



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: DIŞ HEKİMLİĞİ - TÜRKÇE

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	DHRAD414		
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	4	Semester	8	Dönem:	8
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:	Çene yüz bölgesinde kullanılan radyografi çeşitleri, çenelerde görülen patolojiler ve radyografik görünüşleri, hastalıklar ve laboratuvar bulguları
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, Oral Radiology
Değerlendirme:	Ara sınav ve final sınavı ile
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Klinik ve Radyografik Değerlendirme I
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Klinik ve Radyografik Değerlendirme II
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Tanı ve Tedavi Planlaması
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Dental Kaynaklı Olmayan Ağrılar
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Laboratuvar Tetkikleri I
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Laboratuvar Tetkikleri II
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Laboratuvar Tetkikleri III
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Ekstraoral Radyografi Teknikleri I
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Ekstraoral Radyografi Teknikleri II
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Özel Amaçlı Projeksiyonlar
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	İleri Görüntüleme Yöntemleri I
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	İleri Görüntüleme Yöntemleri II
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Periodontal Radyoloji I
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Periodontal Radyoloji II
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	Periodontal Radyoloji III
17. Hafta	Ara sınav
18. Hafta	Halitozis
19. Hafta	Dijital Radyografi
20. Hafta	Ortopantomograph
21. Hafta	Klinik ve Radyografik Değerlendirme III
22. Hafta	TME Görüntüleme Yöntemleri
23. Hafta	Radyopak ve Radyolusent Lezyonlar I
24. Hafta	Radyopak ve Radyolusent Lezyonlar II
25. Hafta	Radyopak ve Radyolusent Lezyonlar III
26. Hafta	Radyopak ve Radyolusent Lezyonlar IV
27. Hafta	Radyopak ve Radyolusent Lezyonlar V
28. Hafta	Radyopak ve Radyolusent Lezyonlar VI