

**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları

Dersin Adı	Mühendisler İçin Hukuk			
Dersin Kodu	Sınıfı	Yarıyılı	T+U+L Saat	AKTS
ING406	4	Bahar	1+3+0	6

Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Düzeyi	Lisans	+	Yüksek Lisans	Doktora	
Bölümü/Programı					
Eğitim Türü	Yüz yüze				
Dersin Türü	Zorunlu		Seçmeli	+	
Dersin Amacı	Hukukun ana unsurlarının sunumu				
Dersin İçeriği	Hukuk kuralları, hukuk sisteminin nitelikleri, hukukun kaynakları, uygulaması, tarihsel gelişimi, toplumsal ve adalet boyutu, fikri ve sınai haklar				
Ön Koşulları	Yok				
Dersin Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Engin Arıkan				
Dersi Verenler	Doç. Dr. İrfan Akın, Dr. Öğr. Üyesi Engin Arıkan				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Staj Durumu					

Ders Kaynakları

Ders Notu	
Diğer Kaynaklar	

Materyal Paylaşımı

Dokümanlar	
Ödevler	
Sınavlar	

**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

DERS BİLGİ FORMU

Dersin Yapısı		
Matematik ve Temel Bilimler		%
Mühendislik Bilimleri		%
Mühendislik Tasarımı		%
Sosyal Bilimler		100%
Eğitim Bilimleri		%
Fen Bilimleri		%
Sağlık Bilimleri		%
Alan Bilgisi		%

Değerlendirme Sistemi		
Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayısı	Katkı%
Ara Sınav	1	40%
Kısa Sınav		%
Ödev		%
Devam		%
Uygulama		%
Proje		%
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	60%
Toplam	2	100%

**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

DERS BİLGİ FORMU

AKTS / İş Yükü Tablosu

Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü(Saat)
Ders Süresi	14	4	56
Sınıf Dışı Ç. Süresi	15	8	120
Ödevler			
Sunum/Seminer Hazırlama			
Ara Sınavlar	1	2	2
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
Toplam İş Yükü		180	
Toplam İş Yükü / 30 (s)		30	
Dersin AKTS Kredisi		6	

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
1	Hukuk kurallarının ve hukuk sisteminin anlaşılması
2	Hukukun işleyişinin anlaşılması
3	Hukukun tarihsel, sosyal ve ahlaki boyutunun anlaşılması
4	Fikri mülkiyet ve patent gibi mühendislik mesleği ile bağlantılı hukuki öğelerin anlaşılması
5	Sınai hakların sahiplerinin korunmalarına ilişkin ilgili mevzuatlar ve uluslararası antlaşmalar çerçevesinde bilgi edinilmesi

**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

DERS BİLGİ FORMU

Ders Konuları			
Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dokümanlar
1	Dersin sunumu		
2	Hukuk Sistemi		
3	Hukukun İşlevleri ve İşleyişi		
4	Kamu Hukuku Dalları ve Kaynakları		
5	Özel Hukuk Dalları ve Kaynakları		
6	Dünya'da ve Türkiye'de Hukukun Gelişimi		
7	Hukuk ve Toplum		
8	Hukuk ve Adalet		
9	Fikri ve Sınai Haklara Giriş dersi		
10	Fikri ve Sınai Hak Sahiplerinin Korunması		
11	Marka		
12	Patent		
13	Endüstriyel Tasarım		
14	Faydalı Model ve Diğer Sınai Haklar		

**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

DERS BİLGİ FORMU

Dersin Program Çıktılarına Katkısı

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
TÜM	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ö1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ö2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ö3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ö4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ö5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek

Hazırlayan: Dr. Öğr. Üyesi Engin Arıkan

Güncelleme Tarihi: 11.1.2020