

KISA ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: Emine Ufuk Derinsu

Doğum Yeri ve Tarihi: Adapazarı, 20.09.1958

Öğrenimi:

Lisans: Hacettepe Üniversitesi, Psikoloji, 1983

Yüksek Lisans: Hacettepe Üniversitesi, Odyoloji Ve Konuşma Bozuklukları, 1986

Doktora: Marmara Üniversitesi, Odyoloji Ve Konuşma Bozuklukları, 1995

Doçentlik Bilim Alanı ve Doçentlik Ünvanını Alış Tarihi

Odyoloji, 27.06.2012

Çalıştığı Kurumlar

Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, KBB ABD, Odyoloji Bölümü Araştırma Görevlisi 1984 – 1988

Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, KBB ABD, Odyoloji Bilim Dalı Öğretim Görevlisi 1988 – 1997

Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, KBB ABD, Odyoloji Bilim Dalı Yardımcı Doçent 1997 – 2015

Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, KBB ABD, Odyoloji Bilim Dalı Doçent 2015 –

Üyesi Olduğu Meslek Kuruluşları

Odyoloji, Konuşma ve Ses Bozukluğu Uzmanları Derneği

Türk Otorinolarenjoloji Derneği

American Academy of Audiology

Özel İlgi Alanları:

Elektrofizyoloji

Geriatrik Odyoloji

Koklear İmplantlar

Temporal İşleme

Yönetilen Tezler

1. Zeynep Genç, M.Ü.T.F. Odyoloji Bilim Dalı'nda koklear implantlı hastalar için kullanılan konuşma testlerinin standardizasyonu. Marmara Üniversitesi, 2001.
2. Elmira İsgandorava Baş, Vestibüler uyarılmış miyojenik bulguların standardizasyonu. Marmara Üniversitesi, 2008.
3. Senem Erdur Uzut, Wernicke-Korsakoff sendromlu hastalarda odyolojik bulgular. Marmara Üniversitesi, 2010.
4. Sıdıka Cesur, İşitsel uyarılmış p1-n1-p2 kortikal potansiyellerle eşik incelemesi, Marmara Üniversitesi, 2012.
5. Murat Erinc, Khalfa Hiperakuzi Ölçeğinin Türkçeye Uyarlanması, Marmara Üniversitesi, 2017.
6. Sıdıka Cesur, Yaşlanmanın temporal çözünürlük üzerindeki etkisi, Marmara Üniversitesi, 2017.
7. Reyhan Cennet Geçici, Gürültüye bağlı işitme kayıplı bireylerde vestibüler sistemin değerlendirilmesi, 2018.

Yayınlarından Örnekler

1. Madanoğlu N, **Derinsu U**. Familial temperature sensitive auditory neuropathy /auditory dyssynchrony. *Mediterr J Otol*. 2007; 3(2):69-74.
2. **Derinsu U**, Çiprut A, Akdaş F. Cochlear implantation in a patient with auditory neuropathy/dyssynchrony: A Case Report. *Mediterr J Otol*. 2007; 3(3):160-166.
3. Sarı M, Yazıcı ZM, Yumuşakhuylu AC, **Derinsu U**, Batman Ç. Case Report: Cochlear implantation in a renal transplant patient with Alport Syndrome. *Mediterr J Otol*. 2008; 4(3):225-229.
4. Serin G.M, **Derinsu U**, Sarı M, Gergin Ö, Çiprut A, Akdaş F, Batman Ç. Cochlear implantation in patients with bilateral cochlear trauma. *Am J Otolaryngol*. 2010 Sep-Oct;31(5):350-5. Epub 2009 Jun 24.
5. Serin G.M., Çam B., **Derinsu U**, Sarı M., Batman Ç. Incus augmentation with glass ionomer cement in stapes surgery. *Ear Nose Throat J*. 2010 Dec;89(12):589-93.
6. **Derinsu U**, Serin G.M, Akdaş F, Batman Ç. Cochlear implantation: Is hearing preservation necessary in severe to profound hearing loss? *J Craniofac Surg*. 2011 Mar;22(2):520-2.
7. Binnetoğlu A, Yumuşakhuylu AC, Demir B, Bağlam T, **Derinsu U**, Sarı M. Association between family history and idiopathic sudden sensorineural hearing loss. *Int Adv Otol* 2015 11(1): 30-2 • DOI: 10.5152/iao.2015.607.

8. elikgün B, Derinsu U, iprut A, Torun M, Kalcıoğlu T. Odyoloji alanında yapılan yüksek lisans ve doktora tezlerinin bilimsel dergilerde yayınlanma oranları. *Kulak Burun Bođaz İhtis Derg.* 2016; 26 (5):276-282
9. Cesur S, Derinsu U. Effect of aging on temporal resolution. *Turkish Journal of Geriatrics*, 2017; 20 (3): 178-186.
10. Derinsu U, Yüksel M, Geçici CR, iprut A, Akdeniz E. Effects of residual speech and auditory deprivation on speech perception of adult cochlear implant recipients. *Auris Nasus* (2018), <https://doi.org/10.1016/j.anl.2018.06.006>.