

MINİMAL İNVAZİV JİNEKOLOJİ DERNEĞİ EĞİTİM PROGRAMLARI  
LAPAROSKOPI KURSU



KOÇ ÜNİVERSİTESİ  
HASTANESİ

SAHNEDE TAZE DONMUŞ KADAVRA ÜZERİNDE  
GERÇEK ZAMANLI DİSEKSİYON EŞLİĞİNDE  
İTERAKTİF LAPAROSKOPIK CERRAHİ KURSU

KOÇ ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ ARTLAB SALONU  
23 EKİM 2016

TOPKAPI / İSTANBUL

KURS DİREKTÖRLERİ: PROF. DR. BÜLENT URMAN - PROF. DR. VEDAT ATAY - PROF. DR. ÇAĞATAY TAŞKIRAN

VISERA  
4K UHD

OLYMPUS  
Official Distributor

mega

FALVOUR



Kurs günü katılımcılar  
arasında yapılacak çekiliş ile bir kişi  
16-17 Aralık 2016 tarihinde  
gerçekleştirilecek olan KADAVRA KURSU'na  
ücretsiz katılım sağlayacaktır.

**Katılım ücretsizdir.**

Kontenjan sınırlaması yoktur.  
Kayıt kurs sabahı yapılacaktır.  
Katılım sertifikası verilecektir.

İLETİŞİM: Dr. Selim MISIRLIOĞLU / 0505 909 85 74



PROGRAMI DESTEKLEYEN MINİMAL İNVAZİV JİNEKOLOJİK ONKOLOJİ DERNEĞİ'NE (MIJOD) TEŞEKKÜR EDERİZ.



**KOÇ ÜNİVERSİTESİ  
HASTANESİ**

## **Değerli Meslektaşlarım**

Cerrahi işlemleri öğrenmenin en önemli yolu anatomik planlara uygun yapılan disseksiyonları ameliyathane ortamında izlemekten geçmektedir. Böylece oda yönetimi, alet kullanımı ve ekip dizaynı gerçeğe en yakın biçimde öğrenilebilir.

Günümüzde gerçeğe en yakın cerrahi öğrenim materyali taze donmuş kadavradır. Biz de düşünüp taşıyıp kadavrayı sahneye koyalım, cerrahi bir tiyatro oyunu konseptinde interaktif bir etkinliğe çevirelim istedik. Bu kursta az sayıda didaktik dersin yanında çoğunlukla kadavra üzerinde cerrahi işlemleri uygulayacağız. Bu nedenle konusunda gerek cerrahi deneyimi çok üst düzeyde olan ve kadavra disseksiyonunda da tecrübeli bir eğitmen ekibimizle birlikte olacağız.

Kursa pelvis anatomisinin genel bir teorik anlatımını takiben anatomik planların oluşturulması ve tüm boşlukların levatorlara kadar disseksiyonu, önemli yapıların ve işlemlerin gösterimi ile devam edilecektir. Mikroanatomî eşliğinde histerektomi yapılacak ve üreterin hangi basamaklarda zarar gördüğü pratiklerle anlatılacaktır. Derin pelvik endometriosis cerrahisindeki kolon rezeksiyonu, sinir koruyucu cerrahi ve mesane endometriozisine yaklaşım gerek video sunumlar gerek kadavra üzerinde disseksiyonla anlatılacaktır. En heyecan verici bölümlerden birisi ise gastrointestinal sistem komplikasyonlarının kadavra üzerinde oluşturulması, tamiri ve yönetimi olup endoskopik cerrahide virtüöz bir genel cerrah meslektaşımızca yapılacaktır. Veres ve koter yaralanmaları, ve diğer enerjilerin hasarları kasıtlı olarak oluşturulup tamir edilecektir. Son bölümde ise konusunda yılların deneyimine sahip 3 ürojenekolog hocamız laparoskopik görünüm eşliğinde TOT, mini sling, TVT, Burch, sakrokolpopeksi ve sakrospinöz fiksasyon yapacaklar ve tüm olası komplikasyon bölgelerini disseke ederek göstereceklerdir. Yine bu işlemler için hasta seçimini, avantaj-dezavantajlarını, cerrahi teknikleri, komplikasyonların yönetimini ve rekürrenslere yaklaşımları tartışacaklardır.

Bu workshop'ın hepimizin eğitimine son derece önemli katkılar sağlayacağını düşünüyoruz. Ameliyat yeşilleri ve spor kıyafetlerimizle, sohbet kıvamında, stres olmadan, en ince detayına kadar operasyonlarımızı yaparken keyifli bir Pazar geçirmeye siz değerli meslektaşlarımızı da davet ediyoruz.

**Prof. Dr. Bülent Urman**  
**Prof. Dr. Vedat Atay**  
**Prof. Dr. Çağatay Taşkiran**



**KOÇ ÜNİVERSİTESİ  
HASTANESİ**

## **MİNİMAL İNVAZİV JİNEKOLOJİ DERNEĞİ EĞİTİM PROGRAMLARI LAPAROSKOPİ KURSU**

### **08.30-09.00 Açılış**

Prof. Dr. Bülent Urman / Koç Üniversitesi Kadın Hastalıkları ve Doğum BD Başkanı  
Prof. Dr. Vedat Atay / Minimal İnvaziv Jinekolojik Cerrahi Derneği Başkanı

### **1.Oturum**

**Oturum Başkanları:** Dr. Bülent Urman - Dr. Barış Ata

09.00-09.15 Pelvik anatomiye genel bakış (video sunum) Dr. Nuray Bozkurt  
09.15-09.35 Pelvik yan duvar diseksiyonu (kadavra üzerinde) Dr. Kemal Üzerkan  
09.35-10.00 Pelvik boşlukların açılması, Anatomik Rezeksiyonun filozofisi (kadavra üzerinde) Dr. Çağatay Taşkıran  
10.00-10.20 Pelvik diyafram, urogenital diyafram, pelvik support (video sunum) Dr. Nihal Apaydın  
10.20-10.35 Enerji modaliteleri (teorik ve video sunum) Dr. Ercan Baştu  
10.35-10.45 Tartışma

### **10.45-11.00 Kahve arası**

### **2.Oturum**

**Oturum Başkanları:** Dr. Faruk Köse - Dr. Gürkan Uncu

11.00-11.25 Anatomiye uygun L/S Histerektomi nasıl yapılmalı (kadavra üzerinde) Dr. Mete Güngör  
11.25-11.50 Derin pelvik endometriosis cerrahisi (video sunum) Dr. Bülent Urman  
11.50-12.10 Morselasyon tartışmasında hangi noktaya geldik ? Alternatif myom ekstraksiyon yöntemleri (teorik ve video sunum) Dr. Suat Dede  
12.10-12.45 GIS komplikasyonlarının oluşturulması, intraop tamiri ve postop yönetimi (kadavra üzerinde) Dr. Emre Balık

12.45-13.00 Tartışma

### **13.00-13.30 Öğle yemeği**

### **3.Oturum**

**Oturum Başkanları:** Dr. Fuat Demirci - Dr. Funda Güngör

13.30-13.45 Üriner inkontinans ve pelvik relaksasyonda preop değerlendirme nasıl olmalıdır İsmet Gün  
13.45-14.15 TOT, TVT, mini-sling (kadavra üzerinde) Vedat Atay, Selçuk Ayas  
14.15-14.45 Laparoskopik sakrokolpopeksi (kadavra üzerinde) Yakup Kumtepe  
14.45-15.15 Sakrospinoz fiksasyon (kadavra üzerinde) Fuat Demirci  
15.15-15.45 Tartışma  
15.45-16.00 Kapanış

# OLYMPUS

Your Vision, Our Future

## The World's Only Fully-Integrated Bipolar and Ultrasonic Technology

Surgeons no longer need to choose between rapid dissection and reliable hemostasis when selecting an advanced energy device.



Advanced technology

**OLYMPUS**<sup>®</sup>

Your Vision, Our Future



**OLYMPUS**  
Official Distributor

