

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Ortodonti II	0319411	IV	2+2	3	4
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Ortodontik anomalilerin tanımı ve etyolojisini, ortodontik maloküzyonların tedavilerini, ortodontide kullanılan sabit ve hareketli apareyleri, ortodontik biyomekanikler, diş hareketi, ankraj ve pekiştirme yöntemlerini değerlendirmektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Sabit ve hareketli apareyleri tartışır. 2. Ağız içi ve ağız dışı apareyleri açıklar. 3.Ortodontide biyomekanik prensipleri yorumlayabilir. 4. Ortodontik maloklüzyonları sınıflandırır.. 5. Normal Oklüzyon Kriterlerini öğrenir.				
Dersin İçeriği	Verinlischwartz apareyi yapmak, yükseltme apareyi yapmak, eğik satırlı plak yapmak, hareketli kanin distalizasyon apareyi yapmak, sabit yer tutucu yapmak, hareketli yer tutucu yapmak, kesici dişlerde bant yapmak, kanin dişlerinde ve molar dişlerde bant yapmak.				
Haftalar	Konular				
1	Sınıf I,II, III Maloklüzyonlar ve Tedavileri				
2	Sınıf I,II, III Maloklüzyonlar ve Tedavileri				
3	Sınıf I,II, III Maloklüzyonlar ve Tedavileri				
4	Fonksiyonel Apareyler				
5	Fonksiyonel Apareyler				
6	Gömülü Dişlerin Ortodontik Tedavisi				
7	Gömülü Dişlerin Ortodontik Tedavisi				
8	Rapid Palatal Ekspansiyon				
9	Dudak Damak Yarıkları ve Tedavileri				
10	Ortognatik Cerrahi				
11	Yetişkin Ortodontisi				
12	Normal Oklüzyon ve Kriterleri				
13	Ortodontik Tedavide Görülen Komplikasyonlar				
14	Konjenital diş eksiklikleri ve ortodontik tedavileri				
Genel Yeterlilikler					
I.Ortodontik tedavileri bilir ve hekim ile birlikte yorumlayabilir					
Kaynaklar					
Graber, T. M., Vanarsdall, R. L., Vig, K. W. L. (2005). <i>Orthodontics: Current Principles and Techniques</i> , Elsevier Mosby, St. Louis, Missouri.					
Proffit, W. R., Fields, H. W., Sarver, D. M. (2007). <i>Contemporary Orthodontics</i> . Mosby Elsevier.					
Ülgen M. (2010). <i>Ortodontik Tedavi Prensipleri</i> . Ankara: Ankara Üniversitesi Basımevi.					
Değerlendirme Sistemi					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS  
ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1
ÖÇ5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>												
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>		<b>2 Düşük</b>		<b>3 Orta</b>		<b>4 Yüksek</b>		<b>5 Çok Yüksek</b>			

**PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ**

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Ortodonti II	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1