

PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ DOKTORA Ders Programı

Ders kategorileri: ÜT = Üniversite Temel; FT = Fakülte Temel; AT = Alan Temel; AS = Alan Seçmeli; FS = Fakülte Seçmeli; ÜS = Üniversite Seçmeli.

Dönem	Ders kodu	Ders Adı	Dersin kategorisi	Saat			Toplam Kredi	Önkoşul	AKTS kredisi
				Ders	Etüt	Lab/Uyg.			
1	SABL601	SAĞLIK BİLİMLERİ İÇİN İLERİ ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	ET	3	0	0	3	-	8
1	DHPR601	HAREKETLİ PROTEZLERDE TEORİK VE KLİNİK UYGULAMALAR	AT	3	0	0	3	-	8
1	DHPR6X1	ALAN SEÇMELİ	AS	3	0	0	3	-	7
1	DHPR6X2	ALAN SEÇMELİ	AS	3	0	0	3	-	7
Toplam 4 Ders			TOPLAM:	12	0	0	12		30
2	DHPR602	SABİT PROTEZLERDE TEORİK VE KLİNİK UYGULAMALAR	AT	3	0	0	3	-	8
2	DHPR6X3	ALAN SEÇMELİ	AS	3	0	0	3	-	7
2	DHPR6X4	ALAN SEÇMELİ	AS	3	0	0	3	-	7
2	DHPR690	SEMİNER	AT	0	1	0	0	-	8
Toplam 4 Ders			TOPLAM:	9	1	0	9		30
3	DHPR691	YETERLİLİK SINAVI	AT	0	0	0	0	-	30
Toplam 1 Ders			TOPLAM:	0	0	0	0		30
4	DHPR692	DOKTORA TEZ ÖNERİSİ	AT	0	0	0	0	-	30
Toplam 1 Ders			TOPLAM:	0	0	0	0		30
5	DHPR693	DOKTORA TEZİ-I	AT	0	0	0	0	-	30
Toplam 1 Ders			TOPLAM:	0	0	0	0		30
6	DHPR694	DOKTORA TEZİ-II	AT	0	0	0	0	-	30
Toplam 1 Ders			TOPLAM:	0	0	0	0		30
7	DHPR695	DOKTORA TEZİ-III	AT	0	0	0	0	-	30
Toplam 1 Ders			TOPLAM:	0	0	0	0		30
8	DHPR696	DOKTORA TEZİ-IV	AT	0	0	0	0	-	30
Toplam 1 Ders			TOPLAM:	0	0	0	0		30
GENEL TOPLAM				21	1	0	21		240

ALAN VE FAKÜLTE SEÇMELİ DERSLER

Sıra No.	Ders kodu	Ders Adı	Dersin kategorisi	Saatler			Toplam Kredi	Önkoşul	AKTS kredisi
				Ders	Etüt	Lab/Uyg.			
1	DHPR615	TOTAL PROTEZLERDE TEORİK VE KLİNİK UYGULAMALAR	AS	3	0	0	3	-	7
2	DHPR616	İLERİ MADDELER BİLGİSİ	AS	3	0	0	3	-	7
3	DHPR617	İMLANT VE PROTEZLER	AS	3	0	0	3	-	7
4	DHPR618	PROTETİK DİŞ TEDAVİLERİNDE DİJİTAL DİŞ HEKİMLİĞİ	AS	3	0	0	3	-	7
5	DHPR619	ÇENE YÜZ PROTEZİ	AS	3	0	0	3	-	7
6	DHPR620	TME RAHATSIZLIĞI VE OKLÜZYON	AS	3	0	0	3	-	7
7	DHPR621	ESTETİK VE FONASYON	AS	3	0	0	3	-	7
8	DHPR622	PROTETİK YAKLAŞIMLARDA HASTA DEĞERLENDİRMESİ	AS	3	0	0	3	-	7
9	DHPR623	DİJİTAL FOTOĞRAFÇILIK	AS	3	0	0	3	-	7

Program Bilgisi

Programın Genel Amacı	Uluslararası Final Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Öğretim Enstitüsü, Protetik Diş Tedavisi anabilim dalının Doktora eğitiminde amaç; çağdaş ve uluslararası olanaklarla yetişmiş, Protetik Diş Tedavisi klinik uygulamaları için gerekli, protetik tedavilerin genel prensiplerini ve yaklaşımlarını kavrayan, ileri Protetik Diş Tedavisi tedavi bilgilerine sahip olan ve güncel gelişmeleri takip eden diş hekimleri yetiştirmektir. Protetik Diş Tedavisi Doktora eğitimi alan diş hekimlerinin, topluma ileri seviyede sağlık hizmeti verebilecek, özgün araştırma planlayacak ve yapabilecek klinik ve bilimsel donanıma sahip olarak yetiştirilmesi amaçlanır.
------------------------------	--

Program Çıktıları

- Sabit protezlerle ilgili ileri kavramları tanımlar, ekstraoral ve intraoral muayene ve incelemeyi uygular.
- Ölçü ve model hazırlamayı uygular
- Kısmi dişsizliğin epidemiyolojisi, fizyolojisi ve terminolojisini tanımlar
- Kısmi dişsiz arklar sınıflandırır
- Kök biçimli implantların bileşenlerinin geniş kapsamlı terminolojisini tanımlar
- Diagnostik görüntüleme ve teknikleri sınıflandırır
- Total protez hastalarında anamnez ve muayeneyi tanımlar
- Dental materyallerin genel özelliklerini tanımlar
- Değişen materyal ve uygulama teknikleri ile ilişkili bilimsel kanıta ulaşmayı ve uygulamayı benimser
- Implant protezlerde laboratuvar aşamalarını uygular
- Tam porselen kron tiplerini ve materyallerini sınıflandırır
- Tam porselen kronlar için preparasyon prensiplerini tanımlar
- Tam porselen kronların simantasyonunu uygular
- Karşılaşılan vakaların tedavisini başarıyla yapabilmek için mevcut problemleri özetler ve gerekli analizleri tamamlayabilecek bilgi donanımını kullanır.
- Rezin bağlı restorasyonlarda, diş ve implant destekli sabit restorasyonlarda estetik sonucun nasıl elde edileceğini tanımlar ve öğrendiklerini uygular.
- Dişhekimliğinde kullanılan malzemelerin nasıl test edildiğini açıklar
- Yapıştırıcı simanları sınıflandırır
- Elastomerik ölçü materyallerini tanımlar, sınıflandırır

DERS TANIMLARI
Ders Tanımları – I : Programı sunan Bölüm tarafından verilen tüm Alan Temel ve Fakülte/Yükseköğretim Temel dersler

Ders kodu	Ders Adı	Kredi	Alan Temel	Dersin Kategorisi	Önkoşul	Öğretim Dili
SABL601	SAĞLIK BİLİMLERİ İÇİN İLERİ ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	(3, 0, 0)3	8	AT	-	Türkçe

Ders İçeriği

Günümüzde teknolojinin süratle ilerlemesi sağlık bilimlerinde yapılan araştırmalara büyük kolaylık ve hız kazandırmıştır. Araştırmaların kolay ve hızlı biçimde yürütümünde teknoloji önemli bir unsurdur. Ancak, teknoloji araştırmaların bilimsel olmasını sağlayıcı bir faktör değildir. Araştırmaların bilimsel olmasını sağlayacak faktör insandır. Başka bir anlatımla araştırmacının kendisidir. Yapılacak her araştırma mutlaka bilimsel temellere oturtulmalıdır. Başka bir anlatımla, araştırma bilimsel yöntemlerle planlanmalı, yürütülmeli, değerlendirilmeli ve yorumlanmalıdır. Sadece bütüncül ve disiplinli bir araştırmadan elde edilecek sonuçlar değer tasarı ve topluma ve bireye yarar sağlar. Bilimsel temele dayanmayan bir araştırma yarar sağlamadığı gibi, emek, para ve zaman

Ders İçeriği	tedavi yöntemleriyle en konvansiyonel yöntemler karşılaştırılıp avantaj ve dezavantajları değerlendirilerek doğru vaka planlaması yapılabilecektir. Total protezlerden, hareketli bölümlü protezlere, sabit protezler, implant üstü protez hastaları radyografik görüntüleriyle birlikte tartışılıp tedavi planlamalarının nasıl olması gerektiği öğrencilere aktarılacaktır.					
DHPR625	DIJİTAL FOTOĞRAFÇILIK	(3, 0, 0)3	7	AS	-	Türkçe
Ders İçeriği	Ekstra-oral ve intra-oral fotoğrafların çekimi sırasında dikkat edilecek konuları ve makina ayarları hakkında klinik kullanım için gerekli bilgiyi mevcut literatürler ışığında öğrenciler eğitilecektir. İdeal bir dental fotoğraf arşivi oluşturmak için gerekli ekipmanlar ayrıntılı bir şekilde öğrencilere anlatılacaktır. ISO, enstantane, F terimleri olması gereken değerleri dijital fotoğrafçılık dersinde uygulamalı bir şekilde gösterilecektir. Intra-oral ve ekstra-oral olarak hasta fotoğraflarının elde edilmesi için gerekli tüm bilgiler detaylı bir şekilde aktarılacaktır.					