

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

ADI SOYADI: ATEŞ MEHMET AKŞİT

DOĞUM TARİHİ: 06 ARALIK 1959

ÖĞRENİM DURUMU:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Psikoloji	ODTÜ	1986-1991*
Y. Lisans	Odyoloji&Konuşma Bozuklukları	Marmara Üniversitesi	1991-1994
Doktora	Odyoloji&Konuşma Bozuklukları	Marmara Üniversitesi	1998-2002

- Bir (1) yıl İngilizce hazırlık eğitimi dahil edilmiştir.

YÜKSEK LİSANS TEZİ:

"Konuşmayı Ayırtma Testi İçin İzofonik Tek Heceleli Kelimelerin Standartizasyonu"

Tez Danışmanı: Doç. Dr. Nevma MADANOĞLU

DOKTORA TEZİ:

"Koklear İmplant Hastalarında İşitme Sinirinin Elektriksel Uyarımlı Bileşik Aksiyon Potansiyelinin Ölçümü"

Tez danışmanı: Prof.Dr.Ferda AKDAŞ

AKADEMİK GÖREVLER:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Öğretim görevlisi	Marmara Üniversitesi, İstanbul	1995-1996
Yrd.Doç.	KTO Karatay Üniversitesi, Konya	2015
Yrd.Doç	İstanbul Medeniyet Üniversitesi	2015-2016
Yrd.Doç	Yakın Doğu Üniversitesi	2016 -

BİLİMSEL KURULUŞLARA ÜYELİKLER:

Türkiye Odyoloji, Konuşma ve ses Bozuklukları Uzmanları Derneği

2012-2014 Dernek Başkanlığı

2014 – 2016 Yönetim Kurulu üyeliği

VERDİĞİ LİSANS DÜZEYDEKİ DERSLER:

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı*	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2016-2017	Güz	Timpanogram Teknikleri	4	-	65
		Kalibrasyon & Enstrümantasyon	3	-	65
	İlkbahar	Odyolojik Tanı ve Yorumlama	4	-	65
		Akustik Fizik	3	-	75
		Vakalarla odyoloji	2		65
2017-2018	Güz	Timpanogram Teknikleri	4	-	65
		Kalibrasyon & Enstrümantasyon	3	-	65
		İşitme Cihazları I	4		65
	İlkbahar	Odyolojik Tanı ve Yorumlama	3		75
		Akustik Fizik	3		62
		İşitme Cihazları II	4		65
		Vakalarla odyoloji	2		75
2018-2019	Güz	Timpanogram Teknikleri	4	-	17
		Kalibrasyon & Enstrümantasyon	3	-	21
		İşitme Cihazları I	4		75
		Temel Odyolojik Testler	4		65
	İlkbahar	Odyolojik Tanı ve Yorumlama	4	-	65
		Fizyoloji-İşitme, Konuma, Denge Organları	3	-	18
		İşitme Cihazları II	4		75
		Vakalarla Odyoloji	2		34
		Odyolojik Danışmanlık	2		65

YABANCI DİL:

İngilizce:

İLETİŞİM:

E-posta: mehmet.aksit@neu.edu.tr

Web sitesi: www.klinikodyoloji.com

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

A1. Lai WK, **Aksit M**, Akdas F, Dillier N “Longitudinal behaviour of neural response telemetry (NRT) data and clinical implications” Int J Audiol 2004 May;43(5):252-63

Atıf sayısı: 91

A2. Cafarelli Dees D, Dillier N, Lai WK, von Wallenberg E, van Dijk B, Akdas F, **Aksit M**, Batman C, Beynon A, Burdo S, Chanal JM, Collet L, Conway M, Coudert C, Craddock L,

Cullington H, Deggouj N, Fraysse B, Grabel S, Kiefer J, Kiss JG, Lenarz T, Mair A, Maune S, Müller-Deile J, Piron JP, Razza S, Tasche C, Thai-Van H, Toth F, Truy E, Uziel A, Smoorenburg G “Normative findings of Electrically Evoked Compound Action Potential (ECAP) measurements using the Neural Response Telemetry (NRT) of the Nucleus CI24M Cochlear Implant System” *Audiology & Neuro-Otology* 2005,10:105-116.

Atif sayısı: 58

A3. Aksit AM, Pektas E, Kalcioğlu MT Ozkok A, Tuysuz O, Tekin M. “Tympanogram Findings in Hemodialysis Patients” *J Craniofac Surg.* 2019 Jan;30(1):49-52

A4. ET Yalcinozan, E Kösemihal, MA Aksit, R Tinazli, H Safakogullari, “Does intratympanic xylitol administration have ototoxic effects in a mouse ear model?” *International journal of pediatric otorhinolaryngology* 2019, 115, 71-76

B. Ulusal bilimsel dergilerde yayımlanan makale:

B1.Aksit M, “Otoskleroz Hastalarında Odyolojik Değerlendirme”. *Türkiye Klinikleri J E.N.T.-Special Topics* 2016;9(3): 27-33.

C. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan bildiriler :

C1. Aksit M, Akdas F, Batman C. “Effect of CI usage on ECAP amplitude growth function slope”. 5th European Symposium on Pediatric Cochlear Implantation. Antwerp, Belgium, June 4-7 2000. (sözel sunu)

C2. Incesulu A, Cakmakci E, **Aksit M,** Erkam U, Vural M. Akdas F, Batman C. “Effect of Electrode Position on Speech Understanding and Patient Satisfaction in CI Users”. 5th European Symposium on Pediatric Cochlear Implantation. Antwerp, Belgium, June 4-7 2000. (poster)

C3. Ciprut A, **Aksit M,** Akdas F. “A comparison of the acoustical and electrical stimulation on cochlear implanted patients” objective measures with subjective map T and C levels”. 5th European Symposium on Pediatric Cochlear Implantation. Antwerp, Belgium, June 4-7 2000. (poster)

C4. Aksit M, Basar F. “Loudness Perception at the Level of Cortex and Brainstem in Cochlear Implantees with Long Duration of Hearing Loss” 6th European Symposium on Pediatric Cochlear Implantation. Las Palmas, Spain February 24-27 2002 (sözel sunu)

C5. Dillier N, Lai WK, Cafarelli D, Wallenburg E, Smoorenburg G, van Dijk JE, Akdas F, **Aksit M,** Batman C, Beynon A, Burdo S, Chanal J, Collet L, Conway M, Codert C. “Normative findings of Electrically evoked Compound Action Potential (ECAP) measured using the Neural Response Telemetry (NRT) of the Nucleus CI24 Cochlear Implant System” 7th International Cochlear Implant Conference. Manchester, UK, September 4-6 2002. (sözel sunu)

C6. Aksit M. “Electrode position and patient satisfaction in cochlear implant users” 7th International Cochlear Implant Conference. Manchester, UK, September 4-6 2002. (poster)

C7. Aksit M. “Effect of C level on ECAP amplitude in the long run”. 2nd Meeting Consensus on Auditory Implants. Valencia, Spain, February 19-21 2004. (sözel sunu)

C8. Aksit M, Incesulu A, Vural M, Cakmakci E. “Place stimulation and Patient satisfaction” 2nd Meeting Consensus on Auditory Implants. Valencia, Spain, February 19-21 2004. (sözel sunu)

C9. Aksit M, Erol A, Akdas F, Batman C. “Effect of CI usage on ECAP amplitude growth function slope”. 9th International Conference on Cochlear Implants and Related Sciences. Vienna, Austria June 14-17 2006. (sözel sunu)

C10 Akşit M “1st World HearingAids & Cochlear Implants Symposium. İstanbul, 2015
“Hearing Aid Performance on Adults with mild to moderate hearing loss”

C11 Akşit M “Hearing Aid Fitting: How accurate is it?” 11th Asia-Pasific Symposium on Cochlear Implants and related sciences KKTC, 2017

D. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiriler:

D1. Akşit M. “İmplant performansının objektif değerlendirilmesi” İç Kulak Hastalıkları ve 4.Kokleer İmplantasyon Sempozyumu. Çeşme, Mayıs 27-28 2004 (sözel sunu)

D2. Akşit M. “Odyolojik testler ve tanısal hatalar” 1. Ulusal Otoloji ve Nörootoloji Kongresi KKTC, Mayıs 12-16 2010. (sözel sunu)

D3. Akşit M. “Temel odyolojik test bataryası ve bütünsel yorumlama” 7. Ulusal Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları Kongresi Ankara, Ekim 9-12 2014 (sözel sunu)

E. Türkçe yayınlanmış broşür/kitapçıklar:

E1. “Bilateral işitme kayıplılarda tek taraflı cihaz kullanımının uzun sürede görülen etkileri”
Düysel İşitme Dünyası Sayı 1, Mayıs 1996

E2. “Neden Çift Cihaz Uygulaması”
Düysel İşitme Dünyası Sayı 2, Haziran 1996

E3. “İşitme Cihazı Seçiminde Objektif Yöntem: Gerçek-Kulak Ölçümü”
Düysel İşitme Dünyası, Ekim 1996

E4. “Akustik Amplifikasyon: Kulak Kalıpları ve Filtreler”
Düysel İşitme Dünyası, Şubat 1997

E5. “Akustik İmmitans: Timpanogram ve Akustik Refleks Ölçümü”
Düysel İşitme Dünyası Sayı 5, Mayıs 1997

E6. “Odyolojik Testler ve Diagnostik Değerleri”
Düysel İşitme Dünyası Sayı 6, Ağustos 1997

E7. “Çift Mikrofonlu İşitme Cihazının (Audiozoom) Konuşmayı Ayırtetmeye Etkisi”
Düysel İşitme Dünyası Sayı 7, Şubat 1998