

Çevre Mühendisliği Bölümü 2020-2021 İKİ EK SINAV Programı

Saatler	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	04.10.2021	05.10.2021	06.10.2021	07.10.2021	08.10.2021
08.00-09.00					
09.00-10.00	CEV 109 Matematik 1 CEV 108 Matematik 2	CEV230 Çevre Kimyası II	CMZ318 Atıksuların Uzaklaştırılması CMZ308 Atıksuların Uzaklaştırılması	CMZ470 Çevre Mühendisliği Projesi II CMZ442 Çevre Mühendisliği Projesi II	CMZ406 Toprak ve Yeraltı Suyu Kirliliği
10.15-12.00	CEV111 Fizik	CMZ311 Temel İşlemler 1	CMZ320 Temel İşlemler2	CMZ457 Çevre Mühendisliği Projesi I	CMZ438 Çevre Modelleme
12.00-13.00	CEV113 Genel Kimya	CMZ317 Su Temini	CMZ405 Hava Kirlenmesi CMZ459 Hava Kirlenmesi	CMS 249 Güncel Çevre Sorunları	CMZ444 Çevre Hukuku
13.15-14.00	CEV434 Anarobik Aritmanın Temel Prensibleri	CMS345 Çevre ve Halk Sağlığı	CMZ431 Atıksuların Aritılması CMZ401 Atıksuların Aritılması	CMS466 İleri Atıksu Aritımı	CMZ450 İş Sağlığı ve Güvenliği 2
14.15-15.00	CEV217 Akışkanlar Mekanığı	CMS 347 Sistem Analizi	CMZ463 Endüstriyel Atıksuların Aritılması	CEV226 Ekoloji	CEV332 Su Kalitesi
15.15-17.00	CEV225 Su ve Atıksu Analizi Yöntemleri II	CMZ314 Hidroloji	CMZ465 Katı Atıklar	CMZ312 İçme suyu Aritılması	CEV336 Aritma Tesisi Ekipmanları
17:15-18:00	CEV228 Çevre Mikrobiyoloji	CMZ316 Betonarme ve Çelik Yapılar	CMZ412 Aritma Çamurları CMZ464 Aritma Çamurları	CMS342 Dezenfeksiyon Prosesi	CEV426 Arazide Aritma

Sınava Girecek Öğrenciler:

2012230047 Berat Özmen
2014230027 Caner Fidan
2010229065 Burak Yılmaz
2011229801 Harun Yiğit

Çevre Mühendisliği Bölümü 2020-2021 İKİ EK SINAV Programı

Saatler	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	18.10.2021	19.10.2021	20.10.2021	21.10.2021	22.10.2021
08.00-09.00					
09.00-10.00	CEV 109 Matematik 1 CEV 108 Matematik 2	CEV230 Çevre Kimyası II	CMZ318 Atıksuların Uzaklaştırılması CMZ308 Atıksuların Uzaklaştırılması	CMZ470 Çevre Mühendisliği Projesi II CMZ442 Çevre Mühendisliği Projesi II	CMZ406 Toprak ve Yeraltı Suyu Kirliliği
10.15-12.00	CEV111 Fizik	CMZ311 Temel İşlemler 1	CMZ320 Temel İşlemler2	CMZ457 Çevre Mühendisliği Projesi I	CMZ438 Çevre Modelleme
12.00-13.00	CEV113 Genel Kimya	CMZ317 Su Temini	CMZ405 Hava Kirlenmesi CMZ459 Hava Kirlenmesi	CMS 249 Güncel Çevre Sorunları	CMZ444 Çevre Hukuku
13.15-14.00	CEV434 Anarobik Arıtmanın Temel Prensipleri	CMS345 Çevre ve Halk Sağlığı	CMZ431 Atıksuların Arıtılması CMZ401 Atıksuların Arıtılması	CMS466 İleri Atıksu Arıtımı	CMZ450 İş Sağlığı ve Güvenliği 2
14.15-15.00	CEV217 Akışkanlar Mekaniği	CMS 347 Sistem Analizi	CMZ463 Endüstriyel Atıksuların Arıtılması	CEV226 Ekoloji	CEV332 Su Kalitesi
15.15-17.00	CEV225 Su ve Atıksu Analizi Yöntemleri II	CMZ314 Hidroloji	CMZ465 Katı Atıklar	CMZ312 İçme suyu Arıtılması	CEV336 Arıtma Tesisi Ekipmanları
17:15-18:00	CEV228 Çevre Mikrobiyolojisi	CMZ316 Betonarme ve Çelik Yapılar	CMZ412 Arıtma Çamurları CMZ464 Arıtma Çamurları	CMS342 Dezenfeksiyon Prosesi	CEV426 Arazi Arıtma

Sınava Girecek Öğrenciler:

2012230047 Berat Özmen
2014230027 Caner Fidan
2010229065 Burak Yılmaz
2011229801 Harun Yiğit