



Nuh Naci Yazgan Üniversitesi

Mühendislik Fakültesi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği

EEM 319		İş Hukuku				
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS	
6	EEM 319	İş Hukuku	2	0	2	

Dersin Dili:

Türkçe

Dersin Düzeyi:

Fakülte

Dersin Staj Durumu:

Yok

Bölümü/Programı:

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Dersin Türü:

Zorunlu

Dersin Amacı:

İş hayatında çok önemli bir yer teşkil eden İş Hukuku konusunda öğrencilerin genel bilgi sahibi olmalarını sağlamak.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

1: Anlatım, 2: Soru-Cevap, 3: Tartışma 4: Pratik Çalışma

Ön Koşulları:

Dersin Koordinatörü:

Dersi Veren:

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Okur

Dersin Yardımcıları:

Dersin Kaynakları

Ders Notları

Kaynakları

Dökümanlar

Ödevler

Sınavlar

:
: Müjdat Şakar: İş Hukuku ve Sosyal Güvenlik Hukuku, 8.B., İstanbul 2015,A.Murat Demircioğlu/Tankut Centel: İş Hukuku, 18.B., İstanbul
: 2015,Halûk Hadi Sümer: İş Hukuku, 19.B., Konya 2014
:
:

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler

Mühendislik Bilimleri

Mühendislik Tasarımı

Sosyal Bilimler

Eğitim Bilimleri

Fen Bilimleri

Sağlık Bilimleri

Alan Bilgisi

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	İş hukukunun konusu, bölümleri ortaya çıkışı ve gelişimi		
2	İş hukukunun özellikleri, kaynakları		
3	İş hukukunun temel kavramları (işçi, çıkar ve stajyer, işveren, işveren vekili, işyeri ve işletme		
4	İş Kanunu'nun kapsamı ve iş sözleşmesi		
5	İş sözleşmesinde tarafların borçları ve çalışma ve dinlenme süreleri		
6	İş sözleşmesinin sona ermesi (iş sözleşmesinin feshi dışında sona ermesi, iş sözleşmesinin feshi yoluyla sona ermesi)		
7	İş sözleşmelerinin haklı sebeple derhal feshi		
8	İş güvencesi		
9	Kıdem tazminatı, çalışma belgesi ve ibraname		
10	Toplu iş hukuku		
11	Sosyal güvenlik kavramı, gelişimi ve kapsamı		
12	İşyerinin ve sigortalıların kuruma bildirilmesi, primler ve prim belgesi		
13	İş kazaları ve meslek hastalıkları sigortası		
14	İş güvenliği		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	İş hukukunun temel konularını ve kavramlarını bilir, bunları yorumlayabilir.
Ö02	İş sözleşmesi ve sonuçları ile işçi ve işveren kuruluşlarının özelliklerini bilir
Ö03	Herhangi bir sözleşmeyi imzalarken, haklarını, borçlarının, sorumluluklarını tahlil edebilir.
Ö04	İş sözleşmesinin kurulması, hükümleri ve sona erdirilmesi hususunda temel hukuk bilgilerini kullanabilir.

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P01	Temel mühendislik bilgi ve kültürüne sahip olabilmek.
P02	Elektrik-Elektronik mühendisliği ve ilgili alanlarda mühendislik problemlerini tanımlama, modelleme ve çözme becerisi.
P03	Alanındaki uygulamalarda karşılaşılabileceği öngörülemez karmaşık durumlarda sorumluluk alarak çözüm üretebilme.
P04	Alanındaki kavramları, fikirleri ve verileri, bilimsel yöntemlerle değerlendirme, karmaşık problem ve konuları belirleme ve analiz edebilme, tartışmalar yapabilmek, kanıt ve araştırmalara dayalı öneriler geliştirebilme.
P05	Alanındaki bilgileri takip edip kullanabilecek ve meslektaşları ile iletişim kurabilecek düzeyde yabancı dil bilgisine sahip olma.
P06	Takım çalışmalarında diğer disiplinlerde ortaya çıkan problemleri analiz edip çözüm bulma.
P07	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ve donanımı bilgisi ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme.
P08	Öğrenmeyi öğrenme becerileri ve eleştirel düşünceyle, ileri düzey çalışmalarını bağımsız olarak yürütebileceğini gösterebilme.
P09	Küresel ve toplumsal çerçevede özellikle sağlık, güvenlik ve çevre konularına etkilerinin göz önünde tutularak mühendislik çözümlerinin yapılması becerisi.
P10	Sorumluluğu altında çalışanların mesleki gelişimine yönelik etkinlikleri planlayıp yönetebilme.
P11	Uzman ya da uzman olmayan dinleyici gruplarını, alanı ile ilgili konularda bilgilendirmek, onlara düşüncelerini problemleri ve çözüm yöntemlerini açık bir biçimde yazılı ve sözlü aktarabilme.
P12	Bağımsız davranma, inisiyatif kullanma, yaratıcılık becerisi ve yaşam boyu öğrenme davranışını kazanma.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
Toplam		100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
Toplam İş Yükü			58
AKTS Kredisi			2

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları												
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek												
	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12
Ö1	1	1	1	1	1	3	1	3	2	3	3	3
Ö2	1	1	1	1	1	3	1	2	2	2	3	3
Ö3	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	3	3
Ö4	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	3	3