

Arş. Gör. SEDA ERCAN YILDIZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: sercan@ogu.edu.tr

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/sercan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8924-5770

Yoksis Araştırmacı ID: 100462

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Odyoloji, Türkiye 2018 - 2024

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Odyoloji Ve Konuşma Bozuklukları (YL) (Tezli), Türkiye 2016 - 2018

Lisans, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Ebelik Bölümü, Türkiye 2008 - 2012

Yaptığı Tezler

Doktora, Zihinsel yorgunluk sonrası zorlu bilişsel görevde statik dengenin incelenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Odyoloji, 2024

Yüksek Lisans, İşitme cihazı kalıbında çift ventin hasta memnuniyeti üzerine etkisi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Odyoloji, 2018

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ, ODYOLOJİ BÖLÜMÜ, 2014 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Odyoloji Bölümü, 2014 - 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Effect of dual-task training on balance in older adults: A systematic review and meta-analysis**
ERCAN YILDIZ S., FİDAN Ö., GÜLŞEN Ç., ÇOLAK E., Genc G. A.
Archives of Gerontology and Geriatrics, cilt.121, 2024 (SCI-Expanded)
- Evaluation of the Relationship between Static Balance and Mental Fatigue in Healthy Adults: Preliminary Study**
Ercan Yıldız S., GÜRSES E., Yığıt O., MUTLU F., Genc G. A.
Journal of Motor Behavior, cilt.56, sa.4, ss.417-427, 2024 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Gain Effect of Double Vent Application on Acoustic Earmold**
ERCAN S., BÖKE B.
7th Baltic Otorhinolaryngology Congress, Riga, Letonya, 7 - 09 Haziran 2018
- II. **Vestibular Rehabilitation Following the Vestibular Neurectomy:A Case Report**
GÜRSES E., ERCAN S., AKSOY S.
11th Asia Pacific Symposium on Cochlear Implants and Related Sciences, 19 - 22 Eylül 2017
- III. **Blood Group Effects on Young Adult'xxs 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 Eylül 2017
- IV. **Comparison of the Contralateral Suppression of the OAEs Between Amateur Musical Enstrument 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 Eylül 2017
- V. **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 İmplants and Related Sciences, 19 - 22 Eylül 2017
- VI. **Comparision of Absorbance Values Between Normal Hearing Children and Children with Otitis Media: A preliinary study**
KILIÇ S., İKİZ M., ERCAN S., PARLAK KOCABAY A., YILMAZ S.
11. Asia Pacific Symposium on Cochlear Implants and Related Sciences, 18 - 20 Eylül 2017

Diğer Yayınlar

- I. **Tinnituslu Bireylerde Dinleme Eforunun Değerlendirilmesi: Bir Ön Çalışma**
Ercan Yıldız S., Gürses E., Aksoy S., Türkyılmaz M. D.
Diğer, ss.15-20, 2018

Metrikler

Yayın: 9

Atif (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1