



KOÇ ÜNİVERSİTESİ  
HASTANESİ

RMK AIMES

# KADAVRADA ULTRASONOGRAFİ EŞLİĞİNDE ALT EKSTREMİTE ENJEKSİYON KURSU

3 Eylül 2025

Koç Üniversitesi Hastanesi,  
RMK AIMES  
İstanbul



# KADAVRADA ULTRASONOGRAFİ EŞLİĞİNDE ALT EKSTREMİTE ENJEKSİYON KURSU

3 Eylül 2025

Koç Üniversitesi Hastanesi, RMK AIMES  
İstanbul



## KURS BAŞKANLARI

**Prof. Dr. Ayşegül Ketenci**

**Doç. Dr. Mahir Topaloğlu**

## EĞİTİCİLER

**Dr. Ayşegül Ketenci**

**Dr. Enes Efe İş**

**Dr. Havvanur Albayrak**

**Dr. Mert Zure**

**Dr. Mahir Topaloğlu**

**Dr. Özden Özyemişçi Taşkiran**

**Dr. Selim Sezikli**

# KADAVRADA ULTRASONOGRAFİ EŞLİĞİNDE ALT EKSTREMİTE ENJEKSİYON KURSU

3 Eylül 2025

Koç Üniversitesi Hastanesi, RMK AIMES  
İstanbul



3 EYLÜL 2025

08:45-09:00	Açılış Konuşması	<i>Dr. Ayşegül Ketenci</i>
09:00-10:00	Kas-İskelet Sistemi Ultrasonografisine Giriş ve Temel Prensipler	<i>Dr. Mahir Topaloğlu</i>
10:00-10:30	Kalça Bölgesinin Ultrasonografisi ve Enjeksiyonları	<i>Dr. Enes Efe İş</i>
10:30-11:00	<b>Kahve Molası</b>	
11:00-11:30	Diz Bölgesinin Ultrasonografisi ve Enjeksiyonları	<i>Dr. Mert Zure</i>
11:30-12:00	Ayak Bileği ve Ayak Bölgesinin Ultrasonografisi ve Enjeksiyonları	<i>Dr. Selim Sezikli</i>
12:00-13:00	<b>Öğle Arası</b>	
13:00-16:00	Kadavra Üzerinde Enjeksiyon Pratikleri <i>Dr. Ayşegül Ketenci, Dr. Enes Efe İş, Dr. Havvanur Albayrak, Dr. Mert Zure, Dr. Mahir Topaloğlu, Dr. Özden Özyemişçi Taşkiran, Dr. Selim Sezikli</i>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kalça eklemi • Trokanterik bursa • Piriformis kası • Diz eklemi • Pes anserin</li><li>• Geniküler sinir • Gastrosoleus bursa • Tibiotalar eklem • 1. MTF Eklem</li><li>• Tarsal tünel • Aşil tendonu • Plantar fasya</li></ul>	
14:30-14:45	<b>Kahve Molası</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kalça eklemi • Trokanterik bursa • Piriformis kası • Diz eklemi • Pes anserin</li><li>• Geniküler sinir • Gastrosoleus bursa • Tibiotalar eklem • 1. MTF Eklem</li><li>• Tarsal tünel • Aşil tendonu • Plantar fasya</li></ul>	
16:00-16:30	Kapanış ve değerlendirme	