

Dr. Öğr. Üyesi Berkan KAPLAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: bkaplan@medipol.edu.tr

Web: <https://avesis.medipol.edu.tr/bkaplan>

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Medipol Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sinir Bilim (Dr), Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Tıpta Uzmanlık, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2012 - 2017

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Pr., Türkiye 2004 - 2011

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Akademik Unvanlar / Görevler

İstanbul Medipol Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- A Novel Theanine Complex, Mg-L-Theanine Improves Sleep Quality via Regulating Brain Electrochemical Activity**
Dasdelen M. F., Er S., KAPLAN B., Celik S., BEKER M. Ç., Orhan C., Tuzcu M., Sahin N., Mamedova H., Sylla S., et al.
Frontiers in Nutrition, cilt.9, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The effect of carotid artery stenting on capillary transit time heterogeneity in patients with carotid artery stenosis**
ARSAVA E. M., Hansen M. B., KAPLAN B., PEKER A., GÖÇMEN R., ARAT A., KARLI OĞUZ H. K., TOPÇUOĞLU M. A., Østergaard L., DALKARA T.
European Stroke Journal, cilt.3, sa.3, ss.263-271, 2018 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- The Topography and Predictors of Blood BrainBarrier Disruption After Carotid Artery Stenting**
KAPLAN B., GÖÇMEN R., PEKER A., KARLI OĞUZ H. K., ARAT A., TOPÇUOĞLU M. A., ARSAVA E. M.
INTERNATIONAL STROKE CONFERENCE 2018, Los-Angeles, Şili, 24 - 26 Ocak 2018
- KAROTİD ARTER STENTLENMESİ SONRASI GÖZLENEN KAN BEYİN BARIYERİ BOZUKLUKLARININ**

İNCELENMESİ

KAPLAN B., GÖÇMEN R., PEKER A., KARLI OĞUZ H. K., ARAT A., TOPÇUOĞLU M. A., ARSAVA E. M.

53. Ulusal Nöroloji Kongresi-Uluslararası Katılımlı, Türkiye, 24 - 30 Kasım 2017

III. CAROTID ARTERY STENTING IMPROVES CAPILLARY TRANSIT TIME HETEROGENEITY IN PATIENTS WITH CAROTID ARTERY STENOSIS

ARSAVA E. M., HANSEN M., KAPLAN B., ARAT A., PEKER A., GÖÇMEN R., KARLI OĞUZ H. K., TOPÇUOĞLU M. A., L O., DALKARA T.

3rd European Stroke Organisation Conference (ESOC 2017)v, Çek Cumhuriyeti, 16 - 18 Mayıs 2017, cilt.2, ss.98-476