

Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
Çevre Hukuku	CVM 404	8	3 + 0	3	5
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. MAHNAZ GÜMRÜKÇÜOđLU YIđIT				
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Kategorisi	Alanına Uygun Temel Öğretim				
Dersin Amacı	Çevre mühendisinin sahip olması gereken hukuk ve mesleki etik bilincinin kazandırılmasıdır. Hukuka dair temel kavramların ve prensiplerin öğretilerek çevre konusunda ilgili yasal mevzuat hakkında bilgi verilmesi ve bunları hangi durumlarda nasıl ulaşılabileceğinin ve kullanılabileceğinin öğretilmesidir.				
Dersin İçeriđi	Giriş ve genel hukuk tanımları, hukukun yararları, çevre hukukunun genel hukuk içindeki yeri, çevre mevzuatımız ve tarihsel gelişim süreci, Anayasada çevre ile ilgili hükümler ve çevre mevzuatı; Çevre Kanunu ve ilgili yönetmelikler. Uluslararası antlaşmalar, çevre denetiminin önemi ve çevre mevzuatı uygulamaları.				

6 Ders Öğrenme Çıktıları

- Hukuka dair temel kavramların ve prensipleri bilir.
- Çevre mevzuatının gelişimini ve uluslararası boyutunu öğrenir.
- Çevre mevzuatındaki kanun ve yönetmeliklerle ilgili bilgileri öğrenir.
- Mevzuat uygulamalarını mesleki etik çerçevesinde tartışır
- Çevre mevzuatımız ile ilgili gelişme ve uygulamalar ile ilgili sorunları değerlendirir
- Çevre mühendisi olarak meslek hayatında alınması gereken sorumluluk ve ilke sahibi olma bilincini kazanır

Öğretim Yöntemleri

- Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma,
Anlatım, Soru-Cevap,
Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma,
Soru-Cevap, Tartışma, Beyin Fırtınası,
Soru-Cevap, Tartışma, Beyin Fırtınası,
Soru-Cevap, Tartışma, Beyin Fırtınası,

Ölçme Yöntemleri

- Sınav , Sözlü Sınav,
Sınav ,
Sınav , Sözlü Sınav, Ödev,
Sözlü Sınav,
Performans Görevi,
Sınav , Performans Görevi,

Hafta Ders Konuları

- Giriş, genel hukuk kuralları, yararları, hak ve hukuk kavramları.
- Hukuk sistemi ve çevre mevzuatının yeri ve önemi Çevre mevzuatının tarihsel gelişim süreci
- Çevre Kanunu ve ilgili yönetmelikler hakkında genel bilgi.
- Çevre ile ilgili yönetmeliklerin incelenmesi. (Su kirliliđi kontrol yönetmeliđi)
- Çevre ile ilgili yönetmeliklerin incelenmesi. (Hava kirliliđi kontrol yönetmeliđi)
- Çevre ile ilgili yönetmeliklerin incelenmesi.(Toprak kirliliği kontrol yönetmeliği, katı atık kontrol yönetmeliği)
- Çevre ile ilgili yönetmeliklerin incelenmesi. (ÇED yönetmeliği, Katı atık kontrol yönetmeliği)
- Ara sınav
- Çevre ile ilgili yönetmeliklerin incelenmesi.(Gürültü kirliliği kontrol yönetmeliği, İş güvenliği, Çevre Görevlisi)
- Çevre ile ilgili uluslararası anlaşmalar hakkında genel değerlendirme
- Çevre mevzuat uygulamalarının tartışılması
- Çevre mevzuat uygulamalarının tartışılması
- Performans ödev sunumları
- Performans ödev sunumları

Öğretim Kaynakları

Ders Notu

Ders Kaynakları

- Ömer Anayurt, Hukuka Giriş ve Hukukun Temel Kavramları, Seçkin Yayıncılık, 2002 Ankara.
- Türk Çevre Mevzuatı, I. II. Ciltler. Türkiye Çevre Vakfı yayını, 1999 Ankara.
- Mevzuata dair kanun ve yönetmelikler (Son deđişiklikler ile)
- Ruşen Keleş, Can Hamamcı, "Çevre Politikası", İmge Yayınevi, Ankara, 2005
- Av. Ömer Aykul, "Ekolojik Hukuk", Seçkin Yayınları, 2010, Ankara.
- İlgili İnternet Web sayfaları.
- İzmir Barosu "Çevre Hakkı", İzmir Barosu yayınları, 2000, İzmir



Sıra: Program Çıktıları

	1	2	3	4	5
1	Matematik, fen bilimleri ve ilgili mühendislik disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinde kullanma becerisi				
2	Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerinin seçme ve uygulama becerisi				
3	Karmaşık bir sistemin, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi				
4	Mühendislik uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi				
5	Karmaşık Mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi				
6	Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi				
7	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisini, etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi				
8	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi				
9	Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci; Mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi.				
10	Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yöntemi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi				
11	Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık				

Değerlendirme Sistemi

Yarıyıl Çalışmaları

	Katkı Oranı
1. Ara Sınav	40
1. Kısa Sınav	5
2. Kısa Sınav	5
1. Performans Görevi (Seminer)	40
1 Sözlü Sınav	10
	Toplam
	100
1. Yıl İçinin Başarıya	60
1. Final	40
	Toplam
	100

AKTS 1. Yıllık Etkinlik

Ders Süresi (Sınav haftası dahildir: 16x toplam ders saati)	Sıra	Süre (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi (Sınav haftası dahildir: 16x toplam ders saati)	16	3	48
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	16	2	32
Ara Sınav	1	15	15
Kısa Sınav	2	2	4
Performans Görevi (Seminer)	1	15	15
Final	1	15	15
Sözlü Sınav	1	2	2
		Toplam İş Yüğü	131
		Toplam İş Yüğü / 25 (Saat)	5,24
		Dersin AKTS Kredisi	5



Aslı Gibidir
Veynel AY
Fakülte Dekanı