

Öğr.Gör. ERDEM EMRE YILMAZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: eyilmaz1@bezmialem.edu.tr

Web: <https://avesis.bezmialem.edu.tr/eyilmaz1>

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Odyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı, Türkiye 2018 - 2022

Lisans, Bezmîâlem Vakf Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Odyoloji Bölümü, Türkiye 2013 - 2018

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Ulusal İşitme Tarama Programı Güncelleme Eğitimi, T.C. Sağlık Bakanlığı, 2022

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, İşitme cihazı ve koklear implant kullanan bireylerin okuma becerilerinin ve görsel uyarılmış potansiyel cevaplarının karşılaştırılması, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, 2022

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Bezmîâlem Vakf Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Odyoloji Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Bezmîâlem Vakf Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Odyoloji Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Enstrümantasyon ve Kalibrasyon-II , Lisans, 2021 - 2022

Klinik Çalışma IV, Lisans, 2019 - 2020, 2020 - 2021, 2021 - 2022

Klinik Çalışma II, Lisans, 2019 - 2020, 2020 - 2021, 2021 - 2022

Klinik Çalışma I, Lisans, 2020 - 2021, 2021 - 2022

Klinik Çalışma III, Lisans, 2020 - 2021, 2021 - 2022

Odyolojide Tarama Uygulamaları, Lisans, 2020 - 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **İşitme Cihazı ve Koklear İmplant Kullanan Bireylerin Okuma Becerilerinin ve Görsel Uyarılmış Potansiyel Cevaplarının Karşılaştırılması**
Yılmaz E. E., Yılar S., Baltacı I., Adatepe N. U., Ataş A.
5. Uluslararası İstanbul Odyoloji & 2. Uluslararası Mirko Tos Kulak ve İşitme Araştırmaları Merkezi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 13 - 14 Mayıs 2022, ss.80
- II. **NORMAL İŞİTEN BİREYLERDE ASSR DEĞERLENDİRİLMESİ: 40 HZ VE 90 HZ ASSR İLE SAF SES ODYOMETRİ EŞİKLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI**
Özkul A., YILMAZ E. E., BAL N., GEDİK Ö.
10.Ulusal Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları Kongresi, Türkiye, 25 Aralık 2020