



ACIBADEM  
MEHMET ALİ AYDINLAR  
ÜNİVERSİTESİ



MİNİMAL İNVAZİV JİNEKOLOJİK CERRAHİ EĞİTİM PROGRAMLARI  
2017-2018

# HAYVAN LABORATUVARINDA LAPAROSKOPIK CERRAHİ KURSU

## 23 - 24 Ekim 2017

Kurs Direktörleri  
Prof. Dr. Mete Güngör  
Prof. Dr. Serkan Erkanlı - Doç. Dr. Ercan Baştu



**KATILIM 16 Kişi İLE SINIRLIDIR.**

İLETİŞİM  
GÜLÇİN DÜŞOVA  
info@gynoncomis.org  
0212 304 49 70

**CASE** CENTER of  
ADVANCED  
SIMULATION and  
EDUCATION  
**OLYMPUS®**

DESTEK VE KATILIMLARINDAN DOLAYI  
TEŞEKKÜR EDERİZ



## Değerli Meslektaşlarım,

Laparoskopik cerrahi alanındaki teknolojik gelişmeler ve yeni teknikler sayesinde, jinekolojik ameliyatlarda çoğu minimal invaziv yöntemler ile yapılabilmektedir. Jinekolojik cerrahların hastalarına daha iyi ve kaliteli hizmet verebilmeleri için, hasta memnuniyetinin çok daha yüksek olduğu laparoskopik cerrahideki becerilerini geliştirmesi, bilgi ve deneyimlerini artırması gerekmektedir.

Bu sebeple, laparoskopik cerrahi tecrübelerimizi 2014 yılından bu yana Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi İleri Düzey Endoskopik ve Robotik Cerrahi Eğitim Merkezi (CASE) bünyesinde gerçekleştirdiğimiz kurslarda sizlerle paylaşıyoruz. Bu kurslarda amacımız, laparoskopik cerrahinin temel prensiplerinin ve sutur tekniklerinin öğrenilmesi, cerrahi yöntemlerin dışı domuz üzerinde canlı dokuda, kadavrada ve simülatörler üzerinde tecrübe edilmesi ve bu bilgilerin Acıbadem Maslak/Atakent Hastanelerinde katılımcıların eşlik ettiği canlı cerrahilerle pekiştirilmesidir.

Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi İleri Düzey Endoskopik ve Robotik Cerrahi Eğitim Merkezi (CASE) ve Acıbadem Maslak/Atakent Hastanelerinde gerçekleştirdiğimiz Jinekolojik Laparoskopik Cerrahi Eğitim Programları'na sizleri davet etmekten mutluluk duyarız.

Sevgi ve saygılarımla,

**Doç. Dr. Ercan Baştu**  
Kurs Direktörü

**Prof. Dr. Serkan Erkanlı**  
Kurs Direktörü

**Prof. Dr. Mete Güngör**  
Kurs Direktörü

### Laparoskopik Cerrahi Kursunun Öğrenim Hedefleri

1. Laparoskopik cerrahinin temel prensiplerini öğrenmek
2. İleri jinekolojik laparoskopik cerrahi teknikleri öğrenmek (Histerektomi, Miyomektomi, Kistektomi, Lenfadenektomi)
3. Laparoskopik potansiyel komplikasyonları ve yönetimini öğrenmek
4. Değişik enerji sistemlerinin hasta güvenliği ve cerrahi performans açısından kullanımını öğrenmek
5. Laparoskopik cerrahide doku çıkartma tekniklerini öğrenmek
6. Laparoskopik sutur tekniklerini öğrenmek; simülatörler ve canlı doku üzerinde çalışmak
7. Laparoskopik retroperitoneal diseksiyon ve anatomik önemli landmarkların belirlenmesi
8. Laparoskopik olarak büyük damar ve üreter diseksiyonu yapılması
9. Laparoskopik olarak mesane, üreter, damar ve bağırsak yaralanmasının onarılması

### İLERİ DÜZEY ENDOSKOPIK ve ROBOTİK CERRAHİ EĞİTİM MERKEZİ

İleri Düzey Endoskopik ve Robotik Cerrahi Eğitim Merkezi, tüm departmanlar ve teknolojik altyapısıyla dünyadaki en kapsamlı ilk üç merkezden biri olan Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi CASE (Center of Advanced Simulation and Education) bünyesinde yer alıyor.





## 23 Ekim 2017, Pazartesi

08:30-08:50 Açılış

08:50-10:30 Teorik Oturum 1

Laparoskopik Anatomi  
Batına Giriş Teknikleri  
Laparoskopik Suture Teknikleri  
Enerji Sistemleri  
Laparoskopik Komplikasyonlar

10:30-11:00 Ara

11:00-13:00 Teorik Oturum 2

Adneksiyel Kitlelere Laparoskopik yaklaşım  
Endometriozisin Laparoskopik Cerrahi Tedavisi  
Laparoskopik Sakrokolpopeksi  
Laparoskopik Histerektomi  
Laparoskopik Miyomektomi

13:00-14:30 Yemek

14:30-16:30 Pratik Oturum

*Dr. Çağatay Taşkıran  
Dr. Hüsnü Görgeç  
Dr. Serkan Erkanlı  
Dr. Suat Dede  
Dr. Fatih Güçer*

*Dr. M. Murat Naki  
Dr. Cem Demirel  
Dr. Fuat Demirci  
Dr. Mete Güngör  
Dr. Ercan Baştu*

## 24 Ekim 2017, Salı

08:30-09:00 Açılış

09:00-12:00 Pratik Oturum / Wet Lab: Domuz Çalışması

12:00-13:00 Yemek

13:00-16:00 Pratik Oturum / Wet Lab: Domuz Çalışması

## 25 Ekim 2017, Çarşamba

**Acıbadem Maslak / Atakent Ameliyathanelerinde Canlı Cerrahi**  
(Laparoskopik Histerektomi, Miyomektomi ve Kistektomi)

