



## Düzenleme Kurulu :

Dr. Derya Ümit TALAS : MEÜ Tıp Fakültesi, KBB Anabilim Dalı

Dr. Emel AVCI : MEÜ Tıp Fakültesi, Nöroşirürji Anabilim Dalı

Dr. Celal BAĞDATOĞLU : MEÜ Tıp Fakültesi, Nöroşirürji Anabilim Dalı

Dr. Hakan ÖZTÜRK : MEÜ Tıp Fakültesi, Anatomi Anabilim Dalı

Dr. Mustafa AKTEKİN : MEÜ Tıp Fakültesi, Anatomi Anabilim Dalı

Dr. Zeliha KURTOĞLU : MEÜ Tıp Fakültesi, Anatomi Anabilim Dalı

Dr. Yusuf VAYISOĞLU : MEÜ Tıp Fakültesi, KBB Anabilim Dalı

Dr. Ahmet DAĞTEKİN : MEÜ Tıp Fakültesi, Nöroşirürji Anabilim Dalı

Dr. Aslıhan KÖSEOĞLU : MEÜ Tıp Fakültesi, Nöroşirürji Anabilim Dalı



**Başvuru: Doç. Dr. Derya Ümit TALAS**  
Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi KBB Anabilim Dalı  
P.K:33079, İhsaniye Mah, 4935 Sokak, Mersin

Tel: (324) 337 43 00-1120 Fax: (324) 337 43 05

e-mail: deryatalas@yahoo.com



## **Cerrahi Anatomi Kadavra Diseksiyon Kursu “Transtemporal-Transpetrozal Yaklaşımlar”**

**MERSİN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
KULAK BURUN BOĞAZ - NÖROŞİRÜRJİ - ANATOMİ  
ANABİLİM DALLARI**

**13-15 KASIM 2009 / MERSİN**



## PROGRAM :

**13 Kasım 2009 Cuma**

- 08.30-09.00** Kayıt ve Açılış  
**09.00-09.30** Temporal Kemik Anatomisi  
**Doç. Dr. Mustafa AKTEKİN**  
**09.30-10.00** Posterior Timpanotomi ve Koklear İmplantasyon  
**Doç. Dr. Ülkü TUNCER**  
**10.00-10.30** Kahve Arası  
**10.30-12.00** Kadavralarda Uygulamalı Diseksiyon  
**12.00-13.30** Öğle Yemeği  
**13.30-14.00** Fasial Sinir Dekompresyonu  
**Doç. Dr. Bülent SATAR**  
**14.00-15.30** Kadavralarda Uygulamalı Diseksiyon  
**15.30-16.00** Kahve Arası  
**16.00-17.00** Olguların sunumları ve Tartışma

**14 Kasım 2009 Cumartesi**

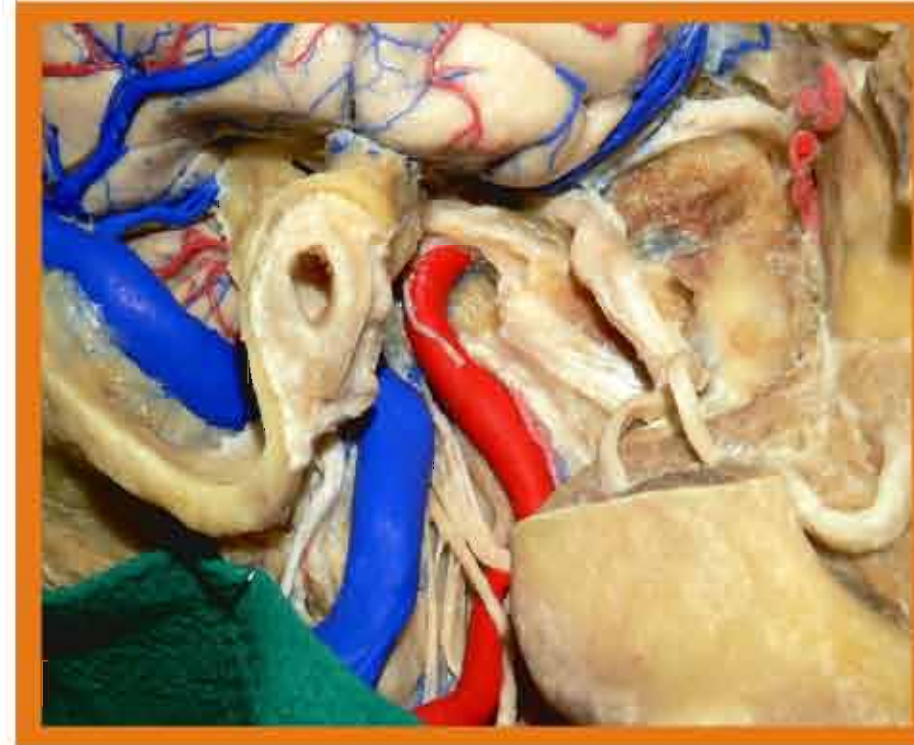
- 08.30-09.00** Endolenfatik Kese Dekompresyonu  
**Prof. Dr. Nazım KORKUT**  
**09.00-09.30** Kadavralarda Uygulamalı Diseksiyon  
**09.30-10.00** Kahve Arası  
**10.00-10.30** Labirentektomi  
**Doç. Dr. Derya Ümit TALAS**  
**10.30-12.00** Kadavralarda Uygulamalı Diseksiyon  
**12.00-13.30** Öğle Yemeği  
**13.30-14.00** Vestibüler Nörektomi  
**Prof. Dr. Nazım KORKUT**  
**14.00- 15.30** Kadavralarda Uygulamalı Diseksiyon  
**15.00-15.30** Kahve Arası  
**15.30-16.00** Temporal Kemik Radyolojisi  
**Yrd. Doç. Dr. Engin KARA**  
**16.00-17.00** Olguların sunumları ve Tartışma

**15 Kasım 2009 Cumartesi**

- 08.30-09.00** Orta Fossa Yaklaşımları  
**Prof. Dr. Sertaç YETİŞER**  
**09.00-10.30** Kadavralarda Uygulamalı Diseksiyon  
**10.30-11.00** Kahve Arası  
**11.00-11.30** Nöroşirüjikal Komplikasyonlara Yaklaşım  
**Doç. Dr. Emel AVCI**  
**11.30-12.00** Olguların sunumları ve Tartışma  
**12.00-13.30** Öğle Yemeği

## Genel Bilgiler :

- Her masada kraniyotomi için drill sistemleri ve mikrodiseksiyon için masaya monte mikroskoplar olacaktır.
- Diseksiyonlarda kullanılacak kadavraların arteriyel ve venöz sistemleri renklendirilmiş silikon ile doldurulmuştur.
- Diseksiyon esnasında kursiyerlere önlük, eldiven gibi malzemeler sağlanacaktır. Her masada, kursa davetli konuşmacılardan oluşan sorumlu öğretim üyesi olacaktır. Kursiyerler diseksiyon esnasında gerekirse öğretim üyelerinden yardım alabileceklerdir.
- Kurs Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Yenişehir kampüsü Anatomi Laboratuvarında yapılacaktır. Kurs 27 katılımcı ile sınırlandırılmıştır.
- Kurs ücreti 400 Euro'dur. Bu ücrete 3 gece Mersin Öğretmenevinde konaklama, sabah kahvaltısı, öğle-akşam yemekleri, kahve molaları dahil olup, kurs merkezine Öğretmenevinden ücretsiz servis sağlanacaktır.



## KONUŞMACILAR

**Dr. Nazım KORKUT**  
İstanbul Üniversitesi  
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi  
KBB Anabilim Dalı  
İSTANBUL

**Dr. Sertaç YETİŞER**  
Anadolu Sağlık Merkezi  
KBB Kliniği  
GEBZE

**Dr. Derya Ümit TALAS**  
Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi  
KBB Anabilim Dalı  
MERSİN

**Dr. Bülent SATAR**  
Gülhane Askeri Tıp Fakültesi  
KBB Anabilim Dalı  
ANKARA

**Dr. Ülkü TUNCER**  
Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi  
KBB Anabilim Dalı  
ADANA

**Dr. Mustafa AKTEKİN**  
Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Anatomi Anabilim Dalı  
MERSİN

**Dr. Emel AVCI**  
Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Nöroşirüjisi Anabilim Dalı  
MERSİN

**Dr. Engin KARA**  
Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Radyoloji Anabilim Dalı  
MERSİN

