**DERS İZLENCESİ (Ortodonti-Örgün)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Adı** | Ortodonti |
| **Dersin Kredisi** | 2 (Teori=2) |
| **Dersin AKTS’si** | 4 |
| **Dersin Yürütücüsü** | Dr. Öğretim Üyesi Mevlüde POLAT |
| **Dersin Gün ve Saati** | Bölüm web sayfasında ilan edilecektir. |
| **İletişim Bilgileri** | mpolat@harran.edu.tr 0414 318 2461 |
| **Öğretim Yöntemi ve Ders****Hazırlık** | Yüzyüze eğitim yöntemi, konu anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu inceleyecektir.  |
| **Dersin Amacı** | Ortodontik tedavi yöntemleri hakkında temel bilgileri vermek |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** | **Bu dersin sonunda öğrenci;**1.Koruyucu ve durdurucu ortodontik tedavilerin neler olduğunu ve bu tedavilerin uygulanacağı hastaları bilir. 2.Hareketli apareylerin çeşitlerini bilir. 3.Ekstraoral kuvvet uygulayan apareyler nelerdir ve bu apareyler hangi tip vakalarda kullanılır bilir. 4.Sabit ortodontik tedavi teknikleri hakkında bilgi sahibidir. 5.Sürme rehberliği ve seri çekim hakkında bilgi sahibidir ve bu tekniklerin uygulanacağı alanları bilir. 6.Fonksiyonel çene ortopedisinin tedavisinde kullanılan apareyleri ve bu tedavilerin uygulanacağı durumları bilir. |
| **Haftalık Ders Konuları** | 1 Koruyucu ve önleyici ortodontik tedavi 2 Koruyucu ve önleyici ortodontik tedavi 3 Hareketli apareyler 4 Ekstraoral kuvvet uygulanan apareyler 5 Sabit ortodontik tedavi yöntemleri a) edge wise teknik 6 Sabit ortodontik tedavi yöntemleri a) edge wise teknik 7 Sabit ortodontik tedavi yöntemleri b) straight wire teknik8 Sabit ortodontik tedavi yöntemleri b) straight wire teknik 9 Sabit ortodontik tedavi yöntemleri c) begg teknik 10 Farklı sabit tedavi teknikleri (lingual teknik, tip edge) 11 Ortodontide sürme rehberliği ve seri çekim 12 Ortodontide yer kazanma yöntemleri 13 Gömülü dişlerin ortodontik tedavisi 14 Myofonksiyonel tedavi 15 Fonksiyonel çene ortopedisi ve rapid maksiller ekspansiyon 16 Sınıf II malokluzyonların tedavisi a) sınıf II div I anomalilerin tedavisi 17 Sınıf II malokluzyonların tedavisi b) sınıf II div II anomalilerin tedavisi (derin kapanış vakalarında ortodontik tedavi) 18 Açık kapanış tedavisi 19 Yatay yön anomalileri ve tedavileri 20 Sınıf III malokluzyonların tedavisi 21 Erken dönem ortodontik tedavi22 Erken dönem ortodontik tedavi 23 Dudak damak yarıklı hastaların tedavisi 24 Erişkin dönem ortodontik tedavi 25 Ortognatik cerrahi- distraksiyon osteogenezis 26 Retansiyon ve relaps 27 Pekiştirme tedavisi 28 Ortodontide komplikasyonlar ve ağız bakımı |
|  **Ölçme-Değerlendirme** | Ara, Final ve Bütünleme sınavları tarihleri Fakülte Yönetim Kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir"Yüz yüzeAra sınav: %40Final sınavı: %60 |
| **Kaynaklar** | Ülgen, M. (1993). Ortodontik Tedavi Prensipleri. İstanbul: İstanbul Üniversitesi Yayınları. Proffit,WR, Fields, HW. Sarver, DM. (2007). Contemporary Orthodontics, 4th edition. St Louis, Missouri: Mosby Elsevier.  |

|  |
| --- |
| **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE** **DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU** |
|  | **PÇ****1** | **PÇ** **2** | **PÇ** **3** | **PÇ** **4** | **PÇ** **5** | **PÇ** **6** | **PÇ** **7** | **PÇ** **8** | **PÇ** **9** | **PÇ 10** | **PÇ 11** | **PÇ 12** | **PÇ 13** | **PÇ****14** | **PÇ****15** |
| **ÖK1** | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 5 |
| **ÖK2** | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 |
| **ÖK3** | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 5 |
| **ÖK4** | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| **ÖK5** | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| **ÖK6** | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| **ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları** |
| **Katkı Düzeyi** | **1 Çok Düşük** | **2 Düşük** | **3 Orta** | **4 Yüksek** | **5 Çok Yüksek** |

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersin Adı** | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** | **PÇ15** |
| Ortodonti | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 5 |

**ÖÇ4 5 4 5 4 5 5 4 4 4 1 2 2 3 2 5**

**ÖÇ5 5 5 4 5 5 4 4 4 4 2 2 2 2 1 5**

**ÖÇ6 5 4 4 5 4 4 5 4 4 1 3 2 2 1 5**

**ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları**

**Katkı**

**Düzeyi**

**1 Çok Düşük 2 Düşük 3 Orta 4 Yüksek 5 Çok Yüksek**

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

**Ders PÇ1 PÇ2 PÇ3 PÇ4 PÇ5 PÇ6 PÇ7 PÇ8 PÇ9 PÇ10 PÇ11 PÇ12 PÇ13 PÇ14 PÇ15**

**Ortodonti 5 5 5 5 5 4 4 4 4 1 3 2 3 2 5**