

**YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ****SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm	Dersin Derecesi
Kanserde Rehabilitasyon İlkeleri	FTR-SEC 314	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	3

<b>Ders Sorumlusu</b>	Öğr. Gör. İdil Esin Yavuz
<b>Ders Dili</b>	Türkçe
<b>Ders Türü</b>	Seçmeli
<b>Dersin Önkoşulu</b>	-
<b>Dersin Amacı</b>	Kanserli hastalarda yaşam kalitesini artırabilmek için önemli olan rehabilitasyon yaklaşımlarının öğretilmesidir.
<b>Ders İçeriği</b>	Sağlıklı kişilerde kanserden korunmaya yönelik fiziksel aktivite programlarının hazırlanması, erişkin ve pediatrik kanser hastalarında fizyoterapi ve rehabilitasyona özel değerlendirme ve tedavi yaklaşımlarının pratik uygulaması.
<b>Öğrenme Kazanımları (Ö)</b>	1. Onkolojik rehabilitasyon kavramını bilebilme 2. Onkolojik rehabilitasyon evrelerinde özel fizyoterapi yaklaşımlarını belirleyebilme 3. Kanser çeşitlerinden klinikte sıklıkla görülen ve fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamaları gerektiren hastalıkları tanıyabilme 4. Her bir kanser çeşidine özel fizyoterapi uygulamalarını seçebilme Kanser rehabilitasyonunda dikkat edilmesi gereken noktaları bilebilme 5. Çok yönlü fizyoterapi programı planlayabilme 6. Onkolojik rehabilitasyon korunma-tanı-operasyon evrelerinde fizyoterapi yöntemlerini bilir 7. Onkolojik Rehabilitasyon Kemoterapi-Radyoterapi-kanser ile Yaşama Evrelerinde fizyoterapi yöntemlerini bilir
<b>Dersin Veriliş Biçimi</b>	Yüz yüze
<b>Önerilen okuma/kaynaklar</b>	1. Cancer Rehabilitation Principles and Practice. Michael D. Stubblefield, Michael W. O'Dell, 2009 Demos Medical Publishing, LLC. New York
<b>Pratik uygulama</b>	-

	<b>Hafta</b>	<b>Konu</b>
<b>Öğretim Programı</b>	<b>1.Hafta</b>	Dersin tanıtımı
	<b>2.Hafta</b>	Onkolojik rehabilitasyon kavramı
	<b>3.Hafta</b>	Onkolojik rehabilitasyon korunma-tanı-operasyon evrelerinde fizyoterapi
	<b>4.Hafta</b>	Onkolojik Rehabilitasyon Kemoterapi-Radyoterapi-kanser ile Yaşama Evrelerinde fizyoterapi
	<b>5. Hafta</b>	Baş Boyun Kanserleri ve fizyoterapi
	<b>6.Hafta</b>	Toraks Kanserleri ve fizyoterapi
	<b>7. Hafta</b>	Ara Sınav
	<b>8. Hafta</b>	Sindirim Sistemi Kanserleri ve fizyoterapi
	<b>9. Hafta</b>	Meme Kanseri ve fizyoterapi
	<b>10. Hafta</b>	Kas-İskelet Sistemi Kanserleri ve fizyoterapi
	<b>11.Hafta</b>	Genitoüriner Kanserler ve fizyoterapi
	<b>12. Hafta</b>	Jinekolojik Kanserler ve fizyoterapi
	<b>13. Hafta</b>	Cilt Kanserleri ve fizyoterapi
	<b>14. Hafta</b>	Genel tekrar
	<b>15. Hafta</b>	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	Ö6	Ö7
P1	X		X	X	X	X	X
P2	X	X	X				X
P3	X		X	X	X	X	
P4	X	X		X			
P5		X			X		X
P6	X		X	X	X	X	
P7			X			X	X