

**Çevre Mühendisliği Bölümü 2023–2024 Bahar Yarıyılı Ders Programı**

1. SINIF	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	08:15-09:00	CMZ 104 Organik Kimya			CMS242 Bilgisayar Destekli Çizim BİO-3	CMZ109 Matematik II ÇM2
	09:15-10:00	CMZ 104 Organik Kimya		CMZ 106 Fizik II (EM2)	CMS242 Bilgisayar Destekli Çizim BİO-3	CMZ109 Matematik II ÇM2
	10:15-11:00	CMZ109 Matematik II ÇM2		CMZ 106 Fizik II (EM2)	CMS242 Bilgisayar Destekli Çizim BİO-3	CMZ112 Çevre Jeolojisi ÇM2
	11:15-12:00	CMZ109 Matematik II ÇM2		CMZ 106 Fizik II (EM2)	CMS242 Bilgisayar Destekli Çizim BİO-3	CMZ112 Çevre Jeolojisi ÇM2
	13:15-14:00	UTD101 Türk Dili Uzak eğitim	ÇMZ102 Çevre ve Mühendislik Etiği ÇM2	CMZ106 Fizik-Laboratuvarı	CMZ 104 Çevre Müh Giriş ÇM3	CMZ116 İstatistik Kimya LAB
	14:15-15:00	UTD101 Türk Dili Uzak eğitim	ÇMZ 102 Çevre ve Mühendislik Etiği ÇM2	CMZ106 Fizik-Laboratuvarı	CMZ 104 Çevre Müh Giriş ÇM3	CMZ116 İstatistik Kimya LAB
	15:15-16:00	CMZ 104 Organik Kimya	UAI101 Atatürk İlk. Ve İnk. Tarihi I Uzaktan	UIN 101 Yabancı Dil II ÇM2	CMZ 104 Çevre Müh Giriş ÇM3	CMZ116 İstatistik Kimya LAB
	16:15-17:00		UAI101 Atatürk İlk. Ve İnk. Tarihi I Uzaktan	UIN 101 Yabancı Dil II ÇM2		

2. SINIF	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	08:15-09:00			CMZ204 Teknik İngilizce Seminer		
	09:15-10:00		CMZ242 Çevre Kimyası II Kimya LAB	CMZ204 Teknik İngilizce Seminer		
	10:15-11:00	CMS202 Malzeme Bilgisi EM-2	CMZ242 Çevre Kimyası II Kimya LAB	CMZ246 Çevre Mikrobiyolojisi ÇM2	CMS244 Çevrede 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 Çevrede 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	CMS350 Dezenfeksiyon Prosesleri EM2	CMS348 Arıtma Tesisi Ekipmanları ÇM2	CEV 316 Betonarme ve Çelik Yapılar	CMZ 330 İçme Suyu Arıtımı Ve Tesis Tasarımı EM-2	CMZ 336 Çok Disiplinli Müh. Projesi Seminer
	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	CMZ 338 Çevre Müh. İçin Hidroloji EÇ 1
	10:15-11:00	CMZ 328 Kimyasal Prosesler EM-3	CMZ320 Temel İşlemler II ÇM3	CMZ326 Atıksuların Uzaklaştırılması EÇ1	CMZ 330 İçme Suyu Arıtımı Ve Tesis Tasarımı EM-2	CMZ 338 Çevre Müh. İçin Hidroloji EÇ 1
	11:15-12:00	CMZ 328 Kimyasal Prosesler EM-3	CMZ320 Temel İşlemler II ÇM3	CMZ326 Atıksuların Uzaklaştırılması EÇ1	CMZ 330 İçme Suyu Arıtımı Ve Tesis Tasarımı EM-2	CMZ338 Çevre Müh. İçin Hidroloji EÇ 1
	13:15-14:00	CMS344 Su Kalitesi EÇ1	CMZ320 Temel İşlemler II ÇM3		CMZ 308 Toprak ve Yeraltı Suyu Kirliliği EM-3	
	14:15-15:00	CMS344 Su Kalitesi EÇ1	CMZ320 Temel İşlemler II ÇM3		CMZ 308 Toprak ve Yeraltı Suyu Kirliliği EM-3	
	15:15-16:00	CMZ 308 Toprak ve Yeraltı Suyu Kirliliği EM-3	CMS346 Çevre Yönetimi ÇM3		CEV 316 Betonarme ve Çelik Yapılar	
16:15-17:00	CMZ 336 Çok Disiplinli Müh. Projesi	CMS346 Çevre Yönetimi ÇM3		CMS350 Dezenfeksiyon Prosesleri EM2		

4. SINIF	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	08:15-09:00	CMS464 Deniz Deşarjı ÇM2	CMZ410 Çev. Müh. Pro Seminer Odası	CMS466 İleri Atıksu Arıtma ÇM3	CMZ410 Çev. Müh. Pro. Seminer Salonu	
	09:15-10:00	CMS464 Deniz Deşarjı ÇM2	CMZ 420 Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri EÇ1	CMS466 İleri Atıksu Arıtma ÇM3	CMZ466 Çevre Modelleme EÇ-1	
	10:15-11:00	CMZ450 İş Sağlığı ve Güvenliği ÇM3	CMZ 420 Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri EÇ1	ÇMZ464 Arıtma Çamurları Arıtma ÇM3	CMZ466 Çevre Modelleme EÇ-1	CMS460 Anaerobik Arıtmanın Temel Prensipleri Kimya LAB
	11:15-12:00	CMZ450 İş Sağlığı ve Güvenliği ÇM3	CMZ 420 Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri EÇ1	ÇMZ464 Arıtma Çamurları Arıtma ÇM3	CMZ466 Çevre Modelleme EÇ-1	CMS460 Anaerobik Arıtmanın Temel Prensipleri Kimya LAB
	13:15-14:00	CMZ468 Çevre Hukuku ÇM2	CMZ416 Atıksu Arıtma Tesislerinin İşletilmesi EÇ1		CMS458 Çevresel Etki Değerlendirmesi ÇM2	
	14:15-15:00	CMZ468 Çevre Hukuku ÇM2	CMZ416 Atıksu Arıtma Tesislerinin İşletilmesi EÇ1		CMS458 Çevresel Etki Değerlendirmesi ÇM2	
	15:15-16:00	CMZ468 Çevre Hukuku ÇM2	CMZ416 Atıksu Arıtma Tesislerinin İşletilmesi EÇ1		CMZ-414 İklim Değişikliği ve Çevresel Etkileri ÇM2	
16:15-17:00		CMZ-414 İklim Değişikliği ve Çevresel Etkileri ÇM2		CMZ-414 İklim Değişikliği ve Çevresel Etkileri ÇM2		