

**ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2021-2022 GÜZ YARIYILI BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI**

Tarih	Bşl.Saati	SINIF	DERSİN ADI	SINAV YERİ
31.01.2022 Pazartesi	09 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	I	Çevre Mühendisliğine Giriş	B106
	10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	I	Türk Dili I /Türk Dili I (Yabancı uyruklu öğrenciler için)/Temel Bilgisayar	Rektörlük
	13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	II	Çevre Kimyası Laboratuvarı	B106
	14 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	IV	Mühendislik Etiği	D201-206
01.02.2022 Salı	08 <sup>30</sup> -10 <sup>00</sup>	I	Lineer Cebir	D201-206
	08 <sup>30</sup> -10 <sup>00</sup>	III	Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler I	B106
	10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	I	AİTT I / AİTT 1 (Yabancı uyruklu öğrenciler için)/Yabancı Dil I	Rektörlük
	13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	II	Akışkanlar Mekaniği	B106
	14 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	I	İş Sağlığı ve Güvenliği I	D202-206
15 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	II	Çevresel Meteoroloji	B106	
02.02.2022 Çarşamba	09 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	I	Matematik I	D201-206
	11 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup>	IV	Çevresel Modelleme	B106
	13 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup>	II	Diferansiyel Denklemler	B304
	15 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	III	Hava Kirliliği Ölçüm Yöntemleri	B106
	17 <sup>00</sup> -19 <sup>00</sup>	IV	Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi	B106
03.02.2022 Perşembe	09 <sup>00</sup> -11 <sup>00</sup>	I	Genel Kimya	D201-204
	11 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup>	III	Su Kirliliği Kontrolü	B106
	13 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup>	II	Statik Mukavemet	B106
	15 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	III	Hava Kirliliği ve Kontrolü	B106
04.02.2022 Cuma	09 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>	IV	Raporlama ve Sunum Teknikleri	B106
	10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	I	Fizik I	D201-206
	14 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	III	Temiz ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları	B106
	16 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>	II	Olasılık İstatistik	B106
	18 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>	IV	İçme Sularının Arıtılması	B106

Prof.Dr. Fehman ÇİNER  
Bölüm Başkanı

Prof.Dr. Kutsi S. ERDURAN  
Dekan Y.