



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: Diş Hekimliği (İngilizce)

Ders Dili:	English	Ders Kodu:	DHRAD314
Ders Türkçesi İsmi: AĞIZ DİŞ ÇENE RADYOLOJİSİ			
Ders İngilizce İsmi: ORAL DIAGNOSIS AND RADIOLOGY			
Dersi Verecek:	Prof. Dr. Kaan ORHAN	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dönem:	5
Yıl	3	Semester	5
Ders Kredisi:	4	AKTS Kredisi:	4
Teori(saat/hafta):	28,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
Laboratuar(saat/hafta):	0,00		
Dersin İçeriği:	Radiation, Anamnesis, Oral Radiology, Investigation of Systems		
Öğrenme Kazanımları:	<p>İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek İlgili kavram/kuramların, gerçek hayatı muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek İlgili kavram/kuramları gerçek hayatı/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek İlgili kavram/kuramların gerçek hayatı 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) hazırlık Verilen ölçütlerle göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek Verilen ölçütlerle göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratılabilecek Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratılabilecek Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilicek İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilicek Öğrenmenin değerini takdir edecek Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek Hedeflenen becerileri geliştirebilecek</p>		
Dersin Amaçları:	<p>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 kavamlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşünçeyi geliştirmek</p>		
Öğrenci İş Yükü:			

	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınav hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık
AKTS Formülü:	120/30=4 AKTS
Kaynaklar:	Burkit's Oral Medicine and Oral Radiology book
Değerlendirme:	Vize ve Final Sınavı ile
İşe Yerleştirme(Staj):	..
Ön Koşul Ders Kodları:	..
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Radiation Physics
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Oral Diagnosis, Anamnesis Techniques, Vital Signs
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Parts of the X-ray machine
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Examination Techniques
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Radiation damages and Protection from radiation
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Investigation of the systems I
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Intraoral radiographic techniques
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Investigation of the systems II
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Midterm exam
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Investigation of the systems III
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Dark room
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Investigation of the systems IV
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Processing solution
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Investigation of the systems V
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	Investigation of the systems VI
17. Hafta	Anatomic Landmarks I
18. Hafta	Childhood Disease
19. Hafta	Anatomic Landmarks II
20. Hafta	Extraoral examination I
21. Hafta	Artifacts
22. Hafta	Extraoral examination II
23. Hafta	Parallax Techniques
24. Hafta	Intraoral examination I
25. Hafta	Intraoral examination II
26. Hafta	Intraoral examination III
27. Hafta	Caries Radiology
28. Hafta	Intraoral examination IV