



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEK OKULU

Bölüm/Program: TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	RT201
Ders Türkçe İsmi:	RADYOLOJİK ANATOMİ 2		
Ders İngilizce İsmi:	RADIOLOGICAL ANATOMY 2		
Dersi Verecek:	Prof. Dr. Murat KOCAOĞLU		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	ÖNLİSANS
Yıl	1	Semester	1
Ders Kredisi:	2	AKTS Kredisi:	3
Teori(saat/hafta):	2,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
Laboratuvar(saat/hafta):	0,00		
Dersin İçeriği:	Solunum, kardiyovasküler, gastrointestinal ve ürogenital sistemlerin bilgisayarlı tomografi,ve manyetik rezonansın kesitsel anatomisinin anlatılması		
Öğrenme Kazanımları:	İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecek İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek Sunum(lara)a hazırlık Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek Hedeflenen becerileri geliştirebilecek		
Dersin Amaçları:	Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak. Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşüncüyü geliştirmek		
Öğrenci İş Yüğü:	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınav hazırlık Grup çalışması Sınıf içi tartışma(lar)		
AKTS Formülü:	90/30=3		
Kaynaklar:	1.Temel radyoloji tekniğı. Tamer Kaya. Güneş & Nobel kitabevi 2.Radyasyon fiziğı ve tıbbi uygulamaları. Ahmet Kumaş. Palme yayınevi 3.Radyolojik görüntüleme tekniğı. Nergis Ceydeli 4.Güncel radyografi teknikleri. Yeliz Dadalı. Kongre kitabevi		
Değerlendirme:	Ara sınav ve finallere göre yapılacaktır.		
İşe Yerleştirme(Staj):			
Ön Koşul Ders Kodları:			

1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Radyolojik anatomi, terimler ve Planlar
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Radyolojik anatomi, terimler ve Planlar
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Toraks MR& BT anatomisi
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Abdomen MR& BT anatomisi
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Abdomen MR& BT anatomisi
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Pelvis MR& BT anatomisi
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Vize Haftası
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Pelvis MR& BT anatomisi
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Üst Ekstremitte MR& BT anatomisi
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Alt Ekstremitte MR& BT anatomisi
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Baş – Boyun -Beyin MR& BT anatomisi
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Baş – Boyun -Beyin MR& BT anatomisi
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Vertebra MR& BT anatomisi
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Kalp&Dolaşım Sistemi MR& BT anatomisi
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	Final haftası
16. Hafta	
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
