

ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** : Kadir ATAKIR
- 2. Doğum Tarihi** : 01.11.1972
- 3. Ünvanı** : Uzman Doktor
- 4. Öğrenim**

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	İstanbul Tıp Fakültesi	İstanbul Üniversitesi	1996
Yüksek Lisans/Tıpta Uzmanlık	Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Radyoloji ABD	İstanbul Üniversitesi	2001

5. Akademik Unvanlar

Yardımcı Doçentlik Tarihi :

Doçentlik Tarihi :

Profesörlük Tarihi :

6. Tıpta Uzmanlık Tezi ve Danışmanı

Omuz eklemine MR Artrografi. Prof Dr Kaya Kanberoğlu

7. Uluslararası Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- 1) Mihmanli I¹, Mihmanli V, Kantarci F, Albayram MS, **Atakir K**, Cebi D, Ogut G, Cokyuksel O. Arch Gynecol Obstet. 2003 Jan;267(3):134-8. The effect of an acute decrease in serum estrogen concentration on vessel walls: determination with color and pulsed Doppler ultrasound.
- 2) Mihmanli I¹, Kurugoglu S, Kantarci F, **Atakir K**, Akman C. Pediatr Radiol. 2002 Mar;32(3):209-10. Intracardiac needle in a 12-year-old girl with self-injurious behaviour.
- 3) Mihmanli V¹, Mihmanli I, **Atakir K**, Kantarci F, Aydin T, Sengun Y, Uysal O. Maturitas. 2002 May 20;42(1):37-43. Carotid intima-media thickness in surgical menopause: women who received HRT versus who did not.
- 4) Mihmanli I¹, Mihmanli V, Kantarci F, Albayram MS, **Atakir K**, Cantasdemir M, Akman C. J Ultrasound Med. 2002 Apr;21(4):367-73. Effects of oophorectomy and hormone replacement therapy on the pulsatility indices of hepatic and renal arteries.
- 5) Mihmanli I¹, Besirli K, Kurugoglu S, **Atakir K**, Haider S, Ogut G, Numan F, Canturk E, Sayin AG. J Ultrasound Med. 2001 Mar;20(3):217-22. Cephalic vein and hemodialysis fistula: surgeon's observation versus color Doppler ultrasonographic findings.

8. Projeler

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

İstanbul Tabip Odası

Türkiye Radyoloji Derneği

11. Ödüller

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir