

FZTR316 YAZ STAJI – II

DERSİN KODU	FZTR316
DERSİN ADI	Yaz Stajı - II
DERSİN SAATİ (Teorik, Pratik)	0 (0,0) saat/hafta, mesleki zorunlu
DERSİN KREDİSİ, AKTS	0 kredi, 2 AKTS
DERSİN DİLİ	Türkçe
DERSİN TÜRÜ	Zorunlu Alan
ÖNKOŞUL(LAR)	FZTR216
ÖĞRETİM YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	Anlatım, tartışma, soru-cevap, hasta başında pratik uygulama
DERS SORUMLUSU ÖĞRETİM ELEMANLARI	Doç. Dr. Gözde İyigün Yrd. Doç. Dr. Ünal Aras Değer Ar. Gör. Aytül Özdil Kocamanyeğit
ÖĞRETİM ELEMANLARI İLETİŞİM MAİLLERİ	gozde.iyigun@emu.edu.tr unal.deger@emu.edu.tr aytul.ozdil@hotmail.com
ÖĞRETİM ELEMANI YER, ODA VE TELEFON NO	Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü SBF 128, 0392 630 3011
DERSİN AMACI	Öğrencilerin kurum ve hastane fizyoterapistliğine pratik olarak hazırlanması amacıyla yapılan, staj, kurum ve hastane fizyoterapistleri ile akademik personel danışmanlığında 3 haftalık sürede yürütülür.
DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARI	Bu dersin öğrenim çıktıları şu şekildedir: 1. Fizyoterapi ve rehabilitasyonda değerlendirme becerilerini geliştirme 2. Fizyoterapi ve rehabilitasyonda uygulama becerilerini geliştirme 3. Dokümantasyon becerilerini kazanma
DERSİN İÇERİĞİ	Üçüncü sınıf öğrencilerinin fizyoterapi ve rehabilitasyonda klinik deneyimlerini ve hasta dökümantasyon becerilerini geliştirmeler için bölümün belirlediği kliniklerde hastanelerde veya bölümün kendi ünitelerinde yaz döneminde 15 iş günü staj yapmaları.
DERS KAYNAKLARI	-
Haftalara Göre İşlenecek Konular	
1. Hafta	Fizyoterapi ve rehabilitasyonda klinik deneyim kazanma ve hasta dökümantasyon becerileri
2. Hafta	Fizyoterapi ve rehabilitasyonda klinik deneyim kazanma ve hasta dökümantasyon becerileri
3. Hafta	Fizyoterapi ve rehabilitasyonda klinik deneyim kazanma ve hasta dökümantasyon becerileri
DEĞERLENDİRME SİSTEMİ	
Öğrencinin dersten başarılı olabilmesi için %100 oranında devam etmesi ve en az 60 puan alması gerekmektedir. Öğrencilerin değerlendirmeye katılan performans öğelerinden elde ettikleri puanların ortalaması harf notuna çevrilir.	

Öğrencilerin dersle ilgili başarı değerlendirmesinde temel alınacak performans öğeleri ve yüzdelik ağırlığı şöyledir:
Fizyoterapi ve rehabilitasyonda klinik deneyim: %100

AKTS (Öğrenci İş Yüğü) Tablosu

Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü
Ders Süresi	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Uygulama	15	5	75
Derse özgü staj (varsa)	0	0	0
Alan Çalışması	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön Çalışma, pekiştirme, vb)	0	0	0
Sunum / Seminer Hazırlama	0	0	0
Proje	0	0	0
Ödevler	0	0	0
Ara sınavlara hazırlanma süresi	0	0	0
Genel sınava hazırlanma süresi	0	0	0
Toplam İş yüğü (saat)			75
AKTS (75/30=4) (30 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak hesaplanmıştır.			2,5

Dersin Öğrenim Çıktılarının Program Yeterliliklerine Katkısı

Program Yeterliliği	Katkı Düzeyi*				
	1	2	3	4	5
1. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon ile ilişkili temel bilimlerin kavram ve prensiplerini bilir.					X
2. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanına özgü değerlendirmeleri yapar, kanıta dayalı fizyoterapi programını uygular ve yaşam boyu öğrenme becerileri kazanır.					X
3. Fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarında bireyi esas alarak					X

uyguladığı tedavi programına gerektiğinde yön verir.					
4. Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında kullanılan donanım, yazılım veya ürünü anlama, kullanma, yorumlama becerisine sahip olur ve ilgili sorunları güncel yaklaşımlarla çözer.			X		
5. Koruyucu fizyoterapi uygulamaları çerçevesinde, toplum sağlığını geliştirmeye yönelik eğitim ve uygulamalarda yer alır.			X		
6. Disiplin içi ve disiplinler arası çalışma ortamında etik ilkeler ve yasal düzenlemeler çerçevesinde çalışma prensibine sahiptir.				X	
7. Eğitim programında alan dışı ve yabancı dil dersleri olarak bilgi ve becerilerini geliştirir.	X				
8. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında hizmet kalitesinin geliştirilmesi için kayıt tutar, analiz yapar ve rapor hazırlar.					X
9. Toplumsal sağlığı geliştirici araştırma ve projelerde aktif olarak rol alır ve sağlık politikalarının oluşturulmasına katkı sağlar.		X			

*1:çok düşük, 2:düşük, 3:orta, 4:yüksek, 5:çok yüksek