

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bilişim Hukuku	504750	VII	2+0	2	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Sosyal Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Mühendislikte geliştirilen ürün ve bilgilerin korunması ve yayılımında hukuki hak ve sorumlulukları kazandırmaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Telif haklarına karşı sorumluluk kazanabilir. 2. Ürün hizmetlerinde hukuki gereksinimleri düzenleyebilecek beceriler kazanabilir. 3. Bilişim teknolojileri ile birlikte ortaya çıkabilecek suçlar hakkında bilgiye sahip olabilir. 4. Bilişim güvenliğiyle ilgili temel hukuki terim ve bilgilerini kullanabilecek beceriler kazanabilir. 				
Dersin İçeriği	Bilişim teknolojileri ve bilişim hukuku kavramlarına genel bakış, Ülkemizde ve dünyadaki yasal düzenlemeler. Bilişim ile ilgili hukuki problemlere genel bakış, bilişim teknolojileri ve veri güvenliği ile ilgili temel bilgiler, Elektronik Ticaret, Fikri ve Sınai Haklar, bilişim Teknolojileri ve İş Hukuku, bilişim ve Ceza Hukuku, Bilişim ve Kişilik Hakları kavramları.				
Haftalar	Konular				
1	Bilişim Teknolojilerine Bakış				
2	Bilişim Hukuku Kavramlarına Genel Bakış				
3	Ülkemizde ve Dünyadaki Yasal Düzenlemeler				
4	Bilişim ile İlgili Hukuki Problemlere Genel Bakış				
5	Elektronik Ticaret				
6	Fikri ve Sınai Haklar				
7	Ara Sınav				
8	Bilişim Suç Kavramı				
9	İş Hukukunda Bilişim				
10	Bilişim ve Ceza Hukuku				
11	Kişilik Hakları				
12	Üretimsel Haklar				
13	Fikri Haklar				
14	Fikri Haklar				
Genel Yeterlilikler					
Öğrencilerin bilişim hukuku konuları hakkında bilgi sahibi olması beklenir.					
Kaynaklar					
Deryal Y., (2008), <i>Hukukun Temel Kavramları</i> , Derya Kitabevi, Trabzon					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40					
Final: % 60					
Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖK1	2	2	3	5	2	4	4	5	3	4	4
ÖK2	2	3	4	4	4	3	3	3	5	4	5
ÖK3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
ÖK4	3	2	3	5	3	4	3	3	3	3	3
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Bilişim Hukuku	2	2	3	4	3	4	4	4	5	4	4