

# ANİ KIÇİK

## DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ

### Öğrenim Bilgisi

Doktora 2013 30/Mayıs/2018	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/İLERİ NÖROLOJİK BİLİMLER (DR) Tez adı: Parkinson hastalığında görülen kognitif bozulmanın nörobiyolojik mekanizmalarının genetik ve nörogörüntüleme yaklaşımlarıyla incelenmesi (2018) Tez Danışmanı:(ERDEM TÜZÜN)
Yüksek Lisans 2009 24/Şubat/2012	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ-GENETİK VE BİYOTEKNOLOJİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: Studying linker induced effects to the ATPase domain of dnak (2012) Tez Danışmanı:(GİZEM DİNLER DOĞANAY)
Lisans 2005 20/Temmuz/2009	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. (ÜCRETLİ)

### Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2018	DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI)
------------------------------	--

### Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Parkinson Hastalığı Hafif Kognitif Bozukluğu için Multimodal Manyetik Rezonans Görüntüleme Temelli Biyoışaretleyicilerin Belirlenmesi, -Tübitak 1001, Araştırmacı:İBRAHİM HAKAN GÜRVİT, Araştırmacı:ANİ KIÇİK, Yürütücü:ESİN ÖZTÜRK IŞIK, , 01/10/2015 - 01/10/2018 (ULUSAL)
2. Nöroteknoloji Araştırma ve Uygulama Laboratuvarı Projesi , Kalkınma Bakanlığı, Proje Koordinatör Yrd.:ANİ KIÇİK, , 01/10/2013 - 30/05/2014 (ULUSAL)
3. Protein Mühendisliği Yöntemleri ve Hesapsal Yöntemler Kullanılarak Hsp70 Isı Şok Proteininde Substrat Bağlanmasıyla Tetiklenen Allosterik Sinyal Mekanizmasının Araştırılması, -Tübitak 1001, Yürütücü:GİZEM DİNLER DOĞANAY, Bursiyer:ANİ KIÇİK, , 01/10/2010 - 01/12/2012 (ULUSAL)
4. Spinoserebellar Ataksili Hastalarda Örtük Bellek Süreçleri İle Yapısal Ve Fonksiyonel Konnektivite Korelasyonları, -Tübitak 1001, Yürütücü:İBRAHİM HAKAN GÜRVİT, Araştırmacı:ÇİĞDEM ULAŞOĞLU YILDIZ, Bursiyer:ANİ KIÇİK, , 15/10/2015 - 15/06/2018 (ULUSAL)
5. Nörolojik/Psikiyatrik Hastalıklarda Bütünleşik Ağ Modellemesi ve Alzheimer Hastalığına Uygulanması, -Tübitak 1001, Bursiyer:ANİ KIÇİK, , 21/02/2014 - 01/03/2016 (ULUSAL)

6. A multi-centre proof-of-performance clinical study to validate blood-based biomarker candidates for the diagnosis of Alzheimer's disease, H2020, Araştırmacı:İBRAHİM HAKAN GÜRVİT, Araştırmacı:ANİ KİÇİK, , 01/08/2015 - 01/12/2019 (ULUSLARARASI)

## Ödüller

1. Sözel bildiri dalında birincilik ödülü, 14. Ulusal Sinirbilim Kongresi, 2021
2. Sözel bildiri dalında birincilik ödülü, 55. Ulusal Nöroloji Kongresi, 2019
3. Poster bildiri dalında birincilik ödülü, 55. Ulusal Nöroloji Kongresi, 2019
4. Sözel bildiri dalında birincilik ödülü, 16. Ulusal Sinirbilim Kongresi, 2018
5. Sözel bildiri dalında ikincilik ödülü, 51. Ulusal Nöroloji Kongresi, 2015

## Eserler

### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. SEZGİN MİNE, KİÇİK ANİ, BİLGİÇ BAŞAR, KURT ELİF, BAYRAM ALİ, HANAĞASI HAŞMET AYHAN, TEPGEÇ FATİH, TOKSOY GÜVEN, GÜRVİT İBRAHİM HAKAN, UYGUNER ZEHRA OYA, Gökçay Gülden, DEMİRALP TAMER, EMRE MURAT (2021). Functional Connectivity Analysis in Heterozygous Glucocerebrosidase Mutation Carriers. Journal of Parkinson's Disease, 11, Doi: 10.3233/JPD-202295 (Yayın No: 7128262)
2. ARSLAN DİLEK BETÜL, GÜRVİT İBRAHİM HAKAN, Genç Ozan, KİÇİK ANİ, eryürek kardelen, Cengiz Sevim, ERDOĞDU EMEL, Yıldırım Zerrin, TÜFEKÇİOĞLU ZEYNEP, Uluğ Aziz Müfit, BİLGİÇ BAŞAR, HANAĞASI HAŞMET AYHAN, TÜZÜN ERDEM, DEMİRALP TAMER, ÖZTÜRK IŞIK ESİN (2020). The cerebral blood flow deficits in Parkinson's disease with mild cognitive impairment using arterial spin labeling MRI. JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION, 9(127), 1285-1294., Doi: 10.1007/s00702-020-02227-6 (Yayın No: 6370413)
3. KİÇİK ANİ, TÜZÜN ERDEM, ERDOĞDU EMEL, BİLGİÇ BAŞAR, TÜFEKÇİOĞLU ZEYNEP, ÖZTÜRK IŞIK ESİN, HANAĞASI HAŞMET AYHAN, GÜRVİT İBRAHİM HAKAN (2020). Neuroinflammation mediators are reduced in sera of Parkinson's disease patients with mild cognitive impairment. Noropsikiyatri Arsivi-Archives of Neuropsychiatry, 57(1), 15-17., Doi: 10.29399/npa.23624 (Yayın No: 5860019)
4. ŞİRİN İNAN NERMİN GÖRKEM, KURT ELİF, ULAŞOĞLU YILDIZ ÇİĞDEM, KİÇİK ANİ, BAYRAM ALİ, KARAASLAN ZERRİN, BEBEK NERSES, Baykan Betül, Baykan Betül, DEMİRALP TAMER, GÜRSES RABİA CANDAN (2020). Functional connectivity analysis of patients with temporal lobe epilepsy displaying different ictal propagation patterns. Epileptic Disorders, 22, Doi: 10.1684/epd.2020.1210 (Yayın No: 7128272)
5. ERGÜL CEYLAN,ULASOGLU YILDIZ CIGDEM,KURT ELİF,Koyuncu Ahmet,KİÇİK ANİ,DEMİRALP TAMER,TÜKEL MEHMET RAŞİT (2019). Intrinsic functional connectivity in social anxiety disorder with and without comorbid attention deficit hyperactivity disorder. Brain Research, 1722, 146364, Doi: 10.1016/j.brainres.2019.146364 (Yayın No: 5899000)

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

1. Azaklı Ahmet Emre, KİÇİK ANİ, SUNGUR NERGİZ, AKMAN ÖZLEM (2021). Hemodinamik Tablonun ?zleminde End-Tidal Karbondioksit Düzeyi. 6. Uluslararası Hipokrat ve Sağlık Bilimleri Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7128290)
2. Azaklı Ahmet Emre, KİÇİK ANİ, SUNGUR NERGİZ, AKMAN ÖZLEM (2021). NTRA-OPERATİF DÖNEMDE END-TİDAL KARBONDİOKSİT DÜZEYLERİ İLE ARTER BASINCI DEĞERLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ. NTERNATIONAL HARRANHEALTH SCIENCESCONGRESS-II (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7128294)
3. Kaplan Özge Can,ARSLAN DİLEK BETÜL,Cengiz Sevim,KİÇİK ANİ,ERDOĞDU EMEL,hataç hale,TÜFEKÇİOĞLU ZEYNEP,BİLGİÇ BAŞAR,HANAĞASI HAŞMET AYHAN,GÜRVİT İBRAHİM HAKAN,DEMİRALP TAMER,Uluğ Aziz Müfit,ÖZTÜRK IŞIK ESİN (2017). Determination of Diffusion Weighted Magnetic Resonance Imaging Based Biomarkers of Mild Cognitive Impairment in Parkinson's Disease. 2017 21ST NATIONAL BIOMEDICAL ENGINEERING MEETING (BIYOMUT)(null) (/Sözlü Sunum)(Yayın No:5860428)
4. DİNLER DOĞANAY GİZEM,Gunsel Umut,KİÇİK ANİ,avcılar irem,BALTA BÜLENT,IŞILTAN ILGIN (2013). A Putative Network of Interactions Controls the Opening and Closing Dynamics of the ATPase Domain of E. Coli Hsp70, DNak. BIOPHYSICAL JOURNAL, 104(2), 571-571. (/Poster)(Yayın No:5860310)

5. DİNLER DOĞANAY GİZEM,Gunsel Umut,BALTA BÜLENT,avcılar irem,KIÇIK ANİ (2012). Investigations of the ATPase Mechanism of HSP70 Molecular Chaperones upon Substrate Binding using Protein Engineering and Computational Techniques. BIOPHYSICAL JOURNAL, 102(3), 444-444. (/Poster)(Yayın No:5860291)
6. KIÇIK ANİ,GÜN GÖKHAN,avcılar irem,Gunsel Umut,DİNLER DOĞANAY GİZEM (2011). Investigating linker binding effects to the ATPase domain of Hsp70s through mutational analysis. CURRENT OPINION IN BIOTECHNOLOGY, 22(null), 87-87., Doi: 10.1016/j.copbio.2011.05.265 (/Poster)(Yayın No:5860340)

#### **E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:**

1. ŞİRİN İNAN NERMİN GÖRKEM,ULASOGLU YILDIZ CIGDEM,KURT ELİF,KIÇIK ANİ,BAYRAM ALİ,BEBEK NERSES,BAYKAL BETÜL,GÜRSES RABİA CANDAN,DEMİRALP TAMER (2019). Temporal lob epilepsili hastalarda iktal EEG yayılım paternlerinde difüzyon tensör görüntüleme analizi. 55. Ulusal Nöroloji Kongresi, 85-86. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5885283)
2. Sezgin Mine,KIÇIK ANİ,BİLGİÇ BAŞAR,KURT ELİF,BAYRAM ALİ,HANAĞASI HAŞMET AYHAN,Tepgeç Fatih,UYGUNER ZEHRA OYA,GÖKÇAY GÜLDEN FATMA,GÜRVİT İBRAHİM HAKAN,DEMİRALP TAMER,Emre Murat (2019). Parkinson hastalığı için yüksek risk grubunda yer alan kişilerin klinik ve nörogörüntüleme yöntemleri ile değerlendirilmesi. 55. Ulusal Nöroloji Kongresi, 48-49. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5885228)