**ÇEVRE MÜH. BÖLÜMÜ LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI ( 2015-2016 Bahar Yarıyılı)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Saat | PAZARTESİ | SALI | **ÇARŞAMBA** | PERŞEMBE | **CUMA** |
| **8 - 9** | Endüstriyel Atık Yönetimi  \*\*\*  Filtrasyon Teorisi | Atık Min. ve Dönüşümü | *Çevre Müh. Temel İşl. Lab* | Atmosfer Kimyası |  |
| **9 - 10** | Endüstriyel Atık Yönetimi  \*\*\*  Filtrasyon Teorisi | Atık Min. ve Dönüşümü | *Çevre Müh. Temel İşl. Lab.* | Atmosfer Kimyası | Water Chemistry  \*\*\*  Soil and Groundwater Remediation |
| **10 - 11** | Endüstriyel Atık Yönetimi  \*\*\*  Filtrasyon Teorisi | Atık Min.ve Dönüşümü | *Çevre Müh. Temel İşl. Lab.* | Atmosfer Kimyası | Water Chemistry  \*\*\*  Soil and Groundwater Remediation |
| **11 - 12** | Environ. Organic Chemistry | Maden Atıkları ve Yönetimi | *Çevre Müh.Temel Konular I* | Çevre Müh. Membran Pros. | Water Chemistry  \*\*\*  Soil and Groundwater Remediation |
| **12 - 13** | Environ. Organic Chemistry | Maden Atıkları ve Yönetimi | \*\*\*  *Çevre Müh.Temel Konular I* | Çevre Müh. Membran Pros |  |
| **13 - 14** | Environ. Organic Chemistry | Maden Atıkları ve Yönetimi | Çevre Biyoteknolojisi  \*\*  Air Quality Management  \*\*  *Çevre Müh.Temel Konular I* | Çevre Müh. Membran Pros. | Atıksu Arıtma Teknolojileri |
| **14 - 15** | Elektrokim. Arıtma Prosesleri  \*\*\*  Araştırma Teknikleri | Process Chemistry for Treatment of Water and Wastewater | Çevre Biyoteknolojisi  \*\*  Air Quality Management  \*\*\*  *Çevre Müh. Temel Konular II* | Biomass and Waste Techn.  \*\*\*  Mikr. Gen. ve Çevre Müh. DNA Tek | Phys. & Chem. Proc. Water Pollution Control  \*\*\*  Atıksu Arıtma Teknolojileri |
| **15 - 16** | Elektrokim. Arıtma Prosesleri  \*\*\*  Araştırma Teknikleri | Process Chemistry for Treatment of Water and Wastewater | Çevre Biyoteknolojisi  \*\*  Air Quality Management  \*\*  *Çevre Müh. Temel Konular II* | Biomass and Waste Techn..  \*\*\*  Mikr. Gen. ve Çevre Müh. DNA Tek | Phys. & Chem. Proc. Water Pollution Control  \*\*\*  Atıksu Arıtma Teknolojileri |
| **16 - 17** | Elektrokim. Arıtma Prosesleri  \*\*\*  Araştırma Teknikleri | Process Chemistry for Treatment of Water and Wastewater | \*\*\*  *Çevre Müh. Temel Konular II* | Biomass and Waste Techn.  \*\*\*  Mikr. Gen. ve Çevre Müh. DNA Tek | Phys. & Chem. Proc. Water Pollution Control |

***\*Bilimsel hazırlık dersleri***