

## Assoc. Prof. MEHMET YARALI

### Personal Information

**Email:** mehmet.yarali@hacettepe.edu.tr

**Web:** <https://avesis.hacettepe.edu.tr/mehmet.yarali>

### International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-1870-0702

ScopusID: 56274397200

Yoksis Researcher ID: 181476

### Education Information

Doctorate, Hacettepe University, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Odyoloji Ve Konuşma Bozuklukları, Turkey 2011 - 2015

Postgraduate, Hacettepe University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Odyoloji Ve Konuşma Bozuklukları, Turkey 2008 - 2011

Undergraduate, Middle East Technical University, Fen Edebiyat Fakültesi, Psikoloji, Turkey 2002 - 2007

### Foreign Languages

English, C1 Advanced

### Dissertations

Doctorate, İşitsel düzenliliğin fark edilmesinin gürültüde konuşmayı ayırt etme problemi olan ve olmayan bireylerde elektrofizyolojik yöntemlerle karşılaştırılması, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Odyoloji Bölümü, 2015

### Research Areas

Health Sciences

### Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Hacettepe University, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Odyoloji Bölümü, 2017 - Continues

Research Assistant, Hacettepe University, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Odyoloji Bölümü, 2011 - Continues

### Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

#### I. Long-term Results of ABI in Children with Severe Inner Ear Malformations

SENNAROĞLU L., SENNAROĞLU G., YÜCEL E., BİLGİNER B., ATAY G., BAJİN M. D., MOCAN B. O., YARALI Y., ASLAN F., CINAR B. C., et al.

Otology and Neurotology, vol.37, no.7, pp.865-872, 2016 (SCI-Expanded)

## Articles Published in Other Journals

- I. **The Effect of Different Noise Maskers and Speech Understanding in Noise on Auditory Cortical N1 Response**  
Bostan Y., YARALI M.  
Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi, vol.9, no.2, pp.374-386, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Static and Dynamic Equilibrium and Postural Control in Adults with Cochlear Implants**  
BOZKURT H. K., YARALI M., AKSOY S.  
Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi, vol.30, no.4, pp.207-215, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **VEMP results of unilateral cochlear implant user with inner ear malformation: Preliminary results.**  
ÇİÇEK ÇINAR B., ERTUĞRUL G., YARALI M., Tahir E., SENNAROĞLU G., SENNAROĞLU L.  
Journal of Hearing Science, vol.8, no.2, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **COMPUTERISED TURKISH VERSIONS OF TESTS FOR CENTRAL AUDITORY PROCESSING DISORDER**  
TÜRKYILMAZ M. D., YILMAZ S., YAĞCIOĞLU S., YARALI M., Çelik N.  
Journal of Hearing Science, vol.2, no.1, pp.30-35, 2012 (Peer-Reviewed Journal)

## Books & Book Chapters

- I. **Complete Labyrinthine Aplasia (Michel Deformity)**  
SENNAROĞLU L., YARALI M.  
in: Inner Ear Malformations Classification, Evaluation and Treatment, Levent Sennaroğlu, Editor, Springer, Cham, pp.209-216, 2022
- II. **Common Cavity**  
YARALI M., SENNAROĞLU L.  
in: Inner Ear Malformations Classification, Evaluation and Treatment, Levent Sennaroğlu, Editor, Springer, Cham, pp.221-232, 2022
- III. **Rudimentary Otocyst**  
SENNAROĞLU L., YARALI M.  
in: Inner Ear Malformations Classification, Evaluation and Treatment, Levent Sennaroğlu, Editor, Springer, Cham, pp.217-219, 2022
- IV. **Audiological Outcome with ABI**  
ASLAN F., YÜCEL E., SENNAROĞLU G., YARALI M., SENNAROĞLU L.  
in: Inner Ear Malformations Classification, Evaluation and Treatment, Levent Sennaroğlu, Editor, Springer, Cham, pp.349-360, 2022

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Rehabilitative Outcomes of Pediatric ABI Patients**  
YÜCEL E., ASLAN F., Özkan H. B., SEVİNÇ Ş., YARALI M., YARALI M., ÖZGEN MOCAN B., ÖZGEN MOCAN B., SENNAROĞLU G., SENNAROĞLU L.  
11th ESPCI, İstanbul, Turkey, 23 - 26 May 2013
- II. **YETİŞKİN İŞİTSEL NÖROPATİ**  
GÜRSES E., YARALI M., ÇİÇEK ÇINAR B., TÜRKYILMAZ M. D.  
VI.ULUSAL ODYOLOJİ VE KONUŞMA BOZUKLUKLARI KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 4 - 07 October 2012

## Supported Projects

TÜRKYILMAZ M. D., ÇILDIR B., YARALI M., Project Supported by Higher Education Institutions, Gürültüde Türkçe Matrix

Cümle Testinin Validasyon Çalışması, 2017 - 2020

SENNAROĞLU G., ÇİÇEK ÇINAR B., BATUK M., YARALI M., ÖZTÜRK M., YİĞİT Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, YENİ DOĞAN İŞİTME TARAMASINDA ERKEN DÖNEM TANI PROTOKOLÜNÜN BELİRLENMESİ, 2015 - 2019

## **Metrics**

Publication: 59

Citation (WoS): 110

Citation (Scopus): 179

H-Index (WoS): 6

H-Index (Scopus): 6

## **Non Academic Experience**

Leipzig Üniversitesi Psikoloji Bölümü Biocog Araştırma Grubu  
cochlear tıbbi cihazlar ltd.