



Prof. Dr. Ahmet Kürşad  
POYRAZ

Tıp Fakültesi  
Dahili Tıp Bilimleri Bölümü  
Radyoloji Anabilim Dalı

<b>Doğum Yeri</b>	Elazığ
<b>Yabancı Dil</b>	İngilizce
<b>Telefon</b>	4242333555 - 1417
<b>Eposta</b>	akpoyraz@firat.edu.tr, kursadpoyraz@yahoo.com
<b>Fax</b>	-
<b>Web Sitesi</b>	<a href="https://scholar.google.com.tr/citations?hl=tr&amp;user=5Xcvt6EAAA&amp;view_op=list_works">https://scholar.google.com.tr/citations?hl=tr&amp;user=5Xcvt6EAAA&amp;view_op=list_works</a> <a href="https://orcid.org/0000-0001-8992-1743">https://orcid.org/0000-0001-8992-1743</a>
<b>Adres</b>	-
<b>Uzmanlık Alanı</b>	Çocuk Radyolojisi Nonvasküler Girişimsel Radyoloji Osteod Osteom Radyofrekans Ablasyonu

#### Akademik Bilgiler

**Lisans**, Fırat Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2000 Yılı mezunu

**Doktora**, Radyoloji, 2006 Yılı mezunu

**Doçentlik**, 20.5.2013,

**Profesörlük**, 15.3.2019,

#### Akademik ve İdari Görevleri

- Yönetim Kurulu Üyesi**, Tıp Fakültesi , 2020-01-01 tarihinden itibaren.
- Anabilim Dalı Başkanı**, Radyasyon Onkolojisi , 2017-01-01 ile 2019-09-01 tarihleri arasında.
- Yönetim Kurulu Üyesi**, Diş Hekimliği Fakültesi , 2016-01-01 ile 2019-03-01 tarihleri arasında.
- Kurul Üyesi**, Diş Hekimliği Fakültesi , 2016-01-01 ile 2019-03-01 tarihleri arasında.

#### Dersler ve Ders Notları

##### Verdiği Dersler

**Çocuk Radyolojisi**, Lisans, 1 Kredi

##### Ders Notları

- Obstetrik Radyoloji - Tıp 3
- Sindirim Borusu - Tıp 3
- Genitoüriner sistem - Tıp 3
- Genital Sistem - Tıp 4
- Nonvasküler Girişimsel Radyoloji - Tıp 4
- Obstetrik Radyoloji - Tıp 4

7 Vaka Ornekleri - Tıp 4

---

8 X ışını özellikleri - Tıp 4

---

9 Acil Röntgen Uygulamaları 1 - Sağlık MYO

---

10 Acil Röntgen Uygulamaları 2 - Sağlık MYO

---

11 Acil Röntgen Uygulamaları 3 - Sağlık MYO

---

12 Acil Röntgen Uygulamaları 4 - Sağlık MYO

---

13 Acil Röntgen Uygulamaları 5 - Sağlık MYO

---

14 Röntgen Cihazı Yapısı - Temel Atom Fiziği - MYO

---

15 Röntgen Cihazı Yapısı - Elektrik - MYO

---

16 Röntgen Cihazı Yapısı - Röntgen Cihazı yapısı - MYO

---

17 Röntgen Cihazı Yapısı - Röntgen Tüpü- MYO

---

18 Röntgen Cihazı Yapısı - Röntgen Masası - MYO

---

19 Röntgen Cihazı Yapısı - Kumanda - MYO

---

20 Röntgen Cihazı Yapısı - X ışını - MYO

---

21 Röntgen Cihazı Yapısı - X ışını özellikleri - MYO

---

22 Röntgen Cihazı Yapısı - Skopi - MYO

---

23 Röntgen Fiziği - X ışını tarihçesi - MYO

---

24 Röntgen Fiziği - X ışını elde edilişi - MYO

---

25 Röntgen Fiziği - X ışını niteliği ve miktarı - MYO

---

26 Röntgen Fiziği - X ışını sınırlandırıcıları - MYO

---

27 Röntgen Fiziği - Gridler - MYO

---

28 Röntgen Fiziği - Röntgen Filmi - MYO

---

29 Röntgen Fiziği - Ranforsatör - MYO

---

30 Röntgen Fiziği - Film Banyosu - MYO

---

31 Röntgen Fiziği - Radyografik Kalite - MYO

---

32 Çocuk Radyolojisi - Tıp 4

---