

**BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ İÇİN RADYOTERAPİ TEKN. BÖLÜMÜNDE ÇİFT ANADAL PROGRAMI**

**Birinci Yarıyıl**

Ders Kodu	Dersin Adı	D	L/U	K	AKTS
<b>BİL101</b>	Bilgisayar 1	3	0	3	3
<b>SMO101</b>	Tıbbi Terminoloji	2	0	2	3
<b>SMO109</b>	Temel İlk Yardım	3	0	3	3
<b>SMO111</b>	Temel Anatomi	3	0	3	4
<b>RTP 101</b>	Radyoterapi Cihazlarının Yapısı	1	0	1	2
<b>RTP 102</b>	Radyoterapi Fiziyi	2	0	2	3
<b>RTP105</b>	Radyoterapinin Tarihçesi	2	0	2	3
<b>SMO113</b>	Gelişim Psikolojisi	3	0	3	3
<b>TOPLAM</b>		<b>19</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>24</b>

**İkinci Yarıyıl**

Ders Kodu	Dersin Adı	D	L/U	K	AKTS
<b>SMO102</b>	Hastalıklar Bilgisi	3	0	3	4
<b>SMO104</b>	Fizyoloji	3	0	3	4
<b>SMO106</b>	Temel İletişim Becerileri	2	0	2	3
<b>RTP106</b>	Radyasyon Onkolojisi 1	2	0	2	3
<b>RTP108</b>	Radyolojik Anatomi 1	3	0	3	3
<b>RTP110</b>	Radyoterapi Uygulamaları 1	0	8	4	4
<b>RTP112</b>	Temel Onkoloji	1	0	1	2
<b>RTP114</b>	Simülasyon	2	0	2	3
<b>RTP150</b>	Yaz stajı ( 30 iş günü)	0	0	0	1
<b>SMO108</b>	Öğretim Tek. Ve Mater. Tas.	3	0	3	3
<b>TOPLAM</b>		<b>19</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>30</b>

**Üçüncü Yarıyıl**

Ders Kodu	Dersin Adı	D	L/U	K	AKTS
<b>RTP 201</b>	Radyasyon Sağlığı ve Korunma	1	1	1	2
<b>RTP 203</b>	Hasta Psikolojisi	3	0	1	2
<b>RTP 204</b>	Radyobiyojoloji	2	0	2	3
<b>RTP 205</b>	Radyasyon Onkolojisi II	2	0	2	3
<b>RTP 207</b>	Nükleer Tıp	2	0	2	3
<b>RTP 209</b>	Radyoterapi Uygulamaları II	1	6	4	4
<b>RTP 211</b>	Radyolojik Anatomi II	3	0	2	3
<b>RTP 213</b>	Radyoterapi Planlanması	3	1	4	4
<b>RTP 215</b>	Özel ışınlama Teknikleri	2	1	2	3
<b>SMO201</b>	Ölçme Ve Değerlendirme	3	0	3	3
<b>TOPLAM</b>		<b>22</b>	<b>9</b>	<b>23</b>	<b>30</b>

**Dördüncü Yarıyıl**

Ders Kodu	Dersin Adı	D	L/U	K	AKTS
<b>SMO202</b>	Halk Sağlığı	3	0	3	4
<b>SMO204</b>	Meslek Etiği	3	0	3	4
<b>SMO 206</b>	Sağlık Hizmetleri Yönetimi	3	0	3	4
<b>SMO208</b>	Akılcı İlaç Kullanımı	1	0	1	1
<b>RTP 202</b>	Mesleki Uygulama	0	20	10	17
<b>TOPLAM</b>		<b>10</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>30</b>

TOPLAM	Ders Saati	Lab/Uygulama	Kredi	AKTS
	<b>70</b>	<b>37</b>	<b>85</b>	<b>114</b>