

ÇEVRE MÜH. BÖLÜMÜ LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI (2018-2019 Bahar Yarıyılı)

| Saat | PAZARTESİ | SALI | ÇARŞAMBA | PERŞEMBE | CUMA |
|---------|--|---|--|--|---|
| 8 - 9 | Endüs. Atık Yönetimi (111) | Atık Minimizasyonu ve Dönüşümü (112) ** <i>Çevre Müh. Temel Konular I (113)</i> | | | |
| 9 - 10 | Endüs. Atık Yönetimi (111) | Atık Minimizasyonu ve Dönüşümü (112) ** <i>Çevre Müh. Temel Konular I (113)</i> | Atmosfer Kimyası (111) ** Çevre Mühendisliğinde Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uygulamalar (112) | Ekserji ve Çevre (112) | Filtrasyon Teorisi (111) *** Water Chemistry (amfi) |
| 10 - 11 | Endüs. Atık Yönetimi (111) | Atık Minimizasyonu ve Dönüşümü (112) ** <i>Çevre Müh. Temel Konular I (113)</i> | Atmosfer Kimyası (111) ** Çevre Mühendisliğinde Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uygulamalar (112) | Ekserji ve Çevre (112) *** <u>Air Pollution Meteorology and Atmospheric Dispersion</u> (113) | Filtrasyon Teorisi (111) *** Water Chemistry (amfi) |
| 11 - 12 | Arıtma Çamurları ve Yönetimi (113) | Maden Atıkları ve Yönetimi (112) *** <i>Çevre Müh. Temel Konular II (113)</i> *** Atıksu Arıtma Teknolojileri (111) | Atmosfer Kimyası (111) ** Çevre Mühendisliğinde Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uygulamalar (112) | Çevre Mühendisliğinde Membran Prosesler (111) *** Ekserji ve Çevre (112) *** <u>Air Pollution Meteorology and Atmospheric Dispersion</u> (113) | Filtrasyon Teorisi (111) *** Water Chemistry (amfi) |
| 12 - 13 | Arıtma Çamurları ve Yönetimi (113) | Maden Atıkları ve Yönetimi (112) *** <i>Çevre Müh. Temel Konular II (113)</i> *** Atıksu Arıtma Teknolojileri (111) | | Çevre Mühendisliğinde Membran Prosesler (111) ** <u>Air Pollution Meteorology and Atmospheric Dispersion</u> (113) | |
| 13 - 14 | Arıtma Çamurları ve Yönetimi (113) | Maden Atıkları ve Yönetimi (112) *** <i>Çevre Müh. Temel Konular II (113)</i> *** Atıksu Arıtma Teknolojileri (111) | Çevre Biyoteknolojisi (111) *** <u>Indoor Air Quality</u> (112) | Çevre Mühendisliğinde Membran Prosesler (111) | |
| 14 - 15 | <u>Environ. Organic Chemistry</u> (111) *** Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (112) | <i>Çevre Müh. Temel İşl. Lab (Lab)</i> *** Entegre Yönetim Sistemleri (112) *** Elektrokimyasal Arıtma Prosesleri (113) | Çevre Biyoteknolojisi (111) *** Anaerobik Arıtma Teknolojileri (113) *** <u>Indoor Air Quality</u> (112) | <u>Biomass and Waste Technologies</u> (111) ** Çevre Mühendisliğinde Özel Konular (112) | Process Fundamentals Of Environmental Systems (amfi) |
| 15 - 16 | <u>Environ. Organic Chemistry</u> (111) *** Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (112) | <i>Çevre Müh. Temel İşl. Lab (Lab)</i> *** Entegre Yönetim Sistemleri (112) *** Elektrokimyasal Arıtma Prosesleri (113) | Çevre Biyoteknolojisi (111) ** Anaerobik Arıtma Teknolojileri (113) *** <u>Indoor Air Quality</u> (112) | <u>Biomass and Waste Technologies</u> (111) ** Çevre Mühendisliğinde Özel Konular (112) | Process Fundamentals Of Environmental Systems (amfi) |
| 16 - 17 | <u>Environ. Organic Chemistry</u> (111) *** Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (112) | <i>Çevre Müh. Temel İşl. Lab (Lab)</i> *** Entegre Yönetim Sistemleri (112) *** Elektrokimyasal Arıtma Prosesleri (113) | Anaerobik Arıtma Teknolojileri (113) | <u>Biomass and Waste Technologies</u> (111) ** Çevre Mühendisliğinde Özel Konular (112) | Process Fundamentals Of Environmental Systems (amfi) |

Bilimsel hazırlık dersleridir. Derslerin dili İngilizcedir. Zorunlu derstir.