



# TÜRK ÜROLOJİ DERNEĞİ İÇ ANADOLU ŞUBESİ MULTİPARAMETRİK PROSTAT MRG-US FÜZYON PROSTAT BİYOPSİ ÇALIŞTAYI

03 Nisan 2019 / Ankara

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Üroloji Kliniği





**TÜRK ÜROLOJİ DERNEĞİ**  
**İÇ ANADOLU ŞUBESİ**  
**MULTİPARAMETRİK PROSTAT MRG-US**  
**FÜZYON PROSTAT BİYOPSİ ÇALIŞTAYI**

**Çalıştay Direktörü**

Prof. Dr. Selahattin Bedir

**Kurs Eğitmenleri**

Dr.Selahattin BEDİR

Dr.Kemal Niyazi ARDA

Dr.Murat ZOR

Dr.Engin KAYA

Dr.Serdar YALÇIN

**İletişim**

SBÜ GEAH Üroloji Anabilim Dalı

**Tel:** 0312 304 56 01 • 0312 304 56 07



# TÜRK ÜROLOJİ DERNEĞİ İÇ ANADOLU ŞUBESİ MULTİPARAMETRİK PROSTAT MRG-US FÜZYON PROSTAT BİYOPSİ ÇALIŞTAYI

## GENEL BİLGİLENDİRME

### KURS YERİ VE ZAMANI

**Çalıştay Merkezi:** Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Üroloji Kliniği, Ankara

**03 Nisan 2019:** 1 günlük temel Multiparametrik Prostat MRG-US füzyon prostat biyopsi kursu

### ÇALIŞTAY İÇERİĞİ

Bir günlük yapılacak pratik ve teorik eğitim ile prostata yönelik yapılan multiparametrik MRG'nin temel prensipleri, prostat kanserinin tanısındaki yeri, MRG ultrasonografi füzyon prensipleri ve füzyon biyopsi yöntemleri tartışılacaktır. Verilecek pratik eğitimle de MRG-US füzyon biyopsinin nasıl yapılacağı ve basamakları hasta üzerinde uygulamalı olarak tartışılacaktır.

### KATILIMCI SAYISI

Farklı hastanelerden toplam 6 katılımcı kabul edilecektir.

### ÇALIŞTAY AŞAĞIDAKİ ŞEKİLDE İCRA EDİLECEKTİR

1. Mp MRG'nin prostat kanserinde kullanımı ve MRG-US füzyon biyopsi konusunda teorik eğitim, MRG-US füzyon biyopsi cihazları konusunda teorik eğitim
2. Ameliyathanede 4 hastada eğitimler tarafından yapılacak canlı MRG-US füzyon biyopsi uygulamasının vaka başı eğitimi.



# TÜRK ÜROLOJİ DERNEĞİ İÇ ANADOLU ŞUBESİ MULTİPARAMETRİK PROSTAT MRG-US FÜZYON PROSTAT BİYOPSİ ÇALIŞTAYI

## 08:00 - 08:10 Karşılama

## 08:10 - 08:20 Açılış Konuşması

08:20 - 08:40 Prostat Kanserinin tanısında mp-MRG'nin yeri,  
optimal mp-MRG protokolü

*Kemal Niyazi Arda*

08:40 - 08:50 PI-RADS v2 sistemi - Periferel Zon

*Murat Zor*

08:50 - 09:00 PI-RADS v2 sistemi – Santral Zon

*Serdar Yalçın*

09:00 - 09:20 MRG-US füzyon biyopsi yöntemleri ve hedefe yönelik biyopsi

*Engin Kaya*

09:20 - 09:40 Olguların tartışılması

*Murat Zor, Engin Kaya, Serdar Yalçın*

## 09:40 - 10:00 Kahve arası

10:00 - 12:30 MRG-US füzyon biyopsi pratik eğitimi (Ameliyathane)

## 12:30 - 13:00 Öğle yemeği

13:00 - 16:00 MRG-US füzyon biyopsi pratik eğitimi (Ameliyathane)



## TÜRK ÜROLOJİ DERNEĞİ

Prof. Nurettin Ökten Sok. 18/2 Şişli / İstanbul • Tel: 0212 232 46 89 • Faks: 0212 233 98 04  
www.uroturk.org.tr • uroturk@uroturk.org.tr