



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: DİŞ HEKİMLİĞİ - TÜRKÇE

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	DHTDV310
Ders Türkçe İsmi:	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ		
Ders İngilizce İsmi:	RESTORATIVE DENTISTRY		
Dersi Verecek:	Prof. Dr. Nuran ULUSOY		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	3	Semester	5
Ders Kredisi:	10	AKTS Kredisi:	10
Teori(saat/hafta):	1,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	4,00

Dersin İçeriği: Geçici ve daimi dolgu maddelerinin klinik uygulama yöntemleri, amalgam dolgu maddelerinin uygulanma kuralları, adezyon prensipleri, adezyonu etkileyen kurallar, adeziv rezinlerin uygulanmasından önce mine ve dentin dokularının hazırlanması, adeziv rezinlerin ve kompozit rezinlerin uygulanmasında dikkat edilecek hususlar, amalgam ve kompozit rezinlerin bitirme ve cilalanma işlemleri, CIS ve kompomerlerin uygulanma işlemleri, Lazerler hakkında genel bilgiler

Öğrenme Kazanımları: İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek
İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek
Sunum(lara)a hazırlık
Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek
Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının 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
Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek
Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek
Yeniliği teşvik etmek

Öğrenci İş Yüğü:

	<p>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 Materyal uyarlama</p>
AKTS Formülü:	300/30=10
Kaynaklar:	<p>1- Harald O. Heymann, Edward J. Swift Jr, Andre V. Ritter: Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry, 6th ed. Mosby, 2012 2- Thomas J.Hilton, Jack L. Ferracane, James Broome: Fundamentals of Operative Dentistry: A Contemporary Approach, 4th ed. Quintessence Publishing, 2013 3- Michel Degrange & Jean-François Roulet: Minimally Invasive Restorations with Bonding. 1st ed. Quintessence Publishing, 1997 4- Graham J. Mount, & W.R. Hume: Preservation and restoration of tooth structure 2nd ed. Knowledge Books and Software, 2005 5-Ole Fejerskov, Edwina Kidd: Dental Caries: The Disease and Its Clinical Management, 2nd ed. Wiley-Blackwell, 2008 6- Edwina A. M. Kidd: Essentials of Dental Caries: The Disease and Its Management 3rd ed. Oxford University Press, 2005</p>
Değerlendirme:	
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	DHTDV210
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Geçici dolgu maddelerinin klinik uygulama yöntemleri
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Geçici dolgu maddelerinin klinik uygulama yöntemleri
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Daimi dolgu maddelerinin klinik uygulama yöntemleri- Kavite Vernik ve Liner'ların klinik uygulama yöntemleri
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Daimi dolgu maddelerinin klinik uygulama yöntemleri- Amalgam dolgu maddesinin klinik uygulama yöntemleri
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Daimi dolgu maddelerinin klinik uygulama yöntemleri- Amalgam dolgu maddesinin klinik uygulama yöntemleri
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Adezyon
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Adezyon
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Daimi dolgu maddelerinin klinik uygulama yöntemleri- Dentin Adezivlerin klinik uygulama yöntemleri
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Daimi dolgu maddelerinin klinik uygulama yöntemleri- Dentin Adezivlerin klinik uygulama yöntemleri
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Daimi dolgu maddelerinin klinik uygulama yöntemleri- Dentin Adezivlerin klinik uygulama yöntemleri
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Daimi dolgu maddelerinin klinik uygulama yöntemleri- Kompozit dolgu maddesinin klinik uygulama yöntemleri
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Daimi dolgu maddelerinin klinik uygulama yöntemleri- Kompozit dolgu maddesinin klinik uygulama yöntemleri
13. Hafta (12 -16 Aralık)	ARA SINAV
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	

	Daimi dolgu maddelerinin klinik uygulama yöntemleri- Kompozit dolgu maddesinin klinik uygulama yöntemleri
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	Işık cihazlarının özellikleri
17. Hafta	Işık cihazlarının özellikleri
18. Hafta	Posterior Kompozitlerin klinik uygulama yöntemleri
19. Hafta	Posterior Kompozitlerin klinik uygulama yöntemleri
20. Hafta	Posterior Kompozitlerin klinik uygulama yöntemleri
21. Hafta	CIS ve Kompomerlerin klinik uygulama yöntemleri
22. Hafta	CIS ve Kompomerlerin klinik uygulama yöntemleri
23. Hafta	CIS ve Kompomerlerin klinik uygulama yöntemleri
24. Hafta	Amalgam ve Kompozit restorasyonlarda bitirme ve cila yöntemleri
25. Hafta	Amalgam ve Kompozit restorasyonlarda bitirme ve cila yöntemleri
26. Hafta	Restoratif Diş Tedavisinde Lazer kullanımı
27. Hafta	Mid Term
28. Hafta	Restoratif Diş Tedavisinde Lazer kullanımı
