

# TOROS ÜNİVERSİTESİ

Meslek Yüksekokulu  
Ağız Ve Diş Sağlığı

## Ders Bilgileri

KLİNİK ÇALIŞMA YÖNTEMLERİ					
Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
ADS162	Bahar	0	8	4	9

Ön Koşulu Olan Ders( ler )	
Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Seviyesi	Ön Lisans
Öğretim Elemanı( ları )	Dr. Öğr. Ü. Besime Ahu KAYNAK
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	
Staj Durumu	Yok
Amacı	Diş hekimliği yardımcılarınin pratikte alının hizmetin kalitesinin değerlendirilmesi ve oluşan teknik aksaklıklarda diş hekimine yardımcı olabilmesi için laboratuvar aşamaları hakkında genel bilgi verilmesi
İçeriği	Genel Terminoloji Diş hekimliği laboratuvarında kullanılan alet ve malzemelerin tanıtımı Laboratuvar aşamaları

## Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	Diş hekimliği laboratuvarlarında kullanılan genel malzeme ve aletleri bilir.
2	Diş hekimliği pratiğinde ihtiyaç duyulan laboratuvar hizmetlerini sırası ile bilir.
3	Laboratuvardan istenecek hizmet öncesi yapılacak ön hazırlık işlemlerini yapabilir.
4	Laboratuvardan verilen hizmetin kalitesini değerlendirebilir, oluşan aksaklığı belirleyebilir.

## Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	Diş Protez Teknolojisine Giriş	Laboratuvar, Uygulama
2	Dental Laboratuvar Mimarisi	Laboratuvar, Uygulama
3	Laboratuvar Cihazları ve Aletleri	Laboratuvar, Uygulama
4	Laboratuvar Kimyasalları ve Sarf Malzemeleri	Laboratuvar, Uygulama
5	Laboratuvara Gönderilen Materyallerde Asepsi Uygulamaları	Laboratuvar, Uygulama
6	Laboratuvar Takibi	Laboratuvar, Uygulama
7	Pre-Protetik Hazırlık ve Modelleme Aşamaları	Laboratuvar, Uygulama
8	Ara Sınav	
9	Sabit Protezlerde Laboratuvar Aşamaları	Laboratuvar, Uygulama
10	Hareketli Protezlerde Laboratuvar Aşamaları	Laboratuvar, Uygulama
11	İmplant Destekli Protezlerde Laboratuvar Aşamaları	Laboratuvar, Uygulama
12	Ortodontik Apareylerde Laboratuvar Aşamaları	Laboratuvar, Uygulama
13	Çocuk Protezlerinde Laboratuvar Aşamaları	Laboratuvar, Uygulama
14	Çene Yüz Protezlerinde Laboratuvar Aşamaları	Laboratuvar, Uygulama

15	Genel Değerlendirme	Laboratuvar, Uygulama
16	Son Sınav	

## Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
---	----------------------	-----------------------	----------------------------

## 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	Dış hekimliği laboratuvarlarında kullanılan genel malzeme ve aletleri bilir.	1	1,2
2	Dış hekimliği pratiğinde ihtiyaç duyulan laboratuvar hizmetlerini sırası ile bilir.	1	1,2
3	Laboratuvardan istenecek hizmet öncesi yapılacak ön hazırlık işlemlerini yapabilir.	1	1,2
4	Laboratuvardan verilen hizmetin kalitesini değerlendirebilir, oluşan aksaklığı belirleyebilir.	1	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	8	112
2	Sınıf Dışı Ders Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	6	84
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	6	6
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	6	6
16	Son Sınav	1	1	1
				<b>210</b>