

# TOROS ÜNİVERSİTESİ

Meslek Yüksekokulu  
Ağız Ve Diş Sağlığı

## Ders Bilgileri

### ORTODONTİ

| Kodu   | Dönemi | Teori        | Uygulama | Ulusal Kredisi | AKTS Kredisi |
|--------|--------|--------------|----------|----------------|--------------|
|        |        | Saat / Hafta |          |                |              |
| ADS243 | Güz    | 2            | 0        | 2              | 2            |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Ön Koşulu Olan Ders( ler )</b> |  |
| <b>Dili</b>                       | Türkçe   |
| <b>Türü</b>                       | Zorunlu  |
| <b>Seviyesi</b>                   | Ön Lisans  |
| <b>Öğretim Elemanı( ları )</b>    | Öğr. Gör. Süha KIRALP  |
| <b>Öğretim Sistemi</b>            | Yüz Yüze   |
| <b>Önerilen Hususlar</b>          |  |
| <b>Staj Durumu</b>                | Yok  |
| <b>Amacı</b>                      | Ortodonti tanımı, ortodontide sterilizasyon, ortodontide kullanılan aletler ölçü maddeleri, yapıştırma simanları ve hazırlanması, ölçü maddelerinin hazırlanması ve hekime sunulması, ünit dezenfeksiyonu, fotoğraf ekartasyonu, hasta ekartasyonu ile ilgili bilgilerin kazandırılması amaçlanmaktadır. |
| <b>İçeriği</b>                    | Ölçü maddelerini, siman materyallerini, kompozit materyalleri, kullanılan el aletlerini tanıtmak.  |

## Dersin Öğrenim Çıktıları

| # | Öğrenim Çıktıları  |
|---|--|
| 1 | Ortodonti tanımı.  |
| 2 | Ortodontide sterilizasyonu açıklar                                 |
| 3 | Ölçü maddeleri ve ölçü maddelerinin hazırlanması hekime sunulması. |
| 4 | Ünit dezenfeksiyonu tanımlar                                       |

## Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

| #  | Konular   | Öğretim Yöntem ve Teknikleri |
|----|---|------------------------------|
| 1  | Ortodontiye Giriş   | Anlatım, Sunum               |
| 2  | Ortodontide Kullanılan Malzemeler, Sterilizasyon, Dezenfeksiyon | Anlatım, Sunum               |
| 3  | Ortodontide Yararlanılan Radyografik Teknikler                  | Anlatım, Sunum               |
| 4  | Ortodontide Yararlanılan Diagnostik Araçlar, Yöntemler          | Anlatım, Sunum               |
| 5  | Ortodontik Anomalilerin Terminolojisi                           | Anlatım, Sunum               |
| 6  | Fonksiyonel Tedavilerde Asiste Uygulamaları                     | Anlatım, Sunum               |
| 7  | Sabit Tedavilerde Asiste Uygulamaları                           | Anlatım, Sunum               |
| 8  | Ara sınav   |                              |
| 9  | Pekiştirme Tedavilerinde Asiste Uygulamaları                    | Anlatım, Sunum               |
| 10 | Ortodontik Apareyler, Ekstraoral Aygıtlar                       | Anlatım, Sunum               |
| 11 | Kontrol Seansları ve Takip Süreci                               | Anlatım, Sunum               |
| 12 | Ortognatik Tedavilerde Asiste Uygulamaları                      | Anlatım, Sunum               |
| 13 | Erişkinlerde Ortodontik Tedavi Gereksinimi                      | Anlatım, Sunum               |
| 14 | İnterdisipliner İlişkiler, Konsülte ve Sevk Süreci              | Anlatım, Sunum               |

|    |                     |                |
|----|---------------------|----------------|
| 15 | Genel Değerlendirme | Anlatım, Sunum |
| 16 | Son Sınav           |                |

## Resources

| # | Malzeme / Kaynak Adı                                | Kaynak Hakkında Bilgi | Referans / Önerilen Kaynak |
|---|---|-----------------------|----------------------------|
| 1 | Ortodontik Tedavi Prensipleri Prof.Dr.Mustafa Ülgen |                       |                            |

## Ölçme ve Değerlendirme Sistemi

| # | Ağırlık | Çalışma Türü | Çalışma Adı |
|---|---------|--------------|-------------|
| 1 | %40     | Ara Sınav    | Ara Sınav   |
| 2 | %60     | Son Sınav    | Son Sınav   |

## Dersin Öğrenim Çıktıları ve Program Yeterlilikleri ile İlişkileri

| # | Öğrenim Çıktıları  | Program Çıktıları | Ölçme ve Değerlendirme |
|---|--|-------------------|------------------------|
| 1 | Ortodonti tanımı.  | 3,4,5,6           | 1,2                    |
| 2 | Ortodontide sterilizasyonu açıklar                                 | 3,4,7,8           | 1,2                    |
| 3 | Ölçü maddeleri ve ölçü maddelerinin hazırlanması hekime sunulması. | 3,4,5,6           | 1,2                    |
| 4 | Ünit dezenfeksiyonu tanımlar                                       | 3,4,7,8           | 1,2                    |

Not: Ölçme ve Değerlendirme sütununda belirtilen sayılar, bir üstte bulunan Ölçme ve Değerlendirme Sistemi başlıklı tabloda belirtilen çalışmaları işaret etmektedir.

## İş Yükü Detayları

| #  | Etkinlik  | Adet | Süre (Saat) | İş Yükü   |
|----|---|------|-------------|-----------|
| 1  | Ders Süresi                                     | 14   | 2           | 28        |
| 2  | Sınıf Dışı Ders Süresi (Ön çalışma, pekiştirme) | 14   | 1           | 14        |
| 3  | Sunum ve Seminer Hazırlama                      | 0    | 0           | 0         |
| 4  | İnternette tarama, kütüphane ve arşiv çalışması | 0    | 0           | 0         |
| 5  | Belge/Bilgi listeleri oluşturma                 | 0    | 0           | 0         |
| 6  | Atölye  | 0    | 0           | 0         |
| 7  | Ara Sınav için Hazırlık                         | 1    | 8           | 8         |
| 8  | Ara Sınav                                       | 0    | 0           | 0         |
| 9  | Kısa Sınav                                      | 0    | 0           | 0         |
| 10 | Ödev  | 0    | 0           | 0         |
| 11 | Ara Proje                                       | 0    | 0           | 0         |
| 12 | Ara Uygulama                                    | 0    | 0           | 0         |
| 13 | Son Proje                                       | 0    | 0           | 0         |
| 14 | Son Uygulama                                    | 0    | 0           | 0         |
| 15 | Son Sınav için Hazırlık                         | 1    | 10          | 10        |
| 16 | Son Sınav                                       | 0    | 0           | 0         |
|    |   |      |             | <b>60</b> |