



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: DIŞ HEKİMLİĞİ - TÜRKÇE

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	DHRAD314		
Ders Türkçe İsmi:	AĞIZ DIŞ ÇENE RADYOLOJİSİ				
Ders İngilizce İsmi:	ORAL DIAGNOSIS AND RADIOLOGY				
Dersi Verecek:	Prof. Dr. Kaan ORHAN				
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS		
Yıl	3	Semester	5	Dönem:	5
Ders Kredisi:	4	AKTS Kredisi:	4	Ders İşleme Biçimi:	YÜZ YÜZE
Teori(saat/hafta):	28,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00	Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği:	Radyasyonun fiziki, yararları ve zararları, radyasyondan korunma, diş hekimliğinde kullanılan filmler, banyo solusyonları
Öğrenme Kazanımları:	İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecek İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek Sunum(lara)a hazırlık Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek Öğrenmenin değerini takdir edecek Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek 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 Eleştirel düşünceyi geliştirmek
Öğrenci İş Yüğü:	

	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık
AKTS Formülü:	120/30=4 AKTS
Kaynaklar:	Burkit's Oral Medicine ve Oral Radiology
Değerlendirme:	Vize ve final sınavı ile
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Radyasyon fiziği
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Oral Diagnoza Giriş, Anamnez Alma, Vital Bulgular
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Röntgen Cihazının Bölümleri
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Muayene Yöntemleri
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Radyasyonun Zararları, Radyasyondan Korunma
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Sistemlerin İncelenmesi I
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	İntraoral Radyografi Teknikleri
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Sistemlerin İncelenmesi II
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Vize Sınavı
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Sistemlerin İncelenmesi III
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Karanlık Oda
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Sistemlerin İncelenmesi IV
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Banyo Solüsyonları
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Sistemlerin İncelenmesi V
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	Sistemlerin İncelenmesi VI
17. Hafta	Anatomik Landmarklar I
18. Hafta	Çocukluk Hastalıkları
19. Hafta	Anatomik Landmarklar II
20. Hafta	Ekstraoral Muayene I
21. Hafta	Artifaktlar
22. Hafta	Ekstraoral Muayene II
23. Hafta	Paralaktik Teknikler
24. Hafta	İntraoral Muayene I
25. Hafta	İntraoral Muayene II
26. Hafta	İntraoral Muayene III
27. Hafta	Çürük Radyolojisi
28. Hafta	İntraoral Muayene IV