

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Bilişim Hukuku (Seçmeli Ders)	LAW 433	Güz	02+01+00	Seçmeli	2	4
Akademik Birim:	Hukuk Fakültesi					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	Türkçe					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	Bu dersin amacı, öğrencilerin Bilişim Hukuku'nun temel ilkeleri hakkında bilgi sahibi olmaları ve karma bir hukuk dalı olan Bilişim Hukuku'nda; kripto varlıklar, internet ortamında haksız rekabet, hukuki boyutuyla yapay zeka, akıllı sözleşmeler, vb. güncel konulara ilişkin çıkabilecek hukuki sorunları genel olarak incelemeleridir.					
Dersin İçeriği:	Bilişim Hukuku'nun karma yapısı, alana ilişkin güncel ve tartışmalı konular olan kripto varlıklar, internet ortamında haksız rekabet, hukuki boyutuyla yapay zeka, akıllı sözleşmeler, vb. dersin içeriğini oluşturmaktadır.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">• 1- Bilişim Hukuku'nun temel kavramlarını tanıır.• 2- Kripto varlık, akıllı sözleşme ve yapay zekanın hukuki boyutu konularında bilgi sahibi olur.• 3- İnternet ortamında haksız rekabet ile fikri ve sınai mülkiyet hakları konularını öğrenir.					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Sözlü anlatım, vaka çözümü, yargı kararı tahlili, tartışma.					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin işlenişi, içeriği ve Bilişim Hukuku'nun temel yapısı	
2	Dersin işlenişi, içeriği ve Bilişim Hukuku'nun temel yapısı	
3	Akıllı sözleşmeler	Makale(ler) ve/veya yargı karar(lar)ı verilecektir.
4	Elektronik ticaretin hukuki boyutu ve mevzuat	Makale(ler) ve/veya yargı karar(lar)ı verilecektir.
5	Yapay zekanın hukuki boyutu	Makale(ler) ve/veya yargı karar(lar)ı verilecektir.
6	Yapay zeka ve Fikri Mülkiyet Hukuku	Makale(ler) ve/veya yargı karar(lar)ı verilecektir.
7	Genel değerlendirme	
8	Ara sınav	
9	Mesafeli sözleşmeler	Makale(ler) ve/veya yargı karar(lar)ı verilecektir.
10	Kişisel Verilerin Korunması Hukuku'na Giriş ve KVKK Genel Bir Bakış	Makale(ler) ve/veya yargı karar(lar)ı verilecektir.
11	Kişilik hakkı kapsamında sosyal medyada kişisel verilerin korunması ve veri sahibinin rızası	Makale(ler) ve/veya yargı karar(lar)ı verilecektir.
12	Bilişim suçlarının genel esasları	Makale(ler) ve/veya yargı karar(lar)ı

		verilecektir.
13	Bilişim Hukuku'nda güncel tartışmalar	Makale(ler) ve/veya yargı karar(lar)ı verilecektir.
14	Kripto varlıklar	Makale(ler) ve/veya yargı karar(lar)ı verilecektir.

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

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Yok.

DİĞER KAYNAKLAR

- Ali Haydar Doğu, Bilişim Hukuku, Ekin Yayınevi, 2. Baskı, Bursa, 2017.
- Metin Turan, Bilişim Hukuku, Seçkin Yayıncılık, 5. Baskı, İstanbul, 2021.
- Haftalık ders planında yer alan konularla ilgili ek okuma ve makaleler Learn sistemi üzerinden paylaşılacaktır.

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Uygulama	1	60
Ara Sınavlar	1	40
Total:	2	100

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	3	42
Uygulama	1	14	14
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler	14	2	28
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	16	16
Toplam İş Yüğü (saat):			100

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

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

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

OC1	3	3	3	2	3	2	1	1	3	3
OC2	3	3	3	2	3	2	1	1	3	3
OC3	3	3	3	2	3	2	1	1	3	3

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek