

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 216 571 4321](tel:+902165714321)

Fax Telefonu: [+90 216 571 4109](tel:+902165714109)

E-posta: Ahmet.Koc@acibadem.edu.tr

Web: <https://avesis.acibadem.edu.tr/ahmet.koc>

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1992 - 1997

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi (Türkçe), Türkiye 1983 - 1990

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- **Audiovestibular Manifestations in Patients with Ankylosing Spondylitis--A Case Report and Review of the Literature.**
Koc A., Emre I. E.
The journal of international advanced otology, cilt.11, ss.176-8, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **The Role of Mastoid Pneumatization in the Pathogenesis of Tympanosclerosis**
Koc A.
JOURNAL OF INTERNATIONAL ADVANCED OTOTOLOGY, cilt.8, ss.426-433, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Tuberculosis of the parotid gland.**
Koç A., Cengiz K., Sengör A., Han T.
Otolaryngology--head and neck surgery : official journal of American Academy of Otolaryngology-Head and Neck Surgery, cilt.133, ss.640, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Temporal bone measurements on high-resolution computed tomography**
Ekinci G., Koc A., Baltacıoğlu F., Veyseller B., Altıntaş O., Han T.
JOURNAL OF OTOLARYNGOLOGY, cilt.33, ss.387-389, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Otorhinolaryngological procedures in the fifteenth century in Anatolia.**
Koç A., Erginoğlu U., Karaaslan O.
The Annals of otology, rhinology, and laryngology, cilt.113, ss.414-7, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Sudden sensorineural hearing loss: Literature survey on recent studies**
Koc A., Sanisoglu O.
JOURNAL OF OTOLARYNGOLOGY, cilt.32, ss.308-313, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Evaluation of the mastoid air cell system by high resolution computed tomography: three-dimensional multiplanar volume rendering technique**
Koc A., Ekinci G., Bilgili A., Akpınar I., Yakut H., Han T.
JOURNAL OF LARYNGOLOGY AND OTOTOLOGY, cilt.117, ss.595-598, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Genetic predisposition for tympanosclerotic degeneration**
Koc A., Uneri C.

EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY, cilt.259, ss.180-183, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Sex distribution in children with tympanosclerosis after insertion of a tympanostomy tube**

Koc A., Uneri C.

EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY, cilt.258, ss.16-19, 2001 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Effects of topical otic preparations on hearing in chronic otitis media.**

Ozagar A., Koç A., Ciprut A., Tutkun A., Akdaş F., Sehitoglu M.

Otolaryngology--head and neck surgery : official journal of American Academy of Otolaryngology-Head and Neck Surgery, cilt.117, ss.405-8, 1997 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **TREATMENT OF CHRONIC EAR DISEASE - TOPICAL CIPROFLOXACIN VS TOPICAL GENTAMICIN**

TUTKUN A., OZAGAR A., KOC A., BATMAN C., UNERİ C., SEHİTOĞLU M.

ARCHIVES OF OTOLARYNGOLOGY-HEAD & NECK SURGERY, cilt.121, ss.1414-1416, 1995 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- **Temporal Kemik Diseksiyonu**

Koç A.

Gündem Grafik, İstanbul, 2014

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

International Vestibular Society, Asli Üye, 2018 - Devam Ediyor

Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri

Vestibüler tanı Yöntemleri Kursu, Panelist, İstanbul, Türkiye, 2019

11. Vertigoya Pratik Yaklaşım, Moderatör, İstanbul, Türkiye, 2019

41. Türk Ulusal KBB ve >başBoyun Cerrahi Kongresi, Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2019

Nöro-otoloji Seminerleri, Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2019

Vertigo Okulu, Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2019

Vertigo Academy International, Moderatör, Minsk, Belarus, 2019

Vestibüler Sistem Hastalıkları, Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2019

Otoloji Nörotoloji Okulu, Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2019

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):170

h-indeksi (WOS):6