



YAKIN DOĐU ÜNİVERSİTESİ DIŐA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: DIŐ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: DIŐ HEKİMLİĞİ - TÜRKÇE

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	DHDMM115
Ders Türkçe İsmi:	DIŐ MORFOLOJİSİ VE MANİPÜLASYON		
Ders İngilizce İsmi:	DENTAL MORPHOLOGY AND MANIPULATION		
Dersi Verecek:	Prof. Dr. Muhammed Mutahhar ULUSOY		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	1	Semester	1
Ders Kredisi:	14	AKTS Kredisi:	14
Teori(saat/hafta):	2,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	4,00

Dersin İçeriĐi:	Dişlerin morfolojik özelliklerinin tanıtılması ve manipülasyon yeteneğinin geliştirilmesi; protetik materyallerin tanıtılması ve uygulamalarının demonstrasyonu amaçlanmaktadır.
ÖĐrenme 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
ÖĐrenci İŐ 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:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Ağız boşluğu, morfolojik kavramlar; Dişlerin tanıtımı, morfolojik kavramlar; Dişlerin numaralandırma sistemi, FDI diş numaralandırma sisteminin uygulamaları
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Maksiller santral diş morfolojisi
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Maksiller lateral diş morfolojisi
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Maksiller kanin diş morfolojisi
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Maksiller 1. ve 2. premolar diş morfolojisi
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Maksiller 1. molar diş morfolojisi
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Maksiller 2. ve 3. molar diş morfolojisi
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Mandibular santral ve lateral diş morfolojisi
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Mandibular kanin diş morfolojisi
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Mandibular 1. ve 2. premolar diş morfolojisi
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Mandibular 1. molar diş morfolojisi
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Mandibular 2. ve 3. molar diş morfolojisi
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Dişlerin dental ark içinde yan yana ve karşılıklı konumlarının morfolojik olarak değerlendirilmesi
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	ARA SINAV
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	Alçı tanımı, çeşitleri ve kullanımı
17. Hafta	Mum tanımı, çeşitleri ve kullanımı
18. Hafta	Akril tanımı, çeşitleri ve kullanımı
19. Hafta	Pratik (akril ödevi)
20. Hafta	Tel işleri, kullanılan malzeme çeşitleri ve bükme yöntemleri
21. Hafta	Protezlere giriş ve tarihçe
22. Hafta	Protez yapımında kullanılan modellerin elde edilmesi ve oklüzöre alınması
23. Hafta	Kısmi dişsiz arkların sınıflaması, Bölümlü protezlerde mum şablon, kaide plağı ve oklüzöre alma
24. Hafta	Pratik (Bölümlü protezlerde mum şablon, kaide plağı, oklüzöre alma ödevi)
25. Hafta	Tam protezlerde mum şablon, kaide plağı ve oklüzöre alma
26. Hafta	Döküm ödevi için inley mumundan diş morfolojisi demo
27. Hafta	Döküm tanımı, tipleme ve döküm yolu özellikleri, maşete alma, döküm alaşımların hazırlanması, metal döküm tesviye işlemleri ve polisaj
28. Hafta	Ara Sınav