

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Yeşim ABANOZ
2. Doğum Tarihi : 25.01.1982
3. Unvanı : Doktor Öğretim Üyesi
4. Öğrenim Durumu : Üniversite
5. Çalıştığı Kurum : Doğuş Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Tıp	İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi	2005
Tıpta Uzmanlık	Nöroloji	İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi	2012
Tıpta Yandal Uzmanlık	Klinik Nörofizyoloji	İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi	2017

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi : -
Doçentlik Tarihi : -
Profesörlük Tarihi : -

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

- 6.1. Yüksek Lisans Tezleri
6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI, SSCI, Arts and Humanities)

Pattern of startle reflex to somatosensory stimuli changes after spinal cord injury. Abanoz Y, Abanoz Y, Gündüz A, Uludağ M, Örnek NI, Uzun N, Ünal H, Kızıltan M. J Spinal Cord Med. 2016 Aug 31:1-9.

Trigeminal somatosensorial evoked potentials suggest increased excitability during interictal period in patients with long disease duration in migraine. Abanoz Y, Abanoz Y, Gündüz A, Savrun FK. Neurosci Lett. 2016 Jan 26; 612: 62-5.

Migraine as a Risk Factor for Young Patients With Ischemic Stroke: A Case-Control Study. Y Abanoz et al. Neurol Sci 38 (4), 611-617.

Ongoing Photosensitivity in an Elderly Patient with Jeavons Syndrome. Yeşim Gülen Abanoz, Yasin Abanoz, Çiğdem Özkara. The Neurologist, 23(3), 2018: 94-97.

The Effect of Cognitive Tasks During Electroencephalography Recording in Patients With Reflex Seizures. Eser Buluş, Yasin Abanoz, Yeşim Gülen Abanoz, Seher Naz Yeni. Clinical EEG and Neuroscience, 2020 DOI: 10.1177/1550059420983622

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Trigeminal somatosensorial evoked potentials in migraine. Abstracts of Poster Presentations (P895) / Clinical Neurophysiology 125, Supplement 1 (2014).

Amplitudes of positive sharp waves and fibrillation potentials: do they have clinical importance? Uzun N, Gunduz A, Gulen Abanoz Y, Abanoz Y, Bolukbasi F. Abstracts of Poster Presentations (P87) / Clinical Neurophysiology 125, Supplement 1 (2014).

Are Patients With Nondominant Mesial Temporal Sclerosis More Prone to Nonconvulsive Status Epilepticus During Video EEG Monitoring? Menku SF, Abanoz Y, Abanoz Y, Gunduz A, Yeni SN. 31.International Epilepsy Congress 2015, İstanbul.

Trigeminal Somatosensory evoked potentials in assessment of craniofacial pain: Preliminary results. F. Karaali-Savrun, B. Ekinci, A. Gunduz, Y. Gulen-Abanoz. Society Proceedings / Clinical Neurophysiology 127, 2016, e1-e9.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Madde Bağımlılığı, İntihar ve Sanık Psikolojisi. BALCIOĞLU İ, Abanoz Y. Dirim Tıp Dergisi, 2009; 84 (1): 15-20.

Clinical and Electrophysiological Findings in two Siblings with Familial Hyperekplexia Yeşim Gülen Abanoz, Yasin Abanoz, Ayşegül Gündüz, Nurten Uzun, Meral E. Kızıltan. Arch Neuropsychiatry. DOI: 10.5152/npa.2016.11314

Utility of Amplitudes of Positive Sharp Waves and Fibrillation Potentials. Nurten Uzun, Yeşim Gülen Abanoz, Yasin Abanoz, Ayşegül Gündüz, Feray Bölükbaşı, Mustafa Ertaş. Journal of Neurological Sciences (Turkish). 2015, Vol 32 (1); 2-8.

Posterior auricular muscle response: observations in brainstem lesions. Yeşim Gülen Abanoz, Yasin Abanoz, Yasemin Akıncı, Ayşegül Gündüz, Eser Buluş, Melih Tütüncü, Sabahattin Saip, Meral Erdemir Kızıltan. Turk J Neurol. 2018; 24(3): 243-247.

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Serebral ven trombozu (P-22). Yasin Abanoz, Yeşim Abanoz, Naci Karaağaç. 44. Ulusal Nöroloji Kongresi 2008, Antalya.

Post-polio sendromu (P-336). Ayşegül Gündüz, Sibel Ertan, Nurten Uzun Adatepe, Yasin Abanoz, Yeşim Abanoz. 44. Ulusal Nöroloji Kongresi 2008, Antalya.

İleri Yaşta Fotosensitivitenin Devam Ettiği İdiyopatik Jeneralize Epilepsi Olgusu (EP-315). Yeşim Abanoz, Yasin Abanoz, Onat Demirci, Çiğdem Özkara. 47. Ulusal Nöroloji Kongresi, 2011, Antalya.

Ailevi Hiperekpleksi Olgularında Elektrofizyolojik Bulgular ve Bu Bulguların Levetirasetam ile Değişimi (EP-388). Yasin Abanoz, Yeşim Gülen Abanoz, Nurten Uzun, Ayşegül Gündüz, Meral E. Kızıltan. 47. Ulusal Nöroloji Kongresi, 2011, Antalya.

Farklı Yaşlardaki Lezyonlarda Fibrilasyon Potansiyellerinin Amplitüdünün İncelenmesi (P-57). Yeşim Gülen Abanoz, Yasin Abanoz, Ayşegül Gündüz, Aslı Şentürk, Nurten Uzun. 28.Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Kongresi 2012, Antalya.

Brakiyal Pleksus Travmaları: Etiyolojik, Klinik ve Elektrofizyolojik Özellikler (P-14). Ayşegül Gündüz, Aslı Şentürk, Yeşim Gülen Abanoz, Nurten Uzun, Feray Karaali-Savrun. 28.Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Kongresi 2012, Antalya.

Huzursuz Bacaklar Sendromunda Trigeminoservikal Refleks (S-8). Yeşim Gülen Abanoz, Yasin Abanoz, Ayşegül Gündüz, Hayal Ergin, Gülçin Benbir Şenel, Derya Karadeniz, Meral Erdemir Kızıltan. 32.Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Kongresi 2016, Muğla.

Servikal Distoni Olgularında Somatosensiyel ve İşitsel İrkilme Refleksi (S-9). Yasin Abanoz, Yeşim Gülen Abanoz, Ayşegül Gündüz, Meral Erdemir Kızıltan. 32.Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Kongresi 2016, Muğla.

Beyin Sapı Lezyonlarında Göz Kırpma Refleksi ve Posterior Auriküler Kas Refleksi Yanıtları (S-25). Yeşim Abanoz, Yasin Abanoz, Melis Sohtaoğlu, Ayşegül Gündüz, Uğur Uygunoğlu, Meral Kızıltan. 31.Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Kongresi 2015, Antalya.

Omurilik Yaralanmalarında İrkilme Yanıtları (S-26). Yasin Abanoz, Yeşim Abanoz, Nurten Uzun Adatepe, Ayşegül Gündüz, Meral Kızıltan. 31.Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Kongresi 2015, Antalya.

IV Metilprednizolon ile Tedavi Edilen Postpartum Baş Ağrısı: Psödötümör Serebri? Aslı Şentürk, Hayal Ergin, Yasin Abanoz, Yeşim Abanoz. 15. Başağrısı Kış Okulu 2019, İstanbul.

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

-

9. İdari Görevler

-

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

İstanbul Tabip Odası

Türk Nöroloji Derneği

Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Derneği

Türk Uyku Tıbbı Derneği

11. Ödüller/Başarılar

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2017-2018	Güz	Elektronörofizyoloji I (Doğuş Üniversitesi)	2	1	11
2018-2019	Güz	Elektronörofizyoloji I (Doğuş Üniversitesi)	2	1	31
		Nöroloji (Doğuş Üniversitesi)	2	1	31
		Elektronörofizyoloji Uygulamaları (Doğuş Üniversitesi)	2	2	11
		Elektronörofizyoloji 1 (İzmir Kavram MYO)	2	1	2
2019-2020	Güz	Nöroloji (Doğuş Üniversitesi)	2	1	40
		Elektronörofizyoloji I	2	1	41

		(Doğuş Üniversitesi)			
		Elektronörofizyoloji Uygulamaları (Doğuş Üniversitesi)	2	2	24
	Bahar	Uyku Bozuklukları ve Polisomnografi (Doğuş Üniversitesi)	2	1	41
		Uyarılmış Potansiyeller (Doğuş Üniversitesi)	2	0	25
		İntraoperatif Nöromonitörizasyon (Doğuş Üniversitesi)	2	0	25
2020-2021	Güz	Nöroloji (Doğuş Üniversitesi)	2	1	62
		Elektronörofizyoloji I (Doğuş Üniversitesi)	2	1	62
		Elektronörofizyoloji Uygulamaları (Doğuş Üniversitesi)	2	2	40

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.