

TOROS ÜNİVERSİTESİ

Meslek Yüksekokulu
Ağız Ve Diş Sağlığı

Ders Bilgileri

| DİŞ MORFOLOJİSİ VE FİZYOLOJİSİ | | | | | |
|--------------------------------|--------|--------------|----------|----------------|--------------|
| Kodu | Dönemi | Teori | Uygulama | Ulusal Kredisi | AKTS Kredisi |
| | | Saat / Hafta | | | |
| ADS131 | Güz | 2 | 0 | 2 | 3 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Ön Koşulu Olan Ders(ler) | |
| Dili | Türkçe |
| Türü | Zorunlu |
| Seviyesi | Ön Lisans |
| Öğretim Elemanı(ları) | Öğr. Gör. Suat Erdem TORĞUTALP |
| Öğretim Sistemi | Yüz Yüze |
| Önerilen Hususlar | |
| Staj Durumu | Yok |
| Amacı | Daimi dişlerin anatomik ve morfolojik özelliklerini değerlendirmek ve temel manupülasyon becerilerini uygulamaktır. |
| İçeriği | Genel olarak dişin yapısını, bölümlerini, diş yerlerini, dişlerin isimlerini öğrenerek uygun modellerde gösterilmek. Dişin yapısını tanımlamak, şekillerini belirlemek Diş dizimi sırasını saptamak |

Dersin Öğrenim Çıktıları

| # | Öğrenim Çıktıları |
|---|---|
| 1 | Dişlerin anatomik ve morfolojik özelliklerini tartışabilecektir. |
| 2 | Genel dental morfolojik kavramları tanımlar. |
| 3 | Dişlerin bölümlerini, yapılarını ve içeriğini açıklar. |
| 4 | Ön ve arka grup dişleri birbirinden ayırt eder. |
| 5 | Ön ve arka grup dişlerin çiğneme sistemindeki işlevlerini yorumlar. |

Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

| # | Konular | Öğretim Yöntem ve Teknikleri |
|----|---|------------------------------|
| 1 | Ağız Boşluğunun ve Dişlerin Gelişimi | Anlatım, sunum |
| 2 | Morfolojik Kavramlar, Düzlemler ve Eksenler | Anlatım, sunum |
| 3 | Diş Formülleri | Anlatım, sunum |
| 4 | Kesici Dişlerin Morfolojik Yapısı | Anlatım, sunum |
| 5 | Köpek Dişlerinin Morfolojik Yapısı | Anlatım, sunum |
| 6 | Küçük Azı Dişlerinin Morfolojik Yapısı | Anlatım, sunum |
| 7 | Büyük Azı Dişlerinin Morfolojik Yapısı | Anlatım, sunum |
| 8 | Ara sınav | |
| 9 | Süt Dişlerinin Morfolojik Yapısı | Anlatım, sunum |
| 10 | Sürekli Dişlerin Pulpa Boşluklarının Yapısı | Anlatım, sunum |
| 11 | Süt Dişlerinin Pulpa Boşluklarının Yapısı | Anlatım, sunum |
| 12 | Oklüzyon, Oklüzyon Türleri | Anlatım, sunum |
| 13 | İskeletsel Sınıflandırma | Anlatım, sunum |

| | | |
|----|-----------------|----------------|
| 14 | Çiğneme Sistemi | Anlatım, sunum |
| 15 | Genel tekrar | Anlatım, sunum |
| 16 | Son Sınav | |

Resources

| # | Malzeme / Kaynak Adı | Kaynak Hakkında Bilgi | Referans / Önerilen Kaynak |
|---|---|-----------------------|----------------------------|
| 1 | Diş Anatomisi,Fizyolojisi ve Okluzyona Giriş Y.Aslan,N.Anıl | | |

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 | Dişlerin anatomik ve morfolojik özelliklerini tartışabilecektir. | 1,3,4,5,6 | 1,2 |
| 2 | Genel dental morfolojik kavramları tanımlar. | 1,3,4,5,6 | 1,2 |
| 3 | Dişlerin bölümlerini, yapılarını ve içeriğini açıklar. | 1,3,4,5,6 | 1,2 |
| 4 | Ön ve arka grup dişleri birbirinden ayırt eder. | 1,3,4,5,6 | 1,2 |
| 5 | Ön ve arka grup dişlerin çiğneme sistemindeki işlevlerini yorumlar. | 1,3,4,5,6 | 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 | 3 | 42 |
| 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 | 1 | 1 | 1 |
| 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 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | 90 |