

ÇEVRE MÜH. BÖLÜMÜ LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI (2017-18 Güz Yarıyılı)

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8 - 9	Tehlikeli Atık Yön. ve Islahı 111 Sınıf ***	Katı Atık Yönetimi Sınıf-111 <i>Çevre Müh. Temel Konular I</i>		Çevre Mikrobiyolojisi S.111 *** Atıksu Arıtma Tekn. S-112	
9 - 10	Tehlikeli Atık Yön. ve Islahı Sınıf-111 ***	Katı Atık Yönetimi Sınıf 111 <i>Çevre Müh. Temel Konular I</i> Sınıf 112	<u>Water Chemistry</u> S.112 *** <u>Indoor Air Quality</u> Sınıf.111	Çevre Mikrobiyolojisi S.111 *** Atıksu Arıtma Tekn. S-112	<u>Soil and Groundwater Remed</u> S.111 *** Çevre Müh. CBS ve Uygul. S.112
10 - 11	Tehlikeli Atık Yön. ve Islahı Sınıf-111 ***	Katı Atık Yönetimi Sınıf 111 <i>Çevre Müh. Temel Konular I</i> Sınıf 112	<u>Water Chemistry</u> S.112 *** <u>Indoor Air Quality</u> Sınıf.111	Çevre Mikrobiyolojisi S.111 *** Atıksu Arıtma Tekn. S-112	<u>Soil and Groundwater Remed</u> S.111 *** Çevre Müh. CBS ve Uygul. S.112
11 - 12	Arıtma Çamurları ve Yönetimi Sınıf-112	Yeraltı Sularının Kirlenmesi S-111 <i>Çevre Müh. Temel Konular II</i> Sınıf 112	<u>Water Chemistry</u> S.112 *** <u>Indoor Air Quality</u> Sınıf.111	Araştırma Teknikleri Sınıf-111	<u>Soil and Groundwater Remed</u> S.111 *** Çevre Müh. CBS ve Uygul. S.112
12 - 13	Arıtma Çamurları ve Yönetimi Sınıf-112	Yeraltı Sularının Kirlenmesi S.-111 <i>Çevre Müh. Temel Konular II</i> Sınıf 112		Araştırma Teknikleri Sınıf-111	
13 - 14	Arıtma Çamurları ve Yönetimi Sınıf-112	Yeraltı Sularının Kirlenmesi S.111 <i>Çevre Müh. Temel Konular II</i> Sınıf-112		Araştırma Teknikleri Sınıf-111	
14 - 15	Su Kalitesi Yönetimi Sınıf-112 *** <u>Instrumental Analysis Methods in Environ. Science and Engineerin</u> Sınıf-111	Elektrokim. Arıtma Prosesleri 111 Filtrasyon Teorisi Sınıf 112 <i>Çevre Müh. Temel İşl. Lab</i>	Çevre Biyoteknolojisi Sınıf.111 *** Anaerobik Arıtma Tekn. S.113 *** Bilimsel Çalış. İstat. Met. S.112	<u>Biomass and Waste Technologies</u> S-112 *** <u>Air Pollution Control Technologies</u> S.111	<u>Process Fundamentals of Environmental Systems Anfi 1</u> *** ÇM optimizasyon ve Sayısal Yön 111
15 - 16	Su Kalitesi Yönet Sınıf-112 ***** <u>Instrumental Analysis Methods in Environ. Science and Engineering</u> 111 Sınıf	Elektrokim. Arıtma Prosesleri 111 Filtrasyon Teorisi Sınıf 112 <i>Çevre Müh. Temel İşl. Lab</i>	Çevre Biyoteknolojisi Sınıf.111 *** Anaerobik Arıtma Tekn. S.113 *** Bilimsel Çalış. İstat. Met S.112	<u>Biomass and Waste Technologies</u> S-112 *** <u>Air Pollution Control Technologies</u> S.111	<u>Process Fundamentals of Environmental Systems Anfi 1</u> *** ÇM optimizasyon ve Sayısal Yön 111
16 - 17	Su Kalitesi Yönet Sınıf-112 *** <u>Instrumental Analysis Methods in Environ. Science and Engineering</u> Sınıf-111	Elektrokim. Arıtma Prosesleri S -111 Filtrasyon Teorisi Sınıf 112 <i>Çevre Müh. Temel İşl. Lab</i>	Çevre Biyoteknolojisi Sınıf.111 *** Anaerobik Arıtma Tekn. S.113 *** Bilimsel Çalış. İstat. Met S.112	<u>Biomass and Waste Technologies</u> S-112 *** <u>Air Pollution Control Technologies</u> S.111	<u>Process Fundamentals of Environmental Systems Anfi 1</u> *** ÇM optimizasyon ve Sayısal Yön. 111

*İtalik mavi yazılı dersler bilimsel hazırlık dersleridir. **Altı çizili dersler İngilizce verilecektir