

Prof. Dr. MERAL DİDEM TÜRKYILMAZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 305 1667](tel:+903123051667)

İş Telefonu: [+90 312 305 4387](tel:+903123054387)

Fax Telefonu: [+90 312 305 2054](tel:+903123052054)

E-posta: didem.turkyilmaz@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/meraldidem.turkyilmaz>

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4517-2266

Publons / Web Of Science ResearcherID: V-8685-2017

Yoksis Araştırmacı ID: 114592

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü-, Kulak Burun Boğaz- Odyoloji Ve Konuşma Bozuklukları, Türkiye 2001 - 2009

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Odyoloji, Türkiye 1997 - 2000

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Psikoloji Bölümü, Türkiye 1991 - 1996

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Bilgisayarlı Simge Afazi Test'inin türkçe adaptasyon ve standardizasyon çalışması, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Odyoloji Ve Konuşma Bozuklukları (Dr), 2009

Yüksek Lisans, "Zamana sıkıştırılmış" ve "dikotik dijit" konuşma testlerinin normalizasyonu, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Odyoloji Ve Konuşma Bozuklukları (YI) (Tezli), 2000

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Cerrahi Tıp Bilimleri, Kulak Burun Boğaz

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Odyoloji Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Odyoloji Bölümü, 2012 - 2014

Uzman, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 2009 - 2012

Öğretim Görevlisi Dr., Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 2001 - 2009

Akademik İdari Deneyim

Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Odyoloji Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Listening to speech-in-noise with hearing aids: Do the self-reported outcomes reflect the behavioral speech perception task performance?**
Ertürk P., ASLAN F., TÜRKYILMAZ M. D.
European Archives of Oto-Rhino-Laryngology, cilt.281, sa.3, ss.1139-1147, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Subcortical Auditory Processing and Speech Perception in Noise Among Individuals With and Without Extended High-Frequency Hearing Loss**
Çolak H., Aydemir B. E., Sakarya M. D., Çakmak E., Alniaçık A., TÜRKYILMAZ M. D.
Journal of speech, language, and hearing research : JSLHR, cilt.67, sa.1, ss.221-231, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Subcortical auditory system in tinnitus with normal hearing: insights from electrophysiological perspective**
Colak H., SENDESEN E., TÜRKYILMAZ M. D.
European Archives of Oto-Rhino-Laryngology, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **The role of suprathreshold auditory processing abilities in children with specific learning disorder**
KARAKOÇ K., ASLAN F., ÇILDIR B., Cengel Kultur E., TÜRKYILMAZ M. D.
International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, cilt.172, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Multi-feature mismatch negativity: How can reliable data be recorded in a short time?**
ATALIK G., Yagcioglu S., YİĞİT Ö., Belgin E., Sendesen E., TÜRKYILMAZ M. D.
CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY, cilt.144, ss.8-15, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Auditory brainstem response in unilateral tinnitus patients: does symmetrical hearing thresholds and within-subject comparison affect responses?**
Sendesen E., Kaynakoglu B., Veziroglu L. B., TÜRKYILMAZ M. D.
EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY, cilt.279, sa.10, ss.4687-4693, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Speech in Noise: Implications of Age, Hearing Loss, and Cognition**
PARLAK KOCABAY A., ASLAN F., YÜCE D., TÜRKYILMAZ M. D.
FOLIA PHONIATRICA ET LOGOPAEDICA, cilt.74, sa.5, ss.345-351, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **The mismatch negativity responses of individuals with tinnitus with normal extended high-frequency hearing-is it possible to use mismatch negativity in the evaluation of tinnitus?**
Sendesen E., ERBİL N., TÜRKYILMAZ M. D.
EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY, cilt.279, sa.7, ss.3425-3434, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Gender Effects on Binaural Speech Auditory Brainstem Response**
KIRBAÇ A., TÜRKYILMAZ M. D., YAĞCIOĞLU S.
JOURNAL OF INTERNATIONAL ADVANCED OTOLOGY, cilt.18, sa.2, ss.125-130, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Listening Effort in Hearing Aid Users: Is It Related to Hearing Aid Use and Satisfaction?**
KILIÇ S., YİĞİT Ö., TÜRKYILMAZ M. D.
Journal of the American Academy of Audiology, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Development of speech intelligibility in geriatric individuals with hearing loss**
ÇILDIR B., TÜRKYILMAZ M. D.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.52, sa.2, ss.436-444, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **Evaluation of temporal and suprasegmental auditory processing in patients with unilateral hearing loss**
GÜRSES E., TÜRKYILMAZ M. D., KALAYCIOĞLU C., KARABULUT E., BAJİN M. D., SENNAROĞLU L., GENÇ G. A.
AURIS NASUS LARYNX, cilt.47, sa.5, ss.785-792, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Evaluation of auditory temporal processing in patients fitted with bone-anchored hearing aids**
GÜRSES E., TÜRKYILMAZ M. D., SENNAROĞLU G.
EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY, cilt.277, sa.2, ss.351-359, 2020 (SCI-Expanded)

- XIV. **Audiological findings in Noonan syndrome**
Tokgoz-Yilmaz S., TÜRKYILMAZ M. D., Cengiz F. B., Sjostrand A. P., Kose S. K., Tekin M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OTORHINOLARYNGOLOGY, cilt.89, ss.50-54, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. **The role of the medial olivocochlear system in the complaints of understanding speech in noisy environments by individuals with normal hearing**
Tokgoz-Yilmaz S., Kose S. K., TÜRKYILMAZ M. D., ATAY G.
AURIS NASUS LARYNX, cilt.40, sa.6, ss.521-524, 2013 (SCI-Expanded)
- XVI. **Evaluation of hearing and speech-language in preschool children: how important, why we should perform?**
Tokgoz-Yilmaz S., ÖZCEBE E., TÜRKYILMAZ M. D., Kose A., SENNAROĞLU G., Orhon F., Ulukol B.
TURKISH JOURNAL OF PEDIATRICS, cilt.55, sa.6, ss.606-611, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. **Can Global Field Power be an Objective Tool to Assess Cortical Responses to Acoustic Change? A Study with Cochlear Implant Users**
TÜRKYILMAZ M. D., YARALI M., Yagcioglu S., CINAR B. C., Tokgoz-Yilmaz S., ÖZCEBE E., SENNAROĞLU G.
JOURNAL OF INTERNATIONAL ADVANCED OTOLOGY, cilt.9, sa.3, ss.381-390, 2013 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Reliability, Validity, and Adaptation of Computerized Revised Token Test in Normal Subjects**
TÜRKYILMAZ M. D., Belgin E.
JOURNAL OF INTERNATIONAL ADVANCED OTOLOGY, cilt.8, sa.1, ss.103-112, 2012 (SCI-Expanded)
- XIX. **Can automated auditory brainstem response be used as an initial stage screening test in newborn hearing screening programs**
KONUKSEVEN B. Ö., GENÇ G. A., Togay M., Kulak M. E., TÜRKYILMAZ M. D., ÖZTÜRK B.
The journal of international advanced otology, cilt.6, ss.231-238, 2010 (SCI-Expanded)
- XX. **Hearing Screening Protocols of Babies with Hearing Loss Risk Factors in Turkey**
Garabli H., GENÇ G. A., Kayikci M. E., TÜRKYILMAZ M. D., Ozturk B., KARABULUT E., Korkmaz A., Belgin E.
JOURNAL OF INTERNATIONAL ADVANCED OTOLOGY, cilt.6, sa.2, ss.216-222, 2010 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Erişkinlerde Sık Görülen 8. Kranial Sinir Hastalıklarında ve Santral İşitsel İşleme Bozukluklarında Odyolojik Bulgular**
KILIÇ S., Adalılar İ., sevmez h. s., SENDESEN E., ŞAHİN M., DİNÇER D'ALESSANDRO H., TÜRKYILMAZ M. D.
Turkish Journal of Audiology and Hearing Research, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **The evaluation of cochlear implant users' acoustic change detection ability**
Kaya E. S., TÜRKYILMAZ M. D., YARALI M.
HEARING BALANCE AND COMMUNICATION, cilt.21, sa.2, ss.130-138, 2023 (ESCI)
- III. **The effect of smoking on hearing: The invisible part of the iceberg**
SENDESEN E., DEMİRTAŞ B., TÜRKYILMAZ M. D., SENNAROĞLU G.
Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Developing a multi-feature paradigm for Turkish- a test-retest reliability**
SENDESEN E., Kargül S., TÜRKYILMAZ M. D.
Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **Erişkinlerde Sık Görülen İç Kulak Hastalıklarında Odyolojik Bulgular**
SENDESEN E., ÇOLAK H., ÖZ O., Yıldırım S., ŞAHİN M., KILIÇ S., DİNÇER D'ALESSANDRO H., TÜRKYILMAZ M. D.
Türk Odyoloji ve İşitme Araştırmaları Dergisi, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **Erişkinlerde Sık Görülen Dış ve Orta Kulak Hastalıklarında Odyolojik Bulgular**
ŞAHİN M., Altınkaynak S., Adalılar İ., KILIÇ S., SENDESEN E., DİNÇER D'ALESSANDRO H., TÜRKYILMAZ M. D.
Türk Odyoloji ve İşitme Araştırmaları Dergisi, 2022 (Hakemli Dergi)
- VII. **Erişkinlerde Sık Görülen Dış ve Orta Kulak Hastalıklarında Odyolojik Bulgular**
ŞAHİN M., Altınkaynak S., Adalılar İ., KILIÇ S., SENDESEN E., DİNÇER D'ALESSANDRO H., TÜRKYILMAZ M. D.
Türk Odyoloji ve İşitme Araştırmaları Dergisi, 2022 (Hakemli Dergi)

- VIII. **BİLATERAL İŞİTME CİHAZI KULLANIMININ ERKEN DÖNEMDE YAŞAM KALİTESİNE ETKİLERİ**
KILIÇ S., SENDESEN E., TÜRKYILMAZ M. D.
Turkish Journal of Audiology And Hearing Research, cilt.2, sa.3, ss.57-60, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **Tinnituslu Bireylerde Dinleme Eforunun Değerlendirilmesi: Bir Ön Çalışma**
GÜRSES E., ERCAN YILDIZ S., TÜRKYILMAZ M. D., AKSOY S.
Turkish Journal of Audiology And Hearing Research, cilt.1, sa.1, 2018 (Hakemli Dergi)
- X. **Lingual ve Labiyal Ortodonti: Hasta Konforu ve Memnuniyetinin İncelenmesi**
KÖLEMEN ABDULMECİD A., TANER T., CANGÖZ B., ATAŞ A., TÜRKYILMAZ M. D.
Turkiye Klinikleri J Orthod-Special Topics, cilt.3, ss.9-25, 2017 (Hakemsiz Dergi)
- XI. **Reference to the Past in Broca's Aphasia: Inflectional and Semantic Complexity**
KURADA H. Z., Aydın Ö., TÜRKYILMAZ M. D., Duman T. Y.
Stem-, Spraak-, en Taalpathologie, cilt.20, ss.140-143, 2015 (Scopus)
- XII. **Evaluation of probable relationship between depression and duration of dizziness in patients with dizziness complaints**
TÜRKYILMAZ M. D., Dundar S., AKSOY S.
TURKISH JOURNAL OF PHYSIOTHERAPY REHABILITATION-FIZYOTERAPI REHABILITASYON, cilt.24, sa.1, ss.104-109, 2013 (ESCI)
- XIII. **COMPUTERISED TURKISH VERSIONS OF TESTS FOR CENTRAL AUDITORY PROCESSING DISORDER**
TÜRKYILMAZ M. D., YILMAZ S., YAĞCIOĞLU S., YARALI M., Çelik N.
Journal of Hearing Science, cilt.2, sa.1, ss.30-35, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Hacettepe Üniversitesi yenidoğan işitme taraması bulguları**
GENÇ G. A., BAŞAR F., KULAK KAYIKÇI M. E., TÜRKYILMAZ M. D., FIRAT Z., YİĞİT Ö., ULUSOY Ö., BELGİN E., TEKİNALP G., YURDAKÖK M., et al.
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Dergisi, cilt.48, sa.2, ss.119-124, 2005 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Odyoloji, Dil ve Konuşma Terapisi İçin Anatomi ve Klinik Uygulamalar**
FIRAT A., ERGUN K. M., TÜRKYILMAZ M. D., KÖSE A.
Hacettepe Üniversitesi Yayınları, Ankara, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Afazide üye yapısının işleme: Bir göz-izleme çalışması.**
AYDIN Ö., KÖSE A., BAŞTUĞ DUMBAK A., TÜRKYILMAZ M. D.
20. Ulusal Sinirbilim Kongresi, İstanbul, Türkiye, 19 - 23 Ekim 2022, ss.145
- II. **İŞİTME CİHAZI KULLANIMININ YAŞAM KALİTESİNE ETKİSİ**
KILIÇ S., SENDESEN E., TÜRKYILMAZ M. D.
9. Uluslararası İşitme Cihazları ve İmplantlar Sempozyumu, 14 Ekim 2019
- III. **BİNAURAL İŞİTME GÜRÜLTÜDE KONUŞMAYI ANLAMADAKİ ÖNEMİNİN MATRİKSİZ TEST KULLANILARAK DEĞERLENDİRİLMESİ**
SENDESEN E., KILIÇ S., TÜRKYILMAZ M. D.
9. Uluslararası İşitme Cihazları ve İmplantlar Sempozyumu, Edirne, Türkiye, 14 Ekim 2019
- IV. **İŞİTME CİHAZI KULLANIMININ YAŞAM KALİTESİNE ETKİSİ**
KILIÇ S., SENDESEN E., TÜRKYILMAZ M. D.
9. Uluslararası İşitme Cihazları ve İmplantlar Sempozyumu, Edirne, Türkiye, 14 Ekim 2019
- V. **EEG findings in different listening condition of individuals who have normal hearing.**
SENDESEN E., TÜRKYILMAZ M. D., ERBİL N.
EFAS 2019, 22 - 25 Mayıs 2019

- VI. **Investigation of Mismatch Negativity Results Using Multi Feature Paradigm of Individuals with Subjective Tinnitus**
SENDESEN E., TÜRKYILMAZ M. D., ERBİL N.
EFAS 2019, 22 - 25 Mayıs 2019
- VII. **Preliminary results of Turkish stationary speech in noise test for adults**
GÜRSES E., KOCABAY A. P., TÜRKYILMAZ M. D.
13TH CONGRESS OF THE EUROPEAN FEDERATION OF AUDIOLOGY SOCIETIES, JUNE 7-10, 2017, INTERLAKEN, SWITZERLAND, 7 - 10 Haziran 2017
- VIII. **Validation of the Turkish matrix sentence test in noise**
TÜRKYILMAZ M. D., ÇILDIR B., YARALI M., SENNAROĞLU G.
13TH CONGRESS OF THE EUROPEAN FEDERATION OF AUDIOLOGY SOCIETIES, JUNE 7-10, 2017, INTERLAKEN, SWITZERLAND, 7 - 10 Haziran 2017
- IX. **Communication abilities of adult CI patient with aphasia**
ASLAN F., BATUK M., TÜRKYILMAZ M. D.
13th Congress of the European Federation of Audiology Societies, 7 - 10 Haziran 2017
- X. **Comprehensive auditory perception performances of a peripheral polyneuropathy patient**
TÜRKYILMAZ M. D., ASLAN F., ÇILDIR B.
13th Congress of the European Federation of Audiology Societies, 7 Haziran - 10 Temmuz 2017
- XI. **Reference to the Past in Broca's Aphasia: Inflectional and Semantic Complexity**
KURADA H. Z., AYDIN Ö., TÜRKYILMAZ M. D., DUMAN T. Y.
16th Science of Aphasia Conference, Porto, Portekiz, 17 - 22 Eylül 2015, cilt.20, ss.140-143
- XII. **Acoustic Change Complex in Cochlear Implant Users**
TÜRKYILMAZ M. D., YAĞCIOĞLU S., YARALI M., ÇİÇEK ÇINAR B., YILMAZ S., SENNAROĞLU G.
European Federation of Audiology Societies (11.th EFAS), 19 - 22 Haziran 2013
- XIII. **YETİŞKİN İŞİTSEL NÖROPATİ**
GÜRSES E., YARALI M., ÇİÇEK ÇINAR B., TÜRKYILMAZ M. D.
VI. ULUSAL ODYOLOJİ VE KONUŞMA BOZUKLUKLARI KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2012

Desteklenen Projeler

TÜRKYILMAZ M. D., ÇILDIR B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hafif Ve Orta Derece Sensörinöral İşitme Kaybı Olan Yaşlı Bireylerin Cihaz Kullanımı Sonrası Değişen Konuşma Anlaşılabilirliği Ve Memnuniyeti, 2017 - 2020

TÜRKYILMAZ M. D., ÇILDIR B., YARALI M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gürültüde Türkçe Matrix Cümle Testinin Validasyon Çalışması, 2017 - 2020

TÜRKYILMAZ M. D., İNAL İNCE D., NERGİZ ÜNAL R., DEĞİRMENCİ G. Y., BEK N., BENCİK KANGAL S., ÇİÇEK ÇINAR B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İSAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ KARIYER GÜNLERİ, 2015 - 2015

Metrikler

Yayın: 49

Atıf (WoS): 23

Atıf (Scopus): 32

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3