

Çevre Mühendisliği Bölümü 2022–2023 Bahar Yarıyılı Ders Programı

1. SINIF	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	08:15-09:00	CMZ109 Matematik II ÇM2	CMS242 Bilgisayar Destekli Çizim BİO-3	UTD101 Türk Dili Uzak eğitim	CMZ 104 Çevre Müh Giriş ÇM3	CMZ109 Matematik II ÇM2
	09:15-10:00	CMZ109 Matematik II ÇM2	CMS242 Bilgisayar Destekli Çizim BİO-3	UTD101 Türk Dili Uzak eğitim	CMZ 104 Çevre Müh Giriş ÇM3	CMZ109 Matematik II ÇM2
	10:15-11:00		CMS242 Bilgisayar Destekli Çizim BİO-3	CMZ110 Organik Kimya EÇ-3	UIN 101 Yabancı Dil II ÇM2	
	11:15-12:00		CMS242 Bilgisayar Destekli Çizim BİO-3	CMZ110 Organik Kimya EÇ-3	UIN 101 Yabancı Dil II ÇM2	
	13:15-14:00	CEV 112 Teknik Resim EM3	ÇMZ102 Çevre ve Mühendislik Etiği ÇM2	CMZ106 Fizik- Laboratuvarı	CMZ 106 Fizik II ÇM2	CMZ116 İstatistik Kimya LAB
	14:15-15:00	CEV 112 Teknik Resim EM3	ÇMZ 102 Çevre ve Mühendislik Etiği ÇM2	CMZ106 Fizik- Laboratuvarı	CMZ 106 Fizik II ÇM2	CMZ116 İstatistik Kimya LAB
	15:15-16:00	CMZ112 Çevre Jeolojisi EÇ1	UAI101 Atatürk İlk. Ve İnk. Tarihi I Uzaktan	CMZ110 Organik Kimya EÇ-3	CMZ 106 Fizik II ÇM2	CMZ116 İstatistik Kimya LAB
	16:15-17:00	CMZ112 Çevre Jeolojisi EÇ1	UAI101 Atatürk İlk. Ve İnk. Tarihi I Uzaktan		CMZ 104 Çevre Müh Giriş ÇM3	
2. SINIF	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	08:15-09:00			CMZ204 Teknik İngilizce ÇM2		
	09:15-10:00		CMZ242 Çevre Kimyası II Kimya LAB	CMZ204 Teknik İngilizce ÇM2		
	10:15-11:00	CMS202 Malzeme Bilgisi EM-2	CMZ242 Çevre Kimyası II Kimya LAB	CMZ246 Çevre Mikrobiyolojisi ÇM2	CMS244 Çevre Biyolojik Reaksiyonlar ÇM3	CMZ202 Termodinamik ÇM3
	11:15-12:00	CMS202 Malzeme Bilgisi EM-2	CMZ242 Çevre Kimyası II Kimya LAB	CMZ246 Çevre Mikrobiyolojisi ÇM2	CMS244 Çevre Biyolojik Reaksiyonlar ÇM3	CMZ202 Termodinamik ÇM3
	13:15-14:00	CMZ244 Ekoloji ÇM3	CMZ238 Hidrolik Kimya LAB	CMZ246 Çevre Mikrobiyolojisi ÇM2	CMZ224 Su ve Atıksu Analiz Yöntemleri II LAB	ÇMS-208 Çevre ve Halk Sağlığı LAB
	14:15-15:00	CMZ244 Ekoloji ÇM3	CMZ238 Hidrolik Kimya LAB	CMZ246 Çevre Mikrobiyolojisi ÇM2	CMZ224 Su ve Atıksu Analiz Yöntemleri II LAB	ÇMS-208 Çevre ve Halk Sağlığı LAB
	15:15-16:00	CMZ244 Ekoloji ÇM3	CMZ238 Hidrolik Kimya LAB	CMS204 Havza Yönetimi ÇM2	CMZ224 Su ve Atıksu Analiz Yöntemleri II LAB	
	16:15-17:00			CMS204 Havza Yönetimi ÇM2		
3. SINIF	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	08:15-09:00	CMZ 328 Kimyasal Prosesler EM-3	CMS348 Arıtma Tesisi Ekipmanları ÇM2	CMZ 308 Toprak ve Yeraltı Suyu Kirliliği EM-3	CMZ 330 İçme Suyu Arıtımı Ve Tesis Tasarımı EM-2	
	09:15-10:00	CMZ 328 Kimyasal Prosesler EM-3	CMS348 Arıtma Tesisi Ekipmanları ÇM2	CMZ326 Atıksuların Uzaklaştırılması EÇ1	CMZ 330 İçme Suyu Arıtımı Ve Tesis Tasarımı EM-2	CMZ316 Betonarme ve Çelik Yapılar EÇ1
	10:15-11:00	CMS350 Dezenfeksiyon Prosesleri ÇM3	CMZ320 Temel İşlemler II ÇM3	CMZ326 Atıksuların Uzaklaştırılması EÇ1	CMZ 330 İçme Suyu Arıtımı Ve Tesis Tasarımı EM-2	CMZ316 Betonarme ve Çelik Yapılar ÇM1
	11:15-12:00	CMS350 Dezenfeksiyon Prosesleri ÇM3	CMZ320 Temel İşlemler II ÇM3	CMZ326 Atıksuların Uzaklaştırılması EÇ1	CMZ 330 İçme Suyu Arıtımı Ve Tesis Tasarımı EM-2	CMZ316 Betonarme ve Çelik Yapılar ÇM1
	13:15-14:00	CMS344 Su Kalitesi EÇ1	CMZ320 Temel İşlemler II ÇM3		CMZ324 Hidroloji ÇM3	
	14:15-15:00	CMS344 Su Kalitesi EÇ1	CMZ320 Temel İşlemler II ÇM3		CMZ324 Hidroloji ÇM3	
	15:15-16:00	CMZ 308 Toprak ve Yeraltı Suyu Kirliliği EM-3	CMS346 Çevre Yönetimi ÇM3		CMZ324 Hidroloji ÇM3	
16:15-17:00	CMZ 308 Toprak ve Yeraltı Suyu Kirliliği EM-3	CMS346 Çevre Yönetimi ÇM3		CMZ 328 Kimyasal Prosesler EM-3		
4. SINIF	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	08:15-09:00	CMZ410 Çev. Müh. Pro. Seminer Odası	CMS426 Arazide Arıtma ÇM3	CMS466 İleri Atıksu Arıtma ÇM3		CMZ410 Çev. Müh. Pro. Seminer Salonu
	09:15-10:00		CMS426 Arazide Arıtma ÇM3	CMS466 İleri Atıksu Arıtma ÇM3	CMZ466 Çevre Modelleme EÇ-1	CMZ462 Toprak ve Yeraltı Suyu Kirliliği EÇ1
	10:15-11:00	CMZ450 İş Sağlığı ve Güvenliği ÇM2		ÇMZ464 Arıtma Çamurları ÇM3	CMZ466 Çevre Modelleme EÇ-1	CMS460 Anaerobik Arıtmanın Temel Prensipleri Kimya LAB
	11:15-12:00	CMZ450 İş Sağlığı ve Güvenliği ÇM2		ÇMZ464 Arıtma Çamurları ÇM3	CMZ466 Çevre Modelleme EÇ-1	CMS460 Anaerobik Arıtmanın Temel Prensipleri Kimya LAB
	13:15-14:00	CMZ468 Çevre Hukuku ÇM2			CMS458 Çevresel Etki Değerlendirmesi ÇM2	
	14:15-15:00	CMZ468 Çevre Hukuku ÇM2			CMS458 Çevresel Etki Değerlendirmesi ÇM2	
	15:15-16:00	CMZ468 Çevre Hukuku ÇM2	CMS464 Deniz Deşarjı ÇM2		CMZ462 Toprak ve Yeraltı Suyu Kirliliği ÇM2	
16:15-17:00		CMS464 Deniz Deşarjı ÇM2		CMZ462 Toprak ve Yeraltı Suyu Kirliliği ÇM2		