

# Radyolojide Bilişim, Yapay Zeka, Metin Madenciliği, Teleradyoloji Çalıştayı

## PROGRAM

1.GÜN 20 Şubat 2021 Cumartesi

10:00-10:30

### Açılış Konuşmaları

Dr.Fahrettin KOCA\* (T.C. Sağlık Bakanı) (\*Tensipleri halinde)  
Dr.Şuayip BİRİNCİ\* (T.C. Sağlık Bakan Yardımcısı) (\*Tensipleri halinde)  
Dr.M.Mahir ÜLGÜ (T.C. Sağlık Bakanlığı, Sağlık Bilgi Sistemleri Genel Müdürü)  
Prof.Dr.Erhan AKDOĞAN (T.C. Sağlık Bakanlığı, Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanı)

1.Oturum (10:30-12:00)

**Moderatör:** Yasin YARBAY, T.C. Sağlık Bakanlığı, Sağlık Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü, Ulusal Projeler Yönetim Koordinatörü  
10:30-11:00- **Yapay Zekaya Giriş** (Prof.Dr.Ebru AKÇAPINAR SEZER, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü)  
11:00-11:20- **Metin Madenciliğine Giriş** (Doç.Dr.Murat Can GANİZ, Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü)  
11:20-11:40- **Nesnelerin İnterneti (IoT), 5G ve İlerisinin Getirecekleri** (Prof.Dr.Elif UYSAL, ODTÜ, Mühendislik Fakültesi, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü)  
11:40-12:00- Sorular, Katkılar ve Tartışma

2.Oturum (13:00-14:30)

**Moderatör:** Prof.Dr. Oğuz DİCLE, Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim Dalı  
13:00-13:20- **Görüntülemeye Niçin Çekim Standartlarına İhtiyacımız Var?** (Prof.Dr.Hakkı Muammer KARAKAŞ, İstanbul Fatih Sultan Mehmet Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Radyoloji Kliniği)  
13:20-13:50- **Radyolojide Yapılandırılmış Raporlamanın, Teknik Standartların, Leksikon ve Ontolojilerin Önemi** (Prof.Dr.Utku ŞENOL, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim Dalı)  
13:50-14:10- **Ontoloji Bazlı Sistemler ve Önemi: Mühendis Gözüyle** (Prof.Dr. Ferda Nur ALPASLAN, ODTÜ, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü)  
14:10-14:30- Sorular, Katkılar ve Tartışma

3.Oturum (14:45-16:30)

**Moderatör:** Prof.Dr. Ahmet Muhteşem AĞILDERE, Başkent Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim Dalı  
14:45-15:05- **Girişimci Bir Ekosistemde Radyologların, Sağlık Teknolojilerindeki Rolü Ne Olmalı?** (Prof.Dr.Cengizhan ÖZTÜRK, Boğaziçi Üniversitesi, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü)  
15:05-15:25- **Yapay Zeka Çağında Radyoloji Kliniğinde Bilişim Yönetimi** (Prof.Dr.Süha Süreyya ÖZBEK, Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim Dalı)  
15:25-16:00- **Yapay Zeka Çağında Açık Veri, Anonimleştirme, KVKK, GDPR, Mahremiyet, Etik** (Av.Ahmet Esad BERKTAŞ, T.C.Sağlık Bakanlığı Bilişim Hukuku Danışmanı)  
16:00-16:30- Sorular, Katkılar ve Tartışma



# Radyolojide Bilişim, Yapay Zeka, Metin Madenciliği, Teleradyoloji Çalıştayı

## PROGRAM

2.GÜN 21 Şubat 2021 Pazar

1.Oturum (11:00- 12:15)

**Moderatör:** Prof.Dr. Mustafa Nasuh ÖZMEN, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim Dalı

11:00-11:30- **Radyoloji İsteminin Yaşam Döngüsü** (Prof.Dr.Utku ŞENOL, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim Dalı)

11:30-12:00- **DICOM'a Giriş** (Prof.Dr.Oğuz DİCLE, Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim Dalı)

12:00-12:15- Sorular, Katkılar ve Tartışma

2.Oturum (13:00-14:15)

**Moderatör:** Ufuk ÖZER, T.C. Sağlık Bakanlığı, Sağlık Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü

13:00-13:30- **Yapay Zekada Radyoloji Uygulamalarına Genel Bir Bakış** (Prof.Dr.Ebru AKÇAPINAR SEZER, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü)

13:30-14:00- **Metin Madenciliğinde Radyoloji Uygulamalarına Genel Bir Bakış** (Doç.Dr.Murat Can GANİZ, Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü)

14:00-14:15- Sorular, Katkılar ve Tartışma

3.Oturum (14:30-15:30)

**Moderatör:** Eray ORHAN, T.C. Sağlık Bakanlığı, Sağlık Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü

14:30-14:40- **T.C. Sağlık Bakanlığı Teleradyoloji Sistem Alt Yapısı Nasıl Çalışıyor?** (Dr.Yaşar Alper ÖZKAYA)

14:40-14:50- **T.C. Sağlık Bakanlığı Teletıp ve Teleradyoloji Sistemi** (Nihat Barış SEBİK, Sağlık Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü)

14:50-15:00- **Akademik Çalışma Platformu (AÇP), Merkezi Görüntü Arşivi (MGA), Doz Takip Sistemi** (Halil ÇOLAK, Sağlık Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü)

15:00-15:10- **Görüntü Denetimi, Tetkik Uygunluğu Sistemi (TUS), COVID-19 Yapay Zeka Projesi** (Emrah KARAKAŞ, Sağlık Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü&KOÇ Digital)

15:10-15:20- **Entegre Kurumsal İşlem Platformu (EKİP)- Radyoloji Grupları** (Uzm.Dr.Ural KOÇ, Ankara Şehir Hastanesi, Radyoloji Kliniği)

15:20-15:30- Sorular, Katkılar ve Tartışma

4.Oturum (15:45-16:45)

**Moderatör:** Uzm.Dr. Ural KOÇ, Ankara Şehir Hastanesi, Radyoloji Kliniği

15:45-16:00- **T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı-TÜBİTAK (ARDEB) Proje Destekleri** (Doç.Dr.N.Selcan TÜRKER, TÜBİTAK, SBAG Koordinatörü)

16:00-16:15- **T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı- KOSGEB'in Teknolojiye Dönük Destekleri** (Dr.Mehmet Görkem GÜRBÜZ, KOSGEB, Teknoloji, Yenilik ve Yerlileştirme Dairesi Başkanı)

16:15-16:30- **T.C. Sağlık Bakanlığı, Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı TÜSEB, Sağlık Teknolojileri Alanında TÜSEB Proje Destekleri** (Uzm. Batuhan YEŞİLYURT, Proje Yönetimi ve Destek Daire Başkanı)

16:30-16:45- Sorular, Katkılar, Tartışma ve Kapanış



Kayıt için, [etkinlik.saglik.gov.tr](http://etkinlik.saglik.gov.tr) adresini ziyaret ediniz.