

4. SINIF

NÜKLEER TIP 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)

4. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Ayşe Tolunay OFLU	
4. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Semiha ORHAN	
Nükleer Tıp Anabilim Dalı Başkanı	Dr. Öğretim Üyesi Şule Gülşah YAĞCI	
Uygulamalı Eğitim Sorumlusu	Dr. Öğretim Üyesi Şule Gülşah YAĞCI	
Nükleer Tıp Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Dr. Öğretim Üyesi Şule Gülşah YAĞCI Dr. Öğretim Üyesi Özlem ULUYOL	
Uygulamalı Eğitim Süresi	2 Hafta (10 İş günü)	
Ders Saatleri	Teorik	25
	Pratik	37
	Toplam	62
Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 15 saat teorik ders = 15 soru)
	Sözlü sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesininin oluşun komisyon tarafından yapılır
	Uygulamalı Eğitim Notu	Teorik Sınav Notunun (% 50) + Sözlü Sınav Notunun (% 50) ile hesaplanır
	Sınav yeri	Dekanlık B Blok Dersliklerinde yapılır

Uygulamalı Eğitim Bilgileri (UÇEP)

NÜKLEER TIP ANABİLİM DALLARI (1. HAFTA)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö.ULUYOL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö.ULUYOL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö.ULUYOL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö.ULUYOL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş.G. YAĞCI
2. 09:30-10:20	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö.ULUYOL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö.ULUYOL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö.ULUYOL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö.ULUYOL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş.G. YAĞCI
3. 10:30-11:20	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö.ULUYOL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö.ULUYOL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö.ULUYOL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö.ULUYOL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş.G. YAĞCI
4. 11:30-12:20	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö.ULUYOL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö.ULUYOL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö.ULUYOL	TEORİK DERS 4 Klinikte Tanısal Nükleer Tıp Uygulamaları-2 Ö.ULUYOL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş.G. YAĞCI
5. 13:00-13:50	TEORİK DERS 4 Radyasyonun Tedavide Kullanım Ö.ULUYOL	TEORİK DERS 4 Radyasyonun Tedavide Kullanım Alanları ve Nükleer Tıpta Tedavi-1 Ö.ULUYOL	TEORİK DERS 4 Klinikte Tanısal Nükleer Tıp Uygulamaları-1 Ö.ULUYOL	TEORİK DERS 4 Klinikte Tanısal Nükleer Tıp Uygulamaları-2 Ö.ULUYOL	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50	TEORİK DERS 4 Radyasyonun Tedavide Kullanım Alanları ve Nükleer Tıpta Tedavi-1 Ö.ULUYOL	TEORİK DERS 4 Radyasyonun Tedavide Kullanım Alanları ve Nükleer Tıpta Tedavi-2 Ö.ULUYOL	TEORİK DERS 4 Klinikte Tanısal Nükleer Tıp Uygulamaları-1 Ö.ULUYOL	TEORİK DERS 4 Klinikte Tanısal Nükleer Tıp Uygulamaları-3 Ö.ULUYOL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş.G. YAĞCI
7. 15:00-15:50	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö.ULUYOL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö.ULUYOL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ö.ULUYOL	TEORİK DERS 4 Klinikte Tanısal Nükleer Tıp Uygulamaları-3 Ö.ULUYOL	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş.G. YAĞCI

NÜKLEER TIP ANABİLİM DALLARI (2. HAFTA)

SAAT	SAAT	SAAT	SAAT	SAAT	SAAT
1. 08:30-09:20	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş.G.YAĞCI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş.G.YAĞCI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş.G.YAĞCI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş.G.YAĞCI	SINAV
2. 09:30-10:20	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş.G.YAĞCI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş.G.YAĞCI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş.G.YAĞCI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş.G.YAĞCI	
3. 10:30-11:20	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş.G.YAĞCI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş.G.YAĞCI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş.G.YAĞCI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş.G.YAĞCI	
4. 11:30-12:20	TEORİK DERS 4 Nükleer Fizik -1 Ş.G.YAĞCI	TEORİK DERS 4 Radyofarmasi Ş.G.YAĞCI	TEORİK DERS 4 Nükleer Onkoloji ve PET sistemleri -1 Ş.G.YAĞCI	TEORİK DERS 4 Nükleer Onkoloji ve PET sistemleri -2 Ş.G.YAĞCI	
5. 13:00-13:50	TEORİK DERS 4 Nükleer Fizik -2 Ş.G.YAĞCI	TEORİK DERS 4 Radyasyon Güvenliği-1 Ş.G.YAĞCI	TEORİK DERS 4 Nükleer Onkoloji ve PET sistemleri -1 Ş.G.YAĞCI	TEORİK DERS 4 Nükleer Onkoloji ve PET sistemleri -2 Ş.G.YAĞCI	
6. 14:00-14:50	TEORİK DERS 4 Radyasyon güvenliği-2 Ş.G.YAĞCI	TEORİK DERS 4 Radyasyon Güvenliği-2 Ş.G.YAĞCI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş.G.YAĞCI	TEORİK DERS 4 Nükleer Onkoloji ve PET sistemleri -3 Ş.G.YAĞCI	
7. 15:00-15:50	TEORİK DERS 4 Radyasyondan korunmada temel kurallar ve prensipler Ş.G.YAĞCI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş.G.YAĞCI	PRATİK DERS 4 Pratik ve uygulama Ş.G.YAĞCI	TEORİK DERS 4 Nükleer Onkoloji ve PET sistemleri -3 Ş.G.YAĞCI	