

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Tıp ve Ceza Hukuku	KH 519	Bahar	03+00+00	Seçmeli	3	7.5
Akademik Birim:	Kamu Hukuku Yüksek Lisans					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	Türkçe					
Dersin Düzeyi:	Yüksek Lisans					
Dersin Koordinatörü:	Aysun Altunkas					
Dersin Amacı:	1. Tıp Hukukuna dair temel kavramların öğrenilmesi 2. Tıbbi müdahalenin hukuka uygunluk koşullarının kavranması 3. Tıp Ceza Hukukunun tartışmalı konuları hakkında fikir sahibi olunması					
Dersin İçeriği:	İlgilinin rızası hukuka uygunluk koşulunun tıp hukukundaki karşılığı olan aydınlatılmış onamın kapsamı, koşulları, hasta ya da tıbbi müdahalenin gösterdiği özelliklere bağlı olarak geçirdiği değişiklikler, ötanazi, zorla besleme, insan üzerinde deney ve gebeliğin sona erdirilmesi gibi tıp ceza hukukunun tartışmalı konularının tüm yönleriyle ve mahkeme kararlarıyla incelenmesi.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">1- Aydınlatılmış onam kavramının kapsam ve koşullarının öğrenilmesi2- Hastanın özel durumuna ya da tıbbi müdahalenin niteliğine bağlı olarak aydınlatılmış onamın kapsamında ortaya çıkan değişikliklerin analiz edilmesi ve değerlendirilmesi3- Tıbbi bilirkişilik kurumunun ceza yargılaması üzerindeki etkilerinin ve öneminin değerlendirilmesi4- Tıp ceza hukukunun tartışmalı konuları üzerinde fikir sahibi olunması					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Ders anlatımı, tartışma ve konulara ilişkin sunular					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Ders İçeriğinin Tanıtımı ve Giriş	
2	Tıbbi Müdahale Kavramı, Tıbbi Müdahalenin Hukuka Uygunluk Koşulları	
3	İlgilinin Rızası Hukuka Uygunluk Nedeni (Aydınlatılmış Onam)	
4	Çocuklar, Akıl Hastaları, Bilinci Kapalı Kişiler gibi Durumu Özellik Arz Eden Kişilerin Aydınlatılması	
5	Sterilizasyon, Kastrasyon, Kozmetik Müdahaleler gibi Durumu Özellik Arz Eden Müdahalelerde Aydınlatma	
6	Ötanazi ve Hekim Yardımlı İntihar	
7	Ölüm Oruçları ve Zorla Beslemeler	
8	Vize Dönemi	
9	Vize Dönemi	
10	Tıbbi Bilirkişilik ve Bilirkişi Raporlarının Ceza Yargılamaları Bakımından Etkisi	
11	Tıbbi Malpraktis ve Endikasyon Ayrımı	
12	Beden Muayenesi ve Vücuttan Örnek	

	Alınması Koruma Tedbiri	
13	İnsanlar Üzerinde Gerçekleştirilen Deney ve Denemeler	
14	Gebeliğin Sona Erdirilmesi ve Embriyo Araştırmaları	

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

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

- Hakan Hakeri, Tıp Hukuku El Kitabı, Seçkin Yayıncılık, 2013.
- Barış Erman, Ceza Hukukunda Tıbbi Müdahalenin Hukuka Uygunluğu, Seçkin Yayıncılık, 2003.
- Özlem Yenerer Çakmut, Tıbbi Müdahaleye Rızanın Ceza Hukuku Açısından İncelenmesi, Legal Yayıncılık, 2003.
- Hamide Tacir, Hastanın Kendi Geleceğini Belirleme Hakkı, Oniki Levha Yayıncılık, 2011.
- Ersan Şen, "İnsan Üzerinde Bilimsel Deney ve Deneme Suçları", Tıp Ceza Hukukunun Güncel Sorunları, V. Türk-Alman Tıp Hukuku Sempozyumu, "Tıp Ceza Hukukunun Güncel Sorunları", TBB Yayınları, Ankara 2008, 588-643.

DİĞER KAYNAKLAR

Dersin kapsamıyla ilgili tüm makale ve çalışmalar.

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Katılım	-	-
Laboratuvar	-	-
Uygulama	-	-
Arazi Çalışması	-	-
Proje	-	-
Ödev	-	-
Sunum/Jüri	-	-
Derse Özgü Staj	-	-
Diğer Uygulamalar (seminer, stüdyo kritiği, workshop vb.)	-	-
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler (okuma, bireysel çalışma vb.)	-	-
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	40
Final Sınavı	1	60
Total:	2	100

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
-------------	--------	---------------	-----------------------

Ders Saati	14	3	42
Laboratuvar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Arazi Çalışması	0	0	0
Proje	0	0	0
Ödev	0	0	0
Sunum/Jüriye Hazırlık	10	3	30
Derse Özgü Staj	0	0	0
Diğer Uygulamalara Hazırlık	0	0	0
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler	0	0	0
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	43	43
Final Sınavı	1	60	60
Toplam İş Yükü (saat):			175

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

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

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7
OC1	1	3	1	2	3	1	3
OC2	2	2	1	1	2	1	1
OC3	2	3	2	3	1	3	1
OC4	1	1	3	1	2	1	2

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek