



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: DİŞ HEKİMLİĞİ - TÜRKÇE

Ders Dili:	English	Ders Kodu:	DHTDV410		
Ders Türkçe İsmi:	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ				
Ders İngilizce İsmi:	RESTORATIVE DENTISTRY				
Dersi Verecek:	Prof. Dr. Nuran ULUSOY				
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS		
Yıl	4	Semester	7	Dönem:	7
Ders Kredisi:	5	AKTS Kredisi:	5	Ders İşleme Biçimi:	YÜZ YÜZE
Teori(saat/hafta):	1,00	Uygulama(saat/hafta):	20,00	Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği:	Diş Hekimliğinde kullanılan temel alet ve cihazların kullanım ve bakım prensipleri hakkında genel bilgiler, Erişkinlerde Çürük proflaksisi nedir, nasıl yapılır, Derin dentin çürüğü ve tedavisinde kullanılan klasik ve yeni yöntemler, Dolgu maddelerine karşı oluşan pulpa reaksiyonları hakkında genel bilgiler, Dişlerin fizyolojik hareketleri nin nedenleri, atrisyon, abrazyon ve erozyon nedenleri ve tedavi yöntemleri, Dentin Pinleri uygulanma yöntemleri, Modern kavite kurallarının uygulanma yöntemleri, Diş Hekimliğinde İleri teknoloji ile minimal invaziv operatif teknikler hakkında genel bilgiler, Servikal lezyonların nedenleri ve tedavileri, Postoperatif ağrı nedenleri, Dentin duyarlılığı tedavisi hakkında yeni yöntemler, Diş Renkleşmeleri nedenleri, Beyazlatma tedavisi uygulama yöntemleri, Kompozit laminate veneer'ler ve yapım prensipleri, Kompozit inley ve onleyler ve yapım prensipleri
Öğrenme Kazanımları:	İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek Sunum(lara)a hazırlık Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek Hedeflenen becerileri geliştirebilecek --
Dersin Amaçları:	Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak. Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Eleştirel düşünceyi 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:	150/30=5
Kaynaklar:	1- Peter Jacobsen: Restorative Dentistry: An Integrated Approach, 2nd ed. Wiley-Blackwell, 2008 2- Harald O. Heymann, Edward J. Swift Jr, Andre V. Ritter: Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry, 6th ed. Mosby, 2012 3- Thomas J.Hilton, Jack L. Ferracane, James Broome: Fundamentals of Operative Dentistry: A Contemporary Approach, 4th ed. Quintessence Publishing, 2013 4- Linda Greenwall: Bleaching Techniques in Restorative Dentistry. 1st ed. Thieme Medical Pub 2001 5- Michel Degrange & Jean-François Roulet: Minimally Invasive Restorations with Bonding. 1st ed. Quintessence Publishing, 1997 6- Graham J. Mount, & W.R. Hume: Preservation and restoration of tooth structure 2nd ed. Knowledge Books and Software, 2005 7- Bernard Touati, Paul Miara, Dan Nathanson: Esthetic dentistry and ceramic restorations. 1st ed. Martin Dunitz Ltd,1999 8- George A. Freedman: Contemporary Esthetic Dentistry, 1st ed. Elsevier Store, 2012 9- David Ricketts, David W. Bartlett :Advanced Operative Dentistry: A Practical Approach, 1st ed. Churchill Livingstone Elsevier, 2011 10- Douglas A. Terry, and Willi Geller : Esthetic and Restorative Dentistry: Material Selection and Technique 2nd ed. Quintessence, 2013
Değerlendirme:	
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	DHTDV410
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Diş Hekimliğinde kullanılan temel alet ve cihazların kullanım ve bakım prensipleri
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Diş Hekimliğinde kullanılan temel alet ve cihazların kullanım ve bakım prensipleri
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Erişkinlerde Çürük proflaksisi
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Erişkinlerde Çürük proflaksisi
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Erişkinlerde Çürük proflaksisi
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Derin dentin çürüğü ve tedavisi, Dolgu maddelerine karşı oluşan pulpa reaksiyonları
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Derin dentin çürüğü ve tedavisi, Dolgu maddelerine karşı oluşan pulpa reaksiyonları
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Dişlerin fizyolojik hareketleri
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Atrisyon
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Abrazyon
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Erozyon

12. Hafta (5 – 9 Aralık)	ARA SINAV
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Erozyon
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Dentin Pinleri
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	Dentin Pinleri
17. Hafta	Modern kavite kuralları
18. Hafta	Diş Hekimliğinde İleri teknoloji ile minimal invaziv operatif teknikler
19. Hafta	Diş Hekimliğinde İleri teknoloji ile minimal invaziv operatif teknikler
20. Hafta	Servikal lezyonlar
21. Hafta	Postoperatif ağrı
22. Hafta	Dentin duyarlılığı tedavisi
23. Hafta	Diş Renkleşmeleri
24. Hafta	Beyazlatma
25. Hafta	Beyazlatma
26. Hafta	ARA SINAV
27. Hafta	Kompozit laminate veneer'ler
28. Hafta	Kompozit inley ve onleyler
