



YAKIN DOĐU ÜNİVERSİTESİ DIŐA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: DIŐ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: DIŐ HEKİMLİĞİ (İNGİLİZCE)

Ders Dili:	English	Ders Kodu:	DHRAD314
Ders Türkçe İsmi:	AĐIZ DIŐ 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
Ders Kredisi:	4	AKTS Kredisi:	4
Teori(saat/hafta):	28,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriĐi:	Radiation, Anamnesis, Oral Radiology, Investigation of Systems
ÖĐrenme Kazanımları:	<p>İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek</p> <p>Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmek için sentezleyebilecek</p> <p>İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek</p> <p>Sunum(lara)a hazırlık</p> <p>Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek</p> <p>Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek</p> <p>Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek</p> <p>Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek</p> <p>Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek</p> <p>Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek</p> <p>İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek</p> <p>ÖĐrenmenin değerini takdir edecek</p> <p>Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek</p> <p>Hedeflenen becerileri geliştirebilecek</p>
Dersin Amaçları:	<p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak</p> <p>İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratılmek ve bunu geliştirmek.</p> <p>Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışılmek.</p> <p>Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek</p> <p>Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek</p> <p>Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek</p> <p>Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek</p> <p>Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek</p> <p>YeniliĐi teşvik etmek</p> <p>Eleştirel düşünceyi geliştirmek</p>
ÖĐrenci 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 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