

# 50.

# İLERİ UYGULAMALI LAPAROSKOPİK ÜROLOJİ KURSU

27 - 28 Eylül 2019 / İSTANBUL

Medtronic Center of Innovation



## Organizasyon komitesi davet mektubu

Sevgili meslektaşlarım,

Türk Üroloji Akademisi, Türk Laparoskopik Eğitim ve Araştırma Grubu (TURKUROLAP), Uluslararası Laparoskopik ve Robotik Cerrahi Derneği (ILRSA), Medtronic Center of Innovation ve tüm organizasyon komitesi adına 27-28 Eylül 2019 tarihleri arasında İstanbul'da düzenlenecek olan 50. İleri Uygulamalı Laparoskopik Üroloji Kursu'nu sizlere takdim etmekten mutluluk duyuyoruz.

Bu kursun amacı, ürolojik laparoskopik cerrahideki deneyimlerimizi, birikimlerimizi ve güncel gelişmeleri siz meslektaşlarımız ve katılımcılarımızla paylaşmaktır. Sizleri rüya şehir İstanbul'da düzenleyeceğimiz 50. İleri Uygulamalı Laparoskopik Üroloji Kursu'nda ağırlamak için sabırsızlanıyoruz.

## ORGANİZASYON KOMİTESİ

**Yaşar Özgök**

Kurs Başkanı

**Yılmaz Aslan**

Ulusal Kurs Koordinatörü

**Özer Güzel**

**Melih Balcı**

Kurs Sekreterleri

**Ateş Kadioğlu**

TÜAK Koordinatörü



### Kurs Eğitmenleri

Yiğit Akın	A. Erdem Canda
Mert Altınel	Cenk Gürbüz
Murat Arslan	Özer Güzel
Yılmaz Aslan	Taylan Oksay
Mutlu Ateş	Yaşar Özgök
Melih Balcı	Levent Tuncay
Halil Başar	Altuğ Tünel
Selahattin Bedir	

### Bilimsel Sekreteryası

Uluslararası Laparoskopik ve Robotik Cerrahi Derneği  
Mustafa Kemal Mah., 2118 Cd, A blok No: 35 Maidan Çankaya/Ankara  
Phone: +90 312 446 16 14  
Fax: +90 312 446 16 03  
GSM: +90 530 320 88 38  
[www.turkurolap.net](http://www.turkurolap.net)  
[www.robotictimes.org](http://www.robotictimes.org)

### Organizasyon Sekreteryası

#### GenX

Kuzguncuk Mah. İcadiye Cad. No: 3  
Kuzguncuk 34674 / İstanbul  
T: 0216 310 11 00 F: 0216 310 06 00  
[info@genx.com.tr](mailto:info@genx.com.tr)

### Kurs Sekreterleri

Özer Güzel / [drozerguzel@gmail.com](mailto:drozerguzel@gmail.com)  
Melih Balcı / [drmelb@hotmail.com](mailto:drmelb@hotmail.com)



## Genel Bilgiler

### Eğitim Merkezi

**Medtronic Center of Innovation;** Saray Mah. Dr. Adnan Büyükdeniz Cad. Akkom Ofis Park 2. Blok No:  
4 Kat: 18 34752 Ümraniye, İstanbul, Türkiye

### Süre & Tarih

2 Gün Temel ve İleri Laparoskopik Üroloji Kursu; 27-28 Eylül 2019

### Kurs Dili

Türkçe ve İngilizce

### Web sayfaları

[www.turkurolap.net](http://www.turkurolap.net) • [www.robotictimes.org](http://www.robotictimes.org)

### Katılımcı Sayısı

Toplam 32 kursiyer, her biri 16 kursiyerden oluşan 2 gruba ayrılacak.

Her grup yapılacak eğitim türüne bağlı olarak aşağıdaki gibi gruplara ayrılacaklardır:

1. Domuzlar üzerinde uygulamalı laparoskopi eğitimi: Domuz başına 2 kursiyer
2. Training box eğitimi: Her eğitim kutusuna 2 kursiyer
3. Laparoskopi simülatörleri: Her simülatöre 1 kursiyer

### Kayıt ücreti

1650 Türk Lirası + KDV

### Kayıt + Konaklama ücreti

2150 Türk Lirası + KDV

### Kayıt + Konaklama + Ulaşım ücreti

2800 Türk Lirası + KDV

**Not:** Merkez kuralları gereği, her kursiyer sınav ve hayvan laboratuvarı sertifikasyonu dersine katılmak zorundadır.



## Kurs İçeriği

### 1-Teorik Kurs İçeriği

Teorik Ders ve Video Sunumu

- 1- Ürolojik laparoskopik ekipmanlar
- 2- Ameliyathaneinin hazırlanması
- 3- Laparoskopik giriş teknikleri, port pozisyonları
- 4- Ürolojik laparoskopi eğitiminde training boxlar, simülatörler ve hayvan modelleri
- 5- Laparoskopik ürolojik prosedürler
- 6- Laparoskopik cerrahinin komplikasyonları

### 2-Pratik Kurs İçeriği

European Basic Laparoscopic Urological Skills (E-BLUS)

Seviye I: Pelvi-box eğitimi

Egzersiz I: Peg Transferi

Egzersiz II: Çember Kesme

Egzersiz III: İğne Transferi

Egzersiz IV: Laparoskopik Düğüm Atma ve Sütür

### Seviye II: Laparoskopik Simülatörleri

El becerisi ve düğüm-dikiş çalışmaları

### Seviye III: Hayvan laboratuvarı

Görev I: Veress iğnesinin yerleştirilmesi, pnömoperitonyumun sağlanması ve trokar yerleştirme

Görev II: Üreterin bulunması. Üreteroüreterostomi (üreterolitotomi) yapılması

Görev III: Böbrek hilus diseksiyonu yapılması (Renal arter, ven, vena cava, aort)

Görev IV: Parsiyel nefrektomi yapılması (hilus kontrolü, tümör rezeksiyonu ve rekonstrüksiyonu)

Görev V: Nefrektomi yapılması: Böbrek diseksiyonu, hilus kontrolü, kliplleme, kesme ve böbreğin bir organ torbasına yerleştirilmesi



27 Eylül, 2019 Cuma

10.30 - 10.45 **Açılış Konuşmaları**

*Kurs Başkanı*

*Yaşar Özgök*

10.45 - 12.00 **Kısa bilgilendirme**

Hayvan laboratuvarı sertifikasyonu ve sınav

*İpek Guler*

12.00 - 13.00 **Öğle yemeği**

13.00 - 13.45 **Dersler**

Laparoskopik giriş teknikleri ve port yerleşimi  
Eğitim kutuları ve E-BLUS üzerinde eğitim modelleri  
Laparoskopik ekipmanlar ve koagülasyon cihazları

*Melih Balcı*  
*Murat Arslan*  
*Selahattin Bedir*

13.45 - 14.00 **Kahve arası**

14.00 - 17.00 **Video Sunumları**

Laparoskopik Renal Kist Eksizyonu  
Laparoskopik Basit/Radikal Nefrektomi  
Laparoskopik Parsiyel Nefrektomi  
Laparoskopik Adrenalektomi  
Laparoskopik Pyeloplasti  
Laparoskopik Retroperitoneal Nefrektomi  
Laparoskopik Radikal Prostatektomi  
Laparoskopik/Robotik Radikal Sistektomi

*Yiğit Akın*  
*Mert Altınel*  
*Yılmaz Aslan*  
*Altuğ Tuncel*  
*Cenk Gürbüz*  
*Özer Güzel*  
*Murat Arslan*  
*A. Erdem Canda*



## 28 Eylül, 2019 Cumartesi

### 09.00 - 09.30 Dersler

Laparoskopik ürolojinin cerrahi ve fizyolojik komplikasyonları  
Domuz modelinde laparoskopik ürolojik prosedürler

*Mutlu Ateş  
Taylan Oksay*

### 09.30 - 12.30 Domuzlar üzerinde ve training boxda laparoskopi eğitimi Domuzlar üzerinde eğitim Grup A1-8 (16 Kursiyer, her masada 2 kursiyer) Eğitmenler: Eğitmen 1-8

#### Pelvi-box eğitimi (E-BLUS)

Grup B1-8 (16 Kursiyer, 2'şerli gruplar)

Eğitmenler: Yaşar Özgök, Levent Tuncay, Halil Başar

### 12.30 - 14.00 Öğle yemeği

### 14.00 - 17.00 Domuzlar üzerinde ve training boxda laparoskopi eğitimi Domuzlar üzerinde eğitim Grup B1-8 (16 Kursiyer, her masada 2 kursiyer) Eğitmenler: Eğitmen 1-8

#### Pelvi-box eğitimi (E-BLUS)

Grup A1-8 (16 Kursiyer, 2'şerli gruplar)

Eğitmenler: Yaşar Özgök, Levent Tuncay, Halil Başar

### 17.00 - 17.15 Kursiyerlere sertifikaların verilmesi



