

# EYYUP KARA

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ



**E-Posta Adresi** : eyyup.kara@iuc.edu.tr  
**Telefon (İş)** : 2124143000-  
**Telefon (Cep)** : 5327034181  
**Adres** : İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Murat Dilmener Yerleşkesi, I Blok, Odyoloji Bölümü , Yeşilköy, Yeşilköy Cd., 34153 Bakırköy/İstanbul

## Öğrenim Bilgisi

Doktora 2013 29/Haziran/2017	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ODYOLOJİ, DİL VE KONUŞMA BOZUKLUKLARI (DR)/ Tez adı: Dinamik vestibüler sistem analiz algoritması geliştirilmesi (2017) Tez Danışmanı:(AHMET ATAŞ)
Yüksek Lisans 2003 11/Ağustos/2006	GAZİ ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/KBB ODYOLOJİ VE KONUŞMA SES BOZUKLUKLARI (YL) (TEZLİ)/ Tez adı: Yetişkinlerde, motor konuşma bozukluklarının değerlendirilmesinde oral diadokinezi standartlarının Türkçe için oluşturulması (2006) Tez Danışmanı:(METİN YILMAZ)
Lisans 1997 11/Temmuz/2001	MERSİN ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ/PSİKOLOJİ PR./

## Akademik Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2018	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA/SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ/ODYOLOJİ BÖLÜMÜ/ODYOLOJİ ANABİLİM DALI
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2016	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ/ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2014-2017	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ/ODYOLOJİ BÖLÜMÜ

## Yönetilen Tezler:

### Yüksek Lisans

2024

- AYLIKCI OGUZ, (2024). Normal işitmeye sahip ortostatik hipotansiyonu olan hastalarda işitsel işleme becerilerinin değerlendirilmesi, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Devam Ediyor)

2. ÖZÇİFLİKÇİ NESLİ DENİZ, (2024). DOME BOYUTU SEÇİMİNİN GÜRÜLTÜDE KONUŞMAYI AYIRT ETME ve LOKALİZASYON BECERİLERİNE ETKİSİ, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Devam Ediyor)

2023

3. ESMERAY YUSUF, (2023). Koklear implant kullanıcılarında konuşma işleme stratejilerinin spektral çözünürlüğe etkisi, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
4. ŞEN BURCU, (2023). Benign sentrotemporal dikenli epilepsili çocuklarda statik ve dinamik dengenin değerlendirilmesi, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
5. UÇAK BAHADIR, (2023). Koklear implantlı kullanıcılarda pragmatik dil becerisinin işitsel uyarılmış kortikal potansiyellerle korelasyonu, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2022

6. GÜNDOĞDU OĞULCAN, (2022). Koklear implantlı kullanıcılarda bilişsel işlevlerin gürültüde konuşmayı algılama üzerine etkisi, İstanbul Medipol Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2021

7. KILIÇ MERT, (2021). Çok kanallı ve kanaldan bağımsız işleme cihazlarının spektral-temporal çözünürlük ve gürültüde konuşmayı anlama üzerine etkisi, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
8. KAYA ABİDİN, (2021). Gecikmiş konuşma olgularında, ifade edici dil gelişiminin elektrofizyolojik testler üzerine etkisinin araştırılması, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
9. ASLAN FATMA NUR, (2021). Cincinnati Üniversitesi İşitsel İşleme Envanteri'nin Türkçe geçerlilik ve güvenilirlik çalışması, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
10. DURMAZ SERKAN, (2021). Bimodal uyarımın, işitsel algı becerileri ve ses lokalizasyonuna etkilerinin incelenmesi, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2020

11. OCAK SARE, (2020). Romatoid artritli bireylerde orta kulak rezonansının ve iç kulak potansiyellerinin değerlendirilmesi, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
12. YAZ GÖKHAN, (2020). İşitme cihazlarında mikrofon yönselliğinin işitsel becerilere etkilerinin değerlendirilmesi, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
13. ÇÖGEN TALHA, (2020). Genç erişkinlerde statik ve dinamik sanal işitsel sahnelerin postüral stabiliteye etkisi, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2019

14. KAYA MELDA, (2019). Dinamik vestibüler sistem algoritmasında periferik vestibüler patoloji özelliklerinin araştırılması, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
15. DENİZ RIŞVAN, (2019). Koklear implant kullanıcılarında elektriksel uyarılmış kortikal yanıtların araştırılması, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
16. ORUÇ YEŞİM, (2019). Dinamik vestibüler sistem algoritmasının denge problemleri olmayan farklı yaş gruplarına göre normalizasyonu, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

## Doktora

2024

17. ORUÇ YEŞİM, (2024). Çocukluk Çağı Koklear İmplant Kullanıcılarında Vestibüler Rehabilitasyonun Denge ve Bilişsel İşlevlere Etkisinin Değerlendirilmesi, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Devam Ediyor)
18. ÇÖGEN TALHA, (2024). Normal işitmeye sahip bireylerde temporal psikoakustik ayar eğrilerinin belirlenmesi, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2023

19. DENİZ RIŞVAN, (2023). Koklear implant uyarım parametrelerindeki değişimin kortikal ve spektral-temporal çözünürlüklere etkisinin incelenmesi, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

20. ÇAPAR SERPİL HÜLYA, (2023). Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğunda vestibüler bulguların ve vestibüler rehabilitasyonun etkinliğinin araştırılması, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
21. KARAMAN EBRU, (2023). Tek ve çift taraflı koklear implant kullanıcılarının dinamik denge ve görsel-vestibüler entegrasyon bulgularının araştırılması, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
22. ACAR MELDA, (2023). Özgül öğrenme bozukluğu olan çocuklarda vestibüler rehabilitasyon etkinliğinin araştırılması, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

## Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Scalable hearing rehabilitation for low- and middle-income countries (SHRLMIC). Yenilikçi Sağlık Teknolojileri Geliştirme Platformu Projesi (Healtech Hackathon Projeleri): Digi- EAR Düşük gelirli ülkeler için makina öğrenmesine dayalı düşük maliyetli işitme cihazı ayarlama algoritması geliştirilmesi, Diğer (Uluslararası), Araştırmacı:AHMET ATAŞ, Araştırmacı:SUNA TOKGÖZ YILMAZ, Araştırmacı:ZAHRA POLAT, Araştırmacı:EYYUP KARA, , 14/08/2020 - 15/02/2021 (ULUSLARARASI)
2. Müzik benim sesim Proje No: TR/10/16/ÇGE/0117, Kalkınma Bakanlığı, Yürütücü:ATAŞ AHMET,Yürütücü:KARA EYYUP,Yürütücü:POLAT ZAHRA, , 01/01/2017 - 18/09/2018 (ULUSAL)
3. COVID-19 Tanılı Hastaların Kulak Sıvılarında Koronavirüs Varlığının Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:EYYUP KARA, Araştırmacı:AHMET ATAŞ, Araştırmacı:EMİNE DENİZ GÖZEN, Araştırmacı:SİNEM KARA, Araştırmacı:Halide Çetin Kara, , 28/09/2020 - 01/11/2021 (ULUSAL)
4. Koklear implantta spatial seçiciliği ve konuşmayı ayırt etmeyi artırmak için yeni bir elektrod frekans kodlama yönteminin etkisini araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı;Ahmet ATAŞ, Araştırmacı;Eyyup KARA, Yürütücü;Cem UZUN, Araştırmacı;Erdoğan BULUT, , 29/12/2017 - 29/12/2019 (ULUSAL)
5. Deneysel Metabolik Sendromda Metformin Uygulamasının Koklear Fonksiyonlar Üzerine Etkisinin Elektrofizyolojik Ve Ultrastruktürel Olarak Değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:GÜLMEZ ZÜLEYHA DİLEK,Yürütücü:ATAŞ AHMET,Araştırmacı:KIZILAY ÖZFİDAN GÜLNUR,Araştırmacı:BULUT ERDOĞAN,Araştırmacı:BUDAK METİN,Araştırmacı:KARA EYYUP, , 27/10/2016 - 22/01/2018 (ULUSAL)
6. Makine/derin Öğrenme Destekli Otonom Odyometre (v2) Cihazının Geliştirilmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Danışman:EYYUP KARA, , 01/02/2022 - 02/01/2023 (ULUSAL)
7. AIHEAR Otonom Odyometre Klinik Araştırması, - Tüseb KLİNİK ARAŞTIRMA PROJELER, Yürütücü:EYYUP KARA, Araştırmacı:HAYDAR MURAT YENER, Araştırmacı:HALİDE ÇETİN KARA, Araştırmacı:TALHA ÇÖGEN, , 02/06/2024 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
8. Otonom Odyometre Cihazı Geliştirilmesi, Diğer (Ulusal), Danışman:EYYUP KARA, , 01/11/2020 - 31/01/2022 (ULUSAL)
9. Dinamik vestibüler sistem tanı algoritması ve ekipmanı geliştirmeProje No: 115E258, -Tübitak 1001, Yürütücü:İKİZOĞLU SERHAT,Danışman:ATAŞ AHMET,Bursiyer:Şahin Kaan,Bursiyer:Heydarov Saddam,Bursiyer:Çakar Tunay,Araştırmacı:KARA EYYUP, , 01/09/2015 - 30/03/2018 (ULUSAL)
10. Özgül Öğrenme Bozukluğu Olan Çocuklarda Vestibüler Rehabilitasyon Etkinliğinin Araştırılması, - Tübitak 1002, Danışman:EYYUP KARA, Yürütücü:MELDA ACAR, , 15/10/2022 - 15/10/2023 (ULUSAL)
11. İşitme kayıplı bireylerde, yön ve uzaklık algısı geliştirme projesi. Proje No: 120E507, -Tübitak 1005, Araştırmacı:Rışvan DENİZ, Araştırmacı:EYYUP KARA, Yürütücü:AHMET ATAŞ, Araştırmacı:BURCU DENİZ, Araştırmacı:Halide Çetin Kara, , 23/03/2021 - 17/09/2023 (ULUSAL)
12. Otonom Odyometre Cihazı Geliştirilmesi, -Tübitak 1505, Danışman:KARA EYYUP,Araştırmacı:ünlü sebahattin,Araştırmacı:Poyraz İsmet,Araştırmacı:Bayram emre,Araştırmacı:Pamuk Nihat Cengiz, , 11/09/2020 - 05/11/2021 (ULUSAL)
13. Sessizliğime Ses verProje No: GNC 293, Kalkınma Bakanlığı, Yürütücü:ATAŞ AHMET,Danışman:KARA EYYUP,Proje Koordinatör Yrd.:POLAT ZAHRA, , 01/01/2013 - 01/01/2014 (ULUSAL)

## İdari Görevler

Bölüm Başkan Yardımcısı  
10.06.2018

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA/SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ/ODYOLOJİ BÖLÜMÜ/ODYOLOJİ ANABİLİM DALI

## Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

1. Türk Psikologlar Derneği, Üye , 2001
2. Uluslararası Koklear İmplant Derneği, Yönetim Kurulu Üyesi , 2016
3. Türkiye Odyoloji Konuşma Ses Uzmanları Derneği, Yönetim Kurulu Üyesi , 2006

## Ödüller

1. En iyi Sözel bildiri, Kulak Burun Boğaz Baş Boyun Derneği, 2017

## Patentler

1. **YETİŞKİN KOKLEAR İMPLANT/İŞİTME CİHAZI KULLANICILARI İÇİN İŞİTSEL ALGI GELİŞTİRME PROGRAMI** (2020), Patent No: 2020/09877  
Patent Başvuru Sahipleri : İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa,Üsküdar Üniversitesi,Çukurova Üniversitesi, Patent Buluş Sahipleri : Halide Çetin KARA,Eyyup KARA,Emine Deniz GÖZEN,Yeter SAÇLI,Sema SATICI,Serkan DURMAZ,Sare OCAK,Ahmet ATAŞ,Özgül Akın ŞENKAL
2. **KOKLEAR İMPLANTTA SPATİAL SEÇİCİLİĞİ VE KONUŞMAYI AYIRT ETMEYİ ARTIRMAK İÇİN YENİ BİR ELEKTROD FREKANS KODLAMA YÖNTEMİ** (2018), Patent No: 2016/20076  
Patent Başvuru Sahipleri : Cem UZUN, Patent Buluş Sahipleri : Cem UZUN,Erdoğan BULUT,Ahmet ATAŞ,Eyyup KARA
3. **A novel method of frequency coding of an electrode to promote spatialelectivity and speech discrimination in cochlear implants** (2020), Patent No: 2017413679  
Patent Başvuru Sahipleri : Cem UZUN,Ahmet ATAŞ,Erdoğan BULUT,Eyyup KARA, Patent Buluş Sahipleri : Cem UZUN,Ahmet ATAŞ,Erdoğan BULUT,Eyyup KARA
4. **İŞİTSEL ALGI VE İŞLEME BECERİLERİNİ MÜZİKLE ARTIRMA UYGULAMASI** (2019), Patent No: 2019-22651  
Patent Başvuru Sahipleri : İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA, Patent Buluş Sahipleri : Halide Çetin KARA,Eyyup KARA,Haydar Murat YENER,Kübra AYDIN,Talha ÇÖĞEN

## Eserler

### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. Newall John,Kim Rebecca,Dawes Piers,Alnafjan Fadwa,Vaughan Glyn,Carkeet Donna,Ghannoum Heba,McPherson Bradley,Patel Nitish Ranjan,Sasidharan Megha,Damam Nitin K.,Goswami S. P.,Chinnaraj Geetha,Sartika Dahlia Eka,Alhanbali Sara,Bartlett Rebecca A.,Ismail Afzarini Hasnita,Smith Mike C. F.,Ghimire Anup,Shah Shankar,Martinez Norberto V.,Ramos Hubert D.,Alparce Ultima Angela,Tavartkiladze George A.,Bakhshinyan Vigen,Boboshko Maria,Kasper Annette,Pifeleti Sione,Swanepoel De Wet,Myburgh Herman C.,Frisby Caitlin,Pitathawatchai Pittayapon,ATAŞ AHMET,ŞERBETÇİOĞLU MUSTAFA BÜLENT,SENNAROĞLU GONCA,KONUKSEVEN BAHRIYE ÖZLEM,TOKGÖZ YILMAZ SUNA,TÜRKYILMAZ MERAL DİDEM,BATUK MERVE,KARA EYYUP,Hayır ŞENKAYA Duygu,BABAOĞLU Gizem,ORUÇ YEŞİM,ÖZKAN MELEK BAŞAK,MERAL ÇETİNKAYA MERVE,KÜÇÜK CEYHAN AYŞENUR,ADALI İNCİ (2025). Hearing loss configurations in low- and middle-income countries. International Journal of Audiology, Doi: 10.1080/09273972.2024.2367070 (Yayın No: 9017154)
2. ÇAPAR SERPİL HÜLYA,KARAMAN EMİN,KARA EYYUP,ÇAPAR OLGU,AHMET SIBEL,ÇETİN KARA HALİDE,ÇAKIR AKIN,GÖKYİĞİT BİRSEN,ATAŞ AHMET (2024). The effect of strabismus surgery on the dynamic balance in children with strabismus. Strabismus, 32(3), 149-158., Doi: 10.1080/09273972.2024.2367070 (Yayın No: 9017154)
3. ÇETİN KARA HALİDE,KARA EYYUP,ATAŞ AHMET (2024). The Effect of Noise and Reverberation on Spatial Perception in Sequential Bilateral Cochlear Implant Users. Journal of the American Academy of Audiology, Doi: 10.1055/s-0044-1790266 (Yayın No: 9161638)
4. KARA EYYUP,ÖZAL NURŞAH,DENİZ BURCU,ÇÖĞEN TALHA,DENİZ Rışvan,AYDIN KÜBRA,CABA Cen,YILMAZ BEGÜM BAHAR (2024). Improving speech intelligibility in noise and spatial perception: the critical role of hearing aid microphone position. Frontiers in Neuroscience, 18, Doi: 10.3389/fnins.2024.1475122 (Yayın No: 9161656)
5. Aydın Kübra,KARA EYYUP,UZUN ADATEPE NURTEN,ATAŞ AHMET (2024). Neuro-ophthalmic and Neuro-otologic Evaluation in Individuals with Motion Sickness Susceptibility. Journal of International Advanced Otolaryngology, 20(4), 345-350., Doi: 10.5152/iao.2024.241491 (Yayın No: 9059815)
6. KARA EYYUP,DENİZ BURCU,Çetin Kara Halide,ÇANKAYA SARE,ÇAKAN DOĞAN,YENER HAYDAR MURAT (2024). The Association of Blood Type Differences and Signal-noise Ratio in TEOAE and DPAOE in Individuals with Normal Hearing. Journal of Academic Research in Medicine, 14(2), 54-59., Doi: 10.4274/jarem.galenos.2024.68870 (Yayın No: 9059823)
7. DENİZ BURCU,GÜLMEZ ZÜLEYHA DİLEK,ÇETİN KARA HALİDE,KARA EYYUP (2024). Effect of Digital Noise Reduction in Hearing Aids on Speech Intelligibility in Both Quiet and Noisy Environments. Noise and Health, 26(121), 220-225., Doi: 10.4103/nah.nah\_67\_23 (Yayın No: 9017209)
8. ÇÖĞEN TALHA, ÇETİN KARA HALİDE, KARA EYYUP, TELCİ FATMA, YENER HAYDAR MURAT (2024). Investigation of the relationship between hyperacusis and auditory processing difficulties in individuals with normal hearing. Springer Science and Business Media LLC, 281(1), 469-479., Doi: 10.1007/s00405-023-08269-2 (Yayın No: 8525259)

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

9. KOYUNCU ZEHRA,ZABCI NESLİHAN,SANDIKÇI TUNCAY,KAYA ABİDİN,Çetin Kara Halide,KARA EYYUP,DOĞANGÜN BURAK (2024). Maternal Gatekeeping in Children with Developmental Language Disorder. *Psychiatry and Clinical Psychopharmacology*, 34(2), 153-162., Doi: 10.5152/pcp.2024.23784 (Yayın No: 9017228)
10. Seçen YAZICI Meryem, SERDENGEÇTİ NİHAL, DİKMEN MERVE, KOYUNCU Zehra, Sandıkçı Beyza, ARSLAN BÜŞRA, ACAR MELDA, KARA EYYUP, TARAKÇIOĞLU MAHMUT CEM, KADAK MUHAMMED TAYYİB (2023). Evaluation of p300 and spectral resolution in children with Attention Deficit Hyperactivity Disorder and Specific Learning Disorder. *Elsevier BV*, 334, Doi: 10.1016/j.pscychresns.2023.111688 (Yayın No: 8405977)
11. GÜNDOĞDU OĞULCAN, ŞERBETÇİOĞLU MUSTAFA BÜLENT, KARA EYYUP, ESER BÜŞRA NUR (2023). Effects of Cognitive Functions on Speech Recognition in Noise in Cochlear Implant Recipients. *S. Karger AG*, 85(4), 208-214., Doi: 10.1159/000530233 (Yayın No: 8396460)
12. KILIÇ MERT, KARA EYYUP (2023). Investigation of hearing aid users speech understanding in noise and their spectral-temporal resolution skills. *Elsevier BV*, 18(2), 146-151., Doi: 10.1016/j.joto.2023.04.001 (Yayın No: 8338709)
13. CEYLAN AHMET, KARA EYYUP, KESİMLİ MUSTAFA CANER, KAYA DENİZ, ATAŞ AHMET (2023). Evaluation of School-age Hearing Screening Applications: The Tele-audiological Perspective. *Galenos Yayınevi*, 13(1), 1-8., Doi: 10.4274/jarem.galenos.2022.99608 (Yayın No: 8338687)
14. TAŞKIN ERSİN, ÖZŞAHİN MAHMUT KÜRŞAT, AFACAN MUHAMMED YUSUF, ACAR MELDA, KARA EYYUP, ŞEKER ALİ (2023). Evaluation of patients' post-operative results operated for hip fracture with computerized dynamic posturography: Proximal femoral nailing versus hip arthroplasty. *Kare Publishing*, 29(10), 1175-1183., Doi: 10.14744/tjtes.2023.24804 (Yayın No: 8525227)
15. DENİZ BURCU, BOZ CANSER, KARA EYYUP, DENİZ Rışvan, ORUÇ YEŞİM, ACAR MELDA, YILMAZ YETKİN ZEKİ, ATAŞ AHMET (2022). Direct Health Expenditure Analysis Related to Hearing Loss in Individuals Using Hearing Aids and Cochlear Implants. *Turkish Archives of Otorhinolaryngology*, 60(3), 142-148., Doi: 10.4274/tao.2022.2022-4-3 (Yayın No: 7929236)
16. KARA EYYUP, AKIN ŞENKAL ÖZGÜL, KILIÇ MERT, ÇETİN KARA HALİDE, ÇAPAR SERPİL HÜLYA, YENER HAYDAR MURAT (2022). The Effects of Different Frequency Lowering Technologies' Performances on Speech in Noise Test. *B-ENT*, 18(4), 239-247., Doi: 10.5152/B-ENT.2022.22962 (Yayın No: 7890965)
17. YILMAZ YETKİN ZEKİ, TÜTEN ABDULLAH, ÇAKAN DOĞAN, KARA EYYUP, Akşahin Elif, GÜLMEZ ZÜLEYHA DİLEK, BATIOĞLU KARAALTIN AYŞEGÜL (2022). The Relationship Between the Presence of Severe Acute Respiratory Syndrome-Coronavirus-2 during Pregnancy and Neonatal Hearing Loss. *Istanbul Medical Journal*, 23(1), 144-148., Doi: 10.4274/imj.galenos.2022.83707 (Yayın No: 7716171)
18. KILIÇ MERT, KARA EYYUP (2022). The Effect of Multichannel and Channel-Free Hearing Aids on Spectral-Temporal Resolution and Speech Understanding in Noise. *Journal of the American Academy of Audiology*, 33(5), 285-292., Doi: 10.1055/a-1817-6840 (Yayın No: 7669852)
19. DENİZ Rışvan, KARA EYYUP, DENİZ BURCU, ÇETİN KARA HALİDE, YENER HAYDAR MURAT, ATAŞ AHMET (2022). Electrically Evoked Auditory Late Responses as a Novel Method for Cochlear Implant Programming. *Otology & Neurotology*, 43(4), 414-420., Doi: 10.1097/MAO.0000000000003485 (Yayın No: 7553228)
20. KARA EYYUP, ÇETİN KARA HALİDE, ACAR MELDA, ERSİN KEREM, YASAK İlknur (2022). Comparison of Dynamic-Static Balance Parameters of Elite Ice Hockey Players and Normal Individuals. *Audiology and Neurotology*, 27(6), 478-484., Doi: 10.1159/000526696 (Yayın No: 7915685)
21. AKIN ŞENKAL ÖZGÜL, KARA EYYUP, ŞENKAL OZAN, YENER HAYDAR MURAT (2021). Measuring Physical Activity in Children With Cochlear Implants Using Self-Reported PAQ-C Before and During the COVID-19 Pandemic. *SAGE Open*, 11(4), 1-11., Doi: 10.1177/21582440211061386 (Yayın No: 7292722)
22. GÜVEN MEHMET FATİH, KARAIŞMAİLOĞLU BEDRİ, KARA EYYUP, ÇAPAR SERPİL HÜLYA, GÜLER CEVAYDİN, TOK OKAN, ÖZŞAHİN MAHMUT KÜRŞAT, AYDINGÖZ ÖNDER (2021). Does posterior cruciate ligament sacrifice influence dynamic balance after total knee arthroplasty? Comparison of cruciate-retaining and cruciate-substituting designs in bilaterally operated patients. *Journal of Orthopaedic Surgery*, 29(3), 1-7., Doi: 10.1177/23094990211061610 (Yayın No: 7307218)
23. KOÇAK GÖKNUR SELEN, TÜTÜNCÜ MELİH, UZUN ADATEPE NURTEN, Yerlikaya Bengi, KARA EYYUP, ATAŞ AHMET, YENER HAYDAR MURAT (2021). A novel diagnostic method for myasthenia gravis. *Muscle & Nerve*, 64(3), 328-335., Doi: 10.1002/mus.27353 (Yayın No: 7121613)
24. DENİZ BURCU,KARA EYYUP,POLAT ZAHRA,Deniz Rışvan,ATAŞ AHMET (2021). Changes in electrically evoked auditory brainstem responses in children with sequential bilateral cochlear implants. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, 141(141), 110555, Doi: 10.1016/j.ijporl.2020.110555 (Yayın No: 6707578)
25. KARA EYYUP, İKİZOĞLU SERHAT, ŞAHİN Kaan, ÇAKAR Tunay, ATAŞ AHMET (2021). A New Algorithm for Dynamic Vestibular System Analysis with Wearable Pressure and Motion Sensors. *Journal of Academic Research in Medicine*, 11(2), 149-156., Doi: 10.4274/jarem.galenos.2021.3980

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

(Yayın No: 7171573)

26. KARA EYYUP,Aydın Kübra,akbulut alperen,karakol sarenur,durmaz serkan,YENER HAYDAR MURAT,GÖZEN EMİNE DENİZ,Çetin Kara Halide (2020). Assessment of Hidden Hearing Loss in Normal Hearing Individuals with and Without Tinnitus. The Journal of International Advanced Otolology, 16(1), 87-92., Doi: 10.5152/iao.2020.7062 (Yayın No: 6175411)
27. GÖZEN EMİNE DENİZ,TEVETOĞLU FIRAT,YENER HAYDAR MURAT,KARA EYYUP,ATAŞ AHMET,ŞİROLU SABRİ,KIZILKILIÇ OSMAN,CANSIZ HARUN,KARAMAN EMİN (2020). Extra-Cochlear Insertion in Cochlear Implantation: A Potentially Disastrous Condition. Journal of International Advanced Otolology, 15(3), 358-363. (Yayın No: 5808888)
28. GÖZEN EMİNE DENİZ,TEVETOĞLU FIRAT,YENER HAYDAR MURAT,KARA EYYUP,ATAŞ AHMET,ŞİROLU SABRİ,KIZILKILIÇ OSMAN,CANSIZ HARUN,KARAMAN EMİN (2019). Extra-Cochlear Insertion in Cochlear Implantation: A Potentially Disastrous Condition. The Journal of International Advanced Otolology, 15(3), 358-363., Doi: 10.5152/iao.2019.6492 (Yayın No: 5157142)
29. İKİZOĞLU SERHAT,Şahin Kaan,ATAŞ AHMET,KARA EYYUP,Çakar Tunay (2017). IMU Acceleration Drift Compensation for Position Tracking in Ambulatory Gait Analysis. InProceedings of the 14th International Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics (ICIN, 1(1), 582-589., Doi: 10.5220/0006422905820589 (Yayın No: 4482322)
30. Koşaner Julie,DENİZ HÜSEYİN,ürük deniz,deniz murat,KARA EYYUP,amann edda (2017). Assessment of early language development in Turkish children with a cochlear implant using the TEDIL test. Cochlear Implants International, 18(3), 153-161., Doi: 10.1080/14670100.2017.1299392 (Yayın No: 3536210)
31. Acioglu Engin,Yigit Ozgur,Onur Firat,ATAŞ AHMET,Server Ela Araz,KARA EYYUP (2017). Ototoxicity associated with topical administration of diclofenac sodium as an otic drop: An experimental animal study. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, 98, 110-115., Doi: 10.1016/j.ijporl.2017.04.039 (Yayın No: 3536695)
32. Edizer Deniz Tuna,Yigit Ozgur,Cinar Zehra,GÜL MEHMET,KARA EYYUP,Yiğitcan Birgül,HAYIR DUYGU,ATAŞ AHMET (2017). Protective role of intratympanic nigella sativa oil against gentamicin induced hearing loss. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, 97, 83-88., Doi: 10.1016/j.ijporl.2017.03.034 (Yayın No: 3916832)
33. YOLLU UMUR,ULUDÜZ DERYA,YILMAZ MEHMET,YENER HAYDAR MURAT,akıl ferit,KUZU ŞEHRİ BURCU,KARA EYYUP,HAYIR DUYGU,CEYLAN DİDEM,KORKUT NAZIM (2017). Vestibular migraine screening in a migraine-diagnosed patient population, and assessment of vestibulocochlear function. Clinical Otolaryngology, 42(2), 225-233., Doi: 10.1111/coa.12699 (Yayın No: 4113046)
34. Ünsaler selin,BAŞARAN BORA,öztürk sarı şule,KARA EYYUP (2016). Safety and Efficacy of Chitosan Dextran Hydrogel in the Middle Ear in an Animal Model. Audiology and Neurotology, 21(4), 254-260., Doi: 10.1159/000447623 (Yayın No: 3346688)

## B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. Çetin Kara Halide, KARA EYYUP, ÇINAR SATEKİN MERVE, ACAR MELDA, Yasak İlknur, ERSİN KEREM (2017). Buz Hokeyi Sporcularında Denge Sisteminin Değerlendirilmesi. 13th European Federation of Audiology Societies Congress (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8109449)
2. Çetin Kara Halide,KARA EYYUP,ATAŞ AHMET (2024). THE EFFECT OF NOISE AND REVERBERATION ON SPATIAL PERCEPTION IN SEQUENTIAL BILATERAL COCHLEAR IMPLANT USERS. 13th Balkan Congress of Otorhinolaryngology – Head and Neck Surgery & 3rd Congress of Central and West Asian ORL HNS Association (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9212879)
3. KARA EYYUP,Çetin Kara Halide,ATAŞ AHMET (2024). EFFECTS OF DIFFERENT SIGNAL TO NOISE RATIOS ON SPEECH DISCRIMINATION AND CORTICAL RESPONSES IN ADULT CI USERS. 13th Balkan Congress of Otorhinolaryngology – Head and Neck Surgery & 3rd Congress of Central and West Asian ORL HNS Association (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9212887)
4. GÜNDOĞDU OĞULCAN, ŞERBETÇİOĞLU MUSTAFA BÜLENT, KARA EYYUP, ESER BÜŞRA NUR (2023). Effects of Demographic Factors on Speech Recognition in Noise in Cochlear Implant Recipients. 7th World Congress of Cochlear Implantation in Emerging Countries (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8694046)
5. DENİZ BURCU, ÇETİN KARA HALİDE, Deniz Rışvan, KARA EYYUP, ATAŞ AHMET (2022). İşitme Kayıplı Bireylerde Yön ve Uzaklık Algısı Geliştirme Projesi (YUPI)Sistem Geliştirme. 5. Uluslararası İstanbul Odyoloji Kongresi 2. Uluslararası Mirko Tos Kulak ve İşitme Araştırmaları Merkezi Kongresi, (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8667987)

6. KOÇAK GÖKNUR SELEN,Dölek Bengi,TÜTÜNCÜ MELİH,ÖREN MERYEM MERVE,KARA EYYUP,YENER HAYDAR MURAT,ATAŞ AHMET,UZUN ADATEPE NURTEN (2020). A NOVEL DIAGNOSTIC METHOD FOR MYASTHENIA GRAVIS. Muscle and Nerve; Annual Meeting of the American-Association-of-Neuromuscular-and-Electrodiagnostic-Medicine (AANEM), 62, 111-111., Doi: 10.1002/mus.27054 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 6776298)
7. DÖLEK AYSEL BENGİ, YENER HAYDAR MURAT, KARA EYYUP, POLAT ZAHRA, ATAŞ AHMET (2020). Comparison of Auditory Processing Skills between Children with Unilateral Hearing Loss and Children with Normal Hearing. 4th International Congress of Istanbul Audiology (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 6697740)
8. BURHAN SEDANUR,EREK BÜŞRANUR,YA İSMAİL,OKTAY ÇALIŞKAN,ÖRÜKLÜ RABİA,AYDEMİR RUMEYSA,DENİZ BURCU,GÜLMEZ ZÜLEYHA DİLEK,KARA EYYUP (2020). Gürültü Baskılama Teknolojilerinin Gürültüde Konuşmayı Anlama Becerisine Etkisinin Araştırılması. 1st International Congress of the Mirko Tos Ear Hearing Research Centre and 4th International Congress of Istanbul Audiology (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 6222111)
9. Kaya Melda,KARA EYYUP,ORUÇ YEŞİM,İKİZOĞLU SERHAT,ATAŞ AHMET (2020). Comparison of Auditory Processing Skills between Children with Unilateral Hearing Loss and Children with Normal Hearing. 4. International Congress of Istanbul Audiology (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 6797585)
10. DENİZ RIŞVAN,KARA EYYUP,DENİZ BURCU,ATAŞ AHMET (2020). Koklear İmplant Kullanıcılarında Elektriksel Uyarılmış Kortikal Yanıtların Araştırılması. 1st International Congress of the Mirko Tos Ear Hearing Research Center and 4th International Congress of Istanbul Audiology (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 6222107)
11. ORUÇ YEŞİM,KARA EYYUP,acar melda,İKİZOĞLU SERHAT,ATAŞ AHMET (2020). Normalization of Dynamic Vestibular System Algorithm According to Different Age Groups Without Equilibrium Problems. 4. International Congress of Istanbul Audiology (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 6797654)
12. KARA EBRU,KARA EYYUP,GÖZEN EMİNE DENİZ,ATAŞ AHMET (2019). ASSESSMENT OF AUDITORY FUNCTIONS IN PATIENTS WITH DIABETES. The 14th. Congress of the European Federation of Audiology Society (EFAS) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5078042)
13. Yerlikaya Bengi,YENER HAYDAR MURAT,POLAT ZAHRA,KARA EYYUP,ATAŞ AHMET (2019). Comparison of auditory processing skills between children with unilateral hearing loss and children with normal hearing. 14. EFAS Congress, 9(1), 29-29. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5919678)
14. DENİZ BURCU,KARA EYYUP,POLAT ZAHRA,DENİZ RIŞVAN,ATAŞ AHMET (2019). Investigation of Electrically Evoked Auditory Brainstem Responses Changes in Children with Sequential Bilateral Cochlear Implants. 14th Congress of the European Federation of Audiology Societies (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 6222126)
15. GÜLMEZ ZÜLEYHA DİLEK,BULUT ERDOĞAN,KIZILAY ÖZFİDAN GÜLNUR,ATUKEREN PINAR,BUDAK METİN,KAYA ÖZLEM TUĞÇE,ŞİRVANCI SERAP,KARA EYYUP,ATAŞ AHMET (2018). Evaluation of the effect of metformin on cochlear functions electrophysiologically and ultrastructurally in experimental metabolic syndrome. World Congresses of Audiology-WCA 2018 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4759558)
16. GÜLMEZ ZÜLEYHA DİLEK,BULUT ERDOĞAN,ATUKEREN PINAR,BUDAK METİN,KAYA ÖZLEM TUĞÇE,ŞİRVANCI SERAP,KARA EYYUP,ATAŞ AHMET (2018). Evaluation of the effect of Metformin on cochlear functions electrophysiologically and ultra structurally in experimental metabolic syndrome. 34th World Congress of Audiology (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5662343)
17. HEYDAROV SADDAM, İKİZOĞLU SERHAT, Şahin Kaan, KARA EYYUP, Çakar Tunay, ATAŞ AHMET (2017). Performance comparison of ML methods applied to motion sensory information for identification of vestibular system disorders. 10th International Conference on Electrical and Electronics Engineering 2017, 1112-1116. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 6260563)
18. Heydarov Saddam,İKİZOĞLU SERHAT,Şahin Kaan,KARA EYYUP,Çakar Tunay,ATAŞ AHMET (2017). Performance comparison of ML methods applied to motion sensory information for identification of vestibular system disorders. 2017 10th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4482354)
19. ÇETİN KARA HALİDE,KARA EYYUP,ÇİNAR MERVE,KAYA MELDA,YASAK İLKNUR,ERSİN KEREM,ŞAHİN BİLAL EMRE,SAVAŞ ERKAN,ATAŞ AHMET,YENER HAYDAR MURAT (2017). Evaluation of The Balance System of Ice Hockey Players. 13th European Federation of Audiology Societies Congress (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3867343)
20. Koşaner Julie,AKIN ŞENKAL ÖZGÜL,KARA EYYUP (2006). Parental reports of cochlear implant acceptance following programming using eSRT. 28th International Conference on Audiology (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 6311750)

## C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

### C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Otology Updates, Bölüm adı:(Hidden Hearing Loss) (2025)., GÜLMEZ ZÜLEYHA DİLEK,KARA EYYUP,Fetoni Anna Rita, Springer Nature, Editör:KALCIOĞLU MAHMUT TAYYAR, Bayar Muluk Nilay, Jenkins Herman Arthur, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 848, ISBN:978-3-031-76172-0, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9463901)
2. Dış ve orta Kulak Cerrahisi, Bölüm adı:(Koklear İmplantlarda Elektriksel Uyarılmış İşitsel Potansiyeller) (2024)., DENİZ Rışvan,KARA EYYUP,ATAŞ AHMET, Deomed Yayıncılık, Editör:DEVİRANOĞLU İRFAN, Basım sayısı:2, Sayfa Sayısı 468, ISBN:978-975-8882-61-8, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9212634)
3. Odyoloji, Bölüm adı:(KOKLEAR İMPLANT VE BEYİNSAPI İMPLANTI) (2024)., DENİZ Rışvan,KARA EYYUP, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Yayınevi, Editör:ATAŞ AHMET, KARA EYYUP, YENER HAYDAR MURAT, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 282, ISBN:978-605-7880-94-9, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9169890)
4. Odyoloji, Bölüm adı:(İŞİTME CİHAZLARI) (2024)., KARA EYYUP,GÜLTEKİN Gökçe, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Yayınevi, Editör:ATAŞ AHMET, KARA EYYUP, YENER HAYDAR MURAT, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 282, ISBN:978-605-7880-94-9, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9169872)
5. Odyoloji, Bölüm adı:(ODYOLOJİDE ENSTRÜMANTASYON VE KALİBRASYON) (2024)., KARA EYYUP, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Yayınevi, Editör:ATAŞ AHMET, KARA EYYUP, YENER HAYDAR MURAT, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 282, ISBN:978-605-7880-94-9, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9169868)
6. Neurotology Updates, Bölüm adı:(Cochlear Implants: Future Directions) (2024)., KARA EYYUP,ÇÖGEN TALHA,Rubinstein Jay T., Springer Nature, Editör:KALCIOĞLU MAHMUT TAYYAR, BAYAR MULUK NURAY, Jenkins Herman Arthur, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 841, ISBN:978-3-031-77369-3, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9262068)
7. Neurotology Updates, Bölüm adı:(Approaches and Outcomes of Auditory Brainstem Implants) (2024)., KARA EYYUP,ATAŞ AHMET,Skarzynski Piotr H., Springer Nature, Editör:KALCIOĞLU MAHMUT TAYYAR, BAYAR MULUK NURAY, Jenkins Herman Arthur, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 841, ISBN:978-3-031-77369-3, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9262208)
8. Dış ve Orta kulak Cerrahisi, Bölüm adı:(İleri Odyolojik Ölçüm Yöntemleri) (2024)., ORUÇ YEŞİM,KARA EYYUP,ATAŞ AHMET, Deomed Yayıncılık, Editör:DEVİRANOĞLU İRFAN, Basım sayısı:2, Sayfa Sayısı 469, ISBN:978-975-8882-61-8, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9212629)
9. Koklear İmplantasyon, Bölüm adı:(İşitsel Beyin sapı İmplantasyonu) (2023)., BAYAZIT YILDIRIM AHMET, KARA EYYUP, Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi, Editör:Çağlar BATMAN, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 84, ISBN:978-625-395-167-2, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8704153)
10. Odyolojiye Giriş, Bölüm adı:(Odyolojide Test Ortamları ve Kalibrasyon) (2023)., ÇÖGEN TALHA, KARA EYYUP, Nobel Akademik Yayıncılık, Editör:ÇEKİÇ Şule, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 222, ISBN:978-625-397-044-4, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8405984)
11. Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisinde Farklı Ufuklar, Bölüm adı:(Odyolojide Güncel Gelişmeler- Tele-Odyoloji) (2023)., AYDIN KÜBRA,GÜLMEZ ZÜLEYHA DİLEK,KARA EYYUP,ATAŞ AHMET, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Yayınevi, Editör:PAPİLLA İrfan, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 120, ISBN:978-605-7880-32-1, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9169865)
12. Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisinde Farklı Ufuklar, Bölüm adı:(Odyolojide Güncel Gelişmeler- Vestibüler İmplantlar) (2023)., KARA EYYUP, DENİZ Rışvan, ATAŞ AHMET, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Yayınevi, Editör:İrfan Papilla, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 120, ISBN:978-605-7880-32-1, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8670621)
13. Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisinde Farklı Ufuklar, Bölüm adı:(Sanal Gerçeklik ve Vestibüler Rehabilitasyon) (2023)., ÇAPAR SERPİL HÜLYA,GÜLMEZ ZÜLEYHA DİLEK,KARA EYYUP,ATAŞ AHMET, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Yayınevi, Editör:PAPİLLA İrfan, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 120, ISBN:978-605-7880-32-1, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9169859)
14. Temel Klinik Odyoloji, Bölüm adı:(İntraoperatif Nörofizyolojik Monitorizasyon/Takip) (2022)., KARA EYYUP, Pelikan Yayınevi, Editör:Bülent GÜNDÜZ, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 907, ISBN:978-605-7899-06-04, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7701440)
15. Temel Klinik Odyoloji, Bölüm adı:(Tanısal Odyoloji) (2022)., KARA EYYUP, ÇAPAR SERPİL HÜLYA, ATAŞ AHMET, Pelikan Yayınevi, Editör:Bülent GÜNDÜZ, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 907, ISBN:978-605-7899-06-04, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7701437)
16. Temel Klinik Odyoloji, Bölüm adı:(İşitme cihazlarında sorun giderme ve Test etme) (2022)., KARA EYYUP, ÇAPAR SERPİL HÜLYA, Pelikan Yayınevi, Editör:Bülent GÜNDÜZ, Basım sayısı:7, Sayfa Sayısı 907, ISBN:978-605-7899-06-04, Türkçe(Kitap Tercümesi) (Yayın No: 7716288)
17. İşitsel Rehabilitasyon, Bölüm adı:(Kemiğe İmplant İşitme Cihazları ve Aktif Orta Kulak İmplantları) (2021)., KARA EYYUP, Kaya ACAR Melda, Türkiye Klinikleri, Editör:Özçağlar HÜ, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 7, ISBN:978-625-401-377-5, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7086700)
18. İşitme Kaybının Testleri, Tanısı ve Tedavisi, Bölüm adı:(İşitme Cihazlarında Temel Kavramlar) (2021)., KARA EYYUP, Nobel Tıp Kitabevleri, Editör:Mustafa Bülent Şerbetçioğlu, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 512, ISBN:9786053356202, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7190194)



19. Tüm Yönleriyle Odyoloji, Bölüm adı:(İşitme Cihazı Ayarlama/Programlama Yöntemleri) (2021)., AKSOY SONGÜL, KARA EYYUP, DENİZ BURCU, Us Akademi, Editör:Mehmet Fatih Ögüt, Günay Kırkım, H. Sema BAŞAK, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 984, ISBN:978-605-74409-2-1, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7269177)
20. Tüm Yönleriyle Odyoloji, Bölüm adı:(İşitme Cihazlarında Temel Terimler) (2021)., AKSOY SONGÜL, KARA EYYUP, DÖLEK AYSEL BENGİ, Us Akademi, Editör:Mehmet Fatih Ögüt, Günay Kırkım, H. Sema BAŞAK, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 984, ISBN:978-605-74409-2-1, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7269167)
21. İşitsel Rehabilitasyon, Bölüm adı:(Koklear İmplant Değerlendirme, Programlama ve Takip) (2021)., KARA EYYUP, DENİZ Rışvan, Türkiye Klinikleri, Editör:Özçağlar HÜ, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 9, ISBN:978-625-401-377-5, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7086718)
22. İşitme Kaybının Testleri, Tanısı ve Tedavisi, Bölüm adı:(Odyolojide Enstrümantasyon ve Kalibrasyon) (2021)., KARA EYYUP, Nobel Tıp Kitabevleri, Editör:Mustafa Bülent Şerbetçioğlu, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 512, ISBN:9786053356202, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7190175)
23. Koronavirüs Hastalığı 2019 (COVID-19) ve İşitme Yetersizliğinden Etkilenmiş Bireylere Yönelik Uygulamalar (Otoloji/Otonöroloji, Odyoloji ve Özel Eğitim), Bölüm adı:(COVID-19 Salgını Döneminde İşitme Cihazı Uygulamaları ve Olgu Takibi) (2020)., KARA EYYUP,DENİZ BURCU,ATAŞ AHMET, Türkiye Klinikleri Yayınevi, Editör:Prof. Dr. Yusuf K. KEMALOĞLU, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 5, ISBN:1300-0292, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 6640884)
24. KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI VE BAŞ-BOYUN CERRAHİSİ, Bölüm adı:(İşitme cihazlarında teknolojik gelişmeler) (2019)., KARA EYYUP,YILMAZ SUNA,ATAŞ AHMET, Güneş Kitabevi, Editör:Can KOÇ, Basım sayısı:3, Sayfa Sayısı 1463, ISBN:978-975-277-767-5, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 5197545)
25. Vertigo, Bölüm adı:(Subjektif Görsel Dikey Testi) (2019)., KARA EYYUP,ATAŞ AHMET, Us Akademi, Editör:Fazıl Necdet Ardiç, Basım sayısı:2, ISBN:978-605-9358-60-6, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 4482260)
26. Müzik Benim Sesim Proje Tanıtım Kitabı, Bölüm adı:(Amplifikasyon Çözümleri) (2018)., Aydın Kübra,KARA EYYUP, Mavi Yayımcılık, Editör:Ahmet ATAŞ, Özgür YİĞİT, Zahra POLAT, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 195, ISBN:978-605-81722-2-7, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 4648116)
27. Müzik Benim Sesim Proje Tanıtım Kitabı, Bölüm adı:(İşitme ve İşitme Kaybı) (2018)., Yılanlı Büşra,HAYIR DUYGU,KARA EYYUP, Mavi Yayımcılık, Editör:Ahmet ATAŞ, Özgür YİĞİT, Zahra POLAT, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-81722-2-7, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 4648037)
28. Temel Odyoloji, Bölüm adı:(İşitsel Beyinsapı Cevapları (ABR) ve uygulamaları) (2017)., KARA EYYUP,POLAT ZAHRA,ATAŞ AHMET, Güneş Tıp Kitabevleri, Editör:Erol Belgin, Sanem Şahlı, Basım sayısı:2, Sayfa Sayısı 650, ISBN:9789752776531, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 3346881)

#### **D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :**

1. ÇETİN KARA HALİDE, KARA SİNEM, KARAMAN EBRU, KARA EYYUP, GÖZEN TAN EMİNE DENİZ, KUŞKUCU MERT AHMET, TOK YEŞİM (2023). Investigation of the Presence of Coronavirus and Variants in External Ear Swabs of Patients with Coronavirus Disease 2019. AVES YAYINCILIK A.Ş., 10(2), 115-119., Doi: 10.5152/ArcHealthSciRes.2023.22135 (Kontrol No: 8396412)
2. ACAR MELDA, DENİZ Rışvan, KARA EYYUP, İsmailoğlu Gülay, KARAMAN EBRU, ATAŞ AHMET (2022). The Effects of COVID-19 on the Balance System. Archives of health science and research (Online), 9(3), 149-152., Doi: 10.5152/ArcHealthSciRes.2022.22027 (Kontrol No: 7792466)
3. KARA EYYUP, AKIN ŞENKAL ÖZGÜL, ÇETİN KARA HALİDE, GÜLMEZ ZÜLEYHA DİLEK, AKDOĞAN Seda, YENER HAYDAR MURAT (2022). An Explanatory Research on the Development of the Speech Test Signal in Hearing-Aid Fitting. Archives of Health Science and Research, 9(3), 198-202., Doi: 10.5152/archhealthscires.2022.21147 (Kontrol No: 7752213)
4. DENİZ BURCU, DENİZ Rışvan, KARA EYYUP, ATAŞ AHMET (2021). Impact of the Pandemic on Audiology: Practices in Tele-Audiology. Archives of Health Science and Research, 8, 69-76., Doi: 10.5152/ArcHealthSciRes.2021.20063 (Kontrol No: 6967385)
5. GÖZEN EMİNE DENİZ, KARA SİNEM, YILDIRIM RAFET, KARA EYYUP, AKINER Umur, BALKAN İLKER İNANÇ, YENER HAYDAR MURAT (2020). The Prognostic Impact of Otorhinolaryngology Symptoms on COVID-19 Patients. Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Dergisi, 28(3), 208-215., Doi: 10.24179/kbbbbc.2020-77914 (Kontrol No: 6983774)
6. GÖZEN EMİNE DENİZ,KARA SİNEM,YILDIRIM RAFET,KARA EYYUP,AKINER Umur,BALKAN İLKER İNANÇ,YENER HAYDAR MURAT (2020). The Prognostic Impact of Otorhinolaryngology Symptoms on COVID-19 Patients. Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Dergisi, 28(3), 208-215., Doi: 10.24179/kbbbbc.2020-77914 (Kontrol No: 6649469)
7. KARA EYYUP,ATAŞ AHMET (2015). Koklear implant programlama ve takip. kulak burun boğaz baş boyun cerrahisinde güncel yaklaşım, 11(4), 267-275. (Kontrol No: 3437618)
8. POLAT ZAHRA,KARA EYYUP,ATAŞ AHMET (2012). Çocuklarda İşitme Cihazı Uygulamalarının Temel Prensipleri. Türkiye Klinikleri, 5(2), 69-74. (Kontrol No: 4172628)

#### **E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında**

1. DENİZ BURCU, BOZ CANSER, KARA EYYUP, Deniz Rışvan, ORUÇ YEŞİM, ACAR MELDA, YILMAZ YETKİN ZEKİ, ATAŞ AHMET (2022). İşitme Cihazı Ve Koklear İmplant Kullanan Bireylerin İşitme Kaybına İlişkin Direkt Sağlık Harcamaları Analizi. 5. Uluslararası İstanbul Odyoloji Kongresi 2. Uluslararası Mirko Tos Kulak ve İşitme Araştırmaları Merkezi Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8668005)
2. ACAR MELDA, ORUÇ YEŞİM, ÇÖGEN TALHA, GÜLEÇ BADE, KARA EYYUP, UZUN ADATEPE NURTEN, ATAŞ AHMET (2024). Vor Gain Using Video Head Impulse Test In Sma Type II And III Patients. 3. Mirko Tos Kulak ve İşitme Araştırma Merkezi Kongresi, İç Kulak Hastalıklarında Preklinik, Klinik ve İnovatif Yaklaşımlar: "Multidisipliner Sempozyum", 92 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9503353)
3. KARA EYYUP, KARA SİNEM, KARAMAN EBRU, ÇETİN KARA HALİDE, GÖZEN EMİNE DENİZ, KUŞKUCU MERT AHMET, ACAR MELDA, TOK YEŞİM, ATAŞ AHMET (2021). INVESTIGATION OF THE PRESENCE OF CORONAVIRUS AND VARIANTS IN CERUMEN OF PATIENTS WITH COVID-19 DIAGNOSIS. 8. Uluslararası Katılımlı Otoloji-Nörotoloji Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7120263)
4. KARA EYYUP (2020). BİNAURAL İŞİTMENİN GÖLGESİNDE ASİMETRİK İŞİTME KAYIPLARI: TANI VE ÇÖZÜM SÜREÇLERİ. 10. Ulusal Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları Kongresi (Özet Bildiri/Davetli Konuşmacı) (Yayın No: 6903182)
5. KARA EYYUP, AHMET SERPİL HÜLYA, KILIÇ MERT, AKGÜN NAZMİYE, ÜNAL NURCAN, KEKLİK Rabia Nur, TOLA Yunus (2018). FREKANS LOWERİNG TEKNOLOJİLERİNİN KONUŞMAYI AYIRT ETME SKORLARI ÜZERİNDEKİ ETKİSİ. 3. Ulusal İstanbul Odyoloji kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 6218711)
6. KARA EYYUP, DENİZ BURCU, CİVAR AZİME BÜŞRA, YILMAZ HALİT, YILMAZ MERVE, GÜL TUĞBA, YAŞIN YUNUS (2018). Normal İşitmeye Sahip Kan Grubu Bilinen Bireylerde Kan Grubu Farklılıklarının TEOAE Ve DPOAE'de, Sinyal Gürültü Oranına Etkisinin İncelenmesi. III. Ulusal İstanbul Odyoloji Kongresi, (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 6222192)
7. KARA EYYUP, ATAŞ AHMET, İKİZOĞLU SERHAT, Şahin Kaan, Çakar Tunay, Heydarov Saddam (2017). DİNAMİK VESTİBÜLER SİSTEM ANALİZ ALGORİTMASI GELİŞTİRİLMESİ. 39. KBB ve baş boyun kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5429151)
8. GÜLMEZ ZÜLEYHA DİLEK, BULUT ERDOĞAN, ATUKEREN PINAR, KIZILAY ÖZFİDAN GÜLNUR, BUDAK METİN, Şırvancı Serap, KARA EYYUP, ATAŞ AHMET (2017). DENEYSEL METABOLİK SENDROMDA METFORMIN UYGULAMASININ KOKLEAR FONKSİYONLAR ÜZERİNE ETKİSİNİN ELEKTROFİZYOLOJİK VE ULTRA STRÜKTÜREL OLARAK DEĞERLENDİRİLMESİ. 39. Türk Ulusal Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3641943)
9. KARA EYYUP, BULUT ERDOĞAN, Durankaya Serpil Mungan, TÜRK YILMAZ MERAL DİDEM, ATILGAN ATILIM (2017). Temel Elektrofizyolojik İncelemeler Deneysel Çalışmalara Odyolojik Bakış Açısı Kursu. 39. Türk Ulusal Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Kongresi (Özet Bildiri/Davetli Konuşmacı) (Yayın No: 3641898)
10. AKBULUT AHMET ALPEREN, AYDIN KÜBRA, KARAKOL SARE NUR, DURMAZ SERKAN, KARA EYYUP (2017). İşitmesi Normal, Tinnitusu Olan ve Olmayan Bireylerde Objektif Yöntemlerle Koklear Fonksiyonların ve Gizli İşitme Kaybının Değerlendirilmesi. 2. İstanbul Ulusal Odyoloji Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 6316229)
11. KARA EYYUP (2015). Elektrik ABR uygulamaları. Ulusal Odyoloji Kongresi (Tam Metin Bildiri/Davetli Konuşmacı) (Yayın No: 3357284)
12. KARA EYYUP (2016). Bilgisayarlı Dinamik Postürografi ve uygulamaları. Videokonferanslar (Tam Metin Bildiri/Davetli Konuşmacı) (Yayın No: 3357374)

## Editörlük

1. İşitme Tarama Programları ve Geleceği (Diğer endeksler), Kitap, Editör, Nobel Akademik Yayıncılık, 02.01.2023-10.05.2023
2. Integrative Journal of Medical Sciences (Art Index (Art Research Database, EBSCO)), Dergi, Editör, Journal of Integrative Medicine-JIM, 02.02.2022
3. Odyoloji, Kitap, Editör, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Üniversite Yayınevi, 08.09.2024-08.09.2024

## Üniversite Dışı Deneyim

2017	<b>Öğretim üyesi</b>	Bahçeşehir Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü, Misafir öğretim üyesi, (Diğer)
2017	<b>Öğretim üyesi</b>	Medipol Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü, Misafir öğretim üyesi, (Diğer)
2015-2015	<b>Öğr. Gör.</b>	Biruni Üniv., Misafir Öğr. Gör., (Diğer)

---

2014-2017 **Öğr. Gör.** Bezmialem Vakıf Üniversitesi, Misafir öğr. gör., (Diğer)

---

2005-2011 **Odyoloji Uzmanı** Meders Sağlık Hiz. AŞ, Klinik Sorumlusu, (Ticari (Özel))

---

2004-2005 **Psikolog** Başkent OEM, Konuşma Boz. terapisi, (Ticari (Özel))

## Sertifika

---

417872 Eğiticinin Eğitimi, Akreditasyon çerçevesinde eğiticinin eğitimi programı, İstanbul, Sertifika, 06.01.2022 -03.02.2022 (Ulusal)

---

657964 WISC-R Çocuklar İçin Zeka Testi, Zeka Testi, Türk Psikologlar Derneği Ankara, Sertifika, 02.06.2002 - 08.06.2002 (Ulusal)