

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Borçlar Hukuku Genel Hükümler II	LW 248	Bahar	03+01+00	Zorunlu	3	4
Akademik Birim:	Hukuk Fakültesi					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	yok					
Öğrenim Dili:	Türkçe					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	BAŞAK ZEYNEP BAYSAL ZEKİ					
Dersin Amacı:	Öğrencilerin Türk Borçlar Kanununun genel hükümleri hakkında detaylı bilgi edinmelerini sağlamak ve borçlar hukukundan doğan uyumsuzlukların çözülmesini sağlayacak teorik ve pratik olarak altyapıyı oluşturmak.					
Dersin İçeriği:	Bu derste esas olarak, borçların ifası ve ifa edilmemesinin sonuçları, borcun üçüncü kişilere etkisi ile borçların sona ermesi ele alınmaktadır. Buna ilaveten müteselsil borçluluk ve şarta bağlı borçlar gibi özellik arz eden borç ilişkileri ile alacağın temlik ve borcun nakli kavramları da incelenmektedir.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">1- Öğrencileri Türk Borçlar Kanununun genel hükümleri hakkında detaylı bilgi sahibi yapma2- Borçlar Kanununun genel hükümlerine ilişkin uyumsuzlukları çözebilme yeteneği kazandırma3- Sözlü ve yazılı hukuki iletişim kurabilme ve araştırma becerilerini kazandırma4- İş hayatında avukat/hakim/danışman gibi konumlarda karşılaşabilecekleri borçlar hukuku sorunlarını çözebilme					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Ders anlatımı, karar incelemesi ve tartışma					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Borçların ifası (ifa konusu, ifa zamanı, ifa yeri)	
2	İki tarafa borç yükleyen sözleşmelerde ifa	
3	Alacaklı temerrüdü ve sonuçları	
4	Borçlu temerrüdü ve sonuçları	
5	Borcun ifa edilmemesinin sonuçları, ifa davası	
6	Tazminat davası I	
7	Ara sınav	
8	Tazminat davası II	
9	Borçların sona ermesi	
10	Zamanaşımı	
11	Özellik arz eden borç ilişkileri (üçüncü kişi yararına sözleşme, şarta bağlı borçlar)	
12	Özellik arz eden borç ilişkileri (müteselsil borçluluk)	
13	Özellik arz eden borç ilişkileri (cezai şart, pey akçesi, cayma tazminatı)	

OC3		2			2			3		
OC4		2			2					

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek