

DERS ÖĞRETİM PLANI

TÜRKÇE		
1	Dersin Adı:	PROTETİK DİŞ TEDAVİSİNDE DİŞ HEKİMLİĞİ KLİNİK YARDIMCILIĞI
2	Dersin Kodu:	ADS110
3	Dersin Türü:	Zorunlu
4	Dersin Seviyesi:	Önlisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl:	2
7	Dersin AKTS Kredisi:	3
8	Teorik Ders Saati (saat/hafta):	2
9	Uygulama Ders Saati (saat/hafta) :	0
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	YOK
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz-Yüze Eğitim
14	Dersin Koordinatörü:	
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Ders Koordinatörünün İletişim Bilgileri:	
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Protez yapımıyla ilgili bilgi vermek amaçlanmaktadır
19	Dersin Öğrenme Kazanımları:	1 Ağız ve Diş Sağlığı alanında eğitim alan öğrenciler alanında kullanılan mesleki kavramlara, kuramlara ve uygulamalara etkin bir biçimde

			hakim olabilir
		2	Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilmek.
		3	Alanı ile ilgili mesleki ortam ve araçları kullanarak tasarım yapabilmek, plan ve proje gerçekleştirme becerisine sahip olmak.
		4	Ağız ve Diş Sağlığı alanındaki temel kavramları anlama, Ağız ve Diş Sağlığı alanında kullanılan çağdaş yöntem ve teknolojileri kullanacak bilgi ve beceriye sahip olma.
		5	Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alabilmek.
		6	Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilme öğrenme gereksinimlerini belirleyebilme ve karşılayabilmek

20	Dersin İçeriği:		
-----------	-----------------	--	--

	Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
		Teorik	Uygulama
Ayrıntılı Ders İçeriği	1	Diş Protezlerine giriş ve tanımı, Protetik tedavide sınıflama ve yeni trendler	
	2	Alet bakım ve koruması	
	3	Sabit protez yapım aşamaları, Diş kesimi randevusu, kullanılan aletler ve diş hekimi Yardımcısının hazırlıkları.,Geçici kuronlar	
	4	Sabit protez yapım aşamaları, Ölçü randevusu, Ölçü teknikleri	
	5	Sabit protez yapım aşamaları, Alt yapı provası, Renk seçim kriterleri	
	6	Sabit protez yapım aşamaları, Üst yapı provası, Estetik kriterler	
	7	Simantasyon	

	8	Ara Sınav	
	9	Bölümlü Protezler, İskelet Protezin yapısı, yapım aşamaları	
	10	Hassas Bağlantılı protezler, yapım aşamaları	
	11	Total Protezler, Ölçü ve Dikey Boyut alınması	
	12	Total Protezler, Estetik Prova ve Protezin hastaya teslimi.	
	13	Protetik tedavide kullanılan aletler	
	14	İmplant üstü Protez ve klinik uygulamalar, Maxillofacial Protezler ve Klinik uygulamalar.	

21	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	MEGEP
22	Değerlendirme	

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	40
Kısa Sınav	-	-
Ödev	-	-
Yıl Sonu Sınavı	1	60
Toplam	2	100
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40
Finalin Başarıya Oranı		60
Toplam		100

23	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU
-----------	-------------------------------

Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	2	28
Uygulamalı Dersler	0	0	0

Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	4	56
Ödevler	-	-	-
Projeler	-	-	-
Arazi Çalışmaları (Alanda çalışma)	-	-	-
Arasınnavlar	1	5	5
Diğer	-	-	-
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	5	5
Toplam İş Yüğü	-	-	94
Toplam İş Yüğü / 30 saat	-	-	3,13
Dersin AKTS Kredisi	-	-	3

24	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	
ÖK1	3	2	3	0	2	1	0	1	1	0	2	1	
ÖK2	3	2	3	0	2	1	0	1	1	0	2	1	
ÖK3	3	2	2	0	2	1	0	1	1	0	2	1	
ÖK4	3	2	2	0	2	1	0	1	1	0	2	0	
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri													
Katkı Düzeyi:	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek		5 Çok Yüksek	