



SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
2016-17 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
RADYOTERAPİ PROGRAMI 2. ÖĞRETİM
2. SINIF BAHAR DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
18.00-18.40	İletişim SYS 018 Öğr. Gör. Meltem Alpdoğan Class Nbr:1479 Derslik: A 207	Radyoterapi Uygulamaları IV RTT 294 Class Nbr:1488 Derslik:Uygulama Hastaneleri*	Radyoterapide Kalite Güvencesi RTT 222 Öğr. Gör. Özlem Göksel Class Nbr:1490 Derslik: C 303	Radyoterapi IV RTT 292 Prof. Dr. Enis Özyar Class Nbr:1484 Derslik: C 303	Meslek Etiği SYS 023 Class Nbr:1243 UZEM
18.50-19.30	İletişim SYS 018 Öğr. Gör. Meltem Alpdoğan Class Nbr:1479 Derslik: A 207	Radyoterapi Uygulamaları IV RTT 294 Class Nbr:1488 Derslik:Uygulama Hastaneleri*	Radyoterapide Kalite Güvencesi RTT 222 Öğr. Gör. Özlem Göksel Class Nbr:1490 Derslik: C 303	Radyoterapi IV RTT 292 Prof. Dr. Enis Özyar Class Nbr:1484 Derslik: C 303	Meslek Etiği SYS 023 Class Nbr:1243 UZEM
19.40-20.20	Radyoterapi Uygulamaları IV RTT 294 Class Nbr:1488 Derslik:Uygulama Hastaneleri*	Radyoterapi Uygulamaları IV RTT 294 Class Nbr:1488 Derslik:Uygulama Hastaneleri*	Mesleki İngilizce II RTT 262 Class Nbr:1486 Derslik: C 303	Radyoterapi IV RTT 292 Prof. Dr. Enis Özyar Class Nbr:1484 Derslik: C 303	
20.30-21.10	Radyoterapi Uygulamaları IV RTT 294 Class Nbr:1488 Derslik:Uygulama Hastaneleri*	Radyoterapi Uygulamaları IV RTT 294 Class Nbr:1488 Derslik:Uygulama Hastaneleri*	Mesleki İngilizce II RTT 262 Class Nbr:1486 Derslik: C 303	ACU SEÇMELİ DERS	
21.20-22.00	Radyoterapi Uygulamaları IV RTT 294 Class Nbr:1488 Derslik:Uygulama Hastaneleri*	Radyoterapi Uygulamaları IV RTT 294 Class Nbr:1488 Derslik:Uygulama Hastaneleri*		ACU SEÇMELİ DERS	
22.10-22.50	Radyoterapi Uygulamaları IV RTT 294 Class Nbr:1488 Derslik:Uygulama Hastaneleri*	Radyoterapi Uygulamaları IV RTT 294 Class Nbr:1488 Derslik:Uygulama Hastaneleri*			

Danışman: Özlem Göksel ozlem.goksel@acibadem.edu.tr

*Radyoterapi Uygulamaları IV RTT 292 Uygulama Hastanelerinde Pazartesi ve Salı günleri 09.00-17.30 arasında yapılacaktır