

ÖZGEÇMİŞ



1. **Name Surname:** Melek Başak Özkan
2. **Date and Place of Birth:** 08.07.1996 - Kadıköy / İSTANBUL
3. **Title:** Research Assistant / Audiologist
4. **Educational Background:** PhD- Thesis Period

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Bachelor's Degree	AUDIOLOGY	ISTANBUL AYDIN UNIVERSITY	2014-2019
Master's Degree	AUDIOLOGY	ISTANBUL AYDIN UNIVERSITY	2019-2021
Doctoral Degree	AUDIOLOGY	ISTANBUL AYDIN UNIVERSITY	2021-

5. **Institution she is working at:** 17.02.2020- Currently ISTANBUL AYDIN UNIVERSITY
6. **Academic Titles:**

Assistant Professor Date:

Associate Professorship:

Professor Date:

7. **Supervised Master's and Doctoral Theses**

Master Theses

PhD Theses

8. **Publications**

Articles published in international refereed journals (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

Articles published in other international refereed journals

Papers presented in international scientific meetings and published in the proceedings book

International books or chapters in books

1. **Özkan M.B.,**Tanışır R., Taştan Ş.N.(2021). *Bilimsel Atf Dizini (Scı) Etki Faktörü, H-Dizini, Konukseven Ö. (Ed.), Adım Adım Tıbbi Makale Nasıl Yazılır? içinde* (143-165. ss.). İstanbul: US Akademi. ISBN 978-605-81263-9-8.

Articles published in national refereed journals

Papers presented at national scientific meetings and published in the proceedings book

Papers presented

1. Özkan M.B., “Endüstriyel Odyoloji”, 1.Oto-Odyoloji Kongresi, 7-8 Mart 2020, İstanbul, Turkey.
2. Özkan M.B., “Hareket Hastalığı Olan Bireylerin Asemptomatik Dönemde Statik Postürografi İle Değerlendirilmesi”, X.Ulusal Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları Kongresi, 25-27 Aralık 2020, İstanbul, Turkey.
3. Özkan M.B., “Pediatrik Odyolojide Test Bataryası”, 2.Oto-Odyoloji Kongresi, 6-7 Mart 2021, İstanbul, Turkey.
4. Özkan M.B., “Covid Hastalığının Odyolojik ve Vestibüler Etkileri”, 3.Otoloji Odyoloji Kongresi, 7-8 Mayıs 2022, İstanbul, Türkiye.
5. Özkan D., Özgür U.E., Özkan M.B., “Sınıf Öğretmenlerinde Hiperakuzinin Değerlendirilmesi”, 4. Otoloji & Odyoloji Kongresi, 20-21 Mayıs 2023, İstanbul, Türkiye.

Other publications

1. **Özkan M.B.** (2021). *Gürültüye Bağlı İşitme Kayıpları*, Bulut F. (Ed.), Odyolojinin Temelleri içinde (357-36. ss.). Ankara: Karina Yayınevi. ISBN 978-625-7306-26-3.
2. **Özkan M.B.** (2021). *İşitmeyi Koruma Programları*, Bulut F. (Ed.), Odyolojinin Temelleri içinde (366-369. ss.), ISBN 978-625-7306-26-3. Ankara: Karina Yayınevi.
3. **Özkan M.B.** (2021). *Yalancı İşitme Kayıplarında Test Yöntemleri*, Bulut F. (Ed.), Odyolojinin Temelleri içinde (357-365. ss.). Ankara: Karina Yayınevi. ISBN 978-625-7306-26-3.

9. International references

National & International Projects

1. UN At Scale project: Scalable hearing rehabilitation for low and middle income countries Project
2. Yenilikçi Sağlık Teknolojileri Geliştirme Platformu Projesi Healtech Hackathon Projeleri: Digi- EAR

10. Administrative Duties

11. Memberships in Scientific and Professional Organizations

12. Awards

Yenilikçi Sağlık Teknolojileri Geliştirme Platformu Projesi Healtech Hackathon Projeleri: Digi- EAR

✓ 3rd Prize

✓ Mentorship and Startup Acceleration Award

13. Fill in the table below for the undergraduate and graduate courses you have taught in the last two years.

Academic year	Period	Course title	Weekly Hour		Number of Students
			Theoretical	Practice	
2022-2023	Spring	ODY354 MESLEKİ UYGULAMA SAHA II	0	8	30
		ODY424 MESLEKİ UYGULAMA SAHA-IV	0	24	22
		ODY122 ODYOLOJİDE MESLEKİ GÖZLEM	0	4	32
2023-2024	Autumn	ODY347 KLİNİK UYGULAMA YAZ STAJI	0	6	18
		ODY449 KLİNİK UYGULAMA YAZ STAJI-II	0	6	30
		ODY349 MESLEKİ UYGULAMA SAHA I	0	8	17
		ODY453 MESLEKİ UYGULAMA SAHA-III	0	16	31