



Prof. Dr. İsmail TOPÇU Onuru'na

39. Fırat Dicle Havzası KBB & BBC Sempozyumu

&

Kadavra Diseksiyon Kursları

11-12 Ekim 2024

Akgün Otel-Elazığ

Onursal Başkan

Prof. Dr. Şinasi YALÇIN

Sempozyum & Kurs Başkanı

Doç. Dr. Nihat SUSAMAN

Sempozyum & Kurs Sekreteri

Prof. Dr. Abdulvahap AKYİĞİT

DÜZENLEME KOMİTESİ

Prof. Dr. İrfan KAYGUSUZ

Prof. Dr. Turgut KARLIDAĞ

Prof. Dr. Öner SAKALLIOĞLU

Doç. Dr. Sertaç DÜZER

Doç. Dr. Orkun EROĞLU



Kayıtlarımız başlamıştır...

www.firatdiclekbb.org.tr

İletişim & Bilgi

Doç. Dr. Nihat Susaman
nihatsusaman@hotmail.com

GSM: 0 532 477 3167



39. Fırat Dicle Havzası KBB & BBC Sempozyumu



Sevgili Meslektaşlarımız,

Sizleri 11-12 Ekim 2024 tarihinde Fırat Üniversitesi Tıp Fakültesi KBB Anabilim Dalı ile Fırat Dicle Havzası KBB & BBC Derneğinin birlikte Prof. Dr. İsmail TOPÇU Onuru' na düzenledikleri 39. Fırat Dicle Havzası KBB & BBC Sempozyumuna ve Kadavra Diseksiyon Kurslarına davet etmekten mutluluk duyuyoruz.

Her yıl olduğu gibi bilimsel içeriği zengin bir toplantı programı ile alanları ve konularında söz sahibi konuşmacılardan güncel konuları izleme ve öğrenme şansınız olacaktır. Ayrıca Temporal kemik ve Endoskopik Sinüs Cerrahisi kadavra diseksiyon kurslarımıza katılım sağlayabilirsiniz.

Sizler için güncel konuların ele alındığı, bilimsel değeri yüksek, keyifli bir kurs ve sempozyum programı oluşturduk. Alanında uzman birçok kıymetli hocamızın yer aldığı, zengin içerikli kurs ve sempozyum programının ilginizi çekeceğini düşünüyoruz. Sizlerle birlikte olmaktan büyük mutluluk duyacağımızı belirtir, verimli bir toplantı olması dileğiyle hepinizi 39. Fırat Dicle Havzası KBB & BBC Sempozyumuna bekliyoruz.

Sevgi&Saygılarımızla.

*Fırat Dicle Havzası KBB&BBC Dernek Başkanı
Doç. Dr. Nihat SUSAMAN*

*Fırat. Üniv. Tıp Fak. KBB ABD Başkanı
Prof. Dr. Turgut KARLIDAĞ*

Ana Konular

**Otoloji-Nörootoloji
Rinoloji-Rinoplasti
Baş-Boyun Kanserleri**

Kadavra Diseksiyon Kursları

**Temporal Kemik Diseksiyon Kursu
Endoskopik Sinüs Cerrahisi Kursu**

www.firatdielekbb.org.tr