

KANSERDEN KORUNMA YÖNTEMLERİ VE ONKOLOJİ HASTALIKLARI

1	Ders Adı:	KANSERDEN KORUNMA YÖNTEMLERİ VE ONKOLOJİ HASTALIKLARI
2	Ders Kodu:	OTPS048
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Önlisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	0
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	0
7	Dersin AKTS Kredisi:	3.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	2.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Doç. Dr. ELİF ERTÜRK BAKIR
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	-
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Doç.Dr. Elif ERTÜRK Bursa Uludağ Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri MYO, Görükle Kampüsü, Nilüfer/BURSA
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Bu ders, çeşitli faktörlerin neden olabileceği temel karsinojenik oluşumun başlamasını veya gelişmesini önlemeyi, kanserin ortaya çıkmasında etkili olan risk faktörlerinden kontrol edilebilir olanlarından uzak durma ya da korunmayı içeren yöntemleri öğretmeyi amaçlar.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Kanser ile ilgili temel bilgileri, kanser kavramını ve kanser oluşum sürecini öğrenme
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Kanser kavramını ve kanser oluşum sürecini öğrenme
	2	Kanser ile ilgili temel bilgileri, hastalık riskini arttıran faktörleri ve hastalığa neden olan epigenetik, genetik ve çevresel faktörleri öğrenme
	3	Hastalıkla ilgili tanı, tedavi ve korunma yöntemlerini öğrenme, kanser türlerine yönelik farkındalık kazandırmayı amaçlama
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama

1	Kanserin tanımı ve oluşumu	
2	Ülkemizde ve dünyada kanser epidemiyolojisi	
3	Kanserin sınıflandırılması-1	
4	Kanserin sınıflandırılması-2	
5	Kanserde risk faktörleri-1	
6	Kanserde risk faktörleri-2	
7	Kanserde epigenetik, genetik, çevresel faktörler-1	
8	Kanserde epigenetik, genetik, çevresel faktörler-2	
9	Kanserde tanı yöntemleri-1	
10	Kanserde tanı yöntemleri-2	
11	Kanserde tedavi yöntemleri-1	
12	Kanserde tedavi yöntemleri-2	
13	Kanserden korunma yöntemleri	
14	Kanserde farkındalık	

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	The Cell: A Molecular Approach. Geoffrey M. Cooper, Robert E. Hausman; Molecular Biology of the Cell. Bruce Alberts
----	---	---

23	Değerlendirme	
----	---------------	--

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	40.00
Kısa Sınav	0	0.00
Ödev	0	0.00
Yıl Sonu Sınavı	1	60.00
Toplam	2	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00
Finalin Başarıya Oranı		60.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		-

24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU	
----	------------------------	--

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	2.00	28.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	1.00	14.00
Ödevler	1	20.00	20.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlar	1	10.00	10.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	15.00	15.00
Toplam İş Yüğü			87.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			2.90
Dersin AKTS Kredisi			3.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	0	0	0	0
ÖK2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	0	0	0	0
ÖK3	3	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			