

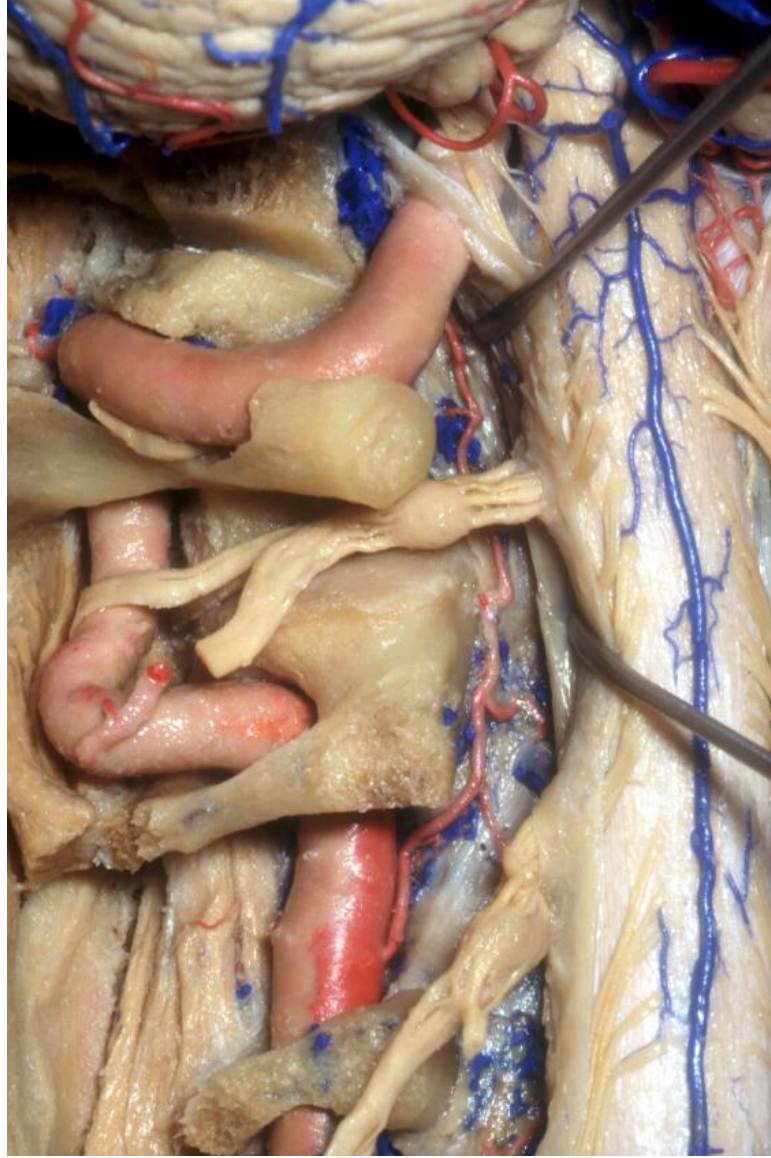


**TÜRK NÖROŞİRURJİ DERNEĞİ  
CERRAHİ NÖROANATOMİ GRUBU ve  
SPİNAL VE PERİFERİK SİNİR CERRAHİSİ  
ÖĞRETİM VE EĞİTİM GRUBU**

**BİRLEŞİK KADAVRA KURSU**



*Kranyovertebral Bileşkenin Nöroanatomisi ve Cerrahi Teknikler*



**30-31 Mayıs 2014  
İSTANBUL**



## **Değerli Meslektaşlarımız,**

Türk Nöroşirürji Derneği, Cerrahi Nöroanatomi ve Spinal ve Periferik Sinir Cerrahisi Öğretim ve Eğitim Grubunun birleşik kadavra kursu 30-31 Mayıs 2014 tarihlerinde İstanbul Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsünde yapılacaktır.

Kursun ana teması, kraniovertebral bileşkenin nöroanatomi ve cerrahi teknikler olacaktır. Kurs boyunca kraniovertebral bileşke (KVB) anterior, posterior cerrahi ve radyolojik anatomisi, klivus ve üst servikal bölge anterior endoskopik anatomi, transoral, retrofarengial, transmaksiller yaklaşımlar, odontoid vidalama tekniği, KVB'ye posterior ve ekstrem lateral yaklaşımlar, atlantoaksiyal ve oksipitoservikal füzyonlar teorik olarak anlatılacak, kursiyerler cerrahi yaklaşımları kadavra üzerinde uygulama olanağını bulacaklardır. Kurs mesleklerinde deneyimli Türk Nöroşirürji Derneği üyesi eğitmenler tarafından gerçekleştirilecektir.

Türk Nöroşirürji Derneği Cerrahi Nöroanatomi ve Spinal ve Periferik Sinir Cerrahisi Öğretim ve Eğitim Grupları, tecrübesi ve birikimi ile meslektaşlarımızın eğitimine katkıda bulunabilmek için bu tip organizasyonları düzenli aralıklarla sürdürmeye devam edecektir.

Kursa meslektaşlarımızın katılımını bekler, kursun sürecinin tüm aşamalarında desteği olan herkese teşekkür eder, saygılarımızı sunarız.



**Doç. Dr. Aşkın Şeker**

Türk Nöroşirürji Derneği  
Cerrahi Nöroanatomi  
Öğretim ve Eğitim Grubu Başkanı



**Doç. Dr. Sedat Dalbayrak**

Türk Nöroşirürji Derneği  
Spinal ve Periferik Sinir Cerrahisi  
Öğretim ve Eğitim Grubu Başkanı

## PROGRAM

30 Mayıs 2014

Cuma

09.00-09.20

Açılış

**1. Oturum**

**Anterior KVB Cerrahi Anatomisi**

**Oturum Başkanı : Dr. İbrahim Ziyal**

09.20-09.40

Anterior servikal ve KVB anatomisi

*Dr.Necmettin Tanrıöver*

09.40-10.00

Klivus ve üst servikal bölgenin cerrahi anatomisi

*Dr.Necmettin Tanrıöver*

10.00-10.20

Anterior endoskopik anatomisi

*Dr.Aşkın Şeker*

10.20-10.30

Tartışma

10.30-11.00

Kahve arası

**2. Oturum**

**Anterior KVB Cerrahi Teknikler**

**Oturum Başkanı : Dr. Fahir Özer**

11.00-11.20

KVB ve üst servikal omurgaya transoral yaklaşım

*Dr.Erkan Kaptanoğlu*

11.20-11.40

Yüksek servikal retrofaringeal yaklaşım

*Dr.Tuncay Kaner*

11.40-12.00

Klivus ve üst servikal omurgaya transmaksiller yaklaşım

*Dr.Sait Naderi*

12.00-12.20

Anterior odontoid vidalama tekniği

*Dr. Sedat Dalbayrak*

12.20-12.30

Tartışma

12.30-14.00

Öğle yemeği

**14.00-17.00**

**Anterior Anatomi ve Cerrahi Teknikler Kadavra Kursu**

1- Anterior yüksek servikal retrofaringeal yaklaşım

2- Anterior odontoid rezeksiyonu: Transoral yaklaşım

3- Anterior odontoid vidalama

**19.00- 22.00**

Akademi yemeği

**31 Mayıs 2014**

**Cumartesi**

**3.Oturum**

**Posterior KVB Cerrahi Anatomisi**

**Oturum Başkanı : Dr. Necmettin Tanöver**

09.00- 09.20	Posterior servikal bölge ve KVB anatomisi <i>Dr. Ozan Alkoç</i>
09.20- 09.40	Ekstrem lateral yaklaşım anatomisi <i>Dr. Emel Avcı</i>
09.40-10.00	KVB radyolojik anatomisi <i>Dr. Gazanfer Ekinci</i>
10.00-10.30	Tartışma
10.30 - 11.00	Kahve arası

**4. Oturum**

**Posterior KVB Cerrahi Teknikler**

**Oturum Başkanı : Dr. Sait Naderi**

11.00-11.20	Oksipitoservikal füzyon <i>Dr. Kadir Kotil</i>
11.20-11.40	Posterior C1-C2 füzyon teknikleri : Harms ve Magerl teknikleri <i>Dr. Fahir Özer</i>
11.40-12.00	Kraniovertebral gelişimsel anomaliler ve cerrahisi <i>Dr. Serkan Şimşek</i>
12.00-12.20	KVB'ye far lateral yaklaşım cerrahi tekniği <i>Dr. Başar Atalay</i>
12.20-12.30	Tartışma
12.30-14.00	Öğle yemeği
<b>14.00-17.00</b>	<b>Posterior ve Posterolateral Anatomi ve Cerrahi Teknikler Kadavra Kursu</b> 1- Oksipitoservikal füzyon 2- Posterior C1-C2 füzyon teknikleri 3- Atlantoaksiyal eklem distraksiyonu ve lateral vidalama ile basiler invaginasyon tedavisi 4- Kraniovertebral bileşkeye far lateral yaklaşım
<b>17.00</b>	<b>Kapanış</b>

**Tarih:** 30-31 Mayıs 2014

**Kursun Amacı:** Kranyoservikal bileşkenin cerrahi anatomisini, yaklaşım yollarını ve stabilizasyon tekniklerini kadavra üzerinde uygulamalı öğretmek

**Kurs Yeri:** Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü  
Başbüyük, Maltepe/İstanbul

**Moderatörler:**

**Doç.Dr. Aşkın Şeker**

Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Nöroşirurji AD, İstanbul

**Tel:** 0 532 2213881

**E-mail:** askinseker@hotmail.com



**Doç.Dr.Tuncay Kaner**

Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi, Nöroşirurji AD, İstanbul

**Tel:**0 532 2627715

**E-mail:** tuncaykaner@gmail.com



**Kadavra Kursu Katılım:** Kurs 30 kişi ile sınırlıdır. Katılım ücreti 1000 TL dir.

**Teorik Kurs Katılım:** Katılım ücreti bir kişi 100 TL dir.

**Not:** Kadavra sayısı sınırlı olduğundan sadece teorik kursa kayıt olanlar kadavra kursuna katılamayacaktır.

**Kayıt:**

Kadavra kursu katılımcı sayısı 30 kişi ile sınırlıdır. Bu nedenle Türk Nöroşirürji Derneğinden onay alındıktan sonra, aşağıdaki Türk Lirası hesabına bedelinin yatırıldığını gösteren dekont, Türk Nöroşirürji Derneğine gönderilmelidir.

**Türk Nöroşirürji Derneği**

Taşkent caddesi 13/4, 06500 Bahçelievler ANKARA

Tel: 312 212 64 08 Faks: 312 215 46 26

e-posta: [info@turknorosirurji.org.tr](mailto:info@turknorosirurji.org.tr)

**Türk Nöroşirürji Derneği İktisadi İşletmesi TL Hesabı**

Yapı Kredi Bankası Ankara Maltepe Şubesi

ŞubeKodu:191, HesapNo:62666086

İban No:TR9100 0670 1000 0000 6266 6086

**İptal Politikası:**

01 Mayıs 2014 tarihine kadar yapılan iptallerde ödenen miktarın %75'i iade edilir.

Bu tarihten sonra yapılan iptallerde geri ödeme yapılmaz.

**Konaklama:** Tek kişilik odada 1 kişi 85 Euro

Hotel Suadiye, Bağdat Caddesi, Plaj Yolu No:25 Suadiye/ İstanbul

Tel: 0 216 445 84 24 E-posta: [info@hotelsuadiye.com](mailto:info@hotelsuadiye.com)

[www.hotelsuadiye.com](http://www.hotelsuadiye.com)

Rezervasyonlar 29-30-31 Mayıs 2014 tarihleri için TND Kranyovertebral Kadavra Kursu söylenerek yapılabilir.

Yukarıdaki ücrete kahvaltı ve KDV dahildir.