



## Dr. Öğr. Üyesi NURİYE YILDIRIM GÖKAY

### Kişisel Bilgiler

**E-posta:** nuriyeyildirim@gazi.edu.tr  
**Web:** <https://avesis.gazi.edu.tr/nuriyeyildirim>  
**Uluslararası Araştırmacı ID'leri**  
ORCID: 0000-0003-2161-6579  
Publons / Web Of Science ResearcherID: AHB-0363-2022  
ScopusID: 57220039717  
Yoksis Araştırmacı ID: 270335



### Eğitim Bilgileri

2019 - 2022	Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Odyoloji, Türkiye
2016 - 2019	Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Odyoloji (YI) (Tezli), Türkiye
2012 - 2016	Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Odyoloji Bölümü, Türkiye

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

2022	Sağlık Profesyonelleri İçin Eğiticilerin Eğitimi, Sağlık ve Tıp, Gazi Üniversitesi
2021	Dikkat Testleri Eğitimi (Stroop, GİSD-B, İşaretleme testi), Sağlık ve Tıp, Neurometrika-Tech
2019	İsaret Dili Kursu, İstanbul Bogaziçi Enstitüsü, Sağlık ve Tıp, İstanbul Bogaziçi Enstitüsü
2019	NIDA CLINICAL TRIALS NETWORK- Good Clinical Practice, Sağlık ve Tıp, National Institute on Drug Abuse
2017	Türkçe Okul Çağı Dil Gelişimi Testi Uygulama, Sağlık ve Tıp, Anadolu Üniversitesi
2016	DENVER-II Gelişim Tarama Testi, Sağlık ve Tıp, Hacettepe Üniversitesi
2015	Introduction to DIR and DIRFloortime, Sağlık ve Tıp, Floortime Akademi

### Yaptığı Tezler

2022	İşitsel Beyinsapı İmplantı ve Koklear İmplant Kullanan Çocuklarda Dikkat, Bellek ve Dil Becerilerinin Değerlendirilmesi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Odyoloji, Doktora
2019	KOKLEAR İMPLANT KULLANICISI OLAN ÇOCUKLARIN OKUL ÇAĞI DİL BECERİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans

### Araştırma Alanları

## Akademik Unvanlar / Görevler

2017 - Devam Ediyor Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Odyoloji

## Verdiği Dersler

2023 - 2024	VAKALARLA ODYOLOJİ, Lisans
2022 - 2023	ODY206 İŞİTME TARAMALARI, Lisans
2023 - 2024	İŞİTME KAYIPLARINDA DİL GELİŞİMİ, Lisans

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Auditory performance and language skills in children with auditory brainstem implants and cochlear implants**  
YILDIRIM GÖKAY N., DEMİRTAŞ B., Özbal Batuk M., YÜCEL E., SENNAROĞLU G.  
European Archives of Oto-Rhino-Laryngology, cilt.281, sa.8, ss.4153-4159, 2024 (SCI-Expanded)
- Evaluation of language, attention, and memory skills in children with auditory brainstem implants**  
YILDIRIM GÖKAY N., YÜCEL E.  
European Archives of Oto-Rhino-Laryngology, cilt.281, sa.4, ss.1683-1692, 2024 (SCI-Expanded)
- The comprehensive audiological evaluation in young violinists: the medial olivocochlear system, high frequency thresholds, and the auditory figure ground test**  
GÜNDÜZ B., YILDIRIM GÖKAY N., ORHAN E., YILMAZ M.  
EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY, cilt.279, sa.8, ss.3837-3845, 2022 (SCI-Expanded)
- Assessment of auditory functions in patients with hepatic glycogen storage diseases**  
ŞANLI M. E., YILDIRIM GÖKAY N., TUTAR H., GÜNDÜZ B., ÖZSAYDI AKTAŞOĞLU E., KILIÇ A., İNCİ A., OKUR İ., EZGÜ F. S., TÜMER L.  
TURKISH JOURNAL OF PEDIATRICS, cilt.64, sa.4, ss.658-670, 2022 (SCI-Expanded)
- Bilateral cochlear implantation: an assessment of language sub-skills and phoneme recognition in school-aged children**  
YILDIRIM GÖKAY N., YÜCEL E.  
EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY, cilt.278, sa.6, ss.2093-2100, 2021 (SCI-Expanded)
- Evaluation of Efferent Auditory System and Hearing Quality in Parkinson's Disease: Is the Difficulty in Speech Understanding in Complex Listening Conditions Related to Neural Degeneration or Aging?**  
Gökay N., Gündüz B., Söke F., Karamert R.  
Journal of speech, language, and hearing research : JSLHR, cilt.64, ss.263-271, 2021 (SCI-Expanded)
- Evaluation of medial olivocochlear efferent system and hearing loss in patients with primary Sjögren's syndrome**  
Gündüz B., Yildirim N., Guven S. C., Orhan E., Karamert R., Günendi Z.  
Turkish journal of medical sciences, cilt.49, ss.1647-1654, 2019 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Examining the Impact of Musical Interest on Auditory Processing and Cognitive Skills in Young Adults Genç Erişkinlerde Müzikal İlginin İşitsel İşleme ve Bilişsel Beceriler Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi**  
YILDIRIM GÖKAY N., ŞAHİN KAMIŞLI G. İ.

Journal of Ear Nose Throat and Head Neck Surgery, cilt.32, sa.2, ss.89-95, 2024 (Scopus)

- II. **The validity and reliability of Turkish version of the children's home inventory for listening difficulties-(C.H.I.L.D) questionnaire**  
YILDIRIM GÖKAY N., Baysan C., YÜCEL E.  
Cochlear Implants International, 2024 (ESCI)
- III. **Evaluation of Verbal Working Memory and Phonemic Analysis Skills in Adolescents with Cochlear Implant\***  
YILDIRIM GÖKAY N., ATALIK G., BACIK TRANK Ş., TUTAR H., KARAMERT R., GÜNDÜZ B.  
INTERNATIONAL ARCHIVES OF OTORHINOLARYNGOLOGY, cilt.27, sa.04, ss.662-666, 2023 (ESCI)
- IV. **"What should be expected success with cochlear implant in school-aged children who have early and late intervention?"**  
Yıldırım Gökay N., Yücel E.  
Turkish Journal of Audiology and Hearing Research, cilt.5, sa.3, ss.70-77, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Evaluation of stress and cognitive skills in individuals with tinnitus complaints**  
YILDIRIM GÖKAY N., TEKİN DAL B.  
JOURNAL OF SURGERY AND MEDICINE, cilt.6, sa.2, ss.158-161, 2022 (Hakemli Dergi)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **A Preliminary Study: Does Sequential or Simultaneous Bilateral Cochlear Implantation Have an Effect on Cognitive Skills in Children?**  
YILDIRIM GÖKAY N., Pula D., KARAMERT R., TUTAR H., UĞUR M. B., GÜNDÜZ B.  
7th World Congress of Cochlear Implantation in Emerging Nations, 14 Eylül 2023
- II. **Çocukların Dinleme ve İşleme Becerilerinin Değerlendirilmesi (ÇODİB) Ölçeği Türkçe Geçerlilik-Güvenilirlik Çalışması: Ön Bulgular**  
Yıldırım Gökay N., Orhan E., Gündüz B.  
15.ULUSLARARASI KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ, 9 - 11 Haziran 2023
- III. **Koklear İmplantlı Yetişkinlerde Temporal Becerilerin ve Müzikal Algının Değerlendirilmesi – Preliminar Bulgular**  
YILDIRIM GÖKAY N., GÜNDÜZ B., KARAMERT R., TUTAR H.  
10. Ulusal Otoloji & Nörotoloji Kongresi, Muğla, Türkiye, 4 - 06 Mayıs 2023
- IV. **Koklear İmplantlı Yetişkinlerde Temporal Becerilerin ve Müzikal Algının Değerlendirilmesi – Preliminar Bulgular**  
YILDIRIM GÖKAY N., GÜNDÜZ B., TUTAR H., KARAMERT R.  
10. ULUSAL OTOLOJİ NÖROTOLOJİ KONGRESİ & 12. KOKLEAR İMPLANTASYON VE ODYOLOJİ KONGRESİ, 04 Mayıs 2023
- V. **Attention and Memory Skills in Children with Phonological and Language Difficulties – Preliminary Findings**  
Yıldırım Gökay N., Atalık G., Gölaç H., Gündüz B.  
30th Congress of Union of the European Phoniaticians, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2023
- VI. **Yetişkin Koklear İmplant Kullanıcılarında Yönlü Mikrofonun Maskelemeyen Konumsal Ayrışma Üzerine Etkileri- Ön Çalışma Bulguları**  
ALNIAÇIK A., YILDIRIM GÖKAY N., ÇAKMAK E., GÜNDÜZ B., TUTAR H.  
12th International Medicine and Health Sciences Researches Congress, 18 Mart 2023
- VII. **NORMAL İŞİTEN GENÇ YETİŞKİNLERDE MÜZİĞE YÖNELİK İLGİNİN BİLİŞSEL BECERİLER ÜZERİNDEKİ ETKİSİ – ÖN ÇALIŞMA**  
Yıldırım Gökay N., Şahin Kamişlı G. İ.  
11.Ulusal Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları Kongresi, Mersin, Türkiye, 7 - 10 Ekim 2022, ss.71
- VIII. **İşitme Cihazı Kullanan Çocuk ve Adölesanlarda Santral İşitsel İşlemeye Yönelik Becerilerin Değerlendirilmesi - Preliminar Çalışma**

YILDIRIM GÖKAY N., GÜNDÜZ B.

14. Uluslararası Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Kongresi, 24 - 26 Aralık 2020

**IX. Kronik Efüzyonlu Otitis Media Öyküsü Olan Çocuklarda Santral İşitsel İşlemler Becerilerinin Değerlendirilmesi - Preliminar Çalışma**

YILDIRIM GÖKAY N., GÜNDÜZ B., CEBECİ S., KEMALOĞLU Y. K.

14. Uluslararası Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Kongresi, 24 - 26 Aralık 2020

**X. Kulak Anomalisi Olan Bir Pediatrik Vakada İşitme Kaybına Müdahale Yaklaşımımız**

YILDIRIM GÖKAY N., GÜNDÜZ B., KARAMERT R.

14. Uluslararası KBBBBC Kongresi, Türkiye, 24 - 26 Aralık 2020

**XI. ÇOCUKLARDA DİNLEME ZORLUKLARI İÇİN EV ENVANTERİNİN (CHILDREN'S HOME INVENTORY FOR LISTENING DIFFICULTIES - C.H.I.L.D) TÜRKÇE GEÇERLİLİK-GÜVENİLİRLİK ÇALIŞMASI – PRELİMİNER BULGULAR**

Yıldırım Gökay N.

10. Ulusal Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları Kongresi, Ankara, Türkiye, 25 - 27 Aralık 2020, ss.1-2

**XII. Evaluation of Central Auditory Processing in Normal Hearing Young Adults by Using Dichotic Listening Tasks in Turkish Language**

YILDIRIM N., GÜNDÜZ B.

14th Congress of the European Federation of Audiology Societies, 22 - 25 Mayıs 2019

**XIII. The Investigation of the Relationship Between Frequency-Specific Hearing Loss and ALLR in Normal Hearing and Hearing Loss Individuals: Preliminary Research**

BEŞİK Ö., YILDIRIM GÖKAY N., ORHAN E., GÜNDÜZ B., TUTAR H., KARAMERT R.

14th Congress of The European Federation of Audiology Societies, 22 - 25 Mayıs 2019

**XIV. Evaluation of Verbal Working Memory and Phonemic Analysis Skills in Adolescents with Cochlear Implant- A Preliminary Study**

YILDIRIM GÖKAY N., GÜNDÜZ B., TUTAR H., KARAMERT R., BACIK TRANK Ş.

14th Congress of The European Federation of Audiology Societies, Lizbon, Portekiz, 22 - 25 Mayıs 2019

**XV. A cochlear implanted teenage girl with hydrocephalus**

YILDIRIM N., ORHAN E., KARAMERT R., GÜNDÜZ B.

15th International Conference on Cochlear Implants and Other Implantable Auditory Technology, Antwerp, Belçika, 27 - 30 Haziran 2018

**XVI. Sjogren Sendromu Olan Bireylerde Duyu Etkileşiminin Değerlendirilmesi**

ORHAN E., YILDIRIM N., GÜVEN S. C., GÜNDÜZ B.

13. Uluslararası Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Kongresi, Ankara, Türkiye, 5 - 07 Nisan 2018

**XVII. Unilateral İşitme Kayıplı Bir Olgunun Konuşma Değerlendirme Sonuçları**

GÖLAÇ H., ATALIK G., BACIK TIRANK Ş., YILDIRIM N., GÜNDÜZ B.

13. Uluslararası Kulak Burun boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Kongresi, 5 - 07 Nisan 2018

**XVIII. Parkinson Tanısı Olan Bireylerde Efferent İşitme Sisteminin Değerlendirilmesi: Preliminar Çalışma**

YILDIRIM N., SÖKE F., KARAMERT R., GÜNDÜZ B.

13. Uluslararası KBB ve BBC Kongresi, Ankara, Türkiye, 5 - 07 Nisan 2018

**XIX. Sjogren Sendromu Olan Bireylerde Vestibüler Değerlendirme: Preliminer Çalışma**

ORHAN E., YILDIRIM N., GÜVEN S. C., GÜNENDİ Z., GÜNDÜZ B.

13. Uluslararası Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Kongresi, Ankara, Türkiye, 5 - 07 Nisan 2018

**XX. Akıcı Konuşma Bozukluğu Olan Çocuklarda Efferent İşitme Sisteminin Değerlendirilmesi: Preliminar Bulgular**

YILDIRIM N., BACIK TIRANK Ş., ATALIK G., GÖLAÇ H., GÜNDÜZ B.

13. Uluslararası Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Kongresi, 5 - 07 Nisan 2018

**XXI. Polinöropati Olgu Sunumu**

YILDIRIM N., BATUK M., ASLAN F.

9. Koklear İmplantasyon Otoloji Nörotooloji Odyoloji Kongresi, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017

## Desteklenen Projeler

2018 - 2025	BMN(AX) 250-202--Mukopolisakaridoz Tip III B (MPS III B, Sanfilipo Sendromu Tip B) hastalarında İntraserebroventriküler AX (BMN) 250'nin uzun süreli güvenliğini ve verimliliğini değerlendirmek için çok merkezli, çok uluslu ek çalışma (Faz 2) (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03784287), Diğer Ülkelerdeki Özel Organizasyonlar Tarafından Desteklenmiş Proje
2017 - 2020	BMN250-201--Mukopolisakaridoz tip 3B hastalarında intraserebroventriküler BMN 250'xnin güvenliliği, tolerabilitesi, farmakokinetiği ve etkililiğinin değerlendirildiği Faz 1/2 açık etiketli doz artırma çalışması(BMN250-201), Diğer Uluslararası Fon Programları
2016 - 2019	Mukopolisakaridoz Tip III B'xye (MPS III B) Yönelik Prospektif Gözlemsel Çalışma / 250-901, Diğer Uluslararası Fon Programları

## Bilimsel Hakemlikler

Şubat 2021	ERCİYES MEDİCAL JOURNAL, Hakemli Bilimsel Dergi
------------	---

## Metrikler

Yayın: 36
Atıf (WoS): 12
Atıf (Scopus): 9
H-İndeks (WoS): 2
H-İndeks (Scopus): 2

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

2022	Odyoloji ve Biliş, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye
------	---

## Burslar

2019 - 2022	BİDEB 2211-E Doğrudan Doktora Bursu, TÜBİTAK
2016 - 2019	2210 Yurt İçi Yüksek Lisans Burs Programı, TÜBİTAK

## Ödüller

Ekim 2016	Gürültüde Konuşmayı Ayırt Etme Becerileri Farklı Olan Bireylerde Gürültünün Ünlü-Ünsüz Hecelerle Oluşan Uyarılmış Kortikal Potansiyeller Üzerindeki Etkisi, 8.Ulusal Odyoloji Ve Konuşma Bozuklukları Kongresi
-----------	--

## Akademi Dışı Deneyim

2018 - 2021	Hastane, Gazi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi, Odyoloji Bölümü
2016 - 2017	Ticari Kuruluş Özel, Biz Ankara Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi, Odyoloji
2015 - 2015	Hastane, De OorGroep, Belçika, Odyoloji
2015 - 2015	de Oorgroep