

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
ING406	4			Bahar
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
Mühendisler İçin Hukuk	1	3	-	6
Dersin Dili	Almanca			
Dersin Düzeyi	Lisans	✓	Yüksek Lisans	Doktora
Bölümü/Programı	İnşaat Mühendisliği			
Eğitim Türü	Örgün			
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				
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Staj Durumu				
Ders Kaynakları				
Ders Notu				
Diğer Kaynaklar				
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar				
Ödevler				
Sınavlar				
Dersin Yapısı				
Matematik ve Temel Bilimler				%
Mühendislik Bilimleri				%
Mühendislik Tasarımı				%
Sosyal Bilimler	100			%
Eğitim Bilimleri				%
Fen Bilimleri				%
Sağlık Bilimleri				%

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Alan Bilgisi			%
Değerlendirme Sistemi			
		Sayısı	Katkı Oranı (%)
Ara Sınav		1	40
Kısa Sınav			
Ödev			
Devam			
Uygulama			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı		1	60
		Toplam	100
AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu			
	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	14	5	70
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödevler			
Sunum/Seminer Hazırlama			
Ara Sınavlar	1	2	10
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	15
		Toplam İş Yüğü	137
		AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü /Saat)	6
Dersin Öğrenim Çıktıları			
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		
6			
7			
8			
9			

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

10							
11							
12							
Ders Konuları							
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						
15							
Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
Katkı Oranı: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek							

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Hazırlayan:	
Güncelleme Tarihi:	17.03.2020