

AÇIKLAMALAR ve KOŞULLAR:

* Çevre Mühendisliği Bölümü eğitim planı "İş Yeri Uygulaması" kapsamında güncellenmiş olup, 2015-2016 ve daha sonraki dönemlerde Çevre Mühendisliği Bölümüne kayıt yaptıran öğrenciler "İş Yeri Uygulaması" 'na tabi olacaklardır.
Buna göre 2019-2020 eğitim döneminde İş Yeri Eğitimi uygulaması bölümümüzde uygulanmaya başlayacaktır.

* Önkoşullu derslerde, önkoşul olan dersin veya derslerin devamsızlıktan kalmamak kaydıyla daha önce alınmış olması veya aynı yarıyıldan alınıyor olması yeterlidir.

* İş Yeri Eğitimi Bloku'nun 7. Yarıyıl'da alınması durumunda 8. Yarıyıl'da Ders Bloğu alınacaktır. İş Yeri Eğitimi Bloku'nun 8. Yarıyıl'da alınması durumunda ise 7. Yarıyıl'da Ders Bloğu alınacaktır.

* İş Yeri Eğitimi Bloku'nun alınabilmesi için öğrencinin 150 AKTS'den başarılı olmuş olması zorunludur.

* İş Yeri Eğitimi Bloku'nun kontenjanı ve bu kontenjana dahil olabilecek öğrenciler, İş Yeri Eğitimi Bloku derslerini alabilecek öğrenci sayısının %60'ını aşmayacak şekilde "Bölüm İş Yeri Eğitimi Komisyonu" tarafından belirlenecektir.

* İş Yeri Eğitimi Bloku'ndaki, İş Yeri Uygulaması Seçmeli dersi olarak 7. ve 8. Yarıyıl Seçmeli Dersleri içinden 480 ile başlayan seçmeli derslerden birisi seçilecektir.

** CEV4XX İş Yeri Uygulaması dersleri ortalamaya katılmayacak olup, bu derslerin puanlaması YT: YETERLİ ve YTZ: YETERSİZ olarak değerlendirilecektir.

Z: Zorunlu Ders; S: Seçmeli Ders; T: Teorik Ders; U: Uygulama; YT: Yeterli, YTZ: Yetersiz
K: Kredi Sayısı; AKTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi

7. Yarıyıl Teknik Seçmeli Ders Planı

Kodu	Ders Adı	Zorunlu mu?	Ortalama	T+U Saat	U.Kredi	AKTS
CEV404	Deniz Kirliliği ve Kontrolü	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	5
CEV431	Hava Kirliliğinde Atık Gaz Kontrolü	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	5
CEV432	Hava Kirliliğinde Partikül Kontrolü	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	5
CEV433	Çevre Mühendisliğinde CBS Uygulamaları	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	5
CEV434	Hava Kirliliği Modellemesi	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	5
CEV435	Gürültü Kirliliği ve Kontrolü	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	5
CEV436	Endüstriyel Kirlenme ve Kontrolü	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	5
CEV437	Noise Pollution and Control	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	5
CEV439	Anaerobik Arıtma Teknolojileri	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	5
CEV440	İleri Arıtma Teknikleri	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	5

7. Yarıyıl Sosyal Seçmeli Ders Planı

Kodu	Ders Adı	Zorunlu mu?	Ortalama	T+U Saat	U.Kredi	AKTS
CEV461	Çevre Ekonomisi	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	4
CEV462	Temiz Üretim	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	4
CEV463	Yerel Yönetimler ve Çevre	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	4
CEV464	Çevre Hukuku	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	4
CEV465	AB ve Türkiye'de Çevre Yaklaşımı	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	4
CEV466	Sürdürülebilir Kalkınma ve Çevre	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	4
CEV 467	Çevre Mühendisliğinde sunum Teknikleri	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	4
CEV468	Sustainable Development and Environment	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	4
CEV469	Çevre Mühendisliğinde Mevzuat	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	4


Engin YUKSEL
Fakülte Sekreteri

CEV470	İş Sağlığı ve Güvenliği	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	4
CEV472	Tehlikeli Atık Yönetimi	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	4

7. Yarıyıl İş Yeri Uygulaması Seçmelileri

CEV481	İŞ YERİ ARITMA TESİSLERİNİN İŞLETİLMESİ UYGULAMASI	Seçmeli	Evet	0+28	14	25
CEV482	İŞ YERİ SIFIR ATIK FABRİKALAR UYGULAMASI	Seçmeli	Evet	0+28	14	25
CEV483	İŞ YERİ HAMMADDE VE ENERJİ VERİMLİLİĞİ UYGULAMASI	Seçmeli	Evet	0+28	14	25
CEV484	İŞ YERİ HAVA KİRLİLİĞİ ve KONTROLÜ	Seçmeli	Evet	0+28	14	25
CEV485	İŞ YERİ İÇ ORTAM HAVA KALİTESİ ve KONTROLÜ	Seçmeli	Evet	0+28	14	25
CEV486	İŞ YERİ RİSK YÖNETİMİ UYGULAMASI	Seçmeli	Evet	0+28	14	25
CEV487	İŞ YERİ İŞ GÜVENLİĞİ UYGULAMASI	Seçmeli	Evet	0+28	14	25
CEV488	İŞ YERİ KALİTE YÖNETİMİ UYGULAMASI	Seçmeli	Evet	0+28	14	25

8. YARIYIL DERS PLANI ve İŞ YERİ EĞİTİMİ BLOĞU

Kodu	Ders Adı	Zorunlu mu?	Ortalama	T+U Saat	U.Kredi	AKTS
İŞ YERİ EĞİTİMİ BLOĞU						
CEV480	İŞ YERİ EĞİTİMİ	Zorunlu	Evet	4+0	4	5
CEV4XX	İŞ YERİ UYGULAMASI	Seçmeli	Hayır**	0+28	14	25
Toplam :					18	30
DERS BLOĞU						
CEV403	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME	Zorunlu	4	0	4	5
CEV405	SU TEMİNİ VE ATIKSU UZAKLAŞTIRMA	Zorunlu	4	0	4	5
CEV436	ENDÜSTRİYEL KİRLİLİK VE KONTROLÜ	Zorunlu	3	0	3	5
	BÖLÜM TEKNİK SEÇMELİ	Seçmeli	3	0	3	5
	BÖLÜM SOSYAL SEÇMELİ	Seçmeli	3	0	3	4
CEV402	BİTİRME ÇALIŞMASI	Zorunlu	0	2	1	6
Toplam :					18	30

ASLI GİRİDİR



AÇIKLAMALAR ve KOŞULLAR:

* Çevre Mühendisliği Bölümü eğitim planı "İş Yeri Uygulaması" kapsamında güncellenmiş olup, 2016-2017 ve daha sonraki dönemlerde Çevre Mühendisliği Bölümüne kayıt yaptıran öğrenciler "İş Yeri Uygulaması" 'na tabi olacaklardır.
Buna göre 2019-2020 eğitim döneminde İş Yeri Eğitimi uygulaması bölümümüzde uygulanmaya başlayacaktır.

* Önkoşullu derslerde, önkoşul olan dersin veya derslerin devamsızlıktan kalmamak kaydıyla daha önce alınmış olması veya aynı yarıyıldan alınıyor olması yeterlidir.

* İş Yeri Eğitimi Bloku'nun 7. Yarıyıl'da alınması durumunda 8. Yarıyıl'da Ders Bloğu alınacaktır. İş Yeri Eğitimi Bloku'nun 8. Yarıyıl'da alınması durumunda ise 7. Yarıyıl'da Ders Bloğu alınacaktır.

* İş Yeri Eğitimi Bloku'nun alınabilmesi için öğrencinin 150 AKTS'den başarılı olmuş olması zorunludur.

* İş Yeri Eğitimi Bloku'nun kontenjanı ve bu kontenjana dahil olabilecek öğrenciler, İş Yeri Eğitimi Bloku derslerini alabilecek öğrenci sayısının %60'ını aşmayacak şekilde "Bölüm İş Yeri Eğitimi Komisyonu" tarafından belirlenecektir.

* İş Yeri Eğitimi Bloku'ndaki, İş Yeri Uygulaması Seçmeli dersi olarak 7. ve 8. Yarıyıl Seçmeli Dersleri içinden 480 ile başlayan seçmeli derslerden birisi seçilecektir.

** CEV4XX İş Yeri Uygulaması dersleri ortalamaya katılmayacak olup, bu derslerin puanlaması YT: YETERLİ ve YTZ: YETERSİZ olarak değerlendirilecektir.

Z: Zorunlu Ders; S: Seçmeli Ders; T: Teorik Ders; U: Uygulama; YT: Yeterli, YTZ: Yetersiz
K: Kredi Sayısı; AKTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi

8. Yarıyıl Teknik Seçmeli Ders Planı

Kodu	Ders Adı	Zorunlu mu?	Ortalama	T+U Saat	U.Kredi	AKTS
CEV404	Deniz Kirliliği ve Kontrolü	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	5
CEV431	Hava Kirliliğinde Atık Gaz Kontrolü	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	5
CEV432	Hava Kirliliğinde Partikül Kontrolü	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	5
CEV433	Çevre Mühendisliğinde CBS Uygulamaları	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	5
CEV434	Hava Kirliliği Modellemesi	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	5
CEV435	Gürültü Kirliliği ve Kontrolü *	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	5
CEV436	Endüstriyel Kirlenme ve Kontrolü *	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	5
CEV437	Noise Pollution and Control *	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	5
CEV439	Anaerobik Arıtma Teknolojileri	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	5
CEV440	İleri Arıtma Teknikleri	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	5

8. Yarıyıl Sosyal Seçmeli Ders Planı

Kodu	Ders Adı	Zorunlu mu?	Ortalama	T+U Saat	U.Kredi	AKTS
CEV461	Çevre Ekonomisi	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	4
CEV462	Temiz Üretim	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	4
CEV463	Yerel Yönetimler ve Çevre	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	4
CEV464	Çevre Hukuku	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	4
CEV465	AB ve Türkiye'de Çevre Yaklaşımı	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	4
CEV466	Sürdürülebilir Kalkınma ve Çevre	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	4
CEV 467	Çevre Mühendisliğinde sunum Teknikleri	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	4
CEV468	Sustainable Development and Environment	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	4
CEV469	Çevre Mühendisliğinde Mevzuat	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	4


Engin YUKSEL
Fakülte Sekreteri

CEV470	İş Sağlığı ve Güvenliği	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	4
CEV472	Tehlikeli Atık Yönetimi	Seçmeli	Evet	3 + 0	3	4

8. Yarıyıl İş Yeri Uygulaması Seçmelileri

CEV481	İŞ YERİ ARITMA TESİSLERİNİN İŞLETİLMESİ UYGULAMASI	Seçmeli	Evet	0+28	14	25
CEV482	İŞ YERİ SIFIR ATIK FABRİKALAR UYGULAMASI	Seçmeli	Evet	0+28	14	25
CEV483	İŞ YERİ HAMMADDE VE ENERJİ VERİMLİLİĞİ UYGULAMASI	Seçmeli	Evet	0+28	14	25
CEV484	İŞ YERİ HAVA KİRLİLİĞİ ve KONTROLÜ	Seçmeli	Evet	0+28	14	25
CEV485	İŞ YERİ İÇ ORTAM HAVA KALİTESİ ve KONTROLÜ	Seçmeli	Evet	0+28	14	25
CEV486	İŞ YERİ RİSK YÖNETİMİ UYGULAMASI	Seçmeli	Evet	0+28	14	25
CEV487	İŞ YERİ İŞ GÜVENLİĞİ UYGULAMASI	Seçmeli	Evet	0+28	14	25
CEV488	İŞ YERİ KALİTE YÖNETİMİ UYGULAMASI	Seçmeli	Evet	0+28	14	25

ASLI GİRİDİR

