

ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** : Ayşenur KARAMAN
- 2. Doğum Tarihi** :
- 3. Unvanı** : Öğr.Gör.
- 4. Öğrenim Durumu** : Doktora
- 5. Çalıştığı Kurum** : İstanbul Okan Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	ODYOLOJİ BÖLÜMÜ	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	2017
Yüksek Lisans	ODYOLOJİ VE KONUŞMA BOZUKLUKLARI (YL) (TEZLİ)	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	2019
Doktora	ODYOLOJİ VE KONUŞMA BOZUKLUKLARI (DR)	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Arslan Niyazi Ömer, AKBULUT AHMET ALPEREN, KÖSE BÜŞRA, KARAMAN AYŞENUR, DERİNSU EMİNE UFUK, Sound quality perception of cochlear implant recipients: low-frequency information and foreign-language effect, INTERNATIONAL JOURNAL OF AUDIOLOGY, 2021.

KÖSE BÜŞRA, KARAMAN AYŞENUR, ÇİPRUT AYŞE AYÇA, Psychoacoustic abilities in pediatric cochlear implant recipients: The relation with short-term memory and working memory capacity, Elsevier BV, 2022.

7.2. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

KARAMAN AYŞENUR,AKBULUT ALPEREN,KÖSE BÜŞRA,ÇİPRUT AYŞE AYÇA,DERİNSU UFUK, Assessment of Sound Quality Perception in Native Turkish-Speaking Adult Cochlear Implant Users Using TR-MUSHRA, 14th European Symposium on Pediatric Cochlear ImplantationAt: Bucharest, Romania,2019.

7.4. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

KARAMAN AYŞENUR,BATMAN ABDULLAH ÇAĞLAR,ÇİPRUT AYŞE AYÇA, Koklear İmplant Kullanan Çocuklarda Spektral Çözünürlüğün Değerlendirilmesi, Marmara Odyoloji Günleri, 2019.

KARAMAN AYŞENUR,KÖSE BÜŞRA,ÇİPRUT AYŞE AYÇA, Koklear İmplant Kullanıcısı Çocuklarda Psikoakustik ve BilişselBecerilerin Değerlendirilmesi, 15. Türk Rinoloji, 7. Ulusal Otoloji Nörootoloji ve 3. Baş BoyunCerrahisi Ortak Kongresi, Antalya, Türkiye,, 2019.

KARAMAN AYŞENUR, AKBULUT AHMET ALPEREN, ÇİPRUT AYŞE AYÇA, Koklear İmplant Kullanıcılarında Müzikal Ses Kalitesi Algısı ile Müzik Algısı ve Müzik Etkinlikleri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi, XI. Ulusal Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları Kongresi, 2022.

7.5. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.6. Yazılan ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

TR-MUSHRA (Multiple Stimulus with Hidden Reference and Anchor for Turkish People)'nınGeliştirilmesi ve Değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, .

9. İdari Görevler

2020 - Program Başkanı, OKAN ÜNİVERSİTESİ

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

12. Son İki Yılda Verdiği Lisans ve Lisansüstü Düzeydeki Dersler

- Klinik Uygulama ve İleri Test Yöntemleri I, Önlisans, 2019-2020, Ders Saati: 5
- Klinik Uygulama ve İleri Test Yöntemleri II, Önlisans, 2019-2020, Ders Saati: 5
- Konuşma Gelişimi, Önlisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- Mezuniyet Projesi, Önlisans, 2019-2020, Ders Saati: 1

- Vestibüler Sistem ve Testleri, Önlisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- Çocuk ve Yenidoğan Testleri, Önlisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- İşitme Cihazları, Önlisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- İşitme Kayıpları, Önlisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- İşitme ve Konuşma Anatomofizyolojisi, Önlisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- İşitme ve Ölçümü, Önlisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- İşitme ve Ölçümü II, Önlisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- İşitme ve Konuşma Bozuklukları ve Tedavisi, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 1
- İşitme ve Ölçümü II, Önlisans, 2020-2021, Ders Saati: 3