

## Öğr. Gör. GÖZDE BAYRAMOĞLU ÇABUK

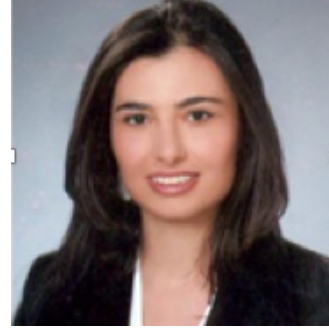
### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 4440](tel:+903122024440)

E-posta: [gozdebayramoglu@gazi.edu.tr](mailto:gozdebayramoglu@gazi.edu.tr)

Diğer E-posta: [gozdebayramoglu@gmail.com](mailto:gozdebayramoglu@gmail.com)

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/11471>



### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2813-4583

Publons / Web Of Science ResearcherID: CAF-0740-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 285725

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri, 2018 - Devam Ediyor

### Verdiği Dersler

odyoloji, Lisans, 2023 - 2024

Seçmeli Odyoloji, Lisans, 2022 - 2023

Genel klinik uygulama, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Ypıy işitme sistemleri ve ses işleme, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Adaptation and Validation of the Turkish Version of the International Tinnitus Inventory**  
Şahin Kanişli G. İ., Aksoy S., Bayramoğlu Çabuk G.  
TURKISH ARCHIVES OF OTORHINOLARYNGOLOGY, cilt.61, sa.3, ss.109-117, 2023 (ESCI)
- Multivariate Analysis of the Factors Affecting Tinnitus Severity in Old Age: A Multi-Center Cross-Sectional Study**  
ÖZER F., Cabuk G., Mutlu M., Er S., ŞİMŞEK A., Erbek S. S.  
GAZI MEDICAL JOURNAL, cilt.34, sa.1, ss.27-31, 2023 (ESCI)
- Approach to Tinnitus Patient with Glomus Tumor: A Case Report**  
Bayramoğlu Çabuk G., Düzlü M.  
GAZI MEDICAL JOURNAL, cilt.33, sa.3, ss.283-287, 2022 (Scopus)
- Approach to Tinnitus Patient with Glomus Tumor: A Case Report**  
BAYRAMOĞLU ÇABUK G., DÜZLÜ M.  
GAZI MEDICAL JOURNAL, cilt.33, sa.3, ss.283-287, 2022 (ESCI)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Yetişkin Koklear İmplant (Kİ) Adaylarına Yönelik Bilgilendirme Materyalinin Geliştirilmesi**  
BAYRAMOĞLU ÇABUK G., KÜÇÜKÜNAL I. S., KARAMERT R.  
10. Ulusal Otoloji & Nörotoloji Kongresi, Muğla, Türkiye, 4 - 06 Mayıs 2023
- II. **S-31 Telefon Uygulamaları Kliniklerde Psikoakustik Ölçümler Yoluyla Belirlenen Tinnitus Frekans Aralığını Tespit Etmede Kullanılabilir Mi?**  
Bayramoğlu Çabuk G., Tutar H.  
XI. Ulusal Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları Kongresi, Mersin, Türkiye, 10 Ekim 2022 - 12 Nisan 2023, ss.46-47
- III. **Relationship of Noise Sensitivity with the Gap Between Speech Reception Thresholds and Puretone Averages**  
Bayramoğlu Çabuk G., Keskin Yıldız M., Kemaloğlu Y. K.  
15th Int. Meeting of The Mediterranean Society of Otolaryngology & Audiology, Nevşehir, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2021
- IV. **Rutinde kullanılan saf ses işitme eşikleri 0 5 2k Hz ortalaması işitmenin normal olduğunu gösterir mi**  
Kılıç N., Kemaloğlu Y. K., Bayramoğlu Çabuk G., Keskin Yıldız M., Bacık Tırnak Ş., Bayramoğlu İ.  
12. Uluslararası Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Kongresi, Ankara, Türkiye, 7 - 09 Nisan 2021
- V. **Association of Noise Sensitivity with Tinnitus and Transient Otoacoustic Emissions**  
Keskin Yıldız M., Bayramoğlu Çabuk G., Kemaloğlu Y. K.  
15th Int. Meeting of The Mediterranean Society of Otolaryngology & Audiology, Nevşehir, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2016

## Desteklenen Projeler

YILMAZ M., BAYRAMOĞLU ÇABUK G., KÜÇÜKÜNAL I. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gizli İşitme Kaybı Olduğu Düşünülen Yetişkinlerde Gürültüde Konuşmayı Algılama Performansının İncelenmesi, 2023 - Devam Ediyor

## Metrikler

Yayın: 13

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

15. Uluslararası Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Kongresi, Panelist, Ankara, Türkiye, 2023