

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 | PY11 | PY12 | PY13 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek