil II	D7	Sayısal Yöntemler	D20
	10-04			Sayısal Yöntemler	D20
	10-05			Çevre Kimyası II	D20
	10-06			Çevre Kimyası II	D20
	10-07			Çevre Kimyası II	D20
	10-08			Hidroloji	D7
	10-09			Hidroloji	D7
SULU	10-10	Matematik II	D20	Hidroloji	D7
	10-11	Matematik II	D20	Çevre Mikrobiyolojisi	D21
	10-12			Çevre Mikrobiyolojisi	D21
	10-13	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	TR51	Çevre Mikrobiyolojisi	D21
	10-14	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	TR51	Hava Kirliliğin Kontrolü	D12
	10-15	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	TR51	Hava Kirliliğin Kontrolü	D12
	10-16			Hava Kirliliğin Kontrolü	D12
	10-17			Sesli Sistemler	D20
	10-18			Sesli Sistemler	D20
	10-19			Sesli Sistemler	D20
ÇALIŞTAYIM	11-01	Mühendislik Mekaniği	D7	Türk Dili II	D20
	11-02	Mühendislik Mekaniği	D7	Türk Dili II	D20
	11-03	Mühendislik Mekaniği	D7	Bölüm Seçmeli (Zaman Mah.)	D20
	11-04			Bölüm Seçmeli (Zaman Mah.)	D20
	11-05			Bölüm Seçmeli (Zaman Mah.)	D20
	11-06			Termofizik	D12
	11-07			Termofizik	D12
	11-08			Termofizik	D12
	11-09			C.Çizimci Lab II	X
	11-10			C.Çizimci Lab II	X
PROJE	11-11			C.Müh. Modülasyonu	D12
	11-12			C.Müh. Modülasyonu	D12
	11-13			C.Müh. Modülasyonu	D12
	11-14			C.M. Fayam Provası	D20
	11-15			C.M. Fayam Provası	D20
	11-16			C.M. Fayam Provası	D20
	11-17			C.M. Fayam Provası	D20
	11-18			Suların Arıtılması	D12
	11-19			Suların Arıtılması	D12
	11-20			Suların Arıtılması	D12
DİĞER	12-01	Falk II Lab.	D20	Hidrolik	D12
	12-02	Falk II Lab.	D20	Hidrolik	D12
	12-03	Çevre Jeolojisi	D7	Hidrolik	D12
	12-04	Çevre Jeolojisi	D7	Hidrolik	D12
	12-05	Çevre Jeolojisi	D7	Hidrolik	D12
	12-06	Falk II	D20	Bölüm Seçmeli (HÖÇ/ma bül)	D7
	12-07	Falk II	D20	Bölüm Seçmeli (HÖÇ/ma bül)	D7
	12-08	Falk II	D20	Bölüm Seçmeli (HÖÇ/ma bül)	D7
	12-09	Falk II	D20	Bölüm Seçmeli (HÖÇ/ma bül)	D7
	12-10	Falk II	D20	Bölüm Seçmeli (HÖÇ/ma bül)	D7

Dershanesi	Bölüm Seçmeli	Dershanesi	Bölüm Seçmeli	Dershanesi	Bölüm Seçmeli

NOTLAR:
K. İlgili bölüm laboratuvarında yapılacak uygulamalı derslerdir.

Bölüm Koordinatörü: Arç. Gör. AYLA TAŞDEMİR
Bölüm Başkanı: Prof. Dr. Engin YILIOZ

MP-ÜSS/MP-TEK	Dershanesi
MP-ÜSS Modülasyon	E1
MP-ÜSS Enerji Depolama ve Kontrolü	E2
MP-ÜSS İla Yarıdır.	E3
MP-ÜSS Enerji Depolama	E4
MP-ÜSS Toplam Enerji Depolama Projesi	E5
MP-TEK Çevre Kirliliğinin Kontrolü	D12
MP-TEK Mühendislikte İstatistik	D7
MP-TEK Mühendislikte İstatistik	D7
MP-TEK Müh. İlgili Enerji Elektronik Bilgisi	E1
MP-TEK Endüstriyel Materyal Seçimi	E8

GÜNÜN ÖĞRETİM (GÖ)					
YAZARLIK	I. SINIF	Dershanesi	II. SINIF	Dershanesi	III. SINIF
ZARFI	09-09				MP-ÜSS
	09-10				MP-ÜSS
	09-11				MP-TEK
	09-12				MP-TEK
	10-01				MP-TEK
	10-02				MP-TEK
	10-03				MP-TEK
	10-04				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	10-05				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	10-06				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
SULU	10-07				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	10-08				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	10-09				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	10-10				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	10-11				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	10-12				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	10-13				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	10-14				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	10-15				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	10-16				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
ÇALIŞTAYIM	11-01				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	11-02				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	11-03				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	11-04				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	11-05				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	11-06				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	11-07				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	11-08				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	11-09				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	11-10				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
PROJE	11-11				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	11-12				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	11-13				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	11-14				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	11-15				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	11-16				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	11-17				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	11-18				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	11-19				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	11-20				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
DİĞER	12-01				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	12-02				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	12-03				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	12-04				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	12-05				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	12-06				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	12-07				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	12-08				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	12-09				Endüstriyel Atıkların Arıtılması
	12-10				Endüstriyel Atıkların Arıtılması

NOTLAR:

Bölüm Koordinatörü: Arç. Gör. AYLA TAŞDEMİR
Bölüm Başkanı: Prof. Dr. Engin YILIOZ

MP-ÜSS/MP-TEK	Dershanesi
MP-ÜSS Modülasyon	E1
MP-ÜSS Enerji Depolama ve Kontrolü	E2
MP-ÜSS İla Yarıdır.	E3
MP-ÜSS Enerji Depolama	E4
MP-ÜSS Toplam Enerji Depolama Projesi	E5
MP-TEK Çevre Kirliliğinin Kontrolü	D12
MP-TEK Mühendislikte İstatistik	D7
MP-TEK Müh. İlgili Enerji Elektronik Bilgisi	E1
MP-TEK Endüstriyel Materyal Seçimi	E8