

901001182005 Vaka Çalışması II						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
901001182005	Vaka Çalışması II	1,00	0,00	0,00	1,00	3,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Zorunlu					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersin Amacı	: Öğrencinin, hastanın klinik hikayesinden yola çıkarak bozulmuş fonksiyonla ilgili problemlerin sebebinin araştırma yeteneği kazanması, fizyoterapi ve rehabilitasyon programını oluşturma aşamasında sonuca gidebilme kazanması, grup çalışmalarının teşvik edilmesi, etkili sunum teknikleri ile sunum becerisi geliştirilmesi.					
Dersin İçeriği	: Dönem başında öğrencilere “klinik araştırma nasıl yapılır, etkili bir sunum nasıl olmalıdır” gibi konularda eğitim verilir. Ardından öğrenciler gruplara ayrılır, her bir gruba farklı araştırma konuları verilir, sunum takvimi belirlendikten sonra gruplar sunumlarını tüm sınıf önünde gerçekleştirir. Sunum sonunda interaktif soru cevaplar ile klinik tartışma ortamı yaratılır.					
Dersin Kitabı / Malzemesi /	: Lauren Guthrie, Clinical Case Studies in Physiotherapy, 2009. Mark A. Brimer, Clinical Cases in Physical Therapy second edition, 2004.					
Ayrıca konuyla ilgili tüm farklı kitaplar, makaleler						
Önerilen Kaynaklar						
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretim Yöntemleri						
:vaka çalışması, tartışma						
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Yok					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Öğr. Gör. Özlem Özer Öğr. Gör. Tuba Kaya Benli					
Dersin Verilişi: Yüz yüze						

Ders Öğrenme Çıktıları	
Bu dersi tamamladığında öğrenci :	
1	Fonksiyonel problemin sebebinin araştırma yeteneği kazanır
2	Fizyoterapi ve rehabilitasyon programının oluşturulması ile ilgili genel bir izlenim edinir
3	Fizyoterapi ve rehabilitasyon planını oluştururken araştırma becerisini geliştirir
4	Grup çalışmalarında aktif rol alarak sunum becerisi kazanır
5	Fizyoterapistin rehabilitasyon süreçlerindeki yeri hakkında bilgi sahibi olur

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	Dersin amacı ve işleyişi ile ilgili bilgi verilmesi. Öğrencilerin gruplara ayrılması.				Teorik anlatım, soru cevap, tartışma
2.Hafta	Öğrencilere doğru bilgiye nereden ulaşılmasıyla ilgili sunum yapılması. Örnek vaka sunumu sunulması.				Teorik anlatım, video izleme, soru cevap, tartışma
3.Hafta	Vaka gruplarına vaka hikayelerinin açıklanması				Teorik anlatım, grup çalışması, soru cevap, tartışma
4.Hafta	1. vaka grubunun sunumu ve vakanın tartışılması (röportaj, video, ek materyaller...)				Teorik anlatım, grup çalışması, video izleme, soru cevap, tartışma, ek destek (röportaj, uygulamalı anlatım, bilgi yarışması)
5.Hafta	2. vaka grubunun sunumu ve vakanın tartışılması (röportaj, video, ek materyaller...)				Teorik anlatım, grup çalışması, video izleme, soru cevap, tartışma, ek destek (röportaj, uygulamalı anlatım, bilgi yarışması)
6.Hafta	3. vaka grubunun sunumu ve vakanın tartışılması (röportaj, video, ek materyaller...)				Teorik anlatım, grup çalışması, video izleme, soru cevap, tartışma, ek destek (röportaj, uygulamalı anlatım, bilgi yarışması)
7.Hafta	4. vaka grubunun sunumu ve vakanın tartışılması (röportaj, video, ek materyaller...)				Teorik anlatım, grup çalışması, video izleme, soru cevap, tartışma, ek destek (röportaj, uygulamalı anlatım, bilgi yarışması)
8.Hafta	5. vaka grubunun sunumu ve vakanın tartışılması (röportaj, video, ek materyaller...)				Teorik anlatım, grup çalışması, video izleme, soru cevap, tartışma, ek destek (röportaj, uygulamalı anlatım, bilgi yarışması)
9.Hafta	6. vaka grubunun sunumu ve vakanın tartışılması (röportaj, video, ek materyaller...)				Teorik anlatım, grup çalışması, video izleme, soru cevap, tartışma, ek destek (röportaj, uygulamalı anlatım,

					bilgi yarışması)
10.Hafta	7. vaka grubunun sunumu ve vakanın tartışılması (röportaj, video, ek materyaller...)				Teorik anlatım, grup çalışması, video izleme, soru cevap, tartışma, ek destek (röportaj, uygulamalı anlatım, bilgi yarışması)
11.Hafta	8. vaka grubunun sunumu ve vakanın tartışılması (röportaj, video, ek materyaller...)				Teorik anlatım, grup çalışması, video izleme, soru cevap, tartışma, ek destek (röportaj, uygulamalı anlatım, bilgi yarışması)
12.Hafta	9. vaka grubunun sunumu ve vakanın tartışılması (röportaj, video, ek materyaller...)				Teorik anlatım, grup çalışması, video izleme, soru cevap, tartışma, ek destek (röportaj, uygulamalı anlatım, bilgi yarışması)
13.Hafta	10. vaka grubunun sunumu ve vakanın tartışılması (röportaj, video, ek materyaller...)				Teorik anlatım, grup çalışması, video izleme, soru cevap, tartışma, ek destek (röportaj, uygulamalı anlatım, bilgi yarışması)
14.Hafta	Genel tekrar ve tartışma				Soru cevap, tartışma

Değerlendirme Sistemi %
1 Derse Katılım : 10,000
2 Küçük Grup Çalışması : 5,000
3 Proje Sunma : 40,000
4 Seminer : 40,000
5 Final : 5,000

AKTS İş Yüğü			
Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Derse Katılım	12	1,00	12,00
Takım/Grup Çalışması	4	1,00	4,00
Proje Sunma	4	1,00	4,00
Örnek Vaka İncelemesi	4	1,00	4,00
Rehberli Problem Çözümü	6	1,00	6,00
Ders Öncesi Bireysel Çalışma	5	2,00	10,00
Tartışmalı Ders	12	1,00	12,00
Küçük Grup Çalışması	5	2,00	10,00

Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Vaka Çalışması	5	2,00	10,00
Tartışma	12	1,00	12,00
			Toplam : 84,00
			Toplam İş Yüğü / 30 (Saat) : 3
			AKTS : 3,00

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	2	3	4	1	5	5	4	2	2	3	5	5	5	2
Ö.Ç. 2	3	3	2	2	3	2	2	2	4	1	1	1	1	1
Ö.Ç. 3	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	4	3	3	4
Ö.Ç. 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	5	2	5
Ö.Ç. 5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	3	5	5	2	5

