

**ÇEVRE MÜH. BÖLÜMÜ LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI (2017-2018 Bahar Yarıyılı)**

Saat	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
8 - 9	Endüs. Atık Yönetimi ** <b>Çevre Müh Termodinamiği</b>	Atık Min. ve Dönüşümü ** <i>Çevre Müh. Temel Konular I</i>		Atmosfer Kimyası	
9 - 10	Endüs. Atık Yönetimi ** <b>Çevre Müh Termodinamiği</b>	Atık Min. ve Dönüşümü ** <i>Çevre Müh. Temel Konular I</i>	Water Chemistry *** <u>Nanoparticles in Environ.</u>	Atmosfer Kimyası	Çevre Müh. CBS ve Uygul
10 - 11	Endüs. Atık Yönetimi ** <b>Çevre Müh Termodinamiği</b>	Atık Min. ve Dönüşümü ** <i>Çevre Müh. Temel Konular I</i>	Water Chemistry *** <u>Nanoparticles in Environ.</u>	Atmosfer Kimyası	Çevre Müh. CBS ve Uygul
11 - 12	<u>Env. Organic Chem.</u> *** Arıtma Çamurları ve Yönetimi	Maden Atıkları ve Yönetimi *** <i>Çevre Müh. Temel Konular II</i> *** Atıksu Arıtma Teknolojileri	Water Chemistry *** <u>Nanoparticles in Environ.</u>	Çevre Müh. Membran Pros. ** <b>Air Poll. Meteo. and Atm. Disp.</b>	Çevre Müh. CBS ve Uygul
12 - 13	<u>Env. Organic Chem.</u> *** Arıtma Çamurları ve Yönetimi	Maden Atıkları ve Yönetimi *** <i>Çevre Müh. Temel Konular II</i> *** Atıksu Arıtma Teknolojileri		Çevre Müh. Membran Pros ** <b>Air Poll. Meteo. and Atm. Disp.</b>	
13 - 14	<u>Env. Organic Chem.</u> *** Arıtma Çamurları ve Yönetimi	Maden Atıkları ve Yönetimi *** <i>Çevre Müh. Temel Konular II</i> *** Atıksu Arıtma Teknolojileri	Çevre Biyoteknolojisi ** Anaerobik Arıtma Teknol.	Çevre Müh. Membran Pros. ** <b>Air Poll. Meteo. and Atm. Disp.</b>	
14 - 15	<b>İleri Oksidasyon Pros.</b> ** Araştırma Teknikleri	Elektrokimyasal Arıtma Prosesleri *** <i>Çevre Müh. Temel İşl. Lab II</i> <b>Entegre Yönetim Sistemleri</b>	Çevre Biyoteknolojisi ** Anaerobik Arıtma Teknol.	<u>Biomass and Waste Techn.</u> *** <u>Mikr. Gen. ve Çevre Müh. DNA Tek</u>	<u>Phys. &amp; Chem. Proc. Water Pollution Control***</u>
15 - 16	<b>İleri Oksidasyon Pros.</b> ** Araştırma Teknikleri	Elektrokimyasal Arıtma Prosesleri *** <i>Çevre Müh. Temel İşl. Lab</i> <b>Entegre Yönetim Sistemleri</b>	Çevre Biyoteknolojisi ** Anaerobik Arıtma Teknol.	<u>Biomass and Waste Techn.</u> *** <u>Mikr. Gen. ve Çevre Müh. DNA Tek</u>	<u>Phys. &amp; Chem. Proc. Water Pollution Control***</u>
16 - 17	<b>İleri Oksidasyon Pros.</b> ** Araştırma Teknikleri	Elektrokimyasal Arıtma Prosesleri *** <i>Çevre Müh. Temel İşl. Lab</i> <b>Entegre Yönetim Sistemleri</b>		<u>Biomass and Waste Techn.</u> *** <u>Mikr. Gen. ve Çevre Müh. DNA Tek</u>	<u>Phys. &amp; Chem. Proc. Water Pollution Control***</u>

*\*Bilimsel hazırlık dersleridir. \*\*Altı çizili dersler İngilizce verilecektir. \*\*\*Bu dersin ön şartı Su Kimyası ve Proses Temelleri dersleridir.*

**Sarı boyalı dersler ilk defa açılan derslerdir (BİLGİ AMAÇLIDIR bu dönem açılmayacak olan dersler olabilir, kayıt döneminde programı tekrar kontrol ediniz)**

**ZORUNLU DERSLERLE İLGİLİ AŞAĞIDAKİ NOTU OKUYUNUZ:**

Üniversitemiz senatosunun 10.01.2018 tarih ve 2018/01-16 sayılı kararı gereğince, çevre mühendisliği anabilim dalı yüksek lisans öğrencilerinin başarılı olması gereken (**en az CC notu**) **ZORUNLU** dersler aşağıdaki gibidir:

**ZORUNLU DERSLER**

**ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**

<b>Ders Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>GTÜ Kredisi</b>	<b>T+U+L</b>	<b>AKTS Kredisi</b>
ÇMB 514 ENVE 514	Çevre Sistemlerinde Proses Temelleri Process Fundamentals of Environmental Systems	3	3+0+0	7,5
ÇMB 528 ENVE 528	Su Kimyası Water Chemistry	3	3+0+0	7,5