

ÖZGEÇMİŞ

Adı ve Soyadı: Ani Kıçık
Doğum Tarihi: 1988
Akademik Unvanı: Dr. Öğr. Üyesi
İş Adresi:
E-postası: anikicik@gmail.com
Uzmanlık Alanı: Sağlık Bilimleri

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Doktora	İLERİ NÖROLOJİK BİLİMLER (DR)	İstanbul Üniversitesi	2018
Yüksek Lisans	MOLEKÜLER BİYOLOJİ-GENETİK VE BİYOTEKNOLOJİ (YL) (TEZLİ)	İstanbul Teknik Üniversitesi	2012
Lisans	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ	Haliç Üniversitesi	2009

Projelerde Yaptığı Görevler:

- A multicenter proof-of-performance clinical trial to validate blood-based biomarker candidates for the diagnosis of Alzheimer's disease*, AB Destekli Diğer Projeler, Kıçık A., 2018-2019.
- Parkinson Hastalığı Hafif Kognitif Bozukluğu için Multimodal Manyetik Rezonans Görüntüleme Temelli Biyoşaretleyicilerin Belirlenmesi*, TÜBİTAK Projesi, Kıçık A., 2015-2018.
- Spinocerebellar Ataksili Hastalarda Örtük Bellek Süreçleri İle Yapısal Ve Fonksiyonel Konnektivite Korelasyonları*, TÜBİTAK Projesi, Kıçık A., 2015-2018.
- Nörolojik/Psikiyatrik Hastalıklarda Bütünleşik Ağ Modellemesi ve Alzheimer Hastalığına Uygulanması*, TÜBİTAK Projesi, Kıçık A., 2014-2016.
- Nöroteknoloji Araştırma ve Uygulama Laboratuvarı Projesi*, Kalkınma Ajansı, Kıçık A., 2013-2014.

İdari Görevler:

- Koordinatör Yardımcısı - Demiroglu Bilim Üniversitesi (2024 - Devam Ediyor)
- Ders Kurulu Başkanı - Demiroglu Bilim Üniversitesi (2022 - Devam Ediyor)

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler:

- Tanınmış Bilimsel Organizasyon (Üye) (2017 - Devam Ediyor)

Ödüller:

- Sözel bildiri dalında birincilik ödülü (2021)
- Sözel bildiri dalında birincilik ödülü (2019)
- Sözel bildiri dalında birincilik ödülü (2018)
- Sözel bildiri dalında ikincilik ödülü (2015)

Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler (Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir):

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2025	Güz	Physiology			
2025	Bahar	Physiology			

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- A1.** Ay U., Yıldırım Z., Kıçık A., Erdoğan E., Bilgiç B., Hanağası H., Öztürk Işık E., Demiralp T., Gürvit İ. H., "Posterior Atrophy is a Neuroimaging Marker of Mild Cognitive Impairment in Parkinsons Disease", *Archives of Neuropsychiatry*, 2026.
- A2.** Kıçık A., Bayram A., Erdoğan E., Kurt E., Sarıdede D. B., Cengiz S., Bilgiç B., Hanagasi H. A., Öztürk Işık E., Gurvit H. vd., "Investigation of symptom-specific functional connectivity patterns in Parkinson's disease", *Neurological Sciences*, vol. 46, no. 9, pp. 4385-4396, 2025.
- A3.** Çebi M., Ay U., Kıçık A., Erdoğan E., Tepgeç F., Uyguner Z. O., Tüfekçioğlu Z., Samancı B., Bilgiç B., Emre M. vd., "The Comparison of Functional Connectivity in Parkinson's Disease Patients with and without Parkin Gene Mutations Parkin Gen Mutasyonu Olan ve Olmayan Parkinson Hastalarında Fonksiyonel Bağlantısallığın Karşılaştırılması", *Noropsikiyatri Arsivi*, vol. 62, no. 2, pp. 131-135, 2025.
- A4.** Kıçık A., Kurt E., Harı E., Ulaşoğlu Yıldız Ç., Gurvit H., Demiralp T., "Impact of amygdala functional connectivity on cognitive impairment in Alzheimer's disease", *Neurological Sciences*, vol. 46, no. 6, pp. 2601-2610, 2025.
- A5.** Ay U., Yıldırım Z., Erdoğan E., Kıçık A., Ozturk-Isik E., Demiralp T., Gurvit H., "Shrinkage of olfactory amygdala connotes cognitive impairment in patients with Parkinson's disease", *Cognitive Neurodynamics*, vol. 17, no. 5, pp. 1309-1320, 2023.
- A6.** Cengiz S., Arslan D. B., Kıçık A., Erdoğan E., Yıldırım M., Hatay G. H., Tufekcioglu Z., Uluğ A. M., Bilgic B., Hanagasi H. vd., "Identification of metabolic correlates of mild cognitive impairment in Parkinson's disease using magnetic resonance spectroscopic imaging and machine learning", *Magnetic Resonance Materials in Physics, Biology and Medicine*, vol. 35, no. 6, pp. 997-1008, 2022.
- A7.** Azamat S., Arslan D. B., Erdoğan E., Kıçık A., Cengiz S., Eryürek K., Tufekcioglu Z., Bilgic B., Hanagasi H., Demiralp T. vd., "Corrigendum to "Detection of visual and frontoparietal network perfusion deficits in Parkinson's disease dementia" [Eur. J. Radiol. 144 (2021) 109985] (European Journal of Radiology (2021) 144, (S0720048X21004666), (10.1016/j.ejrad.2021.109985))", *European Journal of Radiology*, vol. 157, 2022.
- A8.** Ergül C., Yıldız Ç. U., Kurt E., Kıçık A., Tükel R., "Evaluation of Resting-State Functional Magnetic Resonance Imaging Findings of Patients with Social Anxiety Disorder", *Türk Psikiyatri Dergisi*, vol. 33, no. 2, pp. 73-81, 2022.
- A9.** Azamat S., Betül Arslan D., Erdoğan E., Kıçık A., Cengiz S., Eryürek K., Tufekcioglu Z., Bilgic B., Hanagasi H., Demiralp T. vd., "Detection of visual and frontoparietal network perfusion deficits in Parkinson's disease dementia", *European Journal of Radiology*, vol. 144, 2021.
- A10.** Sezgin M., Kıçık A., Bilgiç B., Kurt E., Bayram A., Hanagasi H., Tepgeç F., Toksoy G., Gurvit H., Uyguner O. vd., "Functional Connectivity Analysis in Heterozygous Glucocerebrosidase Mutation Carriers", *Journal of Parkinson's Disease*, vol. 11, no. 2, pp. 559-568, 2021.
- A11.** Sirin N. G., Kurt E., Ulaşoğlu Yıldız Ç., Kıçık A., Bayram A., Karaaslan Z., Bebek N., Baykan B., Demiralp T., Gurses C., "Functional connectivity analysis of patients with temporal lobe epilepsy displaying different ictal propagation patterns*", *Epileptic Disorders*, vol. 22, no. 5, pp. 623-632, 2020.
- A12.** Arslan D. B., Gurvit H., Genç O., Kıçık A., Eryürek K., Cengiz S., Erdoğan E., Yıldırım Z., Tüfekçioğlu Z., Uluğ A. M. vd., "The cerebral blood flow deficits in Parkinson's disease with mild cognitive impairment using arterial spin labeling MRI", *Journal of Neural Transmission*, vol. 127, no. 9, pp. 1285-1294, 2020.
- A13.** Kıçık A., Tüzün E., Erdoğan E., Bilgiç B., Tüfekçioğlu Z., Öztürk Işık E., Hanağası H., Gürvit H., "Neuroinflammation mediators are reduced in sera of Parkinson's disease patients with mild cognitive impairment Hafif kognitif bozukluğu olan parkinson olgularının serumlarında nöroinflamasyon mediyatörlerinin azalması", *Noropsikiyatri Arsivi*, vol. 57, no. 1, pp. 15-17, 2020.
- A14.** Ergül C., Ulasoglu Yıldız C., Kurt E., Koyuncu A., Kıçık A., Demiralp T., Tükel R., "Intrinsic functional connectivity in social anxiety disorder with and without comorbid attention deficit hyperactivity disorder", *Brain Research*, vol. 1722, pp. 146364, 2019.

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

- B1.** Azaklı A. E., Kıçık A., Sungur N., Akman Ö., Hemodinamik Tablonun İzleminde End-Tidal Karbondioksit Düzeyi, In: *6th International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences*, Türkiye, 2021, pp. 30-31.
- B2.** Azaklı A. E., Kıçık A., Sungur N., Akman Ö., Evaluation of the Relationship between EndTidal Carbon Dioxide Levels and Arterial Pressure Measurements in the Intraoperative Period, In: *International Harran Health Sciences Congress-II*, Türkiye, 2021, pp. 302-303.

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

- E1.** Kıçık A., Parkinson hastalığında ak maddedeki mikroyapısal değişikliklerin incelenmesi, In: *2. Ulusal Nörogörüntüleme Kongresi*, Ankara, Türkiye, 2025.
- E2.** Kıçık A., Functional connectivity alterations associated with cognitive and motor impairment in Parkinson's disease, In: *1. Ulusal Nörogörüntüleme Kongresi*, Ankara, Türkiye, 2023.
- E3.** Kıçık A., Parkinson hastalığında fonksiyonel bağlantısallık ağlarının makine öğrenimi ile incelenmesi, In: *20. Ulusal Sinirbilim Kongresi*, İstanbul, Türkiye, 2022.
- E4.** Kıçık A., Parkinson hastalığı sürecindeki kognitif bozulmanın dinlenim durumu fMRG'de fALFF ile değerlendirilmesi, In: *20. Ulusal Sinirbilim Kongresi*, İstanbul, Türkiye, 2022.
- E5.** Kıçık A., Parkinson hastalığında tohum temelli fonksiyonel bağlantısallık değişimleri, In: *20. Ulusal Sinirbilim Kongresi*, İstanbul, Türkiye, 2022.