

#### 4. SINIF

### RADYASYON ONKOLOJİSİ UYGULAMALI EĞİTİM

1. GRUP (27.11.2023-08.12.2023), 2. GRUP (05.02.2024-16.02.2024), 3. GRUP (01.04.2024-19.04.2024),  
4. GRUP (03.06.2024-14.06.2024), 5. GRUP (02.10.2023-13.10.2023)

<b>4. Sınıf Koordinatörü</b>	Doç. Dr. Ayşe Tolunay OFLU	
<b>4. Sınıf Koordinatör Yardımcısı</b>	Doç. Dr. Semiha ORHAN	
<b>Radyasyon Onk. Anabilim Dalı Başkanı</b>	Dr. Öğretim Üyesi Düriye ÖZTÜRK	
<b>Uygulamalı Eğitim Sorumlusu</b>	Dr. Öğretim Üyesi Düriye ÖZTÜRK	
<b>Radyasyon onk. Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri</b>	Dr. Öğretim Üyesi Düriye ÖZTÜRK	
<b>Uygulamalı Eğitim Süresi</b>	2 Hafta (10 İş günü)	
<b>Ders Saatleri</b>	<b>Teorik</b>	20
	<b>Pratik</b>	41
	<b>Toplam</b>	61
<b>Sınav Bilgileri</b>	<b>Teorik Sınav</b>	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 15 saat teorik ders = 15 soru)
	<b>Sözlü sınav</b>	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesininden oluşan komisyon tarafından yapılır
	<b>Uygulamalı Eğitim Notu</b>	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	<b>Sınav yeri</b>	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

*Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)*

**RADYASYON ONKOLOJİSİ VE NÜKLEER TIP ANABİLİM DALLARI (1. HAFTA)**

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<b>TEORİK DERS 4</b> Radyasyon nedir <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Radyasyon Onkolojisinde kullanılan tanımlar <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Radyasyon Onkolojisi Tedavi Endikasyonları GiS tümörleri -4 <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Radyasyon Onkolojisi Tedavi Endikasyonları gastrointestinal tümörler -6 <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>
2. 09:30- 10:20	<b>TEORİK DERS 4</b> Radyasyon kullanımı tarih süreci <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Radyasyon Onkolojisi Tedavi Endikasyonları SSS tümörleri -1 <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Radyasyon Onkolojisi Tedavi Endikasyonları Genitoüriner sistem tümörleri -5 <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Radyasyon Onkolojisi Tedavi Endikasyonları cilt tümörleri -7 <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>
3. 10:30- 11:20	<b>TEORİK DERS 4</b> Radyasyon Onkolojisinde kullanılan cihazlar <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Radyasyon Onkolojisi Tedavi Endikasyonları Başboyun tümörleri - 2 <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>
4. 11:30- 12:20	<b>TEORİK DERS 4</b> Radyasyon Onkolojisinde personel ve görevleri işleyişi <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Radyasyon Onkolojisi Tedavi Endikasyonları akciğer tümörleri -3 <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>
5. 13:00- 13:50	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
6. 14:00- 14:50	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>
7. 15:00- 15:50	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>

**RADYASYON ONKOLOJİSİ VE NÜKLEER TIP ANABİLİM DALLARI (2. HAFTA)**

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	<b>TEORİK DERS 4</b> Radyasyon Onkolojisi Tedavi Endikasyonları çocukluk çağı tümörler -1 <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Radyoterapide acilleri palyatif tedaviler <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Brakiterapi TBI tedavileri-1 <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>SINAV</b>
2. 09:30-10:20	<b>TEORİK DERS 4</b> Radyasyon Onkolojisi Tedavi Endikasyonları çocukluk çağı tümörler -2 <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Radyoterapide akut ve kronik yan etkileri-1 <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Brakiterapi TBI tedavileri-2 <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	
3. 10:30-11:20	<b>TEORİK DERS 4</b> Radyasyon Onkolojisinde pediyatrik tümörlerde radyoterapi sonrası yan etkiler <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>TEORİK DERS 4</b> Radyoterapide akut ve kronik yan etkileri-2 <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	
4. 11:30-12:20	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	
5. 13:00-13:50	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	
6. 14:00-14:50	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	
7. 15:00-15:50	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	<b>PRATİK DERS 4</b> Pratik ve uygulama <b>D.ÖZTÜRK</b>	