

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon						
<b>Ders Kodu</b>	<b>Ders Adı</b>	<b>Teorik</b>	<b>Uygulama</b>	<b>Laboratuvar</b>	<b>Yerel Kredi</b>	<b>AKTS</b>
0901004222011	Hasta Hakları ve Hukuk	3,00	0,00	0,00	3,00	4,00
Ders Detayı						
<b>Dersin Dili</b>	: Türkçe					
<b>Dersin Seviyesi</b>	: Lisans					
<b>Dersin Tipi</b>	: Zorunlu					
<b>Ön Koşullar</b>	: Yok					
<b>Dersin Amacı</b>	: Yaşadığımız döneme ait değişen hukuksal gereklilikleri ve bu değişimin hastalar, sağlık çalışanları ve üçüncü kişiler - kurumlar üzerindeki etkilerini inceleyip, konu hakkında ilgili öğrencileri, çağın şartlarına uygun teorik bilgi donanımına ulaştırmaktır.					
<b>Dersin İçeriği</b>	: Ders; sağlık hukuku kavramı, kaynakları ve teşkilatı, hasta ile sağlık profesyoneli arasındaki ilişkiler, organ ve doku nakli, klinik araştırma, tıbbi müdahalenin hukuka uygunluğunun şartları, sağlık çalışanı ve hastanın yükümlülükleri, hatalı tıbbi uygulama ve tazminat sorumluluğu, tıp ceza hukuku konularını kapsar.					
<b>Dersin Kitabı / Malzemesi / Erol - Önerilen Kaynaklar</b>	: Önerilen kaynaklar *Hasta Hakları - Şükrü Hatun - ISBN 9789754702248 *Özel Hastanelerin Hukuki Sorumluluğu ve Hasta Hakları - Gültezer Hatırnaz Seçkin Yayıncılık					
<b>Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri</b>	: Hasta Hakları temelli dersin ideal öğrenim çıktısı kişisel verilerin korunması esası dahilinde bireylerin gerek fiziksel gerek ruhsal ve gerek sosyal anlamda sağlıklarına kavuşmalarına yönelik müdahalelerin hukuki çerçevesinin bilinmesidir. Bu kapsamda sadece hastalar tarafından haklarının bilinmesi yönü ile yetinilmemekte, sağlık personeli ve kurumlar bazında da ideal mevzuat uygulama çalışmaları yapılmaktadır. Buna uygun olarak hasta haklarının tek tek belirlenmesi, hatırlatılması ve pratik tedavi süreçlerine dökülmesi temel hedef çıktısı olarak belirlenmiştir. Öğrenme yöntemleri çok boyutlu olarak programlanmıştır. Buna göre mevzuat aktarımı ile başlayan sürecin uygulama örnekleri ile ivme kazanmasına özen gösterilmektedir. Akabinde emsal yargı içtihadları ile devam eden öğrenme etkinliklerinde interaktif düzeyde vaka çalışmaları da gerçekleştirilmekte ve böylelikle olası sorunlar karşısında mevzuatın uygulanış sistematigi takip edilmektedir. Sunuş yöntemi aktif bir biçimde kullanılmaktadır.					
<b>Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar</b>	: Ders için önerilen temel hususlar boyutunda vaka çalışmaları ve analizlere öncelik verilmesi olumlu kazanımlar sağlayacaktır.					
<b>Dersi Veren Öğretim Elemanları</b>	: Dr. Öğr. Üyesi Özgür Başyigit					
<b>Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları</b>	: Yok					
<b>Dersin Verilişi</b>	: Yüz yüze					

Ders Öğrenme Çıktıları	
<b>Bu dersi tamamladığında öğrenci :</b>	
1 Hukuk ile Hasta Hakları tanımını ve etki alanlarını öğrenir	
2 Farklı örnekler karşısında hukuki açıdan analitik düşünme yeteneği geliştirir	
3 Hata yada suç durumunda yapılması gerekenler konusunda bilgi sahibi olur	
4 Hukuki süreçler hakkında yetkin bilgi sahibi olur.	
5 Kişisel verilerin korunması mevzuatına hakim olur.	

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1	Hukukun Kavramsal Yapısı				
2	Hukukun Temel Kavramları				
3	Hukukun Kaynakları				
4	Yargı Organları Ve Kararlarının Nitelikleri				
5	Hasta Kavramının Hukuksal Yapı Ve Niteliği				
6	Sağlık Hizmeti Sunucuları Ve Bağlı Oldukları Mevzuat				
7	Hasta Haklarının Yasal Yapısı				
8	Hastaların Tedavi İsteme Ve Müdahale Talep Etme Hakkı				
9	Hastaların Tedaviyi Reddetme Hakkı				
10	Hastaların Kişisel Verileri				
11	Kişisel Verilerin Korunması Ve Toplum Yararı				
12	Hastaların Korunması Anlamında Dava Türleri				
13	Hastalara Yönelik Adli Yardım				
14	Emsal Mahkeme Kararları Ve Değerlendirilmesi				

Değerlendirme Sistemi %	
1 Ara Sınav(Bütünlemede Kullanılan) :	40,000
2 Final :	60,000

AKTS İş Yüğü			
<b>Aktivitel er</b>		<b>Süre si(Sa</b>	<b>Toplam İş Yüğü</b>

		at)	
Final / Final		1,00	1,00
Derse Katılım / Attending lectures		2,00	28,00
Ara Sınav Hazırlık / Preparation for midterm		17,00	17,00
Final Sınavı Hazırlık / Preparation for final		18,00	18,00
Ara Sınav (Bütünlemede Kullanılan)		1,00	1,00
Örnek Vaka İncelemesi		10,00	10,00
Ödev Problemleri için Bireysel Çalışma		1,00	10,00
Beyin Fırtınası		10,00	10,00
Takım/Grup Çalışması		20,00	20,00
Rol Oynama / Dramatize Etme		5,00	5,00
		Toplam :	120,00
		Toplam İş Yüğü / 30 ( Saat ) :	4
		AKTS :	4,00

Program Öğrenme Çıktısı İlişkisi

	P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11	P.Ç. 12	P.Ç. 13	P.Ç. 14
Ö.Ç. 1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
Ö.Ç. 2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
Ö.Ç. 3	2	1	2	3	3	5	2	2	3	2	2	3	2	3
Ö.Ç. 4	4	5	2	1	5	3	4	4	5	4	2	5	5	4
Ö.Ç. 5	4	4	1	5	5	4	5	5	3	3	4	5	5	4

