

Res. Asst. HALİL BERKAY SALDIRIM

Personal Information

Office Phone: [+90 444 8 544](tel:+904448544) Extension: 1779

Email: halil.saldirim@medipol.edu.tr

Web: <https://avesis.medipol.edu.tr/halil.saldirim>

International Researcher IDs

ScholarID: JLYP78oAAAAJ

ORCID: 0000-0003-1319-2008

Yoksis Researcher ID: 416740

Education Information

Postgraduate, Istanbul Medipol University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Audiology, Turkey 2021 - 2024

Undergraduate, Istanbul University, Open And Distance Education Faculty, Çocuk Gelişimi, Turkey 2019 - 2023

Undergraduate, Istanbul Medipol University, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Odyoloji Bölümü, Turkey 2017 - 2021

Dissertations

Postgraduate, Hareket Hastalığı Olan Bireylerde Sanal Gerçeklik ve Sesin Rolü, Istanbul Medipol University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2024

Research Areas

Otolaryngology

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Istanbul Medipol University, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Odyoloji Bölümü, 2024 - Continues

Articles Published in Other Journals

- I. The Evaluation Of Occupational Stress Level In Audiologists**
Şerbetçioğlu M. B.
KTO Karatay Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi , vol.4, no.2, pp.98-106, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- II. EVALUATION OF NOISE INDUCED HEARING LOSS IN AIRPORT GROUND HANDLING WORKERS**
TOMAÇ S., SALDIRIM H. B., EREN M., ŞERBETÇİOĞLU M. B., YILMAZ O.
KBB-Forum, vol.22, no.3, pp.198-205, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- III. Dorsolateral medullary ischemic infarction affecting vestibular functions: case report**
Saldırım H. B., Gürlek E., Tunç A. A., Şerbetçioğlu M. B.
Türk Odyoloji ve İşitme Araştırmaları Dergisi, vol.6, no.1, pp.28-31, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. Evaluation of Individuals with Hearing Loss in Terms of Social and Emotional Aspects: Cross-Sectional Research**

SALDIRIM B., BAŐOĐLU Y., CANSEL E. K., ŐERBETĐIOĐLU M. B.

Türkiye Klinikleri Sağlık Bilimleri Dergisi, vol.7, no.2, pp.500-507, 2022 (Peer-Reviewed Journal)

Supported Projects

Güntürk B. K., Yılmaz O., Ateő H. F., Saldırım H. B., Mutlu B. Ö., TUBITAK Project, Makine Öğrenmesi ile ABR Sinyallerinde Dalga Tespiti ve Frekansa Özel İşitme Eőiđi Kestirimi, 2024 - 2027

Őerbetđiođlu M. B., Saldırım H. B., Eren M., Canbaz S., TUBITAK Project, Havayolu alıőanlarının Periyodik İşitme Tarama Sonuçlarının Deđerlendirilmesi, 2021 - 2022

Metrics

Publication: 5