

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI

ÇEVRE KORUMA ve KONTROL PROGRAMI DERS PROGRAMI

Gün	Saat	I. Sınıf	II. Sınıf
PAZARTESİ	08 – 09		Proje (C, D) (Uygulama) (D-5-Çevre Laboratuvarı)
	09 – 10		Proje (C, D) (Uygulama) (D-5-Çevre Laboratuvarı)
	10 – 11		Proje (C, D) (Uygulama) (D-5-Çevre Laboratuvarı)
	11 – 12		Proje (C, D) (Uygulama) (D-5-Çevre Laboratuvarı)
	12 – 13	Şehircilik ve Çevre Planlama (Doç. Dr. Naile KARAKEHYA) D-5	
	13 – 14	Şehircilik ve Çevre Planlama (Doç. Dr. Naile KARAKEHYA) D-5	
	14 – 15	Kimya II (Doç. Dr. Naile KARAKEHYA) D-5	
	15 – 16	Kimya II (Doç. Dr. Naile KARAKEHYA) D-5	
SALI	16 – 17	Kimya II (Doç. Dr. Naile KARAKEHYA) D-5	
	08 – 09		* Endüstriyel Uygulamalar II (A) (Doç. Dr. Esengül KÖSE)
	09 – 10		Staj (A, B, C)
	10 – 11		Staj (A, B, C)
	11 – 12	İş Etiği (Dr. Öğr. Üyesi Burcu SEZGİN) D-6	Proje (A) (Uygulama) (D-5-Çevre Laboratuvarı)
	12 – 13		Proje (A) (Uygulama) (D-5-Çevre Laboratuvarı)
	13 – 14	Aletli Analiz Teknikleri (Dr. Öğr. Üyesi Burcu SEZGİN) -D-5	Proje (A) (Uygulama) (D-6-Çevre Laboratuvarı)
	14 – 15	Aletli Analiz Teknikleri (Dr. Öğr. Üyesi Burcu SEZGİN) -D-5	Proje (A) (Uygulama) (D-6-Çevre Laboratuvarı)
	15 – 16	Aletli Analiz Teknikleri (Uygulama) (Dr. Öğr. Üyesi Burcu SEZGİN) (Çevre Laboratuvarı)	***Elektronik ve Tehlikeli Atıkların Geri Dönüşümü (Doç. Dr. Esengül KÖSE) D-5
	16 – 17	Aletli Analiz Teknikleri (Uygulama) (Dr. Öğr. Üyesi Burcu SEZGİN) (Çevre Laboratuvarı)	***Elektronik ve Tehlikeli Atıkların Geri Dönüşümü (Doç. Dr. Esengül KÖSE) D-5
	17 – 18		* Endüstriyel Uygulamalar II (A) (Doç. Dr. Esengül KÖSE)
	ÇARŞAMBA	18 – 19	
19-20			* Endüstriyel Uygulamalar II (A) (Doç. Dr. Esengül KÖSE)
20-21			* Endüstriyel Uygulamalar II (A) (Doç. Dr. Esengül KÖSE)
08 – 09		Çevre Laboratuvarı I (A, B) (Çevre Laboratuvarı)	Su Kirliliği ve Kontrolü (Doç. Dr. Esengül KÖSE) D-5
09 – 10		Çevre Laboratuvarı I (A, B) (Çevre Laboratuvarı)	Su Kirliliği ve Kontrolü (Doç. Dr. Esengül KÖSE) D-5
10 – 11		Çevre Laboratuvarı I (A, B) (Çevre Laboratuvarı)	Su Kirliliği ve Kontrolü (Doç. Dr. Esengül KÖSE) D-5
11 – 12		Çevre Laboratuvarı I (A, B) (Çevre Laboratuvarı)	Çevre Hukuku (Doç. Dr. Esengül KÖSE) D-5
12 – 13			Çevre Hukuku (Doç. Dr. Esengül KÖSE) D-5
13 – 14		* Endüstriyel Uygulamalar I (A) (Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK)	Gürültü Kirliliği ve Kontrolü (Dr. Öğr. Üyesi Burcu SEZGİN) D-5
14 – 15		* Endüstriyel Uygulamalar I (A) (Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK)	Gürültü Kirliliği ve Kontrolü (Dr. Öğr. Üyesi Burcu SEZGİN) D-5
PERŞEMBE	15 – 16		Proje (A, C, D) (D-5-Çevre Laboratuvarı)
	16 – 17		Proje (A, C, D) (D-5-Çevre Laboratuvarı)
	17 – 18	İngilizce II (Öğr. Gör. Dr. Derya Eker KABA) U.E	* Endüstriyel Uygulamalar II (A) (Doç. Dr. Esengül KÖSE)
	18 – 19	İngilizce II (Öğr. Gör. Dr. Derya Eker KABA) U.E	* Endüstriyel Uygulamalar II (A) (Doç. Dr. Esengül KÖSE)
	08 – 09	Çevre Mikrobiyolojisi (Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK) D-5	* Endüstriyel Uygulamalar II (A) (Doç. Dr. Esengül KÖSE)
	09 – 10	Çevre Mikrobiyolojisi (Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK) D-5	* Endüstriyel Uygulamalar II (A) (Doç. Dr. Esengül KÖSE)
	10 – 11	Çevre Mikrobiyolojisi (Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK) D-5	* Endüstriyel Uygulamalar II (A) (Doç. Dr. Esengül KÖSE)
	11 – 12		Proje (B) (D-5-Çevre Laboratuvarı)
	12 – 13		Proje (B) (D-5-Çevre Laboratuvarı)
	13 – 14	AIİT II -A (Dr. Öğr. Üyesi. Serkan DEMİRBAŞ) U.E	Çevre Teknolojileri (Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK) D-5
CUMA	14 – 15	AIİT II -A (Dr. Öğr. Üyesi. Serkan DEMİRBAŞ) U.E	Çevre Teknolojileri (Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK) D-5
	15 – 16		Çevre Teknolojileri (Uygulama) (Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK) D-5
	16 – 17		Çevre Teknolojileri (Uygulama) (Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK) D-5
	17 – 18	* Endüstriyel Uygulamalar I (A) (Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK)	
	18 – 19	* Endüstriyel Uygulamalar I (A) (Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK)	
	19 – 20	* Endüstriyel Uygulamalar I (A) (Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK)	
	20 – 21	* Endüstriyel Uygulamalar I (A) (Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK)	
	08 – 09		Proje (B) (Uygulama) (D-5-Çevre Laboratuvarı)
	09 – 10	Matematik II (Arş. Gör. Dr. Belma NURAL YAMAN) –M.M.F	Proje (B) (Uygulama) (D-5-Çevre Laboratuvarı)
	10 – 11	Matematik II (Arş. Gör. Dr. Belma NURAL YAMAN) –M.M.F	Proje (B) (Uygulama) (D-5-Çevre Laboratuvarı)
11 – 12	Matematik II (Arş. Gör. Dr. Belma NURAL YAMAN) –M.M.F	Proje (B) (Uygulama) (D-5-Çevre Laboratuvarı)	
12 – 13		Staj (D)	
13 – 14		Staj (D)	
14 – 15	Türk Dili-II (Öğr. Gör. Metin ERDOĞAN) U.E.	**Limnoloji (Dr. Öğr. Üyesi. Deniz MERCAN) – F.F. Biyoloji Bölümü	
15 – 16	Türk Dili-II (Öğr. Gör. Metin ERDOĞAN) U.E.	**Limnoloji (Dr. Öğr. Üyesi. Deniz MERCAN) – F.F. Biyoloji Bölümü	
16 – 17	* Endüstriyel Uygulamalar I (A) (Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK)		
17 – 18	* Endüstriyel Uygulamalar I (A) (Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK)		
18 – 19	* Endüstriyel Uygulamalar I (A) (Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK)		
19 – 20	* Endüstriyel Uygulamalar I (A) (Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK)		

\* Birinci Sınıf Sosyal Seçmeli Ders; \*\* İkinci Sınıf Teknik Seçmeli Ders; \*\*\*2020 yılı öncesi öğrenciler için açılmıştır.

Endüstriyel Uygulamalar I (A) Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK; Endüstriyel Uygulamalar II (B) Doç. Dr. Esengül KÖSE;

\* Endüstriyel Uygulamalar I ve Endüstriyel Uygulamalar II dersleri 2020 yılı ve öncesi kayıt yaptıran öğrencilerimiz için açılmıştır.

U.E: Uzaktan Eğitim

Çevre Laboratuvarı I (A): Doç. Dr. Naile KARAKEHYA; Çevre Laboratuvarı I (B): Dr. Öğr. Ü. Burcu SEZGİN

Proje (A): Doç. Dr. Esengül KÖSE; Proje (B): Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK; Proje (C): Doç. Dr. Naile KARAKEHYA; Proje (D): Dr. Öğr. Ü. Burcu SEZGİN

Staj A: Doç. Dr. Esengül KÖSE; Staj B: Doç. Dr. Naile KARAKEHYA; Staj C: Dr. Öğr. Ü. Burcu SEZGİN; Staj D: Prof. Dr. Pınar AYTAR ÇELİK

\*\* Staj A/B/C/D dersleri 2021 yılı ve sonrası kayıt yaptıran 2. sınıf öğrencilerimiz için açılmıştır.

MMF: Mühendislik Mimarlık Fakültesi, FF: Fen Fakültesi