

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Hekimin Hak ve Yükümlülükleri	LW 552	Bahar	03+00+00	Zorunlu	3	7.5
Akademik Birim:	Kamu Hukuku Yüksek Lisans Programı					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Lisans eğitimini tamamlamış olmak					
Öğrenim Dili:	Türkçe					
Dersin Düzeyi:	Yüksek Lisans					
Dersin Koordinatörü:	Hamide Bağçeci					
Dersin Amacı:	Bu ders, ilerleyen tıbbi olanaklar, gelişen tedavi yöntemleri ve ilaç seçenekleri ışığında; 1. Hekimin yükümlülükleri konusunda bilgi birikimi kazandırmayı, 2. Ulusal ve uluslararası mevzuat çerçevesinde hekimin yükümlülükleri hakkında bilgi vermeyi ve 3. Doktorun sır saklama yükümlülüğünün kapsamı ve sınırları ile hastanın mahremiyet hakkı arasındaki ilişkinin kavranmasını sağlamayı amaçlamaktadır.					
Dersin İçeriği:	Ders kapsamında hekim ve hasta arasındaki ilişkinin hukuki niteliği, hekimin yükümlülükleri ve bu bağlamda bilgilendirilmiş rıza öğretisi, hekimin sır saklama yükümlülüğü ve sınırları, hastanın mahremiyet hakkı konuları ele alınacaktır.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">• 1- 1. Hekim ve hasta ilişkisinde hekimin rolünü belirlemek• 2- 2.Hekimin hak ve yükümlülükleri üzerine temel hukuki bilgilere sahip olmak ve konu ile bağlantılı pozitif hukuk ve uygulamalarla ilgili donanım kazanmak• 3- 3.Hekimin sır saklama yükümlülüğünün kapsamı ve sınırları konusunda bilgi birikimi edinmek					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	- Okuma ve Ders Anlatımı - Öğrenci Sunumları					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık	ÖÇ
1	Giriş	Ders kaynaklarının ilgili bölümleri okunarak gelinmelidir.	1, 2, 3
2	Tıbbi Müdahalenin Hukuka Uygunluğunun Koşulları	Ders kaynaklarının ilgili bölümleri okunarak gelinmelidir.	1, 2, 3
3	Bilgilendirilmiş Rıza Öğretisi	Ders kaynaklarının ilgili bölümleri okunarak gelinmelidir.	1, 2
4	Hekimin Bilgilendirme Yükümlülüğü ve Ölçütleri	Ders kaynaklarının ilgili bölümleri okunarak gelinmelidir.	1, 2
5	Hekimin Muayene, Teşhis ve Tedavi Yükümlülüğü	Ders kaynaklarının ilgili bölümleri okunarak gelinmelidir.	1, 2, 3
6	Hekimin Reçete Yazma ve Tıbbi Teknik Kullanma Yükümlülüğü	Ders kaynaklarının ilgili bölümleri okunarak gelinmelidir.	1, 2, 3
7	Vize Sınavı	Sınav hazırlığı yapılarak gelinmelidir.	1, 2, 3
8	Hekimin Yükümlülüğünün Sınırları ve Hastanın Tedaviyi Ret Hakkı	Ders kaynaklarının ilgili bölümleri okunarak gelinmelidir.	1, 2, 3

9	Hekim ile Hasta Arasındaki İlişkinin Hukuki Niteliği	Ders kaynaklarının ilgili bölümleri okunarak gelinmelidir.	1, 2, 3
10	Sır Kavramı ve Hekimin Sır Saklama Yükümlülüğü	Ders kaynaklarının ilgili bölümleri okunarak gelinmelidir.	1, 2
11	Hastaya Ait Bilgilerin Gizli Tutulmasının Sınırları	Ders kaynaklarının ilgili bölümleri okunarak gelinmelidir.	1, 2, 3
12	Hastanın Mahremiyet Hakkı	Ders kaynaklarının ilgili bölümleri okunarak gelinmelidir.	1, 2
13	Hastanın Yükümlülükleri	Ders kaynaklarının ilgili bölümleri okunarak gelinmelidir.	1, 2, 3
14	Final Sınavı	Sınav hazırlığı yapılarak gelinmelidir.	1, 2, 3

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

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Hamide Tacir, Hastanın Kendi Geleceğini Belirleme Hakkı, 12 Levha Yayıncılık, İstanbul, 2010.
Hakan Hakeri, Tıp Hukuku, Seçkin Yayıncılık, Ankara, 2013.

DİĞER KAYNAKLAR

Kayıhan İçel, Tıp ve Ceza Hukuku, Seçkin Yayıncılık, Ankara, 2004
Nur Centel, Hukuk ve Etik Boyutuyla Ötanazi, 12 Levha Yayıncılık, İstanbul, 2012
Özlem Yenerer Çakmut, Tıbbi Müdahaleye Rızanın Ceza Hukuku Açısından İncelenmesi, Legal, 2003.
Barış Erman, Tıbbi Müdahalelerin Hukuka Uygunluğu, Seçkin, 2003

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Ödev	1	20
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	40
Final Sınavı	1	40
Total:	3	100

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	3	42
Ödev	12	5	60

Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler	14	4	56
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	12	12
Final Sınavı	1	17.5	17.5
Toplam İş Yüğü (saat):			187.5

1 AKTS = 25 saatlik iş yüğü

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