

ÇEVRE MÜH. BÖLÜMÜ LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI (2018-19 Güz Yarıyılı) SINIF 111

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8 - 9	Tehlikeli Atık Yön. ve Islahı ***	Katı Atık Yönetimi		Çevre Mikrobiyolojisi	
9 - 10	Tehlikeli Atık Yön. ve Islahı ***	Katı Atık Yönetimi		Çevre Mikrobiyolojisi	
10 - 11	Tehlikeli Atık Yön. ve Islahı ***	Katı Atık Yönetimi		Çevre Mikrobiyolojisi	
11 - 12		Yeraltı Sularının Kirlenmesi		Araştırma Teknikleri	
12 - 13		Yeraltı Sularının Kirlenmesi		Araştırma Teknikleri	
13 - 14		Yeraltı Sularının Kirlenmesi		Araştırma Teknikleri	
14 - 15	<u>Instrumental Analysis Methods in Environ. Science and Engineering</u>	Elektrokim. Arıtma Prosesleri ***	Çevre Biyoteknolojisi ***	Air Pollution Control Technologies	Process Fundamentals Of Environmental Systems
15 - 16	<u>Instrumental Analysis Methods in Environ. Science and Engineering</u>	Elektrokim. Arıtma Prosesleri ***	Çevre Biyoteknolojisi ***	Air Pollution Control Technologies	Process Fundamentals Of Environmental Systems
16 - 17	<u>Instrumental Analysis Methods in Environ. Science and Engineering</u>	Elektrokim. Arıtma Prosesleri ***	Çevre Biyoteknolojisi ***	Air Pollution Control Technologies	Process Fundamentals Of Environmental Systems

ÇEVRE MÜH. BÖLÜMÜ LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI (2018-19 Güz Yarıyılı) SINIF 112

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8 - 9	Mühendislikte Entegre Yönetim Sistemleri	<i>Çevre Müh. Temel Konular I</i>		Atıksu Arıtma Tekn.	
9 - 10	Mühendislikte Entegre Yönetim Sistemleri	<i>Çevre Müh. Temel Konular I</i>		Atıksu Arıtma Tekn.	Çevre Müh. CBS ve Uygulamaları
10 - 11	Mühendislikte Entegre Yönetim Sistemleri	<i>Çevre Müh. Temel Konular I</i>	<u>Hava Kirliliği Ölçümü ve Analizi</u>	Atıksu Arıtma Tekn.	Çevre Müh. CBS ve Uygulamaları
11 - 12	Bilimsel Çalışmalarda İstatistiksel Metodlar	<i>Çevre Müh. Temel Konular II</i>	<u>Hava Kirliliği Ölçümü ve Analizi</u>		Çevre Müh. CBS ve Uygulamaları
12 - 13	Bilimsel Çalışmalarda İstatistiksel Metodlar	<i>Çevre Müh. Temel Konular II</i>	<u>Hava Kirliliği Ölçümü ve Analizi</u>		
13 - 14	Bilimsel Çalışmalarda İstatistiksel Metodlar	<i>Çevre Müh. Temel Konular II</i>			
14 - 15	Su Kalitesi Yönetimi	*** <i>Çevre Müh. Temel İşl. Lab</i>		<u>Biomass and Waste Technologies</u>	
15 - 16	Su Kalitesi Yönetimi	<i>Çevre Müh. Temel İşl. Lab</i>		<u>Biomass and Waste Technologies</u>	
16 - 17	Su Kalitesi Yönetimi	<i>Çevre Müh. Temel İşl. Lab</i>		<u>Biomass and Waste Technologies</u>	

ÇEVRE MÜH. BÖLÜMÜ LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI (2018-19 Güz Yarıyılı) SINIF 113

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8 - 9					
9 - 10			<u>Water Chemistry</u> ***		
10 - 11		Ekserji ve Çevre	<u>Water Chemistry</u> ***		
11 - 12	Arıtma Çamurları ve Yönetimi	Ekserji ve Çevre	<u>Water Chemistry</u> ***		
12 - 13	Arıtma Çamurları ve Yönetimi	Ekserji ve Çevre			
13 - 14	Arıtma Çamurları ve Yönetimi				
14 - 15		Air Quality Management	Anaerobik Arıtma Tekn. ***		
15 - 16		Air Quality Management	Anaerobik Arıtma Tekn. ***		
16 - 17		Air Quality Management	Anaerobik Arıtma Tekn. ***		