

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

TARİH	SAAT	Sınıf	DERSİN KODU	DERSİN ADI	SINAV TÜRÜ
15.02.2021 Pazartesi	09:00 - 11:00	I	YDL1013	Yabancı Dil I*	Online
	11:00 - 13:00	III	CEV3013	Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları	Online
	13:00 - 15:00	I	ATA1015	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I* / AİT I (Yabancı Uyruklu Öğrenciler İçin)**	Online
	15:00 - 17:00	III	CEV3001	Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I	Online
16.02.2021 Salı	09:00 - 11:00	I	TDL1011	Türk Dili I* / Türk Dili I (Yabancı Uyruklu Öğrenciler İçin)**	Online
	11:00 - 13:00	II	CEV2001	Diferansiyel Denklemler	Online
	13:00 - 15:00	I	ENF1021	Temel Bilgisayar*	Online
	15:00 - 17:00	IV	CEV4003	Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi	Online
17.02.2021 Çarşamba	09:00 - 11:00	III	CEV3019	Hava Kirliliği Ölçüm Yöntemleri	Online
	11:00 - 13:00	IV	CEV4007	Anaerobik Arıtım Teknolojileri	Online
	13:00 - 15:00	I	CEV1005	Genel Kimya (A şubesi_ Prof. Dr. Hasan USLU)	Online
	15:00 - 17:00	III	CEV3005	Hava Kirliliği ve Kontrolü	Online
18.02.2021 Perşembe	09:00 - 11:00	I	CEV1003	Fizik I	Online
	11:00 - 13:00	I	CEV1009	Çevre Mühendisliğine Giriş	Online
	13:00 - 15:00	II	CEV2009	Çevre Kimyası Laboratuvarı	Online
	15:00 - 17:00	IV	CEV4029	Mühendislik Uygulamaları	Online
	17:00 - 19:00	III	CEV3007	Mesleki Yabancı Dil I	Online
19.02.2021 Cuma	10:00 - 12:00	I	CEV1011	İş Sağlığı ve Güvenliği I	Online
	14:00 - 16:00	II	CEV2007	Statik Mukavemet	Online
	16:00 - 18:00	III	CEV3003	Su Kirliliği Kontrolü	Online
	18:00 - 20:00	IV	CEV4019	AB ve Çevre Politikaları	Online
	23:59'a kadar teslim edilmesi gerekmektedir	I	CEV1001	Matematik I	Uygulama Ödevi
		I	CEV1005	Genel Kimya (B şubesi_ Doç. Dr. Demet ÖZKIR)	Uygulama Ödevi
		I	CEV1007	Lineer Cebir	Uygulama Ödevi
		II	CEV2003	Olasılık ve İstatistik	Uygulama Ödevi
		II	CEV2005	Akışlanlar Mekaniği	Uygulama Ödevi
		II	CEV2013	Arazide Arıtma	Uygulama Ödevi
IV	CEV4005	Çevresel Modelleme	Uygulama Ödevi		
-	-	4	CEV4000	Bitirme Tezi	-

* İşaretili derslerin sınavları 20 dakika süreli olup belirtilen saat aralığında erişime açık olacaktır.

** İşaretili derslerin sınavları 25 dakika süreli olup belirtilen saat aralığında erişime açık olacaktır.

Çevrimiçi sınavlar, tabloda belirtilen başlangıç saatinde başlamak üzere, sistemde belirtilen sınav süresi içerisinde yapılacaktır.

Prof. Dr. Fehiman ÇİNER
Bölüm Başkanı

Onay
Prof. Dr. Kutsi S. ERDURAN
Dekan Y.