



TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU-VOCATIONAL SCHOOL OF TECHNICAL SCIENCES
ÇEVRE KORUMA VE KONTROL BÖLÜMÜ-ENVIRONMENTAL PROTECTION AND CONTROL

Programın Başladığı Yıl: Start
Date of the Program

01.09.2020

1. Dönem										2. Dönem									
KOD	DERS ADI	COURSE NAME	Z/S	T	P	K	A	Önkoşul	KOD	DERS ADI	COURSE NAME	Z/S	T	P	K	A	Önkoşul		
MAT103	Matematik I	Mathematics I	Z	3	0	3	4		MAT104	Matematik II	Mathematics II	Z	3	0	3	4	MAT103		
CKK101	Çevre Bilimine Giriş	Introduction To Environmental Science	Z	3	0	3	3		CKK102	Aletli Analiz Teknikleri	Environmental Effects of Transportation	Z	2	2	3	3			
CKK103	Ekoloji ve Çevre Biyolojisi	Ecology And Environmental Biology	Z	3	2	4	4		CKK104	Çevre Kimyası	Environmental Chemistry	Z	2	2	3	3			
CKK105	Laboratuvar ve Ölçüm Teknikleri	Laboratory And Measurement Techniques	Z	2	2	3	4		CKK106	Çevre Laboratuvarı I	Environmental Laboratory I	Z	2	2	3	3			
CKK107	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanım	Basic Information Technology Usage	Z	2	2	3	3		CKK108	Çevre Mikrobiyolojisi	Environmental Microbiology	Z	3	2	4	4			
TMD101	Teknik Çizim I	Technical Drawing I	Z	1	2	2	4		CKK110	Çevre Sağlığı	Environmental Health	Z	3	0	3	3			
ING101	Yabancı Dil I (İngilizce I)	Foreign Language I (English I)	Z	3	0	3	4		CKK112	Şehircilik ve Çevre Planlama	Urban And Environment Planning	Z	2	0	2	2			
AIT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Ataturk's Principles and History of Turkish Revolution I	Z	2	0	2	2		ING102	Yabancı Dil II (İngilizce II)	Foreign Language II (English II)	Z	3	0	3	4	ING101		
TUR101	Türkçe I:Yazılı Anlatım	Turkish I: Written Expression	Z	2	0	2	2		AIT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Ataturk's Principles and History of Turkish Revolution II	Z	2	0	2	2	AIT101		
									TUR102	Türkçe II: Sözlü Anlatım	Turkish II: Oral Expression	Z	2	0	2	2	TUR101		
Toplam				9	21	8	25	30	Toplam				10	24	8	28	30		
3. Dönem										4. Dönem									
KOD	DERS ADI	COURSE NAME	Z/S	T	P	K	A	Önkoşul	KOD	DERS ADI	COURSE NAME	Z/S	T	P	K	A	Önkoşul		
CKK201	Katı Atık Yönetimi	Solid Waste Management	Z	2	2	3	4		CKK200	Mezuniyet Projesi	Graduation Project	Z	0	6	3	5			
CKK203	Çevre Laboratuvarı II	Environmental Laboratory II	Z	2	2	3	3		CKK202	Çevre Hukuku	Environmental Law	S	3	0	3	5			
CKK205	Çevresel Etki Değerlendirmesi	Environmental Impact Assessment	S	3	0	3	3		CKK204	Çevre Teknolojileri	Environmental Technologies	Z	3	0	3	4			
CKK207	Toprak Kirliliği ve Kontrolü	Soil Pollution and Control	Z	2	2	3	4		CKK206	Su Kirliliği ve Kontrol Teknikleri	Water Pollution and Control Techniques	S	3	0	3	4			
CKK209	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	Renewable Energy Sources	S	3	0	3	4		CKK208	Elektronik ve Tehlikeli Atıkların Geri Dönüşümü	Electronic and Hazardous Waste Recycling	Z	3	0	3	4			
CKK211	Hava Kirliliği ve Kontrol Teknikleri	Air Pollution and Control Techniques	Z	3	0	3	4		CKK210	Gürültü ve Toz Kirliliği Kontrol Teknikleri	Noise and Dust Pollution Control Techniques	S	3	0	3	4			
CKK213	Kalite ve Çevre Yönetim Sistemleri	Quality and Environmental Management Systems	S	3	0	3	4		CKK212	Atıkların Geri Kazanım Teknikleri	Waste Recovery Techniques	Z	3	0	3	4			
CKK215	Su Kalitesi ve Kontrolü	Water Quality and Control	Z	2	2	3	4												
Toplam				8	20	8	24	30	Toplam				7	18	6	21	30		

Toplam Ders Sayısı-Total No. of Courses 34

Toplam Seçmeli Ders Sayısı-Total No. Of Electives 6

Toplam Kredi-Total No. Of Credits 98

Toplam AKTS-Total ECTS 240

Z/S: Zorunlu/Seçmeli-Compulsory/Elective T: Teorik Ders saati-Hours of Theoretical Study P: Lab-Uygulama Saati-Hours of Practice K: Kredi-Credits A: AKTS-ECTS