



**TÜRK  
NÖROŞİRÜRJİ  
DERNEĞİ**

**N**öro  
**O**nkoloji  
**V**asküler  
**A**natomi

# **NOVA 2018 Sempozyumu**

**Orta Hat ve Ventrikül İçi Yerleşimli Lezyonlar**

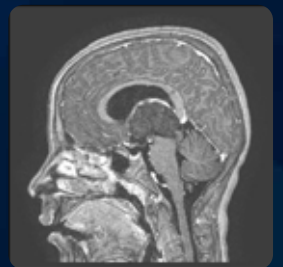
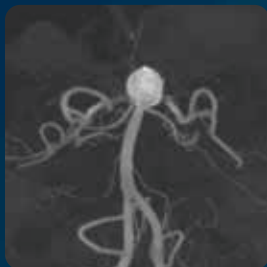
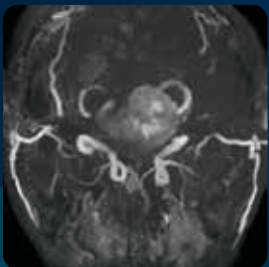
**Nöroonkolojik Cerrahi Öğretim ve Eğitim Gurubu TURNOG**

**Cerrahi Nöroanatomi Öğretim ve Eğitim Gurubu**

**Nörovasküler Cerrahi Öğretim ve Eğitim Gurubu**

**23 – 25 Kasım 2018**

**Bahçeşehir Üniversitesi Beşiktaş Güney Kampüsü**



[www.nova2018.org](http://www.nova2018.org)



# TÜRK NÖROŞİRÜRJİ DERNEĞİ

Nöro  
Onkoloji  
Vasküler  
Anatomi

## Değerli Meslektaşlarımız,

Bu yıl, 23 – 25 Kasım 2018 tarihlerinde ikincisi düzenlenecek olan Türk Nöroşirürji Derneği'nin üç farklı Öğretim ve Eğitim Grubu (EÖG) toplantısı İstanbul`da Bahçesehir Üniversitesi Beşiktaş Kampüsünde gerçekleştirecektir. Cerrahi Nöroanatomi EÖG, Nörovasküler Cerrahi EÖG ve Nöroonkolojik Cerrahi (TURNOG) grupları tek bir konuyu ele alarak bütüncü bir eğitim ve bilgi tazeleme yapacaklardır. Bu toplantının adı hem bir kısaltma hem de bir gönderme olacak şekilde "NOVA" olarak seçilmiştir : Nöro – Onkoloji – Vasküler – Anatomi. Bu sene seçilen anatomik bölge orta hat bölgesi. Bu bölgenin anatomisi, vasküler ve tümöral lezyonları detaylı olarak, güncel gelişmeleri, farklı bakış açıları ve tedavi yaklaşımlarını ve özellikle de video-görsel ağırlıklı olarak ele alınacaktır. Cerrahi anatomi grubu da hem orta hat anatomisini vasküler hem de intirinsik anatomik özellikleri cerrahi bakış yönünden gözden geçirecek . Orta hat cerrahisinde nöroşirürjiyenlerin günlük pratiklerinde sık ve daha az uyguladığı cerrahi girişimleri ve tedavi endikasyonlarını ortak bir şekilde irdeleyebilmek konusunda tecrübeli meslektaşlarımız bizlere beraber olacaklardır. Prof. Dr. Mustafa Başkaya geniş tecrübesini farklı bir perspektiften bizlerle paylaşacak. Konusunda deneyim sahibi meslektaşlarımızın ve sizlerin de aktif katılımı ile yeni - değerli - yaratıcı bir tartışma platformu oluşacağı inancındayız. Tüm nöroşirürji ailesinin katılımını ve özellikle de genç meslektaşlarımız ile asistanlarımızın katılımının teşvik edilmesini dileriz.

Saygılarımızla,

**Nöroanatomi, Nörovasküler Cerrahi ve Nöroonkolojik Cerrahi (TURNOG)**

**Öğretim ve Eğitim Grupları**

**Yönetim Kurulları**



# TÜRK NÖROŞİRÜRJİ DERNEĞİ

**N**öro  
**O**nkoloji  
**V**asküler  
**A**natomi

## Yönetim Kurulu

### Başkan

Prof. Dr. Savaş Ceylan

### 2. Başkan

Doç. Dr. Hüseyin Hayri Kertmen

### Sekreter

Doç. Dr. Ali İhsan Ökten

### Muhasip

Prof. Dr. İlker Solmaz

### Veznedar

Prof. Dr. Hakan Karabağlı

### Üye

Prof. Dr. Cengiz Çokluk

## Nöroonkolojik Cerrahi Öğretim ve Eğitim Grubu (TURNOG)

### Başkan

Dr. Yurdal Serarşlan

### Başkan Yardımcısı

Dr. Necati Tatarlı

### Sekreter

Dr. Koray Özdoğan

### Üye

Dr. Erkin Özgiray

### Üye

Dr. Murat Geyik

## Cerrahi Nöroanatomi Öğretim ve Eğitim Grubu

### Başkan

Dr. Akın Akakın

### 2. Başkan

Dr. Hüseyin Biçeroğlu

### Sekreter

Dr. İhsan Doğan

### Üye

Dr. Emel Avcı

Dr. Şevki Serhat Baydın

Dr. Baran Bozkurt

Dr. Abdülkerim Gökoğlu

Dr. Abuzer Güngör

## Nörovasküler Cerrahi Öğretim ve Eğitim Grubu

### Başkan

Dr. Ergün Dağlıoğlu

### Üye

Dr. Rifat Akdağ

Dr. Melih Bozkurt

Dr. Mustafa Kemal Hamamcıoğlu

Dr. Hasan Kocaeli

Dr. Barış Küçükyürük

Dr. Erkin Özgiray





# TÜRK NÖROŞİRÜRJİ DERNEĞİ

Nöro  
Onkoloji  
Vasküler  
Anatomi

## GENEL BİLGİLER

### Sempozyum Yeri

Sempozyum; Bahçeşehir Üniversitesi Beşiktaş Güney Kampüsü' de yapılacaktır.

### Sempozyum Tarihleri

Bilimsel toplantılar 23-25 Kasım 2018 tarihlerinde yapılacaktır.

### Sempozyum Dili

Sempozyum dili Türkçe'dir.

### İzinler

Sempozyum katılımı için kurumlara verilmek üzere talep edilecek olan kongre davet yazıları Organizasyon Sekreterliği aracılığı ile isteyen katılımcılara gönderilecektir. Fazla sayıda hekim istihdam eden kurumlara merkezi izin yazısı yazılacaktır. Bu tür davet yazıları sadece izin amacı ile kullanılabilir. Bu tür davet mektubu sahibi misarlerin kayıt ve konaklama ücretleri kendilerine aittir.

## BİLİMSEL SEKRETERYA



**N**öro  
**O**nkoloji  
**V**asküler  
**A**natomi

### **Başkan**

Dr. Yurdal Serarslan

### **Başkan**

Dr. Akın Akakın

### **Başkan**

Dr. Ergün Dağlıoğlu



# TÜRK NÖROŞİRÜRJİ DERNEĞİ

Nöro  
Onkoloji  
Vasküler  
Anatomi

## 1.Gün 23 Kasım 2018 Cuma

- 08.00 - 08.30 Sabah İkrâmı ve Kayıt  
08.30 - 08.45 **Açılış ve Konuşmalar**  
08.45 - 09.45 **Açılış Konferansı**  
Oturum Başkanı: Dr. Yurdal Serarslan  
08.45 - 09.45 **Hatay Meselesi ve Anavatana Katılma Süreci.**  
Prof. Dr. İsmet Murat Melek  
(Hatay Devleti Başbakanı Dr. Abdurrahman Melek'in torunu)
- 09.45 - 11.00 **1. Oturum**  
Oturum Başkanları:  
Dr. Mustafa Kemal Hamamcıoğlu -Dr. Murat Müslüman  
09.45 - 09.55 **Kavernoz sinüs, sella ve hipofiz anatomisi.**  
Dr. Burak Çabuk  
09.55 - 10.05 **Sellar bölgeye endoskopik girişim ve endoskopik anatomi**  
Dr. Burak Çabuk  
10.05 - 10.15 **Anterior serebral arter anatomisi**  
Dr. Murat Ulutaş  
10.15 - 10.30 **Anterior komünikan arter anevrizmalarında endovasküler tedavi**  
Dr. Ergün Dağlıoğlu  
10.30 - 10.50 **Anterior komünikan anevrizmalarında cerrahi tedavi**  
Dr. Talat Kırış  
10.50 - 11.00 Tartışma  
11.00 - 11.20 Kahve Molası
- 11.20 - 12.30 **2. Oturum**  
Oturum Başkanları:  
Dr. Müfit Kalelioğlu - Dr. Zeki Şekerci  
11.20 - 11.35 **Rathke kleft kisti**  
Dr. Mustafa Berker  
11.35 - 11.50 **Kraniofaringiom –Endoskopik cerrahi**  
Dr. İhsan Anık  
11.50 - 12.05 **Kraniofaringiom –Transkraniyal mikrocerrahi ve kompleks kraniofaringiomlarda transkraniyal girişimde mikroşirürjikal nüanslar**  
Dr. Faruk İldan  
12.05 - 12.20 **Kraniofaringiom –Subtotal rezeksiyon + radyoterapi.**  
Dr. Hasan Çağlar Uğur  
12.20 - 12.30 Tartışma  
12.30 - 13.30 Öğle Yemeği
- 13.30 - 15.00 **3. Oturum**  
Oturum Başkanları: Dr. Ergün Dağlıoğlu  
Dr. Erhan Türkoğlu  
13.30 - 13.45 **A1-A2 ve distal anterior serebral anevrizmalarında cerrahi tedavi**  
Dr. Erkin Özgiray  
13.45 - 13.55 **A1-A2 ve distal anterior serebral anevrizmalarında endovasküler tedavi**  
Dr. Vedat Açıık  
13.55 - 14.10 **İnterhemisferik yerleşimli AVM: Endovasküler tedavi**  
Dr. Özhan Uçkun, Dr. Fatih Alagöz  
14.10 - 14.20 **İnterhemisferik yerleşimli (limbik ve kallozal yerleşim dahil) AVM: Radyocerrahi**  
Dr. Feridun Acar

- 14.20 - 14.50 **Orta hat limbik ve kallozal AVM'lerin mikrocerrahi tedavisi**  
Dr. Mustafa Kemal Başkaya  
14.50 - 15.00 Tartışma  
15.00 - 15.20 Kahve Molası
- 15.20 - 16.40 **4. Oturum**  
Oturum Başkanları:  
Dr. M. Zafer Berkman - Dr. Ramazan Durmaz  
15.20 - 15.30 **Korpus kallosum ve korona radiata'nın mikrocerrahi anatomisi: Anterior interhemisferik transkallozal ve transrostral yaklaşımlar**  
Dr. Buruç Erkan  
15.30 - 15.40 **Splenium ve Hipokampal Komissür'ün Cerrahi Anatomisi: Posterior transkallozal yaklaşımlar ve kallozal liflerin ışığında muhtemel komplikasyonlar**  
Dr. Ayça Kaldırımoglu  
15.40 - 15.50 **Parasagittal bölge ve interhemisferik yaklaşımda cerrahi venöz anatomi, Dural venöz sinüs yaralanması ve yönetimi**  
Dr. İhsan Dogan  
15.50 - 16.00 **Lateral ventrikül yüzeysel anatomisi**  
Dr. Emel Avcı  
16.00 - 16.10 **Ventrikül duvarının intrinsik anatomisi**  
Dr. Abuzer Güngör  
16.10 - 16.20 **III. Ventrikül'ün cerrahi anatomisi: İnterfornezyal, Transkoroidal ve Transforaminal ulaşım yolları**  
Dr. Barış Küçükkyürük  
16.20-16.30 **Talamus'un mikrocerrahi anatomisi: Anterior, superior, posterior ve lateral cerrahi yaklaşımların sınırları**  
Dr. Oğuz BARAN  
16.30-16.40 **Talamus intrinsik anatomi**  
Dr. Atilla Yılmaz  
16.40 - 17.00 Kahve Molası
- 17.00 - 18.30 **5. Oturum**  
Oturum Başkanları: Dr. Zafer Yüksel – Dr. Kemal Yücesoy  
17.00 – 17.15 **MSS DSÖ 2016 tümör sınıflaması: Revizyonun ana noktaları**  
Dr. Aydın Sav  
17.15 – 17.25 **Merkezi sinir sistemi lenfoması**  
Dr. Kaya Kılıç  
17.25 - 17.35 **Korpus kallozumu çaprazlayan glioblastom**  
Dr. Hakan Ak  
17.35 - 17.45 **Subependimal dev hücreli astrositom (SEGA)**  
Dr. Necati Tatarlı  
17.45 - 17.55 **Kolloid kistlerde cerrahi endikasyon ve tedavisi**  
Dr. Şahin Hanalioğlu  
17.55 - 18.05 **İntraventriküler epidermoid ve dermoid kist**  
Dr. Murat Geyik  
18.05 - 18.15 **İntraventriküler araknoid kist**  
Dr. Derviş Mansuri Yılmaz  
18.15 - 18.25 **Koroid pleksus papillomu**  
Dr. Ceren Kızmaçoğlu  
18.25 – 18.30 Tartışma  
18.30 - 19.00 Sözlü Bildiriler



# TÜRK NÖROŞİRÜRJİ DERNEĞİ

Nöro  
Onkoloji  
Vasküler  
Anatomi

## 2.Gün 24 Kasım 2018 Cumartesi

- 08:30 - 09:00 Sabah İkrarı  
09:00 - 10:45 **6. Oturum**  
Oturum Başkanları:  
Dr. Mahmut Akyüz – Dr. Gökşin Şengül  
09:00 - 09:10 **Bazal ganglionlar ve nükleus anatomisi**  
Dr. Hüseyin Biçeroğlu  
09:10 - 09:20 **Subtalamik nükleus: Cerrahi anatomi ve komplikasyondan anatomi ışığında kaçınma**  
Dr. Abuzer Güngör  
09:15 - 09:25 **Bazal ganglionların mikrocerrahi anatomisi**  
Dr. Cihan İşler  
09:25 - 09:35 **Subkallozal ve septal bölge'nin cerrahi anatomisi: Mikrocerrahi yaklaşımların ak madde temelli değerlendirilmesi**  
Dr. Serhat Baydın  
09:35 - 09:40 **Üçüncü ventrikül anatomisi**  
Dr. Tahsin Saygı  
09:45 - 09:55 **Orta hat yerleşimli vasküler tümörler ve endovasküler tedavi**  
Dr. Vedat Açıık  
09:55 - 10:25 **Üçüncü ventrikül ve talamik tümörler: Cerrahi yaklaşım ve nöroanatomi**  
Dr. Mustafa Kemal Başkaya  
10:25 - 10:35 Tartışma  
10:35 - 10:55 Kahve Molası  
10:55 - 12:30 **7. Oturum**  
Oturum Başkanları:  
Dr. Savaş Ceylan - Dr. Selçuk Yılmazlar  
10:55 - 11:05 **Parasagittal ve falks meningiomlarının biyolojisi ve patolojisi**  
Dr. Ayça Erşen Danyeli  
11:05 - 11:15 **Parasagittal ve falks meningiomlarında cerrahi karar verme**  
Dr. Emre Çalışkan  
11:15 - 11:30 **Falks menenjiomları**  
Dr. Necmettin Pamir  
11:30 - 11:40 **Parasagittal ve falks meningiomlarında radyocerrahi**  
Dr. Sait Şirin  
11:40 - 11:55 **Rekürren parasagittal ve falks meningiomlarda cerrahinin yeri ve zorluklar**  
Dr. Nur Altınörs  
11:55 - 12:05 **İntraventriküler meningiomlar**  
Dr. Aşkın Esen Hastürk  
12:05 - 12:25 **Orta hattı tutan falko-tentorial meningiomlar: Hangi vakada total rezeksiyon, hangi vakada subtotal rezeksiyon yapılmalı?**  
Dr. Mustafa Kemal Başkaya  
12:25 - 12:35 Tartışma  
12:35 - 13:30 Öğle Yemeği  
13:30 - 14:40 **8. Oturum**  
Oturum Başkanları:  
Dr. Serhat Erbayraktar - Dr. Kerametdin Aydın  
13:30 - 13:40 **Pineal bölge anatomisi**  
Dr. Ali Karadağ  
13:40 - 13:50 **Pineal bölge tümör epidemiyolojisi ve pineal bölgede yeni patolojik antiteler**  
Dr. Dilek Yavuzer  
13:50 - 14:00 **Germ hücreli tümörler**  
Dr. İlker Çöven  
14:00 - 14:15 **Pineal bölge patolojilerinde cerrahi karar verme ve cerrahi ipuçları, Infratentorial supraserebellar ve oksipital transtentorial yaklaşım**  
Dr. Türker Kılıç  
14:15 - 14:25 **ETV + Endoskopik pineal biyopsi**  
Dr. M. Nurperri Gazioğlu  
14:25 - 14:35 **Pineal bölge tümörlerinde radyoterapinin yeri**  
Dr. Fulya Yaman Ağaoğlu  
14:35 - 14:55 **Mezensefalon, pineal bölge ve posterior III.ventrikülü tutan "sözde inopere" tümörlerde cerrahi rezeksiyon**  
Dr. Mustafa Kemal Başkaya  
14:55 - 15:00 Tartışma  
15:00 - 15:15 Kahve Molası  
15:15 - 17:15 **9. Oturum**  
Oturum Başkanı/başkanları:  
Dr. Zihni Sanus - Dr. Murat Asiltürk  
15:15 - 15:30 **İnmede endovasküler tedavi**  
Dr. İlker Akmgant  
15:30 - 15:45 **Serebral revaskülarizasyon endikasyonları ve akut inmedeki yeri**  
Dr. Barış Küçükyürük  
15:45 - 16:00 **Beyin sapı, pineal, 3. ve 4. ventrikül yerleşimli kavernom ve diğer vasküler lezyonlar**  
Dr. Melih Bozkurt  
16:00 - 16:15 **Vertebrobaziler arter anatomisi**  
Dr. Gökmen Kahiloğulları  
16:15 - 16:35 **Vertebrobaziler, baziler ve PICA, AICA distal anevrizmalarında endovasküler tedavi**  
Dr. Anıl Arat  
16:35 - 16:55 **Orta hat posterior dolaşım anevrizmalarında (baziler bifurkasyon ve PICA distal) anatominin cerrahi yaklaşımın seçimindeki rolü**  
Dr. Mustafa Kemal Başkaya  
16:55 - 17:00 Tartışma  
17:00 - 17:20 Kahve Molası  
17:20 - 19:00 **10. Oturum (Vasküler Tartışmalı Olgular ve Video Oturumu)**  
Oturum Başkanları:  
Dr. Nihat Egemen – Dr. Naci Balak  
17:20 - 17:40 **Komplike revaskülarizasyon olguları: video sunum**  
Dr. Mustafa Kemal Başkaya  
17:40 - 17:50 **Olgu Sunumu 1**  
Dr. Ünal Özüm  
17:50 - 18:00 **Olgu Sunumu 2**  
Dr. Haydar Çelik  
18:00 - 18:10 **Olgu Sunumu 3**  
Dr. Tevfik Yılmaz  
18:10 - 18:20 **Olgu Sunumu 4**  
Dr. Ramazan Uyar  
18:30 - 18:40 **Olgu Sunumu 5**  
Dr. Emre Özkara  
18:40 - 18:50 **Olgu Sunumu 6**  
Dr. Merdan Orunoğlu  
18:50 - 19:00 **Tartışma**  
19:00 - 19:20 **Sözlü Bildiriler**





# TÜRK NÖROŞİRÜRJİ DERNEĞİ

Nöro  
Onkoloji  
Vasküler  
Anatomi

## 3.Gün 25 Kasım 2018 Pazar

- 08.30 - 09.00 Sabah İkrarı  
09.00 - 10.45 **11. Oturum**  
Oturum Başkanları:  
Dr. İbrahim Ziyal - Dr. Mehmet Yaşar Kaynar  
09.00 - 09.10 **Beyin sapı'nın mikrocerrahi anatomisi: Mezensefalon ve ponsa güvenli giriş yolları**  
Dr. Baran Bozkurt  
09.10 - 09.20 **Santral nörositom**  
Dr. İlhan Elmacı  
09.20 - 09.30 **Tektal plate gliomu**  
Dr. Ali Kafadar  
09.30 - 09.45 **Beyin sapı ve talamik gliomlarda cerrahi karar verme ve cerrahi nüanslar**  
Dr. Nail İzgi  
09.45 - 09.55 **Erişkin beyin sapı gliomlarında radyoterapi**  
Dr. Hale Başak Çağlar  
09.55 - 10.05 **Beyin sapı tümörlerinde stereotaktik biyopsinin yeri**  
Dr. Selçuk Peker  
10.05 - 10.15 **Difüz Orta Hat Gliomları (Yeni Tanı, Yeni Yaklaşımlar?)**  
Dr. Süheyla Uyar Bozkurt  
10.15 - 10.25 **Posterior fossa AV fistül, galenik AVM ve orta hat yerleşimli diğer vasküler lezyonlar endovasküler tedavi**  
Dr. Rifat Akdağ  
10.25 - 10.40 **Posterior fossa AV fistül, galenik AVM ve orta hat yerleşimli diğer vasküler lezyonlar cerrahi tedavi**  
Dr. Hasan Kocaeli  
10.40 - 10.45 Tartışma  
10.45 - 11.00 Kahve Molası  
11.00 - 13.00 **12. Oturum**  
Oturum Başkanları:  
Dr. Nejat Akalan - Dr. Erdal Coşkun  
11.00 - 11.10 **Dördüncü ventrikül anatomisi**  
Dr. Ümit Eroğlu  
11.10 - 11.20 **Dördüncü ventrikülün mikrocerrahi anatomisinin serebellum ile birlikte değerlendirilmesi**  
Dr. Akın Akakın  
11.20 - 11.35 **Ependimom**  
Dr. Gökhan Bozkurt  
11.35 - 11.50 **Medulloblastomların patolojisi**  
Dr. Gökçe Gündoğdu Ünverengil  
11.50 - 12.05 **Medulloblastom**  
Dr. Ahmet Bekar  
11.05 - 12.30 **Dördüncü ventrikül ve paraventriküler lezyonlarda cerrahi yaklaşımlar**  
Dr. Mustafa Kemal Başkaya  
12.30 - 12.45 **Ependimom ve Medulloblastomda kemoterapi ve yeni ne var?**  
Dr. Bala Başak Öven  
12.45 - 13.00 **Ependimom ve Medulloblastomda radyoterapi ve yeni ne var?**  
Dr. Ufuk Abacıoğlu  
13.00 - 13.15 Tartışma  
13.15 - 13.30 Kapanış; Sempozyumun Değerlendirilmesi ve Öneriler.





### **Kayıt Ücreti**

490 TL

Kayıt Ücretine dahil olan hizmetler :

- Bilimsel Program Oturumlarına ve stand alanlarına giriş hakkı
- Yaka Kartı
- Öğle yemeği ve kahve molaları
- Kayıt ücretine KDV dahildir

Kayıtlar sadece on-line alınmaktadır. Lütfen **www.nova2018.org** adresindeki **Kayıt** menüsünden erişeceğiniz sistem üzerinden kaydınızı yapınız ve ödeme dekontunuzu sisteme yükleyiniz. Organizasyon sekreteryası kaydınızı konfirme eden bir mail gönderecektir.

### **Kayıt ücretinin yatırılacağı banka hesap bilgileri**

**Hesap Adı:** Türk Nöroşirürji Derneği İktisadi İşletmesi

**Banka :**Yapı Kredi Bankası Ankara Özel Bankacılık Merkezi

**TL Hesap No:** 55043333

**IBAN :** TR160006701000000055043333

Sempozyum için konaklama organizasyonu yapılmamaktadır.