

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Bilişim Hukuku	LW 330	Bahar	02+00+00	Zorunlu	2	3
Akademik Birim:	Hukuk					
Öğrenim Türü:	Örgün eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	Türkçe					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	Esra Hamamcıoğlu					
Dersin Amacı:	1. Bilişim teknolojilerinin beraberinde getirdiği hukuki sorunların ortaya konulması 2. Belli başlı internet ve hukuk sorunlarına çözüm aranması 3. İnternet alan adları ve marka hukuku özelinde fikri ve sınai haklar arasındaki ilişkinin değerlendirilmesi					
Dersin İçeriği:	Son yirmi yılın gözde bilim alanı tartışmasız bilişim teknolojileridir. Bu alandaki hızlı gelişme hukuki sorunları da beraberinde getirmektedir. Bu alandaki başlıca hukuki sorunlar, özellikle internet ile fikri haklar ve haksız rekabet arasındaki ilişki, internet ve ceza hukuku, internet servis sağlayıcılarının sorumluluğu dersin konularını oluşturmaktadır. Elektronik sözleşmeler ve mesafeli sözleşmelerin akdi, alan adlarının korunması, internette fikri haklar ve haksız rekabet halleri, 5561 sayılı Kanun uyarınca internet erişim engellemeleri, internet üzerinden telefon (VoIP) ve internet servis sağlayıcılarının sorumluluğu, bilişim teknolojileriyle ilişkili bazı suçlar dersin kapsamındadır.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">• 1- Elektronik sözleşmeler ve mesafeli sözleşmelerin akdi• 2- Alan adlarının korunması, İnternette fikri haklar ve haksız rekabet halleri, İnternette kişilik haklarının korunması• 3- 5561 sayılı Kanun ve İnternet erişim engellemeleri, İnternet servis sağlayıcılarının sorumluluğu• 4- İnternet üzerinden telefon (VoIP)• 5- Türk Ticaret Kanunuyla şirketler açısından bilişim teknolojilerinin getirdiği yenilikleri tanıma• 6- Sık karşılaşılan bilişim suçlarını tanıma					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Konu anlatımı ve öğrencilerin derse aktif katılımıyla tartışma					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık	ÖÇ
1	Elektronik sözleşmeler (kurulması, genel işlem şartları vs.)		1
2	Hukukumuzda mesafeli sözleşmeler		1
3	Alan adları ve korunması		2
4	İnternet ve fikri haklar, özellikle P2P file sharing, eserin umuma erişilebilir kılınması		2
5	İnternette haksız rekabet halleri (Framing, adwords, keywords, deep linking)		2
6	İnternette haksız rekabet halleri (Framing, adwords, keywords, deep linking)		2
7	İnternette kişilik haklarının korunması		2

8	İnternette erişim engelleme ve yasal düzenlemeler		3
9	Mevcut düzenlemeler karşısında VoIP (İnternet üzerinden telefon) hizmetleri		4
10	Kişisel verilerin korunması ve İnternet		3
11	İnternet servis sağlayıcıların sorumluluğu		3
12	Şirketler Hukukunda Bilişim Teknolojileri		5
13	Bilişim sistemine girme suçu		6
14	Sistemi engelleme, bozma, verileri yok etme veya değiştirme suçu		6

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Ali Haydar Doğu, Bilişim Hukuku, Ekin Yayınevi, Bursa, 2016.
Metin Turan, Bilişim Hukuku, Seçkin Yayıncılık, İstanbul, 2016.

DİĞER KAYNAKLAR

İnternet ve Hukuku (Derleyen: Yeşim Atamer), Bilişim Hukuku Üzerine Yazılar, İnternet Ceza Hukuku, Bilişim Hukukuna ilişkin Hukuki Metinler, Bilgi Üniversitesi Yayınları, İstanbul, 2004.
Mehmet Bedii Kaya, Teknik ve Hukuki Boyutlarıyla İnternette Erişim Engellenmesi, Ulusal ve Uluslararası Mevzuat, Kadir Has Üniversitesi Yayınları, İstanbul, 2006.
Bilişim Hukuku (Derleyen: Mete Tevetlioğlu), Türkiye II. Bilişim Hukuku Sempozyumu, Bilişim Hukuku Toplantıları, Makaleler, Bilişim Hukuku Yazıları, Mahkeme Kararları, Ulusal ve Uluslararası Mevzuat, Kadir Has Üniversitesi Yayınları, İstanbul, 2006.

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	40
Final Sınavı	1	60
Total:	2	100

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	2	28
Ödev	1	3	3
Diğer Uygulamalara Hazırlık	4	3	12

Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler	14	2	28
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	2	2
Final Sınavı	1	2	2
Toplam İş Yüğü (saat):			75

1 AKTS = 25 saatlik iş yüğü

PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10
OC1	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3
OC2	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3
OC3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3
OC4	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3
OC5	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3
OC6	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek