

## Res. Asst. AYSUN PARLAK KOCABAY

### Personal Information

**Email:** aysun.kocabay@hacettepe.edu.tr

**Web:** <https://avesis.hacettepe.edu.tr/aysun.kocabay>

### International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-7058-7519

Yoksis Researcher ID: 229502

### Education Information

Postgraduate, Hacettepe University, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Odyoloji Bölümü, Turkey 2015 - Continues

### Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Hacettepe University, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Odyoloji Bölümü, 2015 - Continues

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

- I. **Speech in Noise: Implications of Age, Hearing Loss, and Cognition**  
PARLAK KOCABAY A., ASLAN F., YÜCE D., TÜRKYILMAZ M. D.  
FOLIA PHONIATRICA ET LOGOPAEDICA, vol.74, no.5, pp.345-351, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Pediatric cochlear implant fitting parameters in inner ear malformation: Is it same with normal cochlea?**  
PARLAK KOCABAY A., Cinar B. C., BATUK M., YARALI M., SENNAROĞLU G.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OTORHINOLARYNGOLOGY, vol.155, 2022 (SCI-Expanded)

### Articles Published in Other Journals

- I. **Tinnitus Hastalarında Rezidüel İnhibisyon Varlığı Ses Zenginleştirme Terapisinde Başarı Ölçütü Olabilir Mi? Bir Ön Çalışma**  
SENDESEN E., PARLAK KOCABAY A.  
Turkish Journal of Audiology and Hearing Research, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Aralıklı Orucun Denge Üzerine Etkisi: Preliminar Sonuçlar**  
PARLAK KOCABAY A., SENDESEN E.  
Turkish Journal of Audiology and Hearing Research, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **İşitsel Nöropati Tanılanmış Pediatrik Koklear İmplant Kullanıcılarında Programlama Parametrelerinin İncelenmesi**  
BATUK M., ÇİÇEK ÇINAR B., PARLAK KOCABAY A., SENNAROĞLU G.  
Türkiye Klinikleri Sağlık Bilimleri Dergisi, vol.4, pp.170-8, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Investigation of the Fitting Parameters in Pediatric Cochlear Implant Users Diagnosed with Auditory Neuropathy**  
BATUK M., ÇİÇEK ÇINAR B., PARLAK KOCABAY A., SENNAROĞLU G.  
Türkiye Klinikleri Sağlık Bilimleri Dergisi, vol.4, no.2, pp.170-178, 2019 (Peer-Reviewed Journal)

**V. The Effect of Upgrading Cochlear Implant Speech Processor on Programming Parameters: Preliminary Results**

PARLAK KOCABAY A., İKİZ M., KILIÇ S., Akcin B., SENNAROĞLU G.

Turkish Journal of Audiology and Hearing Research, vol.2, no.3, pp.1-4, 2019 (Peer-Reviewed Journal)

**VI. Menenjitte Bağlı İşitme Kaybı Sonrasında Koklear İmplant Uygulanan Bireylerde Elektrod İmpedans Değişikliklerinin Değerlendirilmesi**

İKİZ M., BATUK M., PARLAK KOCABAY A., ÇİÇEK ÇINAR B., SENNAROĞLU G.

Turkish Journal of Audiology and Hearing Sciences, 2018 (Peer-Reviewed Journal)

## **Books & Book Chapters**

**I. Bilgilendirme Formları**

PARLAK KOCABAY A., KABİŞ B., İKİZ M., KILIÇ S., ERCAN YILDIZ S.

in: KLİNİK UYGULAMA PROTOKOLLERİ ODYOLOJİ, Sennaroğlu Gonca, Yücel Esra, Türkyılmaz Meral Didem, Çiçek Çınar Betül, Batuk Merve, Editor, Hipokrat Yayınevi, Ankara, pp.169-180, 2018

## **Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings**

**I. Blood Group Effects on Young Adult's Efferent System Functioning Assessed with Contralateral Suppression of Otoacoustic Emissions: Preliminary Results**

PARLAK KOCABAY A., KILIÇ S., İKİZ M., ERCAN S.

Asia Pasific Symposium Cochlear Implant and Related Sciences, 19 - 22 September 2017

**II. Comparison of the Contralateral Suppression of the OAEs Between Amateur Musical Instrument Players and Non-players: A Pilot Study**

İKİZ M., ERCAN S., PARLAK KOCABAY A., KILIÇ S.

11th Asia Pacific Symposium on Cochlear Implants and Related Sciences, 19 - 22 September 2017

**III. Preliminary Results of: Correlation of between speech in noise perception and contralateral suppression in normal individuals**

ERCAN S., PARLAK KOCABAY A., KILIÇ S., İKİZ M., GÜRSES E.

11th Asia Pacific Symposium on Cochlear Implants and Related Sciences, 19 - 22 September 2017

**IV. Comparison of Absorbance Values Between Normal Hearing Children and Children with Otitis Media: A preliminary study**

KILIÇ S., İKİZ M., ERCAN S., PARLAK KOCABAY A., YILMAZ S.

11. Asia Pacific Symposium on Cochlear Implants and Related Sciences, 18 - 20 September 2017

## **Metrics**

Publication: 13