

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2022-2023 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI  
İLAN TARİHİ : 27 Mayıs 2022

GÜN	SAAT	I. SINIF	Derslik
P A Z A R A T E S İ	08-09		
	09-10	FİZ 105 (TÜR)	Ç6-Ç7
	10-11	FİZ 105 (TÜR)	Ç6-Ç7
	11-12	EKİM 101 (İNG)	Ç3
	12-13	EKİM 101 (İNG)	Ç3
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17	FİZ 107 A (TÜR)	Fen Fakültesi
	17-18	FİZ 107 A (TÜR)	Fen Fakültesi
18-19			
19-20			
S A L I	08-09		
	09-10	EMAT 111 (TÜR)	Ç6
	10-11	EMAT 111 (TÜR)	Ç6
	11-12	EMAT 111 (TÜR)	Ç6
	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
18-19			
Ç A R Ş A M B A	08-09		
	09-10	FİZ 105 (TÜR)	Ç6-Ç3
	10-11	FİZ 105 (TÜR)	Ç6-Ç3
	11-12	EKİM 101 (İNG)	Ç3
	12-13	EKİM 101 (İNG)	Ç3
	13-14		
	14-15	TRS127 A (TÜR)	MAK-222
	15-16	TRS127 A (TÜR)	MAK-222
	16-17	TRS127 A (TÜR)	MAK-222
	17-18	TRS127 A (TÜR)	MAK-222
18-19			
19-20			
P E R Ş E M B E	08-09		
	09-10	ESTÜ125	Ç5
	10-11	ESTÜ125	Ç5
	11-12	ESTÜ125	Ç5
	12-13		
	13-14	ÇEV209 Technical English I	Ç3
	14-15	ÇEV209 Technical English I	Ç3
	15-16	ÇEV209 Technical English I	Ç3
	16-17		
	17-18		
18-19			
C U M A	08-09		
	09-10	TRS127 B (TÜR)	MAK-222
	10-11	TRS127 B (TÜR)	MAK-222
	11-12	TRS127 B (TÜR)	MAK-222
	12-13	TRS127 B (TÜR)	MAK-222
	13-14		
	14-15	EMAT 111 (TÜR)	Ç6
	15-16	EMAT 111 (TÜR)	Ç6
	16-17	EMAT 111 (TÜR)	Ç6
	17-18		
18-19			

GÜN	SAAT	II. SINIF	Derslik
P A Z A R A T E S İ	08-09		
	09-10	EMAT 211 (TÜR)	Ç3
	10-11	EMAT 211 (TÜR)	Ç3
	11-12		
	12-13		
	13-14		
	14-15	MLZ203 Materials Science	Ç7
	15-16	MLZ203 Materials Science	Ç7
	16-17	MLZ203 Materials Science	Ç7
	17-18		
18-19			
19-20			
S A L I	08-09		
	09-10	İKT151	Ç5
	10-11	İKT151	Ç5
	11-12	İKT151	Ç5
	12-13		
	13-14		
	14-15	EMAT 211 (TÜR)	Ç3
	15-16	EMAT 211 (TÜR)	Ç3
	16-17		
	17-18		
18-19			
C A R Ş A M B A	08-09		
	09-10	ÇEV211 Çevre Kimyası Lab. (A)	
	10-11	ÇEV211 Çevre Kimyası Lab. (A)	
	11-12	ÇEV211 Çevre Kimyası Lab. (A)	
	12-13		
	13-14		
	14-15	ÇEV213 Çevre Kimyası (A-B)	Ç6-Ç7
	15-16	ÇEV213 Çevre Kimyası (A-B)	Ç6-Ç7
	16-17	ÇEV213 Çevre Kimyası (A-B)	Ç6-Ç7
	17-18		
18-19			
19-20			
P E R Ş E M B E	08-09		
	09-10	ÇEV211 Çevre Kimyası Lab. (B)	
	10-11	ÇEV211 Çevre Kimyası Lab. (B)	
	11-12	ÇEV211 Çevre Kimyası Lab. (B)	
	12-13		
	13-14		
	14-15	ÇEV219 Ekoloji	Ç5
	15-16	ÇEV219 Ekoloji	Ç5
	16-17	ÇEV219 Ekoloji	Ç5
	17-18		
18-19			
C U M A	08-09		
	09-10	ÇEV210 Technical English II	Ç3
	10-11	ÇEV210 Technical English II	Ç3
	11-12		
	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
18-19			

ONAY

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2022-2023 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI

İLAN TARİHİ : 27 Mayıs 2022

GÜN	SAAT	III. SINIF	Derslik
P A Z A R T E S İ	08-09		
	09-10	ÇEV 335 Su ve Atıksu Dezenfeksiyonu	C5
	10-11	ÇEV 335 Su ve Atıksu Dezenfeksiyonu	C5
	11-12	MEK315 Akışkanlar Mekaniği	C6-C7
	12-13	MEK315 Akışkanlar Mekaniği	C6-C7
	13-14	MÜH302 A (Tür)	
	14-15	ÇEV316 Air Pollution	C6
	15-16	ÇEV316 Air Pollution	C6
	16-17	ÇEV316 Air Pollution	C6
	17-18	MÜH302 A (Tür)	
18-19	MÜH302 A (Tür)		
S A L I	08-09		
	09-10	ÇEV321 Ulusal ve Uluslararası Çevre Mevzuatı	C7
	10-11	ÇEV321 Ulusal ve Uluslararası Çevre Mevzuatı	C7
	11-12	ÇEV305 Unit Operations and Proces.	C3
	12-13	ÇEV305 Unit Operations and Proces.	C3
	13-14		
	14-15	ÇEV 323 Biyoremediasyon Teknolojileri	C5
	15-16	ÇEV 323 Biyoremediasyon Teknolojileri	C5
	16-17		
	17-18		
18-19			
Ç A R Ş A M B A	08-09		
	09-10	MEK315 Akışkanlar Mekaniği (A-B)	C5-C7
	10-11	MEK315 Akışkanlar Mekaniği (A-B)	C5-C7
	11-12	MEK315 Akışkanlar Mekaniği (A-B)	C5-C7
	12-13		
	13-14	ÇEV317 Tarımsal Çevre Kirliliği	C5
	14-15	ÇEV317 Tarımsal Çevre Kirliliği	C5
	15-16		
	16-17		
	17-18		
P E R S E M B E	08-09		
	09-10	ÇEV305 Unit Operations and Proces.	C3
	10-11	ÇEV305 Unit Operations and Proces.	C3
	11-12	ÇEV 348 Instrumental Analysis in Environmental Studies (İng) /ÇEV 325 Çevre Mühendisliğinde Bilişim Tek.	C1/C4
	12-13	ÇEV 348 Instrumental Analysis in Environmental Studies (İng) /ÇEV 325 Çevre Mühendisliğinde Bilişim Tek.	C1/C4
	13-14	MÜH302 D (İng)	
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18	MÜH302 D (İng)	
18-19	MÜH302 D (İng)		
C U M A	08-09		
	09-10	ÇEV310 Su ve Toprak Kirliliği	C7
	10-11	ÇEV310 Su ve Toprak Kirliliği	C7
	11-12	ÇEV310 Su ve Toprak Kirliliği	C7
	12-13		
	13-14		
	14-15	İNS308 Hydrology	C7
	15-16	İNS308 Hydrology	C7
	16-17	İNS308 Hydrology	C7
	17-18		
C U M A R T E S İ	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12		
	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
18-19			

GÜN	SAAT	IV. SINIF	Derslik
P A Z A R T E S İ	08-09		
	09-10	ÇEV 344 Katı Atık Yönetimi (A-B)	C1-C2
	10-11	ÇEV 344 Katı Atık Yönetimi (A-B)	C1-C2
	11-12	ÇEV 477 Çevre Bilimlerinde Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri/ ÇEV487 Membran Sist. Ve Sür.Kullanılarak Su ve Atıksu Arıtımı	C1/C5
	12-13	ÇEV 477 Çevre Bilimlerinde Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri/ ÇEV487 Membran Sist. Ve Sür.Kullanılarak Su ve Atıksu Arıtımı	C1/C5
	13-14		
	14-15	ÇEV447 Wastewater Eng.	C3
	15-16	ÇEV447 Wastewater Eng.	C3
	16-17	ÇEV447 Wastewater Eng.	C3
	17-18		
18-19			
S A L I	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12	ÇEV 479 Yeşil Mühendislik Tasarımı ve Sürdürülebilirlik	C2
	12-13	ÇEV 479 Yeşil Mühendislik Tasarımı ve Sürdürülebilirlik	C2
	13-14	ÇEV445 Environmental Modeling	C3
	14-15	ÇEV427 Air Pollution Control	C6
	15-16	ÇEV427 Air Pollution Control	C6
	16-17	ÇEV427 Air Pollution Control	C6
	17-18		
18-19			
C A R Ş A M B A	08-09		
	09-10	ESTÜ405/ÇEV481 Arıtma Çamurları Bertaraf/ ÇEV 491 Gürültü Kirliliği ve Kontrolü	C4/C1/C2
	10-11	ESTÜ405/ÇEV481 Arıtma Çamurları Bertaraf/ ÇEV 491 Gürültü Kirliliği ve Kontrolü	C4/C1/C2
	11-12	ESTÜ405	C4
	12-13		
	13-14	ÇEV 344 Katı Atık Yönetimi (A-B)	C1-C2
	14-15	ÇEV 344 Katı Atık Yönetimi (A-B)	C1-C2
	15-16	ÇEV445 Environmental Modeling	C3
	16-17	ÇEV445 Environmental Modeling	C3
	17-18		
P E R S E M B E	08-09		
	09-10	ÇEV484 Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri/ ÇEV 483 Çevre Toksikolojisi	C1/C2
	10-11	ÇEV484 Küçük Ölçekli Atıksu Arıtım Sistemleri/ ÇEV 483 Çevre Toksikolojisi	C1/C2
	11-12		
	12-13		
	13-14	ÇEV442 Tehlikeli Atık Yönetimi	C6
	14-15	ÇEV442 Tehlikeli Atık Yönetimi	C6
	15-16	ÇEV442 Tehlikeli Atık Yönetimi	C6
	16-17		
	17-18		
18-19			
C U M A	08-09		
	09-10	ÇEV492 Hava Kalitesi Yönetimi Projesi	C2
	10-11	ÇEV492 Hava Kalitesi Yönetimi Projesi	C2
	11-12	ÇEV492 Hava Kalitesi Yönetimi Projesi	C2
	12-13		
	13-14		
	14-15	ÇEV431 Su Arıtımı Projesi	C5
	15-16	ÇEV431 Su Arıtımı Projesi	C5
	16-17	ÇEV431 Su Arıtımı Projesi	C5
	17-18		
C U M A R T E S İ	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12		
	12-13	ÇEV401 Çevre Mühendisliği Stajı I	
	13-14	ÇEV401 Çevre Mühendisliği Stajı I	
	14-15	ÇEV402 Çevre Mühendisliği Stajı II	
	15-16	ÇEV402 Çevre Mühendisliği Stajı II	
	16-17	ÇEV449 Çevre Müh.Bitirme Projesi I(A-Z)	
	17-18		
18-19			

	19-20		
	20-21		
	21-22		
	22-23		
P A Z A R	08-09		
	09-10		
	10-11		
	11-12		
	12-13		
	13-14		
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	19-20		
	20-21		
	21-22		

	19-20		
	20-21	ÇEV450 Çevre Müh.Bitirme Projesi II(A-Z)	
	21-22	ÇEV450 Çevre Müh.Bitirme Projesi II(A-Z)	
	22-23	ÇEV450 Çevre Müh.Bitirme Projesi II(A-Z)	
P A Z A R	08-09	ÇEV450 Çevre Müh.Bitirme Projesi II(A-Z)	
	09-10		
	10-11		
	11-12		
	12-13	ÇEV449 Çevre Müh.Bitirme Projesi I(A-Z)	
	13-14	ÇEV449 Çevre Müh.Bitirme Projesi I(A-Z)	
	14-15		
	15-16		
	16-17		
	17-18		
	18-19		
	19-20		
	20-21	ÇEV450 Çevre Müh.Bitirme Projesi II(A-Z)	
	21-22	ÇEV450 Çevre Müh.Bitirme Projesi II(A-Z)	

ONAY