

<b>Dersin adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Ortodonti	318203	2	2+2	3	4
<b>Ön koşul dersler</b>					
<b>Dersin dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin koordinatörü</b>					
<b>Dersi verenler</b>					
<b>Dersin yardımcıları</b>					
<b>Dersin amacı</b>	Ortodonti hakkında temel bilgi sahibi olmak				
<b>Dersin öğrenme kazanımları</b>	1. Hastada ortodontik teşhis ve teşhis yöntemleri konusunda bilgi sahibi olur. 2. Ortodontik tedavi ihtiyacını belirlemede koruyucu hekimliğin önemini kavrar. 3. Hastada uygulanabilecek ortodontik tedavi yaklaşımlarını öğrenir 4. Hastalara uygulanan tedavi sonuçlarını kıyaslar.				
<b>Dersin içeriği</b>	Ortodonti'de kullanılan aletler, ortodonti'de kullanılan aletlerin sterilizasyonunun, ölçü maddelerinin ve yapıştırma simanlarının hazırlanması, fotoğraf ekartasyonu, fotoğraf çekimi ve hasta ekartasyonu				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Ortodonti'de kullanılan aletler				
2	Ortodonti'de kullanılan aletler				
3	Ortodonti'de kullanılan aletlerin sterilizasyonunun,				
4	Ortodonti'de kullanılan aletlerin sterilizasyonunun,				
5	Ölçü maddelerinin ve yapıştırma simanlarının hazırlanması,				
6	Ölçü maddelerinin ve yapıştırma simanlarının hazırlanması,				
7	Ara sınav				
8	Ölçü maddelerinin ve yapıştırma simanlarının hazırlanması,				
9	Fotoğraf ekartasyonu				
10	Fotoğraf ekartasyonu				
11	Fotoğraf çekimi				
12	Fotoğraf çekimi ve hasta ekartasyonu				
13	Fotoğraf çekimi ve hasta ekartasyonu				
14	Uygulama				
<b>Genel yeterlilikler</b>					
Ortodontide kullanılan aletleri bilir. Alanında fotoğraf çekimi yapabilir					
<b>Kaynaklar</b>					
Linden V. D.,Aun T. (Çeviri Editörü),(2007) <i>Ortodontik Kavramlar Ve Stratejiler</i> Graber T.M And Neumann B. (1966); <i>Removable Orthodontic Appliances</i> . W.B Saunders Co. Philadelphia, Usa.					
<b>Değerlendirme sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖÇ2	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖÇ3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖÇ4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4

ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları					
<b>Katkı Düzeyi</b>	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek

Program öğrenme çıktıları ile ders öğrenim kazanımları ilişkisi tablosu															
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Ortodonti	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4