

ÖZGEÇMİŞ



- 1. Adı Soyadı** : Levent KÜFECİLER
- 2. Doğum tarihi** : 19.07.1979
- 3. Unvanı** : Uzman Odyolog (Öğretim Görevlisi)
- 4. Öğrenim Durumu** : Yüksek Lisans
- 5. Çalıştığı Kurum** : Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Derece	Bölüm/ Program	Üniversite	Yıl
Ön Lisans	Dikimevi SHMYO / Odyometri	Ankara Üniversitesi	2000
Lisans	İktisat Fakültesi – Kamu Yönetimi	Anadolu Üniversitesi	2006
Lisans	Sağlık Yönetimi	Atatürk Üniversitesi	2017
Lisans	Dil ve Konuşma Terapisi	Hacettepe Üniversitesi	2020_
Lisansüstü	Sağlık Kurumları İşletmeciliği	Zirve Üniversitesi	2013
Lisansüstü	Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları	Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	2016

6. Akademik Unvanlar

2016 – Öğretim Görevlisi Uzman Odyolog

7. Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman(lar)ı:

Relapsing Remitting Multiple Skleroz Hastalarında Odyo-vestibüler Bulgular

Danışman: Yrd. Doç Dr. Banu MÜJDECİ

Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü

8. İdari Görevler:

Görev/Ünvanı	Görev Yeri	Yıl
Toplum Sağlığı Teknisyeni/ Odyometrist	Devrek Devlet Hastanesi Odyoloji / Zonguldak	01.02.2001 / 03.11.2003
Odyometrist	Atatürk Devlet Hastanesi Odyoloji / Zonguldak	03.11.2003 / 22.05.2006
Odyometrist/ Uzman Odyolog	Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi Odyoloji/	22.05.2006 / Halen
Öğretim Görevlisi/ Uzman Odyolog	İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi/ İstanbul	2016 / Halen

9. Yayınlar

10.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

A1. Yeğen Y , Çelik M , Koç AK , **Küfeciler L** , Elbistanlı MS , Kayhan FT
Comparison of temporalis fascia muscle and full-thickness cartilage grafts in type 1 pediatric tympanoplasties. Brazilian Journal of otorhinolaryngology 2016 Nov - Dec;82(6):695-701. [SCI-E].

A2. Koçak HE, Acıpayam Filiz AŞ, Acıpayam H, Erdoğan Çakıl B, Yıldız NY, **Küfeciler L**, Elbistanlı MS, Kaya HK. Is There a Relationship Between Melanocytes and Sensorineural

Hearing Loss? Clinical Evaluation of 51 Patients With Alopecia Areata. Clinical Otolaryngology. October 2017 **[SCI-E]**.

A3. Yiğider AP, Keskin M, **Küfeciler L**, Koçak HE. Topography of The Lesion in Idiopathic Sudden Sensorineural Hearing Loss. Acta Oto-Laryngologica. 2020-1813328 **[SCI-E]**.

A4. Yiğider AP, Yılmaz S, Ulusoy H, Kara T, **Küfeciler L**, Kaya HK. Emotional and behavioral Problems in Children and Adolescents With Hearing Loss and Their Effects on Quality of Life. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology. 2020.110245 **[SCI-E]**.

A5. Gülistan F, Yazıcı ZM, Alakhras WME, Erdur O, Acıpayam H, **Küfeciler L**, Kayhan FT. Intratympanic Steroid Injection and Hyperbaric Oxygen Therapy for the Treatment of Refractory Sudden Hearing. Brazilian Journal of otorhinolaryngology. 2016.10.013 **[SCI-E]**.

10.2 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler

B1. Küfeciler L, Mujdeci B, Kayhan FT. Comparison of caloric responses between unilateral hearing loss and normal hearing subjects: A preliminary study. 12th European Federation of Audiology Societies (EFAS) Congress, İstanbul, 2015. **(Poster, sözlü sunum ve tartışma)**.

B2. Küfeciler L, Mujdeci B, Sayın I, Çağrı S, Yayla V, Kayhan FT. The vestibular evoked myogenic potential findings in subjects with Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis. 5th International Meeting of the Mediterranean Society of Otolaryngology and Audiology (MSOA), Kapadokya,2016 **(Sözlü sunum)**.

B3. Yiğider AP, Yıldız Ö, **Küfeciler L**, Koçak HE, Acıpayam H, Kayhan FT. Cochlear Nerve Dimensions in Asymmetrical Sensorineural Hearing Loss: A Morphometric Study. İstanbul Medical Journal 2021.08941 **[SCI-E]**.

B4. Yiğider AP, **Küfeciler L**, Koçak HE, Keskin M, Kaya KH, Koç AK, Elbistanlı MS. Determination of Vestibulo-ocular Reflex Gain Normal Values in Children with Video Head Impuls Test. İstanbul Medical Journal, 2020.23922 **[SCI-E]**.

10.3 Yazılan Ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler

C1. Küfeciler L, Evren C, Demirbilek N. Odyometri Atlası. Nobel Tıp Kitabevleri 10.2021

C2. Küfeciler L, Pediatrik Odyoloji İşitme Kayıplı Çocuklarda Değerlendirme Tanı Tedavi Eğitsel Yaklaşımlar/İşitme Kayıplı Çocuklarda Koklear İmplant Süreci ve Test Bataryaları bölümü. Güneş Tıp Kitabevleri 11.2021

C3. Küfeciler L, Odyolojinin temelleri. Maskeleme, konuşma odyometrisi, elektronisagmografi, işitsel uyarılmış beyinsapı cevapları, VEMP, odyolojik değerlendirmede sık yapılan hatalar, vestibüler denge test yöntemleri, vdeonistagmografi bölümleri. Karina Yayınevi 04.2021

10.4.Ulusal Dergilerdeki Yayınlar

D1. Küfeciler L, Mujdeci B, Kayhan FT. Evaluation of quality of life in adults with unilateral hearing loss and bilateral mild sensorineural hearing loss. Kulak Burun Boğaz Uygulamaları Dergisi 2016;4(1):1-6.

D2. Abakay MA, Küfeciler L, Yazıcı ZM, Gülistan F, Şimşek BM, Güneş S, Sayın İ. Determination of Normal Video Head Impulse Test Gain Values in Different Age Groups. Türkiye Klinikleri Journal of Medical Sciences. 2020-78131

D3. Güneş S, Yazıcı ZM, Küfeciler L, Sayın İ. Hearing Problems and Technologic Supports in Elderly. Türkiye Klinikleri 2019.p.18-23

D4. Güneş S, Yılmaz S, Akidil AÖ, Kara T, Küfeciler L, Ubay DB, Yazıcı ZM. Frequency of Central Auditory Processing Disorder in Attention Deficit Hyperactivity Disorder and Specific Learning Disorder. The Turkish Journal of Ear Nose and Throat. 2018;28(4):155-160

10.5 Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiriler

E1. Tengilimoğlu D, Küfeciler L, Atilla EA, Ekiyor A, "Sağlık Turizmi Kapsamında Yabancı Hasta Memnuniyetinin Belirlenmesine Yönelik Bir Araştırma" 8. Sağlık ve Hastane İdaresi Kongresi Girne/ Kıbrıs 10-12 Eylül 2014 (**Sözlü Sunum**).

E2. Yegin Y, Çelik M, Küfeciler L, Kaya KH, Yazıcı ZM, Kayhan FT, "Ankilozan spondilitli hastada sülfasalazinin beklenmeyen yan etkisi; Bilateral sensörinöral işitme kaybı ve tinnitus" 37.Türk Ulusal Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Kongresi. Antalya 28 Ekim- 1 Kasım 2015 (**Poster**).

E3. Küfeciler L, Mujdeci B, Kayhan FT. Bilateral hafif derecede sensörinöral işitme kayıplı yetişkinlerde yaşam kalitesinin değerlendirilmesi. Başkent II. Otoloji-Odyoloji Sempozyumu, Ankara, 5-6 Haziran 2015. (**Poster**).

E4. Küfeciler L, 1-Odyolojide Özellikli Hastalıklar(işitsel nöropati, semisürküler kanal dehisansı, geniş vestibüler), 2-Sağlık Uygulama Tebliğine Göre İşitme Kayıpları ve Cihaz Endikasyonları. İşitme Sağlığında Tanı, Tedavi ve Teknolojik Yaklaşımlar. Doğu Üniversitesi Otoloji ve Odyoloji Kongresi, İstanbul, 26-27 Nisan 2019 (**Sözlü Sunum**).

E5. Küfeciler L, Odyolojik ölçümlerde sık yapılan hatalar. Rumeli Üniversitesi 1. Oto-Odyoloji Kongresi, İstanbul, 7-8 Mart 2020(**Sözlü sunum**).

E6. Küfeciler L, Odyolojik ölçümlerde sık yapılan hatalar. İşitsel nöropati spektrum bozukluğu. Rumeli Üniversitesi 2. Oto-Odyoloji Kongresi, İstanbul, 6-7 Mart 2021(**Sözlü sunum**).

E7. Küfeciler L, İşitsel nöropati güncel tanı ve tedaviler. Yeni Yüzyıl Üniversitesi Otoloji Odyoloji Kongresi, İstanbul, 8-9 Mayıs 2021(**Sözlü sunum**).

E8. Küfeciler L, Temel odyolojik değerlendirmeler. Türk Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Vakfı 6. İlkbahar Toplantısı, Antalya, 24-27 Ekim 2021(**Sözlü sunum**).

10.6 Diğer Yayınlar (Web)

<http://www.tkbbv.org.tr/menu/153/isitme-cihaz-tipleri-nelerdir-levent-kufeciler>

<http://www.tkbbv.org.tr/menu/87/isitme-testi-nedir-levent-kufeciler>

<http://tkbbv.org.tr/menu/161/nasil-isitme-cihaz-alabilirim-levent-kufeciler>

11. Projeler

- İşitme Engelliler Okulu Tarama ve Rehabilitasyon Programı
Nene Tereza School For The Hearing İmpaired **Prizren/ Kosova**
(16.07.2013/ 16.08.2013)
- Yenidoğan İşitme Tarama ve Cochlear İmplant Destekleme Programı.
Mnazi Mmoja/ Mwembeladu Maternity Hospital **Zanzibar/ Tanzania**
(18.01.2015/ 18.02.2015)
- Ana- Çocuk Sağlığı Destekleme Programı (AÇSAP) Kırgızistan'da Acil Obstetrik Bakımı, İşitme Tarama ve Retinopati Farkındalık Programı. Sağlık Bakanlığı
Kırgızistan/ Bişkek
(02-05 Şubat 2017)
- Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı (TİKA) ile AID Derneği işbirliğinde İşitme Tarama ve Cochlear İmplant Farkındalık Programı.
Sağlık Bakanlığı **Kırgızistan/ Bişkek, Oşh.**
(07-16 Nisan 2017)
- Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı (TİKA) ile AID Derneği işbirliğinde Sağlık Bakanlığı Yenidoğan İşitme Tarama ve Cochlear İmplant Eğitim ve Uygulaması
Tacikistan/ Duşanbe
(02-07 Aralık 2018)

12. Bilimsel Kuruluşlara ve Derneklere Üyelikler

13. Katıldığı kurslar

Ulusal Yenidoğan İşitme Tarama
Uygulamalı Eğitim Kursu
Gazi Üniversitesi **Ankara -02.06.2004**

İşitme Taraması Programları Eğitici Eğitimi
T.C. Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Kurumu **Ankara - 22.05.2013**

MEDEL Cochlear İmplant Fitting
Medel **İstanbul – 16.07.2014**

Odyoloji Ekipmanları ve Kalibrasyonu
Yıldırım Beyazıt Üniversitesi **Ankara - 25.10.2013**

ABR/ ASSR Training Certificate
İnteracoustics **Ankara - 22.03.2010**

Klinik Vokoloji Kursu
Doctor Vox Ses Terapi ve Ses Eğitim Sistemi
İstanbul 9-10 Aralık 2017

14. Ödüller

15.Son iki yılda verdiğiniz Ön Lisans, Lisans ve Lisansüstü düzeydeki dersler

Akademik Yıl	Ders	Bölüm	Teori (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Öğrenci sayısı
Güz 2019-2020	İşitme ve Ölçümü I	İYYÜ SHMYO Odyometri	4	0	44
Güz 2019-2020	Klinik Eğitim ve Uygulama I	İYYÜ SHMYO Odyometri	2	4	48
Bahar 2019-2020	Klinik Eğitim ve Uygulama II	İYYÜ SHMYO Odyometri	2	4	48
Bahar 2019-2020	Odyometride İleri Test Yöntemleri	İYYÜ SHMYO Odyometri	2	0	48
Bahar 2019-2020	İşitme ve Ölçümü II	İYYÜ SHMYO Odyometri	0	4	42
Güz 2020-2021	Klinik Eğitim ve Uygulama I	İYYÜ SHMYO Odyometri	2	4	41
Güz 2020-2021	Çocuk Odyolojik Test Yöntemleri	İYYÜ SHMYO Odyometri	2	0	41
Bahar 2020-2021	Klinik Eğitim ve Uygulama II	İYYÜ SHMYO Odyometri	2	6	42
Bahar 2020-2021	İşitme ve Ölçümü II	İYYÜ SHMYO Odyometri	0	4	60
Güz 2021-2022	Çocuk Odyolojik Test Yöntemleri	İYYÜ SHMYO Odyometri	2	0	54
Güz 2021-2022	Klinik Eğitim ve Uygulama I	İYYÜ SHMYO Odyometri	2	6	58

16. Diğer:

Lisan Bilgisi: İngilizce

Ales Puanı:

YDS Puanı:

17. İletişim Bilgileri

E-mail: I.kufeciler@hotmail.com

levent.kufeciler@saglik.gov.tr

Telefon: 0(212) 414 75 44