

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Finans Teknolojileri ve Hukuk	LAW 460	Bahar	02+01+00	Seçmeli	2	4
Akademik Birim:	Hukuk Fakültesi (Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri ve Uluslararası Ticaret ve Finansman bölümleri öğrencilerine de açıktır.)					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	Türkçe					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	Bu dersin amacı; Gelişen yeni finansal teknolojilerin hukukla olan ilişkisi ve mevcut hukuk kurallarının bu yeni alanlara uygulanması gibi konuların vaka tabanlı eğitim modeline göre işlenmesi ve öğrencilerin hukuk uygulamasında karşılaşılabilecek meselelere karşı donanımlı hale getirilmesi, grup çalışması ve sunum becerilerinin geliştirilmesidir.					
Dersin İçeriği:	1. Finansal teknoloji (Fintech) kavramının tanıtılması 2. Finansal teknoloji ürünlerinin teknik boyutu ve hukuki niteliklerinin açıklanması 3. Finansal teknolojinin mevcut finansal düzen ve hukuki mevzuat ile ilişkisinin incelenmesi Ders vaka tabanlı eğitim modeli kapsamında vakaların öğrenciler tarafından değerlendirilmesi neticesinde pratikten teoriye uzanacak şekilde yukarıda özetlenen içerik üzerinden işlenecektir. Bu kapsamda örnek olaylar üzerinden ders konuları işlenecektir					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none"><li>1- Finansal teknoloji alanındaki gelişmelerin hukuki yönüne ilişkin temel kavramlarının öğrenilmesi</li><li>2- Finansal teknoloji alanındaki hukuki faaliyetlerin öğrenilmesi</li><li>3- Grup çalışması becerilerinin geliştirilmesi</li><li>4- Sözlü sunum becerilerinin geliştirilmesi</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Vaka Tabanlı Eğitim					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş ve dersin tanıtılması (Finans Sistemi & Finansal Teknoloji Şirketleri (FİNTEK))	
2	Blokzincir ve Kripto Varlıklara ilişkin Vaka incelemesi	Sunum yapacaklar sunuma hazırlanmalı, diğer öğrenciler sunum konusu hakkında bilgi sahibi olmalıdır.
3	NFT Vaka incelemesi	Sunum yapacaklar sunuma hazırlanmalı, diğer öğrenciler sunum konusu hakkında bilgi sahibi olmalıdır.
4	Stablecoin Vaka İncelemesi	Sunum yapacaklar sunuma hazırlanmalı, diğer öğrenciler sunum konusu hakkında bilgi sahibi olmalıdır.
5	Akıllı Sözleşmeler Vaka incelemesi	Sunum yapacaklar sunuma hazırlanmalı, diğer öğrenciler sunum konusu hakkında bilgi sahibi olmalıdır.
6	Elektronik Para Vaka İncelemesi	Sunum yapacaklar sunuma hazırlanmalı, diğer öğrenciler sunum konusu hakkında bilgi sahibi olmalıdır.
7	Ara Sınav Haftası	
8	Ara Sınav Haftası	

9	Açık Bankacılık Vaka İncelemesi	Sunum yapacaklar sunuma hazırlanmalı, diğer öğrenciler sunum konusu hakkında bilgi sahibi olmalıdır.
10	Dijital Bankacılık ve Servis Modeli Bankacılığı Vaka İncelemesi	Sunum yapacaklar sunuma hazırlanmalı, diğer öğrenciler sunum konusu hakkında bilgi sahibi olmalıdır.
11	BNPL Vaka İncelemesi	Sunum yapacaklar sunuma hazırlanmalı, diğer öğrenciler sunum konusu hakkında bilgi sahibi olmalıdır.
12	Finansal Teknoloji Deney Alanları Vaka İncelemesi	Sunum yapacaklar sunuma hazırlanmalı, diğer öğrenciler sunum konusu hakkında bilgi sahibi olmalıdır.
13	Genel Değerlendirme	
14	Uygulama Üzerinden Bilgi Yarışması (Konu Tekrarı)	

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

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Yok.

## DİĞER KAYNAKLAR

- 1- Sorularla Fintek- Ortak Yazarlı Kitap- On İki levha Yayınları-2023
- 2- Hukuki Açıdan Dijital Bankacılık ve Servis Modeli Bankacılığı- Dr. Davut Gürses- 2023.
- 3- Akıllı Sözleşmelerin Kuruluşu ve Geçerlilik Şartları- Dr. Pınar Çağlayan Aksoy- 2021.
- 4- Hukuki Yönleriyle Kripto Varlıklar ve Kripto Varlıkların İlk Arzı- Doç. Dr. Mete Tevetoğlu-2021.
- 1- Blokzinciri, Kripto Paralar ve Akıllı Sözleşmelerde Güncel Gelişmeler- Ortak Yazarlı-2021.
- 2- Kripto Para Birimleri ve Suçtan Kaynaklanan Malvarlığı Değerlerinin Aklama Suçu- Derya Mutluoğlu- 2020.

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Katılım	1	30
Ödev	1	30
Sunum/Jüri	1	40
<b>Total:</b>	<b>3</b>	<b>100</b>

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	3	42
Ödev	1	20	20
Sunum/Jüriye Hazırlık	1	38	38

Toplam İş Yüğü (saat):	100
------------------------	-----

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										
OC2										
OC3										
OC4										

**Katkı Düzeyi:** 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek