

DERSİN ADI	DERS KODU	YARIYILI	TEORİK (saat/hafta)	UYGULAMA (saat/hafta)	KREDİ	AKTS
ROMATİZMAL HASTALIKLARDA FİZİK TEDAVİ	FİZ 214	3	2	2	3	3
DERSİN DÜZEYİ	<input checked="" type="checkbox"/> Önlisans <input type="checkbox"/> Lisans <input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Doktora					
DERSİN ÖĞRETİM DİLİ	<input checked="" type="checkbox"/> TÜRKÇE <input type="checkbox"/> YABANCI DİL <input type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/> Almanca <input type="checkbox"/> Fransızca					
DERSİN TÜRÜ	<input checked="" type="checkbox"/> ZORUNLU <input type="checkbox"/> SEÇMELİ <input type="checkbox"/> ALAN İÇİ SEÇMELİ <input type="checkbox"/> ALAN DIŞI SEÇMELİ					
DERSİN ÖN KOŞULU	YOK					
DERSİN AMACI	Fizyoterapi teknikerinin, romatolojik hastalıklarda, sorumluluğunda olan fizyoterapi yaklaşımlarını bilmek.					
DERSİN HEDEFİ	Romatolojik hastalıkların sınıflamasını ve tedavisini bilmek, fizyoterapi teknikeri üzerine düşen rolleri kavramak.					
DERSİN VERİLİŞ ŞEKLİ	YÜZ YÜZE					
DERSİN ÖĞRENME, ÖĞRETME YÖNTEMLERİ	<input checked="" type="checkbox"/> Soru-Cevap <input type="checkbox"/> Vaka Problemi Çözdürme/ Drama-Rol/ Vaka Yönetimi <input type="checkbox"/> Laboratuvar <input type="checkbox"/> Sayısal Problem Çözme <input type="checkbox"/> Alan çalışması <input checked="" type="checkbox"/> Grup Çalışması / Ödevi <input checked="" type="checkbox"/> Bireysel Ödev <input checked="" type="checkbox"/> WEB Tabanlı Öğrenme <input type="checkbox"/> Staj <input type="checkbox"/> Yerinde Uygulama <input type="checkbox"/> Proje Hazırlama <input type="checkbox"/> Rapor Yazma <input type="checkbox"/> Seminer <input type="checkbox"/> Süpervizyon <input type="checkbox"/> Sosyal Faaliyet <input type="checkbox"/> Mesleki Faaliyet <input type="checkbox"/> Mesleki Gezi <input type="checkbox"/> Uygulama (Modelleme, Tasarım, Maket, Simülasyon, Deney vs.) <input checked="" type="checkbox"/> Okuma <input type="checkbox"/> Tez Hazırlama <input type="checkbox"/> Arazi Çalışması <input type="checkbox"/> Öğrenci Kulüp ve Konseyi Faaliyetleri					

**DERSİN KOORDİNATÖRÜ
(-leri)**

Öğr. Gör. Salih Doğan

ÖĞRENİM KAZANIMLARI

BİLGİ

(Kuramsal ve / veya
Olgusal bilgi
sınıflandırmasına göre
düzenlenmiştir)

1. Romatolojik hastalıklara yaklaşım prensiplerini bilir
2. Romatolojik hastalıklarda temel ölçme, değerlendirme prensiplerini bilir.

BECERİ

(Bilişsel ve / veya
uygulama becerileri
olarak)

1. Romatolojik hastalıkların özelliklerini sıralar
2. Romatolojik hastalıklarda değerlendirme ve tedavi yaklaşımlarını açıklar

YETKİNLİK

1. Romatolojik hastalıklarda fizyoterapi teknikerinin sorumluluklarını üstlenir.
2. Romatolojik hastalıklarda fizyoterapide ekip içerisinde bilgi paylaşımı yapar.

HAFTALAR

1. Bağışıklık, Enflamasyon ve Ağrı
2. Bağışıklık, Enflamasyon ve Ağrı
3. Romatolojik Hastaya Yaklaşım
4. Romatolojik Hastalıklarda Temel Ölçme Değerlendirme
5. Romatolojik Hastalıklarda Fizik Tedavi Yaklaşımları
6. Romatoid Artritli Hastalarda Fizyoterapi
7. Seronegatif Artritler, Ankilozan Spondilit, Behçet Hastalığı, Reaktif Artrit, Psöaritik Artrit
8. Seronegatif Artritler, Ankilozan Spondilit, Behçet Hastalığı, Reaktif Artrit, Psöaritik Artrit
9. Seronegatif Artritler, Ankilozan Spondilit, Behçet Hastalığı, Reaktif Artrit, Psöaritik Artrit
10. Osteoartritli Hastalarda Fizyoterapi
11. Osteoporoz ve Fizyoterapi
12. Fibromiyalji ve Fizyoterapi
13. Bel, Sırt ve Boyun Sağlığını Koruma
14. Romatizmal Hastalıklarda Hidroterapi, Balneoterapi ve Ergoterapi Uygulamaları

DERS AKIŞI
(Yıllık/yarıyıllık)

**KULLANILAN
KAYNAKLAR**

Romatizmal Hastalıklarda Biyopsikososyal Model
Bilişsel Egzersiz Terapi Yaklaşımı, BETY
Prof. Dr. Edibe Ünal

**DEĞERLENDİRME
SİSTEMİ**

YIL / YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI PAYI %
Derse Devam / Katılım		%
Laboratuvar		%
Uygulama		%
Uygulama Sınavı		%
Mini Sınav (Quiz)		%
Ödev		%
Sunum		%
Projeler		%
Derse Özgü Staj		%
Alan Çalışması		%
Makale Kritik		%
Makale Yazma		%
Modül Grup Çalışması		%
Beyin Fırtınası		%
Rol Oynama + Dramatize Etme		%
Sınıf Dışı Ders Çalışma		%
Ön Çalışma, Pekiştirme, Uygulama Tekrarı vb.		%
Ödevler (okuma, yazma, film izleme vs.)		%
Proje Hazırlama + Sunma		%
Rapor Hazırlama + Sunma		%
Sunum / Seminer Hazırlama + Sunma		%
Sözlü Sınav		%
ARA SINAV (Vize)	1	40%
GENEL SINAV (Final)	1	60%
TOPLAM		% 100

DERSİN AKTS'si

Avrupa Kredi Transfer
Sistemi
-öğrenci iş yükü-

Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (saat)	Toplam İş Yükü
Ders Süresi	14	2	28
Laboratuvar	0	0	0
Uygulama	14	2	28
Uygulama Sınavı	0	0	0
Derse Özgü Staj	0	0	0
Alan Çalışması	0	0	0
Makale Kritik	0	0	0
Makale Yazma	0	0	0
Modül Grup Çalışması	0	0	0
Beyin Fırtınası	0	0	0
Rol Oynama + Dramatize Etme	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışma (Ön Çalışma, Pekiştirme, Uygulama Tekrarı Vb.)	14	1	14
Ödevler (okuma, yazma, film izleme vs.)	3	1	3
Proje Hazırlama + Sunma	0	0	0
Rapor Hazırlama + Sunma	0	0	0
Sunum / Seminer Hazırlama + Sunma	0	0	0
Sözlü Sınav	0	0	0
Ara Sınavlara Hazırlanma	7	2	14
ARA SINAV (Vize)	1	1	2
Genel Sınava Hazırlanma	14	1	14
GENEL SINAV (Final)	1	1	1
Toplam AKTS			104
30 saat = 1 AKTS			
AKTS:			3