

ORTODONTİ DOKTORA PROGRAMI AKADEMİK PROGRAMI

BİRİNCİ YARIYIL		T	U	L	K	A
ORT 601	Sefalometrik ve Dijital Görüntüleme I	1	2	-	2	4
ORT 603	Tanı ve Tedavi Planlaması I	2	2	-	3	5
ORT 605	Büyüme ve Gelişim	2	-	-	3	4
ORT 607	Erken Tedavi I (Seçmeli)	2	2	-	2	4
ORT 609	Edgewise I	2	2	-	3	4
ORT 617	Güncel Literatür Takibi (Seçmeli)	-	2	-	1	2
ORT 613	Seminer (Vaka)	3	2	-	4	5
ORT 621	Kitap Kulübü I (Seçmeli)	1	-	-	1	2
Toplam					19	30

İKİNCİ YARIYIL		T	U	L	K	A
ORT 602	Sefalometrik ve Dijital Görüntüleme II	1	2	-	2	4
ORT 608	Erken Tedavi II (Seçmeli)	2	2	-	3	4
ORT 604	Tanı ve Tedavi Planlaması II	2	2	-	3	5
ORT 610	Edgewise II (Straight wire)	2	2	-	2	4
ORT 626	Temel Bükümler (Lab)	1	-	2	2	5
ORT 622	Kitap Kulübü II (Seçmeli)	1	-	-	1	1
ORT 618	Güncel Literatür Takibi II (Seçmeli)	1	-	-	1	2
ORT 614	Seminer (Vaka) II	3	2	-	4	5
Toplam					18	30

ÜÇÜNCÜ YARIYIL		T	U	L	K	A
ORT 611	Edgewise III (MBT ve Kapaklı Sistemler)	1	2	-	2	5
ORT 623	MultiDisipliner Tedavi Yaklaşımları	2	2	-	3	6
ORT 615	Seminer (Vaka) III	3	2	-	4	5
ORT 619	Güncel Literatür Takibi III (Seçmeli)	1	-	-	1	2
ORT 621	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Seçmeli)	3	0	0	3	4
ORT 627	Okluzyon ve TME I (Seçmeli)	3	2	-	4	6
ORT 623	Kitap Kulübü III(Seçmeli)	1	-	-	1	2
Toplam					18	30

DÖRDÜNCÜ YARIYIL		T	U	L	K	A
ORT 612	Edgewise IV	1	2	-	2	5
ORT 628	Okluzyon ve TME II(Seçmeli)	3	2	-	4	6
ORT 616	Seminer (Vaka) IV	3	2	-	4	5
ORT 620	Güncel Literatür Takibi IV (Seçmeli)	2	-	-	2	4
ORT 630	Ortognatik Cerrahi	3	-	-	3	8
ORT 624	Kitap Kulübü IV (Seçmeli)	1	-	-	1	2
Toplam					16	30

5.YARIYILLAR		T	U	L	K	A
ORT 700	Yeterlilik Yazılı	0	0	0	0	10
ORT 701	Yeterlilik Sözlü	0	0	0	0	10
ORT 702	Tez Önerisi	0	0	0	0	10
4 dönem Toplam						120

6.-7.-8. YARIYILLAR		T	U	L	K	A
ORT 703	Ortodonti Doktora Tez Çalışması	0	0	0	0	30
ORT 704	Ortodonti Doktora Tez Çalışması	0	0	0	0	30
ORT 705	Ortodonti Doktora Tez Çalışması	0	0	0	0	30
ORT 706	Ortodonti Doktora Tez Çalışması	0	0	0	0	30
4 dönem Toplam						120

Asgari Mezuniyet Koşulları	
AKTS	240

T: Teorik , U: Uygulama , L: Laboratuar, K: Kredi A: AKTS