

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Hukuk Muhakemeleri Kanunu ve İspat Hukuk	ÖH 610	Bahar	03+00+00	Zorunlu	3	7.5
Akademik Birim:						
Öğrenim Türü:	Örgün eğitim					
Ön Koşullar	YOK					
Öğrenim Dili:	Türkçe					
Dersin Düzeyi:	Doktora					
Dersin Koordinatörü:	Ertan Yardım					
Dersin Amacı:	1. Medeni yargılama usulünün öğrenilmesi 2. Yargılamada ileri sürülen iddialar ve ne şekilde ispat edileceği 3. İspat ve deliller					
Dersin İçeriği:	HMK ve İspat: Genel hususlar ve Medeni Yargılama Hukuku'nun ilkeleri, yazılı yargılama usulü, ispat hakkı ve ispat hakkının sınırları, belge ve senet, senetle ispat zorunluluğu, deliller, delil sözleşmesi, İslah, davaya son veren taraf işlemleri					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">1- Medeni Yargılama Hukuku'na ilişkin temel bilgilere sahiptir.2- Yargılama usulünün temel ilkeleri yorumlanabilir.3- Belge ve senet kavramları karşılaştırılabilir.4- Hangi durumlarda senetle ispat zorunluluğu olduğu hakkında bilgi sahibi olunur.5- Delil kavramını ve hangi unsurların delil olabileceği öngörülebilir.6- Medeni Yargılamada kullanılan ispat ve deliller sınıflandırılabilir.7- Delil sözleşmesi hakkında bilgi edinilir.8- Davanın nasıl, ne zaman ve ne şekilde ıslah edilebileceğini tespit edebilir.9- Davaya son veren taraf işlemleri hakkında sonuçta varabilir.					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	DERS (TEORİ)					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Medeni Yargılama Hukuku'na ilişkin genel bilgiler	Kaynakların ilgili kısımlarının okunması.
2	Taraflarca getirilme ilkesi, hakimın davayı aydınlatma ödevi	Kaynakların ilgili kısımlarının okunması.
3	İspat	Kaynakların ilgili kısımlarının okunması.
4	İkrar	Kaynakların ilgili kısımlarının okunması.
5	Delil sözleşmesi	Kaynakların ilgili kısımlarının okunması.
6	Belge ve senet	Kaynakların ilgili kısımlarının okunması.
7	Senetle ispat zorunluluğu	Kaynakların ilgili kısımlarının okunması.
8	Yemin	Kaynakların ilgili kısımlarının okunması.
9	Tanık	Kaynakların ilgili kısımlarının okunması.
10	Bilirkişi incelemesi	Kaynakların ilgili kısımlarının okunması.
11	Keşif	Kaynakların ilgili kısımlarının okunması.
12	Uzman görüşü	Kaynakların ilgili kısımlarının okunması.
13	İslah	Kaynakların ilgili kısımlarının okunması.

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
OC1	3	3	2	2	1	3	1		
OC2	3	2	2	3	1	3	1		
OC3	1	2	3	3	2	2	2		
OC4	2	3	2	3	1	2	3		
OC5	2	1	1	1	3	2	3		
OC6	1	3	3	2	3	2	2		
OC7	1	2	2	2	2	2	3		
OC8	2	3	3	1	2	2	2		
OC9	3	1	1	3	2	2	3		

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek