



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: DİŞ HEKİMLİĞİ - TÜRKÇE

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	DHPRO315
Ders Türkçe İsmi:	PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ(2 YARIYIL)		
Ders İngilizce İsmi:	PROSTHODONTICS		
Dersi Verecek:	Prof. Dr. Muhammed Mutahhar ULUSOY		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	3	Semester	6
Ders Kredisi:	14	AKTS Kredisi:	14
Teori(saat/hafta):	1,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	4,00
Dersin İçeriği:	Protetik diş tedavisi kliniğine yönelik uygulama prensipleri ile ilgili bilgi ve becerinin artırılması hedeflenmektedir.		
Öğrenme Kazanımları:	İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek Hedeflenen becerileri geliştirebilecek ---		
Dersin Amaçları:	Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek		
Öğrenci İş Yüğü:	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sınıf içi tartışma(lar) Kısa sınav(lar) Kısa sınav(lar)a hazırlık Ders öncesi ödev(ler) Ödev(ler) Kısa ders anlatımları		
AKTS Formülü:	420/30=14		
Kaynaklar:			

1. McCrackens's Removable Partial Prosthodontics. Alan B Carr, Davit T. Brown
2. Fundamentals of Fixed Prosthodontics. Herbert T. Shillingburg.
3. Syllabus of Complete Dentures. Charles M., Jr. Charles M. Heartwell Jr., Arthur Rahn
4. Contemporary Fixed Prosthodontics. Stephen F. Rosentiel, Martin F. Land, Juenhei Fujimoto
5. Diş Hekimliğinde Hareketli Bölümlü Protezler. Prof. Dr. Mutahhar Ulusoy, Prof. Dr. A. Kevser Aydın

Değerlendirme:	Pratik ödevler, arasınav ve final sınavı ile yapılacaktır.
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	DHPRO215
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Bölümlü protezlerde retansiyon ve stabilizasyon kavramları (direkt ve indirekt retansiyon kavramı)
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Tutucu türleri (hassas tutucular)
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Bölümlü protezlerde ana ve minör bağlayıcılar
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Post tipleri ve post core hazırlanması
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Bölümlü protezlerde biyomekanik kavramlar (I ve II)
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Sabit protezler ve periodontal doku ilişkisi
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Protetik restorasyonlarda renk ve renk seçimi
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Bölümlü iskelet protezlerin yapımı
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Paralelometre çeşitleri, kullanım yerleri ve prensipleri
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Sabit protezlerde dişeti ayırma (retraksiyon) yöntemleri
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Sabit protezlerde ölçü teknikleri, direkt ve indirekt ölçü yöntemleri
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Pratik
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Pratik
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Ara sınav
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	Tam protezlerde tutuculuk prensipleri
17. Hafta	Tam protezlerde ölçü kaşıkları ve ilk ölçü
18. Hafta	Tam protezlerde esas ölçüler ve model elde etme
19. Hafta	Post-dam sahası ve yapım teknikleri
20. Hafta	Çeneler arası dikey ilişkinin tespiti
21. Hafta	Çeneler arası yatay ilişkinin tespiti
22. Hafta	Porselen metal bağlantısı
23. Hafta	Metal porselen restorasyonlarda metal alt yapı tasarımı
24. Hafta	Tam protezlerde dişli prova ve fonasyon
25. Hafta	Tam protezlerde okluzal aşındırmalar
26. Hafta	Full mouth köprülerde genel prensipler
27. Hafta	Tam ve parsiyel immediat protezler
28. Hafta	Ara sınav