

**2016-2017 GÜZ YARIYILINDA**  
**AÇILACAK /AÇILMAYACAK SEÇMELİ DERSLER**

**I. ÖĞRETİM**

<b>III. YARIYIL</b>	<b>Seçmeli Ders Grubu (2 ders seçilecek)</b>	<b>Öğrenci Sayısı</b>	<b>Dersin Durumu</b>
CEV251	Malzeme Bilimleri ( A ŞUBESİ)	51	AÇILACAK
CEV251	Malzeme Bilimleri ( B ŞUBESİ)	39	AÇILACAK
CEV253	Mühendislik Ekonomisi ( A ŞUBESİ)	50	AÇILACAK
CEV253	Mühendislik Ekonomisi ( B ŞUBESİ)	40	AÇILACAK
CEV257	Termodinamik ( A + B ŞUBESİ)	14+8=22	AÇILACAK
CEV255	Sayısal Hesap	0	AÇILMAYACAK
CEV259	Girişimcilik	0	AÇILMAYACAK
<b>V. YARIYIL</b>	<b>Seçmeli Ders Grubu (2 ders seçilecek)</b>		
CEV351	İleri Çevre Mühendisliği Kimyası	15	AÇILACAK
CEV353	İş Sağlığı ve Güvenliği	35	AÇILACAK
CEV355	Hidroloji	22	AÇILACAK
CEV357	Zararlı Atıklar	32	AÇILACAK
<b>VII. YARIYIL</b>	<b>Seçmeli Ders Grubu (4 ders seçilecek)</b>		
CEV451	Biyoenjerji Kaynakları	35	AÇILACAK
CEV453	Doğal Arıtma	35	AÇILACAK
CEV455	Gürültü Kirliliği ve Kontrolü	28	AÇILACAK
CEV457	Membrane Processes	35	AÇILACAK
CEV459	Mesleki Bilgisayar Programları	11	AÇILACAK
CEV461	Hava Kirliliği Kontrolü	4	AÇILMAYACAK
CEV463	Arıtma Tesisi Hidroloji	-	AÇILMAYACAK
CEV465	Su ve Atıksu Arıtımında Oksidasyon Prosesleri	1	AÇILMAYACAK
CEV467	Bilimsel Araştırmada Yazım Teknikleri	34	AÇILACAK
CEV469	İleri Temel İşlemler II	10	AÇILMAYACAK

**II. ÖĞRETİM**

<b>III. YARIYIL</b>	<b>Seçmeli Ders Grubu (2 ders seçilecek)</b>	<b>Öğrenci Sayısı</b>	<b>Dersin Durumu</b>
CEV251	Malzeme Bilimleri ( A ŞUBESİ)	53	AÇILACAK
CEV251	Malzeme Bilimleri ( B ŞUBESİ)	39	AÇILACAK
CEV253	Mühendislik Ekonomisi ( A ŞUBESİ)	56	AÇILACAK
CEV253	Mühendislik Ekonomisi ( B ŞUBESİ)	27	AÇILACAK
CEV257	Termodinamik ( A + B ŞUBESİ)	12+1=13	AÇILACAK
CEV255	Sayısal Hesap	0	AÇILMAYACAK
CEV259	Girişimcilik	0	AÇILMAYACAK
<b>V. YARIYIL</b>	<b>Seçmeli Ders Grubu (2 ders seçilecek)</b>		
CEV351	İleri Çevre Mühendisliği Kimyası	33	AÇILACAK
CEV353	İş Sağlığı ve Güvenliği	41	AÇILACAK
CEV355	Hidroloji	31	AÇILACAK
CEV357	Zararlı Atıklar	42	AÇILACAK
<b>VII. YARIYIL</b>	<b>Seçmeli Ders Grubu (4 ders seçilecek)</b>		
CEV451	Biyoenjerji Kaynakları	30	AÇILACAK
CEV453	Doğal Arıtma	35	AÇILACAK
CEV455	Gürültü Kirliliği ve Kontrolü	33	AÇILACAK
CEV457	Membrane Processes	35	AÇILACAK
CEV459	Mesleki Bilgisayar Programları	13	AÇILACAK
CEV461	Hava Kirliliği Kontrolü	14	AÇILACAK
CEV463	Arıtma Tesisi Hidroloji	-	AÇILMAYACAK
CEV465	Su ve Atıksu Arıtımında Oksidasyon Prosesleri	5	AÇILMAYACAK
CEV467	Bilimsel Araştırmada Yazım Teknikleri	35	AÇILACAK
CEV469	İleri Temel İşlemler II	15	AÇILACAK

**Not:** Kayıt zamanında yukarıda açılmayan seçmeli dersi seçen öğrenciler, ekle –sil haftasında açılacak seçmeli ders ile değiştirebilirler.