

**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**AĞIZ ve DİŞ SAĞLIĞI PROGRAMI**  
**DERS İZLENESİ**

<b>Dersin Adı ve Kodu</b>	Ortodonti (318203)
<b>Dersin AKTS' si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr.Öğr.Ü. Mevlüde POLAT- Dr. Öğr. Ü. M.Nezir KARACA
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Cuma günü 08:00-12:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-cevap, konu başlığını günlük hayata ve mesleki yaşantıya dair örneklendirme, konu hakkında fikir alışverişleri. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler internetten ve çeşitli ulaşılabilir kaynaklardan her haftanın konusu ile ilgili olarak derse gelmeden önce ön araştırma yapacaklardır.
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencilere insan davranışları, kişilik ve kişiler arası ilişkileri öğretmek amaçlanmaktadır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hastada ortodontik teşhis ve teşhis yöntemleri konusunda bilgi sahibi olur.</li><li>2. Ortodontik tedavi ihtiyacını belirlenmesinde koruyucu hekimliğin önemini kavrar.</li><li>3. Hastada uygulanabilecek ortodontik tedavi yaklaşımlarını öğrenir</li><li>4. Hastalara uygulanan tedavi sonuçlarını kıyaslar.</li></ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Hafta:</b> Ortodonti’de kullanılan aletler</li><li><b>2. Hafta:</b> Ortodonti’de kullanılan aletler</li><li><b>3. Hafta:</b> Ortodonti’de kullanılan aletlerin sterilizasyonunun,</li><li><b>4. Hafta:</b> Ortodonti’de kullanılan aletlerin sterilizasyonunun,</li><li><b>5. Hafta:</b> Ölçü maddelerinin ve yapıştırma simanlarının hazırlanması,</li><li><b>6. Hafta:</b> Ölçü maddelerinin ve yapıştırma simanlarının hazırlanması</li><li><b>7. Hafta:</b> Ölçü maddelerinin ve yapıştırma simanlarının hazırlanması</li><li><b>8. Hafta:</b> Fotoğraf ekartasyonu</li><li><b>9. Hafta:</b> Fotoğraf ekartasyonu</li><li><b>10. Hafta:</b> Fotoğraf ekartasyonu</li><li><b>11. Hafta:</b> Fotoğraf ekartasyonu</li><li><b>12. Hafta:</b> Fotoğraf çekimi</li><li><b>13. Hafta:</b> Fotoğraf çekimi ve hasta ekartasyonu</li><li><b>14. Hafta:</b> Fotoğraf çekimi ve hasta ekartasyonu</li><li><b>15. Hafta:</b> Uygulama</li></ol>
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında genel konuları kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav, 1 (bir) Ara Sınav ve 1 (bir) Yarıyıl Sonu Sınavı yapılacaktır. Her bir sınavın başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Kısa Sınav:</b> 10% <b>Ara Sınav :</b> 40 % <b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> 50 % <b>Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınavı Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 06.03.2020 Saat 08:00
<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