

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Hukuk Mühendisliği	LAW 457	Güz	02+01+00	Seçmeli	2	5
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 tanıttacaktır. 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):						
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Okuma-Sunum-Sınıf içi tartışmalar					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
-------	---------	-------------

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 (%)
Total:	0	0

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Toplam İş Yüğü (saat):			0

1 AKTS = 25 saatlik iş yüğü

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

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

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek