

ÇEVRE MÜH. BÖLÜMÜ LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI (2019-20 Güz Yarıyılı)

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8 - 9	Tehlikeli Atık Yönetimi ve Islahı (111) *** İleri Oksidasyon Prosesleri (112)	<i>Çevre Mühendisliğinde Temel Konular I (111)</i> *** Atık Minimizasyonu ve Dönüşümü (112)		Atıksu Arıtma Teknolojileri (112) *** Çevre Mühendisliğinde Moleküler Metotlar (111)	
9 - 10	Tehlikeli Atık Yönetimi ve Islahı (111) *** İleri Oksidasyon Prosesleri (112)	<i>Çevre Mühendisliğinde Temel Konular I (111)</i> *** Atık Minimizasyonu ve Dönüşümü (112)	<u>Su Kimyası (113)</u>	Atıksu Arıtma Teknolojileri (112) *** Çevre Mühendisliğinde Moleküler Metotlar (111)	<u>İyonlaştırıcı Radyasyon ile Arıtım Yöntemleri (113)</u>
10 - 11	Tehlikeli Atık Yönetimi ve Islahı (111) *** İleri Oksidasyon Prosesleri (112)	<i>Çevre Mühendisliğinde Temel Konular I (111)</i> *** Atık Minimizasyonu ve Dönüşümü (112) ***	<u>Su Kimyası (113)</u>	Atıksu Arıtma Teknolojileri (112) *** Çevre Mühendisliğinde Moleküler Metotlar (111)	<u>İyonlaştırıcı Radyasyon ile Arıtım Yöntemleri (113)</u> *** Çevre Mühendisliğinde Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uygulamaları (111) *** <u>Çevre Mühendisliğinde Çoklu Kriterli Karar Verme Analizleri (112)</u>
11 - 12	Arıtma Çamurları ve Yönetimi (113)	<i>Çevre Mühendisliğinde Temel Konular II (111)</i> *** Yeraltı Sularının Kirlenmesi (112) ** <u>Hava Kirliliği Ölçümü ve Analizi (113)</u>	<u>Su Kimyası (113)</u>	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (111)	<u>İyonlaştırıcı Radyasyon ile Arıtım Yöntemleri (113)</u> *** Çevre Mühendisliğinde Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uygulamaları (111) *** <u>Çevre Mühendisliğinde Çoklu Kriterli Karar Verme Analizleri (112)</u>
12 - 13	Arıtma Çamurları ve Yönetimi (113)	<i>Çevre Mühendisliğinde Temel Konular II (111)</i> *** Yeraltı Sularının Kirlenmesi (112) *** <u>Hava Kirliliği Ölçümü ve Analizi (113)</u>		Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (111)	Çevre Mühendisliğinde Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uygulamaları (111) *** <u>Çevre Mühendisliğinde Çoklu Kriterli Karar Verme Analizleri (112)</u>
13 - 14	Arıtma Çamurları ve Yönetimi (113)	<i>Çevre Mühendisliğinde Temel Konular II (111)</i> *** Yeraltı Sularının Kirlenmesi (112) *** <u>Hava Kirliliği Ölçümü ve Analizi (113)</u>	<u>Çevredeki Nanopartiküller (112)</u>	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (111)	

14 - 15	Su Kalitesi Yönetimi (112)	<i>Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler Laboratuvarı (Lab)</i> *** Elektrokimyasal Arıtma Prosesleri (111) *** Ekserji ve Çevre (113)	<u>Çevredeki Nanopartiküller</u> (112) *** Çevre Biyoteknolojisi (111) *** Anaerobik Arıtma Teknolojileri (113)	<u>Hava Kirliliği Kontrol Teknolojileri</u> (111) *** <u>Termokimyasal Dönüşüm Sistemleri</u> (112)	<u>Çevre Sistemlerinde Proses Temelleri</u> (113)
15 - 16	Su Kalitesi Yönetimi (112)	<i>Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler Laboratuvarı (Lab)</i> *** Elektrokimyasal Arıtma Prosesleri (111) *** Ekserji ve Çevre (113)	<u>Çevredeki Nanopartiküller</u> (112) *** Çevre Biyoteknolojisi (111) *** Anaerobik Arıtma Teknolojileri (113)	<u>Hava Kirliliği Kontrol Teknolojileri</u> (111) *** <u>Termokimyasal Dönüşüm Sistemleri</u> (112)	<u>Çevre Sistemlerinde Proses Temelleri</u> (113)
16 - 17	Su Kalitesi Yönetimi (112)	<i>Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler Laboratuvarı (Lab)</i> *** Elektrokimyasal Arıtma Prosesleri (111) *** Ekserji ve Çevre (113)	Çevre Biyoteknolojisi (111) *** Anaerobik Arıtma Teknolojileri (113)	<u>Hava Kirliliği Kontrol Teknolojileri</u> (111) *** <u>Termokimyasal Dönüşüm Sistemleri</u> (112)	<u>Çevre Sistemlerinde Proses Temelleri</u> (113)

Kırmızı yazılan dersler zorunludur. Mavi ve italik yazılı dersler kredisizdir. Altı çizili derslerin dili İngilizcedir. Turuncu yazılı dersler bu dönem ilk kez açılmıştır.

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

D Kodu	Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Ders Gün ve Saati
ENVE 514	Process Fundamentals Of Environmental Systems	Cengiz Yatmaz	Cuma 14:00-17:00 Amfi
ENVE 527	Air Pollution Control Technologies	Pınar Ergenekon	Perşembe 14:00-17:00 111 nolu sınıf
ENVE 528	Water Chemistry	Ahmet Karagündüz	Çarşamba 09:00-12:00 Amfi
ENVE 548	Air Pollution Sampling and Analysis	Banu Çetin	Salı 11:00-14:00 113 nolu sınıf
ENVE 625	Thermochemical Conversion Systems	Murat Doğru	Perşembe 14:00-17:00 112 nolu sınıf
ENVE 644	Nanoparticles in Environment	Orhan Sevimoğlu	Çarşamba 13:00-16:00 112 nolu sınıf
ÇMB 501	Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler Laboratuvarı	Salim Öncel	Salı 14:00-17:00 laboratuvar
ÇMB 502	Çevre Mühendisliğinde Temel Konular I	Hatice İnan	Salı 08:00-11:00 111 nolu sınıf
ÇMB 503	Çevre Mühendisliğinde Temel Konular II	Hatice İnan	Salı 11:00-14:00 111 nolu sınıf
ÇMB 517	Çevre Biyoteknolojisi	Serdar Kara	Çarşamba 14:00-17:00 111 nolu sınıf
ÇMB 522	Elektrokimyasal Arıtma Prosesleri	Mehmet Kobya	Salı 14:00-17:00 111 nolu sınıf
ÇMB 523	Anaerobik Arıtma Teknolojileri	Elif İnce	Çarşamba 14:00-17:00 113 nolu sınıf
ÇMB 524	Yeraltı Sularının Kirlenmesi	Salim Öncel	Salı 11:00-14:00 112 nolu sınıf
ÇMB 529	Atıksu Arıtma Teknolojileri	Abdurrahman Akyol	Perşembe 08:00-11:00 112 nolu sınıf
ÇMB 531	Tehlikeli Atık Yönetimi ve Islahı	Senem Bayar	Pazartesi 08:00-11:00 111 nolu sınıf
ÇMB 535	Atık Minimizasyonu ve Dönüşümü	Nihal Bektaş	Salı 08:00-11:00 112 nolu sınıf
ÇMB 539	Arıtma Çamurları Ve Yönetimi	Elif İnce	Pazartesi 11:00-14:00 113 nolu sınıf
ÇMB 549	Ekserji ve Çevre	Mahir İnce	Salı 14:00-17:00 113 nolu sınıf
ÇMB 541	Çevre Mühendisliğinde Çoklu Kriterli Karar Verme Analizleri	Emel TOPUZ	Cuma 10:00-13:00 112 nolu sınıf
ÇMB 619	İyonlaştırıcı Radyasyon ile Arıtım Yöntemleri	Mahir İNCE	Cuma 09:00-12:00 113 nolu sınıf
ÇMB 621	Su Kalitesi Yönetimi	Coşkun Aydın	Pazartesi 14:00-17:00 112 nolu sınıf
ÇMB 624	Çevre Mühendisliğinde Moleküler Metotlar	Melek Özkan	Perşembe 08:00-11:00 111 nolu sınıf
ÇMB 627	Çevre Mühendisliğinde Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uygulamaları	Ebubekir Yüksel	Cuma 10:00-13:00 111 nolu sınıf
ÇMB 628	İleri Oksidasyon Prosesleri	Prof.Alireza Khataee	Pazartesi 08:00-11:00 112 nolu sınıf
FBE 501	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Coşkun Aydın	Perşembe 11:00-14:00 111 nolu sınıf

D Kodu	Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Ders Gün ve Saati
ÇMB 591	Seminer I	Abdurrahman Akyol	Mahir İnce
ÇMB 592	Seminer II	Ahmet Karagündüz	Mehmet Kobya
ÇMB 599	Uzmanlık Alan Dersi	Banu Çetin	Melek Özkan
ÇMB 691	Seminer I	Bülent Keskinler	Murat Doğru
ÇMB 692	Seminer II	Coşkun Aydınar	Murat Eyvaz
ÇMB 699	Uzmanlık Alan Dersi	Ebubekir Yüksel	Nihal Bektaş
		Elif İnce	Orhan Sevimoğlu
		Emel Topuz	Pinar Ergenekon
		Enis B. Hekimbaşı	Salim Öncel
		Hatice İnan	Senem Bayar
		Hüseyin C. Yatmaz	Serdar Kara