

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

TURANLI

9 Küçükçekmece / İstanbul
om.tr

ÖZGEÇMİŞ

Adı ve Soyadı:	Güzide TURANLI
Doğum Tarihi:	1956
Akademik Unvanı:	Prof. Dr.
İş Adresi:	
E-postası:	gturanli@biruni.edu.tr
Bildiği Yabancı Diller (Puan ve Yılı):	İngilizce, B2 Orta Üstü, 1991
Uzmanlık Alanı:	Sağlık Bilimleri

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Tıpta Yandal Uzmanlık	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	Hacettepe Üniversitesi	1994
Tıpta Uzmanlık	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	Hacettepe Üniversitesi	1987

Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özetin ekte) ve Danışman(lar)i:
Frekans Analizi

Yönetilen Doktora Tezleri/Sanatta Yeterlik Çalışmaları:

1. Çocukluk çağı frontal lob nöbetlerinin semiyolojik ve iktal elektroensefalografik özellikleri Video-EEG monitorizasyon çalışması (2011)
2. Hacettepe Üniversitesi İhsan Doğramacı Çocuk Hastanesi Pediatrik Nöroloji Ünitesi'ne başvuran absans epilepsili hastaların sınıflandırılması ve izlemi (2004)
3. Uykuda elektriksek status epilepticus: 22 hastada (2004)

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- A1. "Non-epileptic paroxysmal events at pediatric video-electroencephalography monitoring unit over a 15-year period", Elsevier BV, 2023.
- A2. "Clinically important intracranial abnormalities in children presenting with first focal seizure", TURKISH JOURNAL OF PEDIATRICS, 2023.
- A3. "Lesional resective epilepsy surgery in childhood: Comparison of two decades and long-term seizure outcome from a single center", EPILEPSY RESEARCH, 2022.
- A4. "Effects of sulthiame on seizure frequency and EEG in children with electrical status epilepticus during slow sleep", Epilepsy & Behavior, 2021.
- A5. "International consensus classification of hippocampal sclerosis and etiologic diversity in children with temporal lobectomy", Epilepsy & Behavior, 2020.
- A6. "Long-term effects of vagus nerve stimulation in refractory pediatric epilepsy: A single-center experience", Epilepsy&Behavior, 2020.
- A7. "The seizure semiology consistent with frontal lobe symptomatogenic zone in children", The Turkish Journal of Pediatrics, 2017.

- A8. "Vertigo in childhood: A retrospective series of 100 children", EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC NEUROLOGY, 2015.
- A9. "Electrical status epilepticus during sleep: A study of 22 patients", Brain Dev, 2015.
- A10. "Focal megalecephaly: intraoperative ultrasound imaging in epilepsy surgery", Journal of Medical Ultrasonics, 2015.
- A11. "The role of brain perfusion SPECT in moyamoya disease", Revista Espanola De Medicina Nuclear Imagen Molecular, 2012.
- A12. "Surgery for epilepsy in children with dysembryoplastic neuroepithelial tumor: Clinical spectrum, seizure outcome, neuroradiology, and pathology", Child's Nervous System, 2009.
- A13. "Lamotrigine in children with refractory epilepsy", Turkish Journal of Pediatrics, 2008.
- A14. "Neurologic outcome in patients with MRI pattern of damage typical for neonatal hypoglycemia", Brain and Development, 2007.
- A15. "Malformations of cortical development clinical spectrum in a series of 101 patients and review of literature Part 1", Turkish Journal of Pediatrics, 2007.
- A16. "A multidisciplinary approach to the management of individuals with fragile X syndrome", Journal of Intellectual Disability Research, 2007.
- A17. "Vigabatrin in pediatric patients with refractory epilepsy", Turkish Journal of Pediatrics, 2006.
- A18. "Congenital hydrocephalus as a rare association with ligneous conjunctivitis and type I plasminogen deficiency", Neuropediatrics, 2005.

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- D1. "Pediatric Cardiology Consultation at Long-Term Video EEG Monitoring", ScopeMed, 2023.
- D2. "A VERY RARE CAUSE OF APNEA IN THE NEONATAL PERIOD: JOUBERT SYNDROME.", Genetic counseling (Geneva, Switzerland), 2016.
- D3. "Nörolojik Yutma Bozukluğu Olan Çocukların Besin Tüketim Durumlarının Değerlendirilmesi", Beslenme ve Diyet Dergisi, 2014.
- D4. "Intractable Epilepsy in Childhood: Presurgical Evaluation and Treatment", Archives of Epilepsy, 2012.