

JİNEKOLOJİK ENDOSKOPI DERNEĞİ  
www.jed.org.tr

# JİNEKOLOJİK LAPAROSKOPI HİSTEROSKOPI SİSTOSKOPI KADAVRA KURSU

**Fatih Şendağ**  
Kurs Başkanı

**Eray Çalışkan**  
Kurs Başkanı



**BAU TIP**  
BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**29 Haziran - 1 Temmuz 2018**  
**Bahçeşehir Ünatomi Laboratuvarı**  
**Göztepe Medicalpark Hastanesi Yanı**

**Opteamist Turizm & Organizasyon**  
Koşuyolu Mah. Mahmut Yesari Cad.  
No:64 P.K. 34718 Kadıköy / İstanbul

İletişim:  
[dreraycaliskan@yahoo.com](mailto:dreraycaliskan@yahoo.com)  
0533 142 72 41

+90 (216) 414 11 11  
+90 (216) 414 65 44  
yirmak@opteamist.com  
www.opteamist.com

**Teorik Eğitim (1. Gün): 150 \$ + KDV**

**Pratik Eğitimler (Tüm Eğitimler): 2250 \$ + KDV**

**Laparoskopi ile Kadavra Üzerinde Uygulamalı Eğitim: 1.500 \$ + KDV**

**Histeroskopi ve Sistoskopi Kadavra Üzerinde Uygulamalı Eğitim: 750 \$ + KDV**

# JİNEKOLOJİK LAPAROSKOPİ HİSTEROSKOPİ SİSTOSKOPİ KADAVRA KURSU

29 Haziran - 1 Temmuz 2018

Bahçeşehir Üniversitesi Anatomi Laboratuvarı Göztepe Medicalpark Hastanesi Yanı

## Amaç:

Jinekolojik laparoskopik, histeroskopik ve sistoskopik taze kadavra üzerinde eğitim programımız jinekolojik minimal invaziv cerrahi tekniklerde derinlemesine tecrübe edinilebilmesi amacıyla düzenlenmiştir.

Eğitim programımız endoskopik cerrahi becerilerini ve bilgi düzeylerini geliştirmek ve bu beceri ve bilgilerini günlük pratiklerinde kullanmak isteyen jinekolojik cerrahlar için tasarlanmıştır. Bu amaçla eğitim programımız temel ve ileri düzey histeroskopik uygulamaları (set-up, enstrümantasyon, septum, polip ve myom cerrahisi), temel ve ileri düzey laparoskopik uygulamaları (set-up, enstrümantasyon, elektrocerrahi batına giriş teknikleri, histerektomi, myomektomi, retroperitoneal diseksiyon) ve temel sistoskopik (diagnostik ve üreteral kateterizasyon) uygulamaları içermektedir. Bunların yanında katılımcılar kutu modellerde laparoskopik sütürasyon konusunda deneyimlerini ilerletme şansı da bulacaklardır.

## Eğitim Hedefleri:

Bu eğitim programının sonunda katılımcılar;

1. Pelvik anatomiye ve jinekolojik laparoskopik cerrahi ile ilgisini tanımlayacaktır,
2. Jinekolojik laparoskopik ve histeroskopik cerrahi uygulamaları için uygun cerrahi tekniği ve enstrümanı seçecektir,
3. Temel sistoskopik uygulamayı ve ureter kateterizasyonunu yapacaktır,
4. Laparoskopik sütürasyonu yapacaktır.

## Katılımcı Profili:

Bu eğitim programı Kadın Hastalıkları ve Doğum uzmanları, asistanları ve yan dal asistanları için özel olarak tasarlanmıştır.

29 Haziran - 1 Temmuz 2018

## KADAVRADA HİSTEROSKOPİ VE LAPAROSKOPİ KURSU

29 HAZİRAN 2018 LAPAROSKOPİ VE HİSTEROSKOPİ TEORİK EĞİTİMİ  
50 kişi

**8:30 - 9:00** **Kayıt ve Açılış**

### 1. Oturum: **Temel Histeroskopi**

**Oturum Başkanları: Volkan Kurtaran, Gazi Yıldırım**

08:30 - 09:00 Histeroskopi Set Up (tipleri ve enstrumentasyon)  
**Hasan Terzi**

09:00 - 09:30 Histeroskopi Medyumları Ve Enerji Modaliteleri  
**Cem Çelik**

09:30 - 10:00 Histeroskopi Komplikasyonlarının Önlenmesi ve Yönetimi  
**Gazi Yıldırım**

**10:00 - 10:15** **Kahve Molası ve Tartışma**

### 2. Oturum: **Operatif Histeroskopi**

**Oturum Başkanları: Fatma Ferda Verit Taner Usta**

10:15 - 10:45 Histeroskopik Polipektomi ve Tubal Kanulasyon  
**Emek Doğer**

10:45 - 11:15 Histeroskopik Myomektomi  
**Taner Usta**

11:15 - 11:45 Histeroskopik Septum Yönetimi  
**Ali Seven**

11:45 - 12:15 Dismorfik Uterusta Histeroskopi  
**Eray Çalışkan**

**12:15 - 13:15** **Öğle Yemeği**

# JİNEKOLOJİK LAPAROSKOPİ HİSTEROSKOPİ SİSTOSKOPİ KADAVRA KURSU

29 Haziran - 1 Temmuz 2018

Bahçeşehir Üniversitesi Anatomi Laboratuvarı Göztepe Medicalpark Hastanesi Yanı

## 3. Oturum: Temel Laparoskopisi

**Oturum Başkanları: Bülent Duran, Özkan Özdamar**

13:15 - 13:45 İlk Engel: Batına giriş, Nasıl yapalım  
**Özkan Özdamar**

13:45 - 14:15 Laparoskopik Elektrocerrahi  
**Erdal Sak**

14:15 - 14:45 Laparoskopik Cerrah için Anatomi  
**Ahmet Kale**

14:45 - 15:15 Laparoskopik Doku Çıkartma Teknikleri ve Morselasyonda Son Durum  
**Yiğit Çakıroğlu**

**15:15 - 15:30 Kahve Molası ve Tartışma**

## 4. Oturum: Operatif Laparoskopisi

**Oturum Başkanları: Timur Gürgan, Eralp Başer**

15:30 - 16:00 Laparoskopik Histerektomi  
**Nida Bayık**

16:00 - 16:30 Laparoskopik Myomektomi  
**Ali Akdemir**

16:30 - 17:00 Laparoskopik Retroperitoneal Diseksiyon ve Endometriosis Cerrahisi  
**Fatih Şendağ**

17:00 - 17:30 Laparoskopik Lenfadenektomi  
**Eralp Başer**

17:30 - 18:00 Laparoskopik Ürojinekoloji  
**Ozan Doğan**

**18:00 - 18:30 Gün Sonu Sınavı**

29 Haziran - 1 Temmuz 2018

## KADAVRADA HİSTEROSKOPİ VE LAPAROSKOPİ KURSU

### 30 HAZİRAN 2018 CUMARTESİ KADAVRA UYGULAMALARI LAPAROSKOPİK DİSSEKSİYON VE SÜTÜR KURSU

Taze donmuş kadavra üzerinde çalışma

Her kadavra da 4 kursiyer toplam 4 kadavra: 16 kursiyer

**Eğitmenler:** *Fatih Şendağ, Eray Çalışkan, Gazi Yıldırım, Erdal Sak, Ahmet Kale, Eralp Başer, Hasan Terzi, Cem Çelik, Ali Akdemir, Yiğit Çakıroğlu, Emek Doğer, Nida Bayık, Özkan Özdamar*

Sistemlerin anlaşılması, kurulması

Pelvik ve abdominal anatominin gözden geçirilmesi

Üreter disseksiyonu

Retzius aralığının disseksiyonu

Pelvik damar traselerinin disseksiyonu

Pelvik lenf nodlarının disseksiyonu

Aort ve Vena cava anatomisinin gözden geçirilmesi

Paraaortik lenf nodlarının disseksiyonu

Pararektal fossa disseksiyonu

Paravezikal alan disseksiyonu

### Laparoskopik Sütür Kursu

1. İstasyon: *Fatih Şendağ, Gazi Yıldırım, Eralp Başer, Ali Akdemir*
2. İstasyon: *Eray Çalışkan, Erdal Sak, Hasan Terzi, Nida Bayık*

01 Temmuz 2018 Pazar

## HİSTEROSKOPİ VE SİSTOSKOPİ KADAVRA UYGULAMALARI

Taze donmuş kadavra üzerinde çalışma

Her kadavra da 8 kursiyer toplam 4 kadavra: 32 kursiyer

**Eğitmenler:** *Fatih Şendağ, Eray Çalışkan, Gazi Yıldırım, Erdal Sak, Ahmet Kale, Eralp Başer, Hasan Terzi, Cem Çelik, Ali Akdemir, Yiğit Çakıroğlu, Emek Doğer, Nida Bayık, Özkan Özdamar*

Sistemlerin anlaşılması, kurulması

### Sistoskopi

Ürethra ve mesane anatomisi

Trigonun ayırt edilmesi

Üreter girişlerinin görülmesi

Üreter kateterizasyonu

### Histeroskopi

Serviks ve uterus içinde orientasyon

Uterus biyopsisi

Uterusta rezeksiyon ve koterizasyon

Tubaların ayırt edilmesi ve kanülasyon