

## Çevre Mühendisliği Bölümü 2019–2020 Bahar Yarıyılı Normal Öğretim Ders Programı

Normal Öğretim						
	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
<b>1. SINIF</b>	08:15-09:00	CMZ109 MATEMATİK I ÇM3				CMZ109 MATEMATİK I ÇM3
	09:15-10:00	CMZ109 MATEMATİK I ÇM3		CMZ110 Organik Kimya Seminer Salonu		CMZ109 MATEMATİK I ÇM3
	10:15-11:00	UAI101 ATATÜRK İLK. VE İNK. TARİHİ I ÇM3		CMZ110 Organik Kimya Seminer Salonu		CMS242 Bilgisayar Destekli Çizim Bilgisayar Laboratuvarı 5
	11:15-12:00	UAI101 ATATÜRK İLK. VE İNK. TARİHİ I ÇM3		CMZ110 Organik Kimya Seminer Salonu		CMS242 Bilgisayar Destekli Çizim Bilgisayar Laboratuvarı 5
	13:15-14:00	UIN 101 YABANCI DİL ÇM3		ENF122 Temel Bilgisayar Teknolojileri Bilgisayar Laboratuvarı 5	CMZ104 Çevre Mühendisliğine Giriş II ÇM2	
	14:15-15:00	UIN 101 YABANCI DİL ÇM3		ENF122 Temel Bilgisayar Teknolojileri Bilgisayar Laboratuvarı 5	CMZ104 Çevre Mühendisliğine Giriş II ÇM2	
	15:15-16:00		UTD101 TÜRK DİLİ ÇM3	ENF122 Temel Bilgisayar Teknolojileri Bilgisayar Laboratuvarı 5	CMZ104 Çevre Mühendisliğine Giriş II ÇM2	
	16:15-17:00		UTD101 TÜRK DİLİ ÇM3	ENF122 Temel Bilgisayar Teknolojileri Bilgisayar Laboratuvarı 5		
<b>2. SINIF</b>	08:15-09:00					
	09:15-10:00		CMZ242 Çevre Kimyası II EÇ1			
	10:15-11:00	CMS238 Malzeme Bilgisi EÇ1	CMZ242 Çevre Kimyası II EÇ1	CMZ246 Çevre Mikrobiyolojisi ÇM2	CMS244 Çevre Biyolojik Reaksiyonlar ÇM3	
	11:15-12:00	CMS238 Malzeme Bilgisi EÇ1	CMZ242 Çevre Kimyası II EÇ1	CMZ246 Çevre Mikrobiyolojisi ÇM2	CMS244 Çevre Biyolojik Reaksiyonlar ÇM3	
	13:15-14:00	CMZ244 Ekoloji EÇ1	CMZ238 Hidrolik Çevre Müh. Kimya Laboratuvarı	CMZ246 Çevre Mikrobiyolojisi Çevre Mikrobiyolojisi Laboratuvarı	CMZ224 Su ve Atıksu Analiz Yöntemleri Çevre Mikrobiyolojisi Laboratuvarı	
	14:15-15:00	CMZ244 Ekoloji EÇ1	CMZ238 Hidrolik Çevre Müh. Kimya Laboratuvarı	CMZ246 Çevre Mikrobiyolojisi Çevre Mikrobiyolojisi Laboratuvarı	CMZ224 Su ve Atıksu Analiz Yöntemleri Çevre Mikrobiyolojisi Laboratuvarı	
	15:15-16:00	CMZ244 Ekoloji EÇ1	CMZ238 Hidrolik Çevre Müh. Kimya Laboratuvarı	CMS240 Havza Yönetimi ÇM2	CMZ224 Su ve Atıksu Analiz Yöntemleri Çevre Mikrobiyolojisi Laboratuvarı	
	16:15-17:00			CMS240 Havza Yönetimi ÇM2		
<b>3. SINIF</b>	08:15-09:00		CMS348 Arıtma Tesisi Ekipmanları ÇM2		CMZ322 İçme Suyu Arıtılması ÇM2	
	09:15-10:00		CMS348 Arıtma Tesisi Ekipmanları ÇM2	CMZ326 Atıksuların Uzaklaştırılması EÇ1	CMZ322 İçme Suyu Arıtılması ÇM2	CMZ316 Betonarme ve Çelik Yapılar ÇM2
	10:15-11:00	CMS350 Dezenfeksiyon Prosesleri ÇM2	CMZ320 Temel İşlemler II ÇM2	CMZ326 Atıksuların Uzaklaştırılması EÇ1	CMZ322 İçme Suyu Arıtılması ÇM2	CMZ316 Betonarme ve Çelik Yapılar ÇM2
	11:15-12:00	CMS350 Dezenfeksiyon Prosesleri ÇM2	CMZ320 Temel İşlemler II ÇM2	CMZ326 Atıksuların Uzaklaştırılması EÇ1	CMZ322 İçme Suyu Arıtılması ÇM2	CMZ316 Betonarme ve Çelik Yapılar ÇM2
	13:15-14:00	CMS344 Su Kalitesi ÇM2	CMZ320 Temel İşlemler II ÇM2		CMZ324 Hidroloji Çevre Müh. Kimya Laboratuvarı	
	14:15-15:00	CMS344 Su Kalitesi ÇM2	CMZ320 Temel İşlemler II ÇM2		CMZ324 Hidroloji Çevre Müh. Kimya Laboratuvarı	
	15:15-16:00		CMS346 Çevre Yönetimi ÇM2		CMZ324 Hidroloji Çevre Müh. Kimya Laboratuvarı	
	16:15-17:00		CMS346 Çevre Yönetimi ÇM2			
<b>4. SINIF</b>	08:15-09:00	CMZ457 ÇEV. MÜH. PRO. ÇM1		CMS462 Arazide Arıtma ÇM1		CMZ457 ÇEV. MÜH. PRO. ÇM1
	09:15-10:00		CMZ462 Toprak ve Yeraltı Suyu Kirliliği ÇM1	CMS462 Arazide Arıtma ÇM1	CMZ466 Çevre Modelleme ÇM1	
	10:15-11:00		CMZ462 Toprak ve Yeraltı Suyu Kirliliği ÇM1	CMZ464 Arıtma Çamurları ÇM1	CMZ466 Çevre Modelleme ÇM1	CMS460 Anaerobik Arıtmanın Temel Prensipleri ÇM1
	11:15-12:00		CMZ462 Toprak ve Yeraltı Suyu Kirliliği ÇM1	CMZ464 Arıtma Çamurları ÇM1	CMZ466 Çevre Modelleme ÇM1	CMS460 Anaerobik Arıtmanın Temel Prensipleri ÇM1
	13:15-14:00	CMZ468 Çevre Hukuku ÇM1	CMS466 İleri Atıksu Arıtma ÇM1		CMS458 Çevresel Etki Değerlendirmesi ÇM1	
	14:15-15:00	CMZ468 Çevre Hukuku ÇM1	CMS466 İleri Atıksu Arıtma ÇM1		CMS458 Çevresel Etki Değerlendirmesi ÇM1	
	15:15-16:00	CMZ468 Çevre Hukuku ÇM1	CMS464 Deniz Deşarjı ÇM1		CMZ450 İş Sağlığı ve Güvenliği ÇM1	
	16:15-17:00	CMZ457 ÇEV. MÜH. PRO. ÇM1	CMS464 Deniz Deşarjı ÇM1		CMZ450 İş Sağlığı ve Güvenliği ÇM1	

2019-2020 Eğitim Öğretim Dönemi Bahar Yarıyılı Ders Programı hakkında istek, öneri ve görüşleriniz için Bölümümüz Arş. Gör. Hasan Kıvanç YEŞİLTAŞ ile iletişime geçebilirsiniz.

**Prof. Dr. Olcayto KESKİNKAN**  
Bölüm Başkanı