

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
0901004222011	Hasta Hakları ve Hukuk	3,00	0,00	0,00	3,00	4,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Zorunlu					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersin Amacı	: 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.					
Dersin İçeriği	: Ders; sağlık hukuku kavramı, kaynakları ve teşkilatı, hasta ile sağlık profesyoneli arasındaki ilişkiler, organ ve doku nakli, klinik araştırma, tıbbi müdahaleninhukuka uygunluğunun şartları, sağlık çalışanı ve hastanın yükümlülükleri, hatalı tıbbi uygulama ve tazminat sorumluluğu, tıp ceza hukuku konularını kapsar.					
Dersin Kitabı/ Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: Önerilen kaynaklar *Hasta Hakları - Şükrü Hatun - ISBN 9789754702248 *Özel Hastanelerin Hukuki Sorumluluğu ve Hasta Hakları - Gültezer Hatırmaz Erol - Seçkin Yayıncılık					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretim Yöntemleri	: 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.					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Ders için önerilen temel hususlar boyutunda vaka çalışmaları ve analizlere öncelik verilmesi olumlu kazanımlar sağlayacaktır.					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Dr. Öğr. Üyesi Özgür Başyigit					
Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları	: Yok					
Dersin Verilişi	: Yüz yüze					

Ders Öğrenme Çıktıları
Budersi tamamladığında öğrenci :
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			
Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Final / Final	1	1,00	1,00
Derse Katılım / Attending lectures	14	2,00	28,00

Ara Sınav Hazırlık / Preparation for midterm	1	17,00	17,00
Final Sınavı Hazırlık / Preparation for final	1	18,00	18,00
Ara Sınav (Bütünlemede Kullanılan)	1	1,00	1,00
Örnek Vaka İncelemesi	1	10,00	10,00
Ödev Problemleri için Bireysel Çalışma	10	1,00	10,00
Beyin Fırtınası	1	10,00	10,00
Takım/Grup Çalışması	1	20,00	20,00
Rol Oynama / Dramatize Etme	1	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

