

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

Saat	Pazartesi 03.06.2024	Salı 04.06.2024	Çarşamba 05.06.2024	Perşembe 06.06.2024	Cuma 07.06.2024
08:15-09:00				UTD102 Türkdili II_ CMZ238 Hidrolik ÇM-2	ÇMZ102 Çevre ve Mühendislik Etiği CMS348 Arıtma Tesisi Ekipmanları ÇM-2
09:15-10:30	UAI101 Atatürk İlk Ve İnk. Tarihi II CMS242 Bilgisayar Destekli Çizim CMS458 Çevresel Etki Değerlendirmesi ÇM-2	CMZ 338 Çevre Müh. İçin Hidroloji ÇMS-208 Çevre ve Halk Sağlığı ÇM-2	UIN 101 Yabancı Dil II CMZ 420 Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri ÇM-2	CMZ-414 İklim Değişikliği ve Çevresel Etkileri CMS344 Su Kalitesi ÇM-2	CMZ224 Su ve Atıksu Analiz Yöntemleri II CMZ416 Atıksu Arıtma Tesislerinin İşletilmesi ÇM-2
11:00-12:30	CMZ204 Teknik İngilizce CMS350 Dezenfeksiyon Prosesleri ÇM-2	CMS202 Malzeme Bilgisi ÇMZ464 Arıtma Çamurları ÇM-2	CMZ246 Çevre Mikrobiyolojisi CMS346 Çevre Yönetimi ÇM-2	CMZ116 İstatistik CMZ468 Çevre Hukuku ÇM-2	CMZ 106 Fizik II CMZ326 Atıksuların Uzaklaştırılması ÇM-2
13:00-14:30			<b>ALANDIŞI</b>		<b>ALANDIŞI</b>

Saat	Pazartesi 10.06.2024	Salı 11.06.2024	Çarşamba 12.06.2024	Perşembe 13.06.2024	Cuma 14.06.2024
08:15-09:00					
09:15-10:30	CMZ450 İş Sağlığı ve Güvenliği CMZ244 Ekoloji ÇM-2	CMZ320 Temel İşlemler II CMZ109 Matematik II ÇM-2	CMS204 Havza Yönetimi CMZ 308 Toprak ve Yeraltı Suyu Kirliliği	CMZ112 Çevre Jeolojisi CEV 316 Betonarme ve Çelik Yapılar	CMZ 328 Kimyasal Prosesler
11:00-12:30	CMZ 104 Organik Kimya CMZ 330 İçme Suyu Arıtımı Ve Tesis Tasarımı ÇM-2	CMS466 İleri Atıksu Arıtma CMZ202 Termodinamik ÇM-2	CMZ 104 Çevre Müh Giriş CMS464 Deniz Deşarjı ÇM-2	CMS460 Anaerobik Arıtmanın Temel Prensipleri CMZ242 Çevre Kimyası II ÇM-2	CMZ466 Çevre Modelleme CMS244 Çevrede Biyolojik Reaksiyonlar ÇM-2
13:00-14:30			<b>ALANDIŞI</b>		<b>ALANDIŞI</b>