

**Sağlık Bilimleri Fakültesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı**  
**2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı**  
**ONKOLOJİK REHABİLİTASYON**  
**Syllabus**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
ONKOLOJİK REHABİLİTASYON	FTR3122200	Güz Dönemi	2+0	2	3
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Selen SUBAŞI				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Selen SUBAŞI				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Onkolojik fizyoterapi gerektiren problemlerin mekanizmaları, klinik yaklaşımlar, hasta değerlendirme ve izlemlerinin olgu örnekleriyle etkinliğini değerlendirir, tanımlar.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Kanser tanım, etiyolojisi ve gelişim mekanizmaları,Onkolojik rehabilitasyonunda genel kavramlar ve multidisipliner yaklaşım, Kanserli hastanın değerlendirilmesi,Kanser hastalarında görülen fonksiyonel ve muskuloskeletal problemler,Kanserin periferik ve santral sinir sistemi üzerine etkileri,Baş boyun kanseri ve rehabilitasyonu,Kolorektal, Pankreatik, Gastrik kanser ve rehabilitasyonu, Pediatrik onkolojik hastalıklarda temel kavram ve ilkeler, Meme kanseri ve rehabilitasyonu, Lenf ödem fizyoterapisi,Akciğer kanseri ve rehabilitasyonu,Muskuloskeletal sistem kanserleri ve rehabilitasyonu,Palyatif bakım ve fizyoterapi,Kanser rehabilitasyonunda alternatif tıp yaklaşımları,Olgu örnekleri; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
Kanser tanımı ve oluşum mekanizmalarını yorumlar			9	A	
Onkolojik fizyoterapiyi açıklar			9	A	
Onkolojik fizyoterapi ile ilgili klinik problemleri tartışır			9	A	
Onkolojik hastalıklarda kanıta dayalı fizyoterapi değerlendirme ve tedavi yaklaşımlarını tanımlar			9	A	
Farklı onkolojik kanser türlerine uygun fizyoterapi programlarını tartışır			9	A	
Kemoterapi ve radyoterapi gibi tıbbi tedavi yaklaşımlarını açıklar			9	A	
Onkolojik rehabilitasyonda değerlendirme içeriği olarak nörolojik, muskuloskeletal, kardiyopulmoner değerlendirme yaklaşımlarını tartışır			9	A	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	9: Anlatım Yöntemi				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Klasik Yazılı Sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Kanser tanım, etiyolojisi ve gelişim mekanizmaları	3. kaynak, sayfa 2-4			
2	Onkolojik rehabilitasyonunda genel kavramlar ve multidisipliner yaklaşım	4. kaynak, sayfa 507-509			
4	Kanserli hastanın değerlendirilmesi	4. kaynak, sayfa 505- 507			
5	Kanser hastalarında görülen fonksiyonel ve muskuloskeletal problemler	3. kaynak, sayfa 685-784			
6	Kanserin periferik ve santral sinir sistemi üzerine etkileri	3. kaynak, sayfa 81-87			
7	Baş boyun kanseri ve rehabilitasyonu	3. kaynak, sayfa 291-303			
8	Kolorektal, Pankreatik, Gastrik kanser ve rehabilitasyonu	3. kaynak, sayfa 193-205, 217-225			
9	Pediatrik onkolojik hastalıklarda temel kavram ve ilkeler	3. kaynak, sayfa 855-869			
10	Meme kanseri ve rehabilitasyonu	3. kaynak, sayfa 181-193			
11	Lenf ödem fizyoterapisi	3. kaynak, sayfa 235-253			
12	Akciğer kanseri ve rehabilitasyonu	3. kaynak, sayfa 205-217			
13	Muskuloskeletal sistem kanserleri ve rehabilitasyonu	3. kaynak, sayfa 87-105			
14	Palyatif bakım ve fizyoterapi	3. kaynak, sayfa 881-907			
15	Kanser rehabilitasyonunda alternatif tıp yaklaşımları	3. kaynak, sayfa 907-916			
16	Olgu örnekleri	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=x5wOX4NSb90">https://www.youtube.com/watch?v=x5wOX4NSb90</a>			
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

<b>Kaynaklar</b>
Mebis notları 1. Prof.Dr. Z. Candan ALGUN Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Nobel Tıp Kitapevi, 2014. 2. Braddom R.L. PhysicalMedicine&Rehabilitation, Third Edition. SaundersElsevier, 2007. 3. Shin KY. Cancer, Demosmedical, 2014 4. Karaduman AA., Yılmaz ÖT. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Genel Fizyoterapi, Pelikan 2016