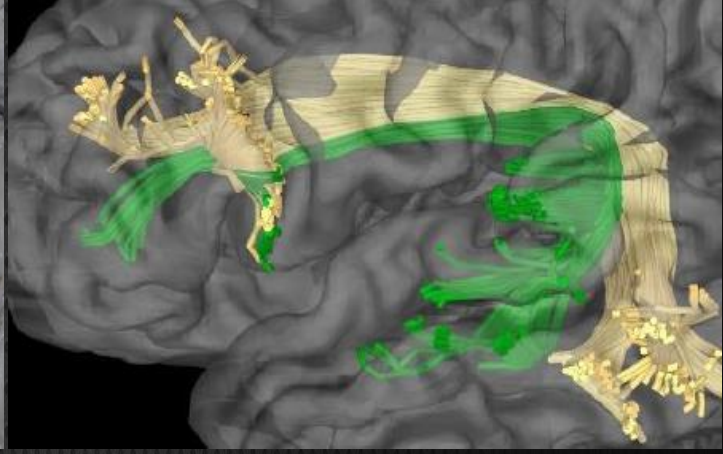


# T.C. Sağlık Bilimleri Üniversitesi

## Cerrahi Anatomi ve Yaklaşımlar Kursu



### SUPRATENTORİYAL BÖLGENİN CERRAHİ ANATOMİSİ

Serebrum, Lateral / III. Ventrikül ve Sellar bölgelere  
Mikrocerrahi ve Endoskopik Yaklaşımların Anatomik Temelleri

- Prof. Dr. Necmettin TANRIÖVER, İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Nöroşirurji A.D.
- Öğr. Gör. Dr. Ş. Serhat BAYDIN, O.M.Ü., Nöroşirurji A.D.
- Dr. Öğr. Üyesi Abuzer GÜNGÖR, Acıbadem Üni., Nöroşirurji A.D.
- Uzm. Dr. Baran BOZKURT, Afşin D.H., Nöroşirurji Kliniği
- Uzm. Dr. Buruç ERKAN, Cizre D.H., Nöroşirurji Kliniği
- Uzm. Dr. Oğuz BARAN, İstanbul E.A.H., Nöroşirurji Kliniği



**3 Kasım 2018, Cumartesi**

T.C. Sağlık Bakanlığı  
İstanbul Sağlık Bilimleri Üniversitesi  
Ümraniye Eğitim ve Araştırma Hastanesi



T.C.

Sağlık Bilimleri Üniversitesi

Cerrahi Anatomi ve Yaklaşımlar Kursu

## SUPRATENTORİYAL BÖLGENİN MİKROCERRAHİ ANATOMİSİ: Supratentoriyal sisternalar, Lateral / III. Ventrikül ve Sellar bölgeye Mikrocerrahi ve Endoskopik Yaklaşımların Anatomik Temelleri

**09:30 – 09:50** – Açılış – Kurs Hedefleri

**09:50 – 10:20** – Sereberum, ak madde yolları ve derin nükleusların 3-D Mikrocerrahi Anatomisi: DTI ile korelasyon

**10:20 – 10:50** – Sylvian Fissür ve Temporal lobun Mikrocerrahi Anatomisi: Mesiyal temporal bölgeye Trans-sylvian yaklaşımlar, Frontal Lobektomi, Temporal Lobektomi – 3D sunum

**10:50 – 11:10** – **Kahve Arası**

**11:10 – 11:40** – Perimezensefalik sisternaların Mikrocerrahi Anatomisi: İnterpedinküler, Prepontin, Krural ve Ambient sisternalara Trans-sylvian ve Subtemporal yaklaşımlar – 3D sunum

**11:40 – 12:00** – Kuadrigeminal sisternaların Mikrocerrahi Anatomisi: Oksipital Transtentoriyal ve Supraserebellar İnfraentoriyal yaklaşımlar – 3D sunum

**12:00 – 12:30** – Derin Beyin Stimülasyonu Hedefleri için Limbik Sisteme Nöroşirurjikal Bakış: 3-D Mikrocerrahi Anatomi

**12:30 – 13:30** – **Öğle Yemeği**

**13:30 – 14:00** – Lateral ve III. Ventriküllerin ak madde yolları ve derin beyin nükleusları ışığında Mikrocerrahi Anatomisi

**14:00 – 14:30** – Lateral Ventriküllere Anterior İnterhemisferik Transkallosal ulaşım – III. Ventriküle İnterforniseyal ve Transkoroidal yaklaşımlar – 3D sunum

**14:30 – 14:50** – **Kahve Arası**

**14:50 – 15:20** – Ventral kafa-tabanı, Sellar – Suprasellar ve Parasellar bölgenin Endoskopik 3D Cerrahi Anatomisi

**15:20 – 15:50** – Endoskopik Endonazal Yaklaşımların Anatomik Temelleri – 3D sunum

**15:50 – 16:00** – Mikrocerrahi Nöroanatomi ve Laboratuvar'ın Cerrahiye Etkisi

**16:00** – Kapanış