

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MYO**  
**DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI DERS İZLENESİ**

<b>Dersin Adı</b>	Ortodonti - I
<b>Dersin Kodu</b>	0319303
<b>Dersin AKTS'si</b>	6
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Osman HABEK
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Web sayfasında ilan edilecek
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:osmanhabek@harran.edu.tr">osmanhabek@harran.edu.tr</a> 04143183000-2386
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.
<b>Dersin Amacı</b>	Ortodontik anomalilerin tanımı ve etyolojisini, ortodontik maloküzyonların tedavilerini, ortodontide kullanılan sabit ve hareketli aapareyleri, ortodontik biyomekanikler, diş hareketi, ankraj ve pekiştirme yöntemlerini değerlendirmektir.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Ortodontik anomalilerin tanımını öğrenir. 2.Ortodontik anomalileri sınıflandırır. 3. Ettyolojilerini; lokal ve genel faktörleri açıklar. 4. Ortodontik tedavi yöntemlerini kavrar. 5. Koruyucu, önleyici ve durdurucu tedavileri tartışır.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> Ortodontik anomalilerin tanımı ve sınıflandırılması <b>2. Hafta</b> Ortodontik anomalilerin tanımı ve sınıflandırılması <b>3. Hafta</b> Ortodontik anomalilerin ettyolojisi, genel faktörler, kalıtım, çevre <b>4. Hafta</b> Ortodontik anomalilerin ettyolojisi, lokal faktörler, dişerin sayı, hacim ve şekil anomalileri <b>5. Hafta</b> Koruyucu ve önleyici ortodontik tedavi, yer tutucular <b>6. Hafta</b> Durdurucu ortodontik tedaviler, sürme rehberliği, seri çekim <b>7. Hafta</b> Durdurucu ortodontik tedaviler, sürme rehberliği, seri çekim <b>8. Hafta</b> Sabit aapareyler <b>9. Hafta</b> Ağız dışı aapareyler <b>10. Hafta</b> Ağız içi ve ağız dışı ankraj <b>11. Hafta</b> Ortodontik biyomekaniklere giriş, kuvvet ve hareket tipleri <b>12. Hafta</b> Ortodontik kuvvete dişin cevabı <b>13. Hafta</b> Diş hareketindeki kemik rezorpsiyon türleri <b>14. Hafta</b> Destek dokulardaki histolojik cevap
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav ve 1 Yarı yılsonu Sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.Ara Sınav: 35 % Kısa Sınav: 15% Yarıyıl sonu Sınav: 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde
<b>Kaynaklar</b>	Gülyurt, M. (1989). Ortodonti yönünden büyüme ve gelişim.

