

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

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Odyoloji Ve Konuşma Bozuklukları (YI) (Tezli), Türkiye
2016 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Turgut Özal Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Odyoloji Ve Konuşma Bozuklukları (YI) (Tezli), Türkiye
2013 - Devam Ediyor

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

Yaptığı Tezler

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 bildirii kitaplarında yer alan yayinlar

- 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. **Comparison of Absorbance Values Between Normal Hearing Children and Children with Otitis Media: A prelinary 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