

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm	Dersin Derecesi
Fizyoterapide Sosyal Sorumluluk Projeleri Üretme	FTR-SEC 106	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Lisans

Dönem	Öğretim / Gösterim Yöntemleri ve Krediler							
	Teorik	Pratik	Lab.	Proje /Ödev/ Saha çalışması	Seminer/ Çalıştay	Diğer	Yerel Kredi	AKTS Kredi
Bahar	2	-	-	-	-	-	2	2

Ders Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Melek Volkan Yazıcı
Ders Dili	Türkçe
Ders Türü	Seçmeli
Dersin Önkoşulu	-
Dersin Amacı	Bu dersin genel amacı, sosyal yardım boyutunda duyarlı projeler üreterek fizyoterapi eğitimine sosyal değerler katmaktır.
Ders İçeriği	Toplumun güncel sorunlarını belirleme ve çözüm üretmeye yönelik projeler hazırlama. Sosyal sorumluluk çerçevesinde çeşitli projelerde gönüllü olarak yer alma. Katılımcı ve demokratik bireyler olma, dayanışma ve iş birliğini pekiştirme, sorumluluk alma ve proje geliştirme/uygulama. Avrupa düzeyinde gerçekleştirilen gençlik ve sosyal sorumluluk projeleri alanlarındaki güncel tartışmalar.
Öğrenme Kazanımları (Ö)	1. Gönüllülük kavramını bilir. 2. Grup çalışması yapar 3. Yaratıcı zekâyı kullanır. 4. Fizyoterapi bilgilerini projelerde kullanır. 5. Toplumdaki eksikliklere fizyoterapist gözüyle bakar.
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze
Önerilen okuma/kaynaklar	1. Ders Çıktıları 2. Fizyoterapi Rehabilitasyon Kitabı, Prof. Dr. Ayşe Karaduman, Prof. Dr. Öznur Tunca Yılmaz, Hipokrat Kitabevi, 2017, 1. Cilt
Pratik uygulama	-

	Hafta	Konu
Öğretim Programı	1. Hafta	Ders içeriğinin anlatılması
	2. Hafta	Proje üretme
	3. Hafta	Proje üretme
	4. Hafta	Proje üretme
	5. Hafta	Proje üretme
	6. Hafta	Proje sunum
	7. Hafta	Ara Sınav
	8. Hafta	Saha çalışması
	9. Hafta	Saha çalışması
	10. Hafta	Saha çalışması
	11. Hafta	Saha çalışması
	12. Hafta	Saha çalışması
	13. Hafta	Rapor tutma
	14. Hafta	Rapor tutma
	15. Hafta	Yarıyıl Sonu Sınavı

	Yüzdesi (%)
Ara sınav	40
Testler	-
Ev Ödevi/dönem ödevi	-
Pratik Uygulama	-
Laboratuvar	-
Projeler/Saha çalışması	-
Seminerler/ Çalıştaylar	-
Yarıyıl Sonu Sınavı	60
Diğerleri	-
Toplam (%)	100

Program yeterlilikleri (P) / Öğrenme Kazanımları (Ö) Matrisi					
	Ö1	Ö2	Ö3	Ö4	Ö5
P1	X	X	X	X	X
P2	X	X	X	X	X
P3	X	X	X	X	X
P4	X	X	X	X	X
P5	X	X	X	X	X
P6	X	X	X	X	X
P7	X	X	X	X	X