

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Hukuk Mühendisliği	LAW 457	Bahar	02+01+00	Zorunlu	2	4
Akademik Birim:	Hukuk Fakültesi					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	- -					
Dersin Amacı:	Ders, hukuk ve teknolojinin birleşerek hukuk uygulamalarını köklü bir şekilde dönüştürmesinin beklendiği "hukuk mühendisliği" alanını öğrencilere tanıtmayı amaçlamaktadır. Son teknolojik gelişmelerin ve bunların hukuk alanındaki uygulamalarının kapsamlı bir şekilde incelenmesi yoluyla öğrenciler, teknolojinin hukuk sektöründe verimliliği, tutarlılığı ve adalete erişimi nasıl artırabileceğine dair derin bir anlayış geliştireceklerdir.					
Dersin İçeriği:	Ders, hukuk uygulaması ve en son teknolojiler arasındaki simbiyotik ilişkiden YZ, blokzincir ve yasal analitiğin stratejik entegrasyonuna kadar uzanan temel kavramları tanıtacaktır. Bu ders, hukuk mühendisliğinde gelecekteki eğilimleri ve kariyer fırsatlarını öngörerek, öğrencileri teknoloji odaklı inovasyonun ilerlemeyi ve verimliliği artırdığı hukuk endüstrisinde dönüştürücü rolleri benimsemeye hazırlayacaktır.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">• 1- Hukuk ve teknolojinin kesişimini ve hukuk uygulamaları üzerindeki potansiyel etkisini anlayabilecek,• 2- Yapay zeka, blockchain, legal analitik ve otomasyon dahil olmak üzere çeşitli alanlarda hukuk teknolojilerini keşfedebilecek,• 3- Farklı alanlarda başarılı hukuk mühendisliği uygulamalarına ilişkin vaka çalışmalarını analiz edebilecek.• 4- Hukuk teknolojisi ile ilgili etik hususlar ve tartışmalar hakkında bilgi edinebilecek.• 5- Belirli hukuki görevler için uygun hukuk teknolojisi çözümlerini değerlendirme ve seçme becerilerini geliştirebilecek.					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Okuma-Sunum-Sınıf içi tartışmalar					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Hukuk Mühendisliğine Giriş • Kursa genel bakış • Hukuk mühendisliğinin tanımı ve temel ilkeleri. • Hukuk pratiğinin yeniden şekillendirilmesinde teknolojinin rolü.	
2	Hukuk Teknolojileri Ortamı • Temel hukuk teknolojilerin araştırılması: YZ, blok zinciri, yasal analitik ve daha fazlası. • Bu teknolojilerin hukuk uygulamasının çeşitli yönlerinde nasıl devrim yarattığı. • Hukuk teknolojilerinin yarattığı beklentiler ve sınırlar.	Verilen kaynakları okuma ve sınıf içi tartışmalara hazırlık
3	Hukuki Araştırma ve Analiz • Verimli hukuki araştırma için teknolojiden yararlanma. • "Legal analitik" araçlarına ve uygulamalarına giriş. • Hukuk veritabanları ve analitik platformlarının kullanımına ilişkin uygulamalı alıştırmalar.	Verilen kaynakları okuma ve sınıf içi tartışmalara hazırlık
4	Sözleşme Yönetimi ve Otomasyon • Sözleşme oluşturma, gözden geçirme ve yönetimi kolaylaştırma. • Sözleşme otomasyon araçları ve en iyi uygulamalar.	Verilen kaynakları okuma ve sınıf içi tartışmalara hazırlık

	• Başarılı sözleşme otomasyonu uygulamaları ile vaka çalışmaları.	
5	Legal Veri Keşfi • Teknolojinin “legal veri keşfi” süreçlerine nasıl yardımcı olduğu. • YZ ve dava süreçleri • Legal veri keşfinde etik konular.	Verilen kaynakları okuma ve sınıf içi tartışmalara hazırlık
6	Hukuki Süreçlerde Proje Yönetimi • Proje yönetimi ilkelerini hukuki çalışmalara uygulamak. • Hukuk görevlerinde proje yönetimi için araçlar. • Proje yönetimi ile verimliliği ve müşteri memnuniyetini artırmak.	Verilen kaynakları okuma ve sınıf içi tartışmalara hazırlık
7	Bahar tatili	
8	Adalet ve Hukuk Teknolojisine Erişim • Adalet erişimin artırılmasında teknolojinin rolü. • Adalet erişimi teşvik eden yasal teknoloji girişimlerinin vaka çalışmaları.	Verilen kaynakları ve davaları okuma ve sınıf içi tartışmalara hazırlık
9	Hukuk Mühendisliğinde Düzenleme ve Etik • Hukuk teknolojisinin benimsenmesinde etik hususlar. • Düzenlemeye ilişkin zorluklar ve geliştirilen güncel yönergeler.	Verilen kaynakları ve davaları okuma ve sınıf içi tartışmalara hazırlık
10	Hukuk Bürolarında ve Hukuk Birimlerinde Hukuk Teknolojilerinin Uygulanması • Hukuk firmalarının ve hukuk birimlerinin hukuk teknolojisini benimseme ve entegre etme stratejileri. • Değişim yönetimi ve direncin üstesinden gelmek. • Hukuk teknolojisi yatırımlarının getirisinin değerlendirilmesi.	Verilen kaynakları ve davaları okuma ve sınıf içi tartışmalara hazırlık
11	Alternatif Uyuşmazlık Çözümünde İnovasyon (ADR) • Teknoloji ADR süreçlerini nasıl dönüştürüyor? • Çevrimiçi arabuluculuk, tahkim ve müzakere platformları. • Teknoloji odaklı ADR'nin avantajları ve zorlukları.	Verilen kaynakları ve davaları okuma ve sınıf içi tartışmalara hazırlık
12	Hukuk uygulamalarında İnovasyon ve Startup'lar • Hukuk teknolojileri ile ilgili önemli startup firmaları. • Hukuk teknolojileri ile ilgili inkübatörler, hızlandırıcılar ve inovasyon merkezleri. • Hukuk teknolojisi fikirlerini ortaya koymak ve pazar ihtiyaçlarını belirlemek.	Verilen kaynakları ve davaları okuma ve sınıf içi tartışmalara hazırlık
13	Hukuk Mühendisliğinde Gelecek Trendler ve Kariyer Fırsatları • Hukuk mühendisliğinin geleceği ile ilgili öngörüler • Gelişen teknolojiler ve bunların hukuk alanındaki potansiyel etkileri. • Hukuk mühendisliğinde kariyer yolları ve mesleki gelişim adımları.	Verilen kaynakları ve davaları okuma ve sınıf içi tartışmalara hazırlık
14	Genel Değerlendirme	

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

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Kaynaklar dersin koordinatörü tarafından temin edilecektir.

DİĞER KAYNAKLAR

--

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Sunum/Jüri	1	60
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler (okuma, bireysel çalışma vb.)	1	20
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	20
Total:	3	100

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yükü (saat)
Ders Saati	14	2	28
Uygulama	14	1	14
Proje	14	2	28
Sunum/Jüriye Hazırlık	2	5	10
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler	1	10	10
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	10	10
Toplam İş Yükü (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	PY11	PY12	PY13
OC1													
OC2													
OC3													
OC4													
OC5													

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek