

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Miras Hukukunun Güncel Sorunları I	ÖH 555	Güz	03+00+00	Seçmeli	3	7.5
Akademik Birim:						
Öğrenim Türü:	Örgün eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	Türkçe					
Dersin Düzeyi:	Yüksek Lisans					
Dersin Koordinatörü:						
Dersin Amacı:						
Dersin İçeriği:						
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none"><li>1- Miras hukukunun temel kavram ve ilkeleri hakkında bilgi sahibi olma</li><li>2- Yasal ve atanmış (iradi, mansup) mirasçıları belirleyebilme</li><li>3- Miras hukukundan doğan uyuşmazlıkları çözebilme</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri						

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş: Miras hukukunun tanımı, özel mülkiyet hakkı ile ilişkisi. Miras hukukunun temel kavramları (mirasbırakan, mirasçı, tereke, külli halefiyet ilkesi vs.)	
2	Yasal mirasçılık	
3	Ölüme bağlı tasarruf kavramı	
4	Vasiyetnameler	
5	Miras Sözleşmeleri	
6	Maddi anlamda ölüme bağlı tasarruflar ( mirasçı atama, vasiyet, belirli mal vasiyeti, mirastan feragat, mirasçılıktan çıkarma vs.)	
7	Ölüme bağlı tasarruflarda hükümsüzlük, iptal davası	
8	Saklı pay kavramı, tasarruf oranının terekeye göre hesaplanması	
9	Tenkis	
10	Denkleştirme	
11	Mirasın geçmesi (intikali)	
12	Miras paylarının devri, mirasın kazanılması(iktisabı)	
13	Mirasın reddi	
14	Mirasın paylaşılması	

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

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

--

## DİĞER KAYNAKLAR

--

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Ödev	1	60
Final Sınavı	1	40
<b>Total:</b>	<b>2</b>	<b>100</b>

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
<b>Toplam İş Yüğü (saat):</b>			<b>0</b>

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

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

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
OC1									
OC2									
OC3									

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