

# NİHAN KAYALAR

Prof. Dr.

nihan.kayalar@sbu.edu.tr



## Öğrenim Bilgisi

Tıpta Uzmanlık 1999 - 2005	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL KARTAL KOŞUYOLU YÜKSEK İHTİSAS SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ Tez Adı : YÜKSEK EPİDURAL ANESTEZİALTINDA UYANIK HASTALARDAKORONER ARTER BYPASSCERRAHİSİ (2005) Tez Danışmanı : (MEHMET KAAAN KIRALI)
Lisans 1992 - 1999	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ/ CERRAHPAŞA TIP PR. (İNGİLİZCE)

## Görevler

PROFESÖR 2017	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ / İSTANBUL PROF. DR. CEMİL TAŞÇIOĞLU ŞEHİR SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ / CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ / KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI
------------------	--

## Yönetilen Tezler

### Tıpta Uzmanlık

2014

- 1 . SÖNMEZ SERKAN,(2014). Aort patolojilerinde endovasküler girişim, SAĞLIK BAKANLIĞI -> İSTANBUL BAĞCILAR EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ -> KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI
- 2 . YÜCEL CİHAN,(2014). Asendan aort patolojilerinde yüksek arkus kanulasyonu ve diğer kanulasyon teknikleri ile karşılaştırılması, SAĞLIK BAKANLIĞI -> İSTANBUL BAĞCILAR EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ -> KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

## Eserler

### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 1 . YÜCEL CİHAN,KETENCİLER SERKAN,GÜRSOY METE,SANİSOĞLU İLHAN,KAYALAR NİHAN (2019). Endo-first Approach for Peripheral Vascular Disease: The First Fifty Cases of a New Clinic. European Archives of Medical Research, 35(4), 229-232. , Doi: 10.4274/eamr.galenos.2019.07379 (Yayın No : 5985118)
- 2 . KAYALAR NİHAN,BOYACIOĞLU KAMİL,KETENCİLER SERKAN,KUPLAY HÜSEYİN,MERT BÜLENT,YÜCEL CİHAN,SARIOĞLU SEÇKİN,ERENTUĞ VEDAT (2017). Emergency vascular injuries: patient profile, management strategies and risk factors for mortality. The Turkish Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, 25(1), 74-81. , Doi: 10.5606/tgkdc.dergisi.2017.13203 (Yayın No : 4051820)
- 3 . MERT BÜLENT,POLAT ADİL,ÖZKAYNAK BERK,GENÇ SERHAT BAHADIR,İLAL MERT FATMA TUĞBA,YÜCEL CİHAN,KAYALAR NİHAN,ERENTUĞ VEDAT (2017). Posterior cerebral circulation re-visited: vertebral artery surgery. The Turkish Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, 25(1), 36-44. , Doi: 10.5606/tgkdc.dergisi.2017.13123 (Yayın No : 4052013)
- 4 . KALENDER MEHMET AKİF,BAYSAL AHMET NİHAT,KARACA OKAY GÜVEN,BOYACIOĞLU KAMİL,KAYALAR NİHAN (2017). Validation of German Aortic Valve Score in a Multi- Surgeon Single Center. Brazilian Journal of Cardiovascular Surgery, 32(2), 77-82. , Doi: 10.21470/1678-9741-2016-0029 (Yayın No : 4044189)

### B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler

- 1 . KAYALAR NİHAN (2019). Diyabetik çok damar hastalarında cerrahi tedavi daha iyidir. 35. Uluslararası Katılımlı Türk Kardiyoloji Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:5993277)
- 2 . KAYALAR NİHAN (2019). Hybrid Approaches to the Aortic Arch Pathologies. 15th International Congress of Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery, (Özet bildiri) (Yayın No:5993323)

- 3 . KAYALAR NİHAN (2017). Multivessel disease, CABG is the reference.. EUROCHORUS, (Tam metin bildiri) (Yayın No:4052808)

### **Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.**

- 1 . Teknik Not, KETENCİLER SERKAN,BOYACIOĞLU KAMİL,AKDEMİR İLKNUR,KAYALAR NİHAN (2018). Preventing Mechanical Complications of Median Sternotomy Using Venous Cannula Line.. KOŞUYOLU HEART JOURNAL (Ulusal), 21 (1) , 89-90. , Doi: 10.5578/khj.66257 (Yayın No : 5368059)

### **Editörlük**

- 1 . Bağcılar Medical Bulletin (Bağcılar Tıp Bülteni) (TR DİZİN), Dergi, , Galenos , 02/01/2019
- 2 . TURK GOGUS KALP DAMAR CERRAHİSİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY (SCI-Expanded), Dergi, Yrd. Editör, BAYCINAR MEDICAL PUBL-BAYCINAR TIBBİ YAYINCILIK , 01/07/2019
- 3 . THE TURKISH JOURNAL OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY (SCI-Expanded), Dergi, Editör, baycınar , 01/07/2013
- 4 . OKMEYDANI TIP DERGİSİ (TR DİZİN), Dergi, Yrd. Editör, OKMEYDANI EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ
- 5 . Türk Göğüs Kalp Damar Cerrahisi Dergisi (SCI-Expanded), Dergi, Yrd. Editör, Turkish Society of Cardiovascular Surgery and the Turkish Society of Thoracic Surgery. , 03/07/2017