

<b>Dersin Adı</b>	Onkoloji Hemşireliği
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç. Dr. Fatma ERSİN
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba 10.00 - 12.00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Çarşamba 13.00 – 15.00
<b>İletişim Bilgileri</b>	fatmaersin1@gmail.com
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Konu anlatım, soru-yanıt, beyin fırtınası.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu derste, öğrencilerin onkoloji hemşireliğinde temel olan kanserin oluş mekanizması, kansere ilişkin belirti ve bulguları, kanser tedavi yöntemleri ve yan etkileri, ülkemizde en çok görülen kanserler, kanserli birey ve ailesinin tanı ve tedaviye bağlı yaşadığı sorunları bilmesi amaçlanmaktadır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	1. Onkoloji hemşireliğinin tarihsel gelişimini, rol ve sorumluluklarını, standartları ve çalışma alanlarını bilir. 2. Kanserın biyolojisi ve etkileyen faktörleri açıklar. 3. Kanserden korunma ve erken tanı yöntemlerini bilir. 4. Kanserın tedavisinde kullanılan yöntemleri açıklar. 5. Türkiye’de en sık görülen kanserleri ve korunma yöntemlerini bilir. 6. Hasta ve ailesinin süreç içinde yaşadığı sorunları ve gereksinimlerini tanımlar.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> Onkoloji hemşireliği tarihçesi, onkoloji hemşiresinin rol ve sorumlulukları, onkoloji hemşireliği standartları onkoloji hemşireliği ile ilgili dernekler <b>2. Hafta</b> Dünya da ve ülkemizde kanser epidemiyolojisi ve etyolojisi epidemiyolojik yaklaşım <b>3. Hafta</b> Kanserın oluş mekanizması <b>4. Hafta</b> Tedavi yöntemleri-1 -kemoterapi, radyoterapi, cerrahi tedavi <b>5. Hafta</b> Tedavi yöntemleri-2 biyoterapiler (interferon, interlökinler, hormonlar), kemik iliği ve kok hücre nakli <b>6. Hafta</b> Kanserden korunma ve erken tanı yöntemleri <b>7. Hafta</b> Ara Sınav <b>8. Hafta</b> Türkiye de en sık görülen kanser türleri- 1 meme kanseri, akciğer kanseri <b>9. Hafta</b> Türkiye de en sık görülen kanser türleri- 2 kolon kanseri, prostat ve mesane kanseri, servix kanseri <b>10. Hafta</b> Kanserli hastada semptom kontrolü ve en sık görülen semptomlar, nöropenik hasta ve bakımı <b>11. Hafta</b> Kanserli hastada ağrı ve hemşirelik yaklaşımı <b>12. Hafta</b> Kısa Sınav Kanserli hastada mukozit ve hemşirelik yaklaşımı Beslenme sorunu olan hasta ve hemşirelik yaklaşımı <b>13. Hafta</b> Kanserli birey ve ailesinin tanı ve tedaviye bağlı yaşadığı sorunlar ve hemşirelik yaklaşımı <b>14. Hafta</b> Onkoloji hastalarında kullanılan tamamlayıcı / alternatif uygulamalar ve hemşirelik yaklaşımları
<b>Ölçme Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, 1 (bir) kısa sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınav: 30%</b> <b>Kısa Sınav: 20%</b> <b>Yarıyılsonu Sınav: : 50%</b> <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 04.12.2019 – 10.00 (Ders Saatinde)
<b>Kaynaklar</b>	Can, G. (2010). (Editor) Onkoloji Hemşireliğinde Kanıtı Dayalı Bakım. Nobel tıp kitabevi. İstanbul. Can, G. (2015).Onkoloji Hemşireliği, Nobel Tıp Kitabevi. İstanbul. Hemşireler İçin Kanser El Kitabı (1996). Platin N, ( Çev. Ed.), Amerikan Kanser Birliği.

Mccorkle, R Grant, M. Frank- Stromborg, M. Baird, S.B. (1996). Cancer Nursing :A Comprehensive Textbook, W.B. Saunders Company, Philadelphia.

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
ÖÇ1	5	5	5	5	5	1	5	2	1	2	1	2	4	2
ÖÇ2	5	5	5	5	5	1	5	2	1	2	1	2	4	2
ÖÇ3	5	5	5	4	3	1	5	2	1	2	1	3	4	2
ÖÇ4	5	5	5	4	3	1	5	2	1	2	2	4	3	2
ÖÇ5	5	5	5	5	4	1	5	2	1	5	2	1	3	2
ÖÇ6	5	5	5	5	5	1	5	2	1	5	5	1	5	5
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>														
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta		4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
Onkoloji Hemşireliği	5	5	5	5	4	1	5	2	1	3	2	3	4	2