|  |
| --- |
| Prof. Dr. Ahmet Ataş1989 yılında Hacettepe Üniversitesi Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon YO’dan mezun olduktan sonra H.Ü. KBB Anabilim Dalı, Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları Yüksek Lisans Programına başlamış, 1992 yılında Doktora Programına başlamış ve 1997 yılında Bilim Doktoru (PhD) ünvanını almıştır. 1999 yılında Zürih Üniversitesinde, 2002 yılında Würsburg Üniversitesinde ve 2005 yılında Innsburg Üniversitesinde, Koklear İmplant alanında gözlem ve uygulamalara katılmıştır. 2011 yılında Türkiye’nin ilk Odyoloji Lisans Programını, Kurucu Bölüm Başkanı olarak, İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesinde kurmuştur. Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları alanlarında bilimsel çalışmaları bulunan Ahmet Ataş; alanları ile ilgili Ulusal ve Uluslararası Kongrelerde başkanlık yapmış ve çok sayıda kongrede konuşmalar yapmıştır. Vestibuler ve Denge Bozuklukları, İşitme Cihazları, Koklear İmplant, Beyinsapı İmplantları, BAHA ve Orta Kulak İmplantları, İşitsel İşlemleme, Elektrofizyolojik Değerlendirme ve İleri Odyoloji alanlarında çalışmaktadır. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Akademik Görevler** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | PROFESÖR | KOÇ ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/KULAK, BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI) |  |  |  |
|  |  | 23.09.2022  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | PROFESÖR | İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ/CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ/CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/KULAK, BURUN, BOĞAZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI) |  |  |  |
|  |  | 2013  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | PROFESÖR | İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ/ODYOLOJİ BÖLÜMÜ/ODYOLOJİ PR. (BÖLÜM BAŞKANI) |  |  |  |
|  |  | 2011  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | DOÇENT | İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA/CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ/CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/KULAK, BURUN, BOĞAZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI) |  |  |  |
|  |  | 2010-2013 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | YARDIMCI DOÇENT | HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ (İNGİLİZCE)/CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/KULAK, BURUN, BOĞAZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları) |  |  |  |
|  |  | 2002-2010 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | UZMAN | HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ (İNGİLİZCE)/CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/KULAK, BURUN, BOĞAZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI (Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları) |  |  |  |
|  |  | 1992-2002 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Yönetilen Tezler** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Yüksek Lisans** |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2023 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.  | ÜNAL NURCAN, (2023). İnflamatuar bağırsak hastalarında işitsel ve vestibüler değerlendirme, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2022 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2.  | YILANLI BÜŞRA, (2022). Müzik entegrasyonlu fonolojik farkındalık programının okul öncesi koklear implant kullanıcıları üzerindeki etkisi, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3.  | AKDEMİR ENİSE, (2022). Bilateral koklear implant kullanıcılarında vestibüler sistemin sanal gerçeklik sistemi ile rehabilitasyonu, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4.  | KAYA ELİF, (2022). COVID-19'un işitme üzerine etkisinin araştırılması, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 5.  | GÜLŞEN EZGİ, (2022). COVID-19 geçiren olgularda geç dönem larengeal fonksiyon değerlendirmesi, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6.  | YILMAZ ERDEM EMRE, (2022). İşitme cihazı ve koklear implant kullanan bireylerin okuma becerilerinin ve görsel uyarılmış potansiyel cevaplarının karşılaştırılması, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 7.  | ŞAKARCAN MERVE, (2021). Teach+ ve PEACH+ anketlerinin adaptasyonu, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 8.  | AYDIN KÜBRA, (2020). Hareket hastalığında denge sistemini etkileyen parametrelerin araştırılması, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2019 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 9.  | EREN ESRA, (2019). Parsiyel larenjektominin yutma, ses bozuklukları ve yaşam kalitesi üzerine etkilerinin incelenmesi, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 10.  | BALTACI IŞIK, (2019). Koklear implant kullanan çocuklarda kısa süreli bellek çalışma belleği ve bilgi işlemleme hızı ile okumayı anlama becerileri arasındaki ilişkinin değerlendirilmesi, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 11.  | KARA RABİA, (2019). Pediatrik vokal nodülde yoğun ses terapisinin iyileşme üzerine etkisi, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 12.  | KANAK CEYDA, (2019). Koklear implant kullanıcılarında cros cihazı uygulaması ve işitsel kortikal cevaplar üzerindeki etkilerinin incelenmesi, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 13.  | OTCU BURCU, (2018). Ardışık bilateral koklear implant uygulanan çocuk hastalarda elektrofizyolojik değişikliklerin incelenmesi, İstanbul Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 14.  | KARA EBRU, (2018). Diyabet tanılı hastalarda işitsel fonksiyonların değerlendirilmesi, İstanbul Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2017 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 15.  | GÜLMEZ ZÜLEYHA DİLEK, (2017). Deneysel metabolik sendromda metformin uygulamasının koklear fonksiyonlar üzerine etkisinin elektrofizyolojik ve ultrastruktürel olarak değerlendirilmesi, İstanbul Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2016 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 16.  | ÇETİN KARA HALİDE, (2016). Yetişkin koklear implant (Biyonik kulak) kullanıcılarında sinyal gürültü oranının işitsel kortikal yanıtlara etkisinin araştırılması, İstanbul Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 17.  | DEMİRKUNDAK BURCU, (2016). 65 yaş ve üzeri düşme hikayesi bulunan yaşlı bireylerin postural kontrolün sensör ve motor komponentlerinin incelenmesi, İstanbul Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2011 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 18.  | ESEN AYDINLI FATMA, (2011). Larinks cerrahisinin ses kalitesi üzerine etkisinin araştırılması, Hacettepe Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Kulak Burun Boğaz Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2010 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 19.  | BAYGUZINA SVETLANA, (2010). Okul öncesi eğitim kurumlarına geçiş sürecindeki koklear implantlı çocukların ebeveynlerinin ihtiyaçlarının belirlenmesi, Hacettepe Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Kulak Burun Boğaz Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2009 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 20.  | MÜJDECİ BANU, (2009). Düşme hikayesi olan ve olmayan 65 yaş ve üzerindeki bireylerin Bilgisayarlı Dinamik Posturografi ve Berg Denge Skalası bulgularının karşılaştırılması, Hacettepe Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 21.  | ÇİÇEK ÇINAR BETÜL, (2009). İç kulak anomalisi olan koklear implant kullanıcılarında objektif test yöntemlerinin karşılaştırılması, Hacettepe Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Kulak Burun Boğaz Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2008 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 22.  | PİŞTAV AKMEŞE PELİN, (2008). Çocuk seslerinin akustik özelliklerinin belirlenmesi, Hacettepe Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2005 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 23.  | ÖNDER SEVGİNAR, (2005). İşitme kayıplı çocukların kayıp derecelerinin artikülasyon yeteneklerine olan etkilerinin incelenmesi, Hacettepe Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2004 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 24.  | ALLUŞOĞLU SERPİL, (2004). İşitme eşiklerinin, otoacoustic emission input/output fonksiyonu ile değerlendirilmesi, Hacettepe Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Doktora** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2020 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 25.  | CEYLAN AHMET, (2020). Tele odyoloji uygulamalarının okul çağı işitme taramalarına adaptasyonu, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 26.  | ÇETİN KARA HALİDE, (2020). İşitme kayıplı bireylerde, gürültü ve reverberasyonun uzaysal algı üzerine etkisi., İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2017 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 27.  | ŞAHİN CEYLAN DİDEM, (2017). Vestibüler bozukluğu olan hastaların rehabilitasyonunda galvanik vestibüler stimulasyonun etkisi, İstanbul Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 28.  | KARA EYYUP, (2017). Dinamik vestibüler sistem analiz algoritması geliştirilmesi, İstanbul Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Odyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2011 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 29.  | GÜNDÜZ BÜLENT, (2011). Orta kulak pencerelerine uygulanan orta kulak implantının odyolojik performansının araştırılması ve işitme cihazı ile karşılaştırılması, Hacettepe Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Projelerde Yaptığı Görevler:** |
|  |  |  |  |  |  | İşitme Kayıplı Bireylerde Yön ve Uzaklık Algısı Geliştirme Projesi (Yupi), -Tübitak 1005, Yürütücü:AHMET ATAŞ, Araştırmacı:EYYUP KARA, Araştırmacı:BURCU DENİZ, Araştırmacı:HALİDE ÇETİN KARA, Araştırmacı:Rışvan Deniz, , 15/05/2021 - 07/09/2023 (ULUSAL)  |
|  |  | 1. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Koklear implantta spatial seçiciliği ve konuşmayı ayırt etmeyi artırmak için yeni bir elektrod frekans kodlama yönteminin etkisini araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:UZUN CEM,Araştırmacı:ATAŞ AHMET,Araştırmacı:BULUT ERDOĞAN,Araştırmacı:KARA EYYUP, , 29/12/2017 (Devam Ediyor) (ULUSAL)  |
|  |  | 2. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Farklı Frekans Algoritması Kullanan Yerli Bir Otoakustik Emisyon Cihazı Donanımı ve Yazılımının Tasarlanması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:BULUT ERDOĞAN,Araştırmacı:ATAŞ AHMET,Yürütücü:UMUT İLHAN,Araştırmacı:UZUN CEM, , 20/02/2017 - 21/08/2018 (ULUSAL)  |
|  |  | 3. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | ÇİFT KANALLI OTOAKUSTİK EMİSYON CİHAZI, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:ERDOĞAN BULUT, Araştırmacı:İLHAN UMUT, Araştırmacı:CEM UZUN, Araştırmacı:AHMET ATAŞ, , 29/12/2017 - 30/06/2021 (ULUSAL)  |
|  |  | 4. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 118E214: Roborehab: Yardımcı Odyoloji Rehabilitasyon Robotu, -Tübitak 1001, Yürütücü:KÖSE HATİCE,Araştırmacı:EROL BARKANA DUYGUN,Danışman:EKENEL HAZIM KEMAL,Danışman:ATAŞ AHMET,Danışman:DUFF DAMIEN JADE, , 01/11/2018 - 28/01/2021 (ULUSAL)  |
|  |  | 5. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Müzik benim sesim Proje No: TR/10/16/ÇGE/0117, Kalkınma Bakanlığı, Yürütücü:ATAŞ AHMET,Yürütücü:KARA EYYUP,Yürütücü:POLAT ZAHRA, , 01/01/2017 - 18/09/2018 (ULUSAL)  |
|  |  | 6. |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Dinamik vestibüler sistem tanı algortiması ve ekipmanı geliştirmeProje No: 115E258, -Tübitak 1001, Yürütücü:İKİZOĞLU SERHAT,Danışman:ATAŞ AHMET,Bursiyer:Şahin Kaan,Bursiyer:Heydarov Saddam,Bursiyer:Çakar Tunay,Araştırmacı:KARA EYYUP, , 01/09/2015 - 30/03/2018 (ULUSAL)  |
|  |  | 7. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Covid-19 tanılı hastaların kulak sıvılarında koronavirus varlığının araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:EYYUP KARA, Araştırmacı:AHMET ATAŞ, Araştırmacı:SİNEM KARA, Araştırmacı:EMİNE DENİZ GÖZEN TAN, Araştırmacı:HALİDE ÇETİN KARA, Araştırmacı:EBRU KARAMAN, , 01/01/2020 - 22/09/2021 (ULUSAL)  |
|  |  | 8. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Scalable hearing rehabilitation for low- and middle-income countries (SHRLMIC) UNOPS/CFP-2020/001/ATSCALE, Diğer (Uluslararası), Araştırmacı:AHMET ATAŞ, Araştırmacı:EYYUP KARA, Araştırmacı:ZAHRA POLAT, Araştırmacı:DUYGU HAYIR, Araştırmacı:GONCA SENNAROĞLU, Araştırmacı:MERAL DİDEM TÜRKYILMAZ, Araştırmacı:BAHRİYE ÖZLEM KONUKSEVEN, Araştırmacı:MUSTAFA BÜLENT ŞERBETÇİOĞLU, , 01/01/2020 - 26/08/2021 (ULUSLARARASI)  |
|  |  | 9. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Deneysel Metabolik Sendromda Metformin Uygulamasının Koklear Fonksiyonlar Üzerine Etkisinin Elektrofizyolojik Ve Ultrastrukturel Olarak Değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:GÜLMEZ ZÜLEYHA DİLEK,Yürütücü:ATAŞ AHMET,Araştırmacı:KIZILAY ÖZFİDAN GÜLNUR,Araştırmacı:BULUT ERDOĞAN,Araştırmacı:BUDAK METİN,Araştırmacı:KARA EYYUP, , 27/10/2016 - 22/01/2018 (ULUSAL)  |
|  |  | 10. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Sessizliğime Ses verProje No: GNC 293, Kalkınma Bakanlığı, Yürütücü:ATAŞ AHMET,Danışman:KARA EYYUP,Proje Koordinatör Yrd.:POLAT ZAHRA, , 01/01/2013 - 01/01/2014 (ULUSAL)  |
|  |  | 11. |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Patentler** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. | **Denge tespit sistemi.** (2018), Patent No: 2013/13711Patent Başvuru Sahipleri : Serhat İkizoğlu,,Ahmet Ataş, Patent Buluş Sahipleri : Serhat İkizoğlu,Ahmet Ataş |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2. | **A novel method of frequency coding of an electrode to promote spatialselectivity and speech discrimination in cochlear implants** (2020), Patent No:AU-B-2017413679Patent Başvuru Sahipleri : Cem Uzun,Erdoğan Bulut,Ahmet Ataş,Eyyüp Kara, Patent Buluş Sahipleri : Cem Uzun,Erdoğan Bulut,Ahmet Ataş,Eyyüp Kara |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3. | **Çift Kanallı Otoakustik Emisyon Cihazı** (2019), Patent No: TR 2016 19885 BPatent Başvuru Sahipleri : Erdoğan Bulut,İlhan Umut,Cem Uzun,Ahmet Ataş, Patent Buluş Sahipleri : Erdoğan Bulut,İlhan Umut,Cem Uzun,Ahmet Ataş |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Eserler** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:** |  |  |  |  |
|  |  |  |  | CEYLAN AHMET, KARA EYYUP, KESİMLİ MUSTAFA CANER, KAYA DENİZ, ATAŞ AHMET, ATAŞ AHMET (2023). Evaluation of School-age Hearing Screening Applications: The Tele-audiological Perspective. J Acad Res Med, 13(1), 1-8., Doi: 10.4274/jarem.galenos.2022.99608 (Yayın No: 8428159) |  |  |  |  |
|  | 1. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | DENİZ BURCU, BOZ CANSER, KARA EYYUP, DENİZ Rışvan, ORUÇ YEŞİM, ACAR MELDA, YILMAZ YETKİN ZEKİ, ATAŞ AHMET (2022). Direct Health Expenditure Analysis Related to Hearing Loss in Individuals Using Hearing Aids and Cochlear Implants. Turkish Archives of Otorhinolaryngology, 60(3), 142-148., Doi: 10.4274/tao.2022.2022-4-3 (Yayın No: 7929236) |  |  |  |  |
|  | 2. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ACAR MELDA, Deniz Rışvan, KARA EYYUP, İsmailoğlu Gülay, KARAMAN EBRU, ATAŞ AHMET (2022). The Effects of COVID-19 on the Balance System. Archives of Health Science and Research, 9(3), 149-153., Doi: 10.5152/ArcHealthSciRes.2022.22027 (Yayın No: 7901355) |  |  |
|  | 3. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | AVCI NİZAMETTİN BURAK,POLAT ZAHRA,ATAŞ AHMET (2022). Galvanic vestibular evoked myogenic potentials: normative data and the effect of age. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 88(4), 556-561., Doi: 10.1016/j.bjorl.2020.07.016 (Yayın No: 6439539) |  |  |
|  | 4. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | GÖZEN EMİNE DENİZ,YENER HAYDAR MURAT,KARA HALİDE,ATAŞ AHMET,KIZILKILIÇ OSMAN,CANSIZ HARUN (2022). Does size of the cochlear nerve affect postoperative auditory performance in pediatric cochlear implant patients with normal cochlear nerves?. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 88(3), 390-398. (Yayın No: 6675969) |  |  |
|  | 5. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | AVCI NİZAMETTİN BURAK,POLAT ZAHRA,ATAŞ AHMET (2022). Galvanic vestibular evoked myogenic potentials:normative data and the effect of age. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, 88(4), 556-561. (Yayın No: 6697624) |  |  |
|  | 6. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | DENİZ RIŞVAN, KARA EYYUP, DENİZ BURCU, ÇETİN KARA HALİDE, YENER HAYDAR MURAT, ATAŞ AHMET (2022). Electrically Evoked Auditory Late Responses as a Novel Method for Cochlear Implant Programming. OTOLOGY &amp; NEUROTOLOGY, 43(4), 414-420., Doi: 10.1097/MAO.0000000000003485 (Yayın No: 7613166) |  |  |
|  | 7. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | YILAR SELMA, TAŞDEMİR İLKNUR, KOSKA BETÜL, Belen Esra, ÇETİNKAYA BUSE, Baltacı Işık, DEMİRKUNDAK BURCU, ÇİNAR SATEKİN MERVE, GÜLTEKİN GÖKÇE, ATAŞ AHMET, Emül Murat (2021). Facial and Auditory Recognition Abilities of Implanted Primary Schoolers. Audiology and Neurotology, 11(11), 1-6., Doi: 10.1159/000517833 (Yayın No: 7216173) |  |  |
|  | 8. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | KIYKIM ERTUĞRUL, kaya melda, DİNCER MEVLÜT TAMER, BAKIR ALEV, ALAGÖZ SELMA, GÜLÇİÇEK SİBEL, SEYAHİ NURHAN, ATAŞ AHMET (2021). Reflex Decay Test Can Reveal Ear Involvement in Fabry Disease. Ear &amp; Hearing, Doi: 10.1097/AUD.0000000000001030 (Yayın No: 7154603) |  |  |
|  | 9. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | DENİZ BURCU,KARA EYYUP,POLAT ZAHRA,Deniz Rışvan,ATAŞ AHMET (2021). Changes in electrically evoked auditory brainstem responses in children with sequential bilateral cochlear implants. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, 141(141), 110555, Doi: 10.1016/j.ijporl.2020.110555 (Yayın No: 6707578) |  |  |
|  | 10. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | DENİZ BURCU, DENİZ RIŞVAN, KARA EYYUP, ATAŞ AHMET (2021). Impact of the Pandemic on Audiology: Practices in Tele-Audiology. Archives of Health Science and Research, 8(1), 69-76., Doi: 10.5152/ArcHealthSciRes.2021.20063 (Yayın No: 6969381) |  |  |
|  | 11. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | KARA EYYUP, İKİZOĞLU SERHAT, şahin kaan, Çakar Tunay, ATAŞ AHMET (2021). A New Algorithm for Dynamic Vestibular System Analysis with Wearable Pressure and Motion Sensors. Journal of Academic Research in Medicine, 11, Doi: 10.4274/jarem.galenos.2021.3980 (Yayın No: 7315636) |  |  |
|  | 12. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | YILAR SELMA, TAŞDEMİR İLKNUR, KOSKA BETÜL, Belen Esra, ÇETİNKAYA BUSE, Baltacı Işık, DEMİRKUNDAK BURCU, ÇİNAR SATEKİN MERVE, GÜLTEKİN GÖKÇE, ATAŞ AHMET, Emul Murat (2021). Facial and Auditory Recognition Abilities of Implanted Primary Schoolers. Audiology and Neurotology, Doi: 10.1159/000517833 (Yayın No: 7315685) |  |  |
|  | 13. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | KOÇAK GÖKNUR SELEN, TÜTÜNCÜ MELİH, UZUN ADATEPE NURTEN, DÖLEK AYSEL BENGİ, KARA EYYUP, ATAŞ AHMET, YENER HAYDAR MURAT, ÖREN MERYEM MERVE (2021). A novel diagnostic method for myasthenia gravis. Muscle &amp; Nerve, 64, Doi: 10.1002/mus.27353 (Yayın No: 7315666) |  |  |
|  | 14. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | YILMAZ YETKİN ZEKİ, GÜLMEZ ZÜLEYHA DİLEK, ÖZDOĞAN HASAN AHMET, ATAŞ AHMET, BATIOĞLU KARAALTIN AYŞEGÜL (2021). The Comparison of Narrow Band Imaging, White Light Laryngoscopy and Videolaryngostroboscopy in the Evaluation of Benign Vocal Fold Lesions. Journal of Voice, Doi: 10.1016/j.jvoice.2020.12.030 (Yayın No: 7154586) |  |  |
|  | 15. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | DENİZ BURCU, KARA EYYUP, POLAT ZAHRA, Deniz Rışvan, ATAŞ AHMET (2021). Changes in electrically evoked auditory brainstem responses in children with sequential bilateral cochlear implants. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, 141, Doi: 10.1016/j.ijporl.2020.110555 (Yayın No: 7315650) |  |  |
|  | 16. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | SENNAROĞLU GONCA, ÇİPRUT AYŞE AYÇA, ATAŞ AHMET, KIRKIM GÜNAY, TÜRKYILMAZ MERAL DİDEM, KAYA ŞULE, ERTUĞRUL GÖRKEM, KUTLAY SEVTAP, DANİŞMEN ENGİN, GÜLTEKİN MUAMMER (2020). Turkey Association of Audiologists and Speech Pathologists Consensus Report: COVID-19 Pandemic and Audiology. Turkish Journal of Audiology and Hearing Research(3), 68-77., Doi: 10.34034/TJAHR.23238 (Yayın No: 6825171) |  |  |
|  | 17. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ŞAHİN CEYLAN DİDEM,ATAŞ AHMET,Kaya Melda (2020). The Effect of Galvanic Vestibular Stimulation in the Rehabilitation of Patients with Vestibular Disorders. ORL, 83, 1-10. (Yayın No: 6798275) |  |  |
|  | 18. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | POLAT ZAHRA,ATAŞ AHMET (2020). Assessment of Speech Intelligibility in Free-field Sound Chamber at Different Signal Noise Ratios. Journal of Academic Research in Medicine, 10(2), 155- |  |  |
|  | 19. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | 159. (Yayın No: 6678448) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ÇINAR ZEHRA, EDİZER DENİZ TUNA, YİĞİT ÖZGÜR, ÖNERCİ ALTUNAY ZEYNEP, GÜL MEHMET, ATAŞ AHMET (2020). Does Calcium Dobesilate Have Therapeutic Effect on Gentamicin-induced Cochlear Nerve Ototoxicity? An Experimental Study. Otology &amp; Neurotology, 41(10), 1185-1192., Doi: 10.1097/MAO.0000000000002820 (Yayın No: 7037497) |  |  |
|  | 20. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | GÖZEN EMİNE DENİZ,TEVETOĞLU FIRAT,YENER HAYDAR MURAT,KARA EYYUP,ATAŞ AHMET,ŞİROLU SABRİ,KIZILKILIÇ OSMAN,CANSIZ HARUN,KARAMAN EMİN (2020). Extra-Cochlear Insertion in Cochlear Implantation: A Potentially Disastrous Condition. Journal of International Advanced Otology, 15(3), 358-363. (Yayın No: 5808888) |  |  |
|  | 21. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Çınar Zehra,Edizer Deniz Tuna,YİĞİT ÖZGÜR,Önerci Altunay Zeynep,GÜL MEHMET,ATAŞ AHMET (2020). Does Calcium Dobesilate Have Therapeutic Effect on Gentamicin-induced Cochlear Nerve Ototoxicity? An Experimental Study. OTOLOGY NEUROTOLOGY, 41(10), 1185-1192., Doi: 10.1097/MAO.0000000000002820 (Yayın No: 6763914) |  |  |
|  | 22. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | GÖZEN EMİNE DENİZ,TEVETOĞLU FIRAT,YENER HAYDAR MURAT,KARA EYÜP,ATAŞ AHMET,SIROLU SABRİ,KIZILKILIÇ OSMAN,CANSIZ HARUN,KARAMAN EMİN (2019). Extra-Cochlear Insertion in Cochlear Implantation: A Potentially Disastrous Condition. The Journal of International Advanced Otology, 15(3), 358-363., Doi: 10.5152/iao.2019.6492 (Yayın No: 5977763) |  |  |
|  | 23. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | GÖZEN EMİNE DENİZ,TEVETOĞLU FIRAT,YENER HAYDAR MURAT,KARA EYYUP,ATAŞ AHMET,ŞİROLU SABRİ,KIZILKILIÇ OSMAN,CANSIZ HARUN,KARAMAN EMİN (2019). Extra-Cochlear Insertion in Cochlear Implantation: A Potentially Disastrous Condition. The Journal of International Advanced Otology, 15(3), 358-363., Doi: 10.5152/iao.2019.6492 (Yayın No: 5157142) |  |  |
|  | 24. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | İKİZOĞLU SERHAT,Şahin Kaan,ATAŞ AHMET,KARA EYYUP,Çakar Tunay (2017). IMU Acceleration Drift Compensation for Position Tracking in Ambulatory Gait Analysis. InProceedings of the 14th International Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics (ICIN, 1(1), 582-589., Doi: 10.5220/0006422905820589 (Yayın No: 4482322) |  |  |
|  | 25. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Acioglu Engin,Yigit Ozgur,Onur Firat,ATAŞ AHMET,Server Ela Araz,KARA EYYUP (2017). Ototoxicity associated with topical administration of diclofenac sodium as an otic drop: An experimental animal study. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, 98, 110-115., Doi: 10.1016/j.ijporl.2017.04.039 (Yayın No: 3536695) |  |  |
|  | 26. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Edizer Deniz Tuna,Yigit Ozgur,Cinar Zehra,GÜL MEHMET,KARA EYYUP,Yiğitcan Birgül,HAYIR DUYGU,ATAŞ AHMET (2017). Protective role of intratympanic nigella sativa oil against gentamicin induced hearing loss. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, 97, 83-88., Doi: 10.1016/j.ijporl.2017.03.034 (Yayın No: 3916832) |  |  |
|  | 27. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | POLAT ZAHRA,BULUT ERDOĞAN,ATAŞ AHMET (2016). Assessment of the Speech Intelligibility Performance of Post Lingual Cochlear Implant Users at Different Signal to Noise Ratios Using the Turkish Matrix Test. Balkan Medical Journal, 33(5), 532-538., Doi: 10.5152/balkanmedj.2016.160180 (Yayın No: 3236266) |  |  |
|  | 28. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Güngör Gürcan,SUTAŞ BOZKURT AYŞE PERVİN,YENER HAYDAR MURAT,Yılmaz Yetkin Zeki,Sarı Elif,ATAŞ AHMET,Yılar Selma,HAYIR DUYGU (2016). Comparison of anesthetic agents on otoacoustic emissions in children propofol vs ketamine. Pediatric Anesthesia, 26(7), 752-758., Doi: 10.1111/pan.12936 (Yayın No: 3256678) |  |  |
|  | 29. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | POLAT ZAHRA,BULUT ERDOĞAN,ATAŞ AHMET (2016). Assessment of the Speech Intelligibility Performance of Post Lingual CI Users at Different Signal to Noise Ratios Using Turkish Matrix Test. Balkan Medical Journal, 33(5), 532-538., Doi: 10.5152/balkanmedj.2016.160180 (Yayın No: 2795580) |  |  |
|  | 30. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | SENNAROĞLU LEVENT,SENNAROĞLU GONCA,YÜCEL ESRA,BİLGİNER BURÇAK,ATAY GAMZE,Bajin M Demir,Mocan Burçe Özgen,YARALI MEHMET,ASLAN FİLİZ,Çınar Betül Çiçek,Özkan Burcu,Batuk Merve Özbal,Kirazlı Çiğdem Ekin,KARAKAYA KARABULUT JALE,ATAŞ AHMET,SARAÇ SARP,ZİYAL MUSTAFA İBRAHİM (2016). Long term Results of ABI in Children With Severe Inner Ear Malformations. Otology &amp; Neurotology, 37(7), 865-872., Doi: 10.1097/MAO.0000000000001050 (Yayın No: 3256341) |  |  |
|  | 31. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Gungor Gurcan,Pervin Bozkurt-Sutas,Ozge Gedik,ATAŞ AHMET,Babazade Rovnat,Yilmaz Mehmet (2015). Effects of sevoflurane and desflurane on otoacoustic emissions in humans. European Archives of Oto-Rhino-Laryngology, 272(9), 2193-2199., Doi: 10.1007/s00405-014-3124-1 (Yayın No: 2129638) |  |  |
|  | 32. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | POLAT ZAHRA,ATAŞ AHMET (2015). Wideband Tympanometry Normative Data for Turkish Young Adult Population. The Journal of International Advanced Otology, 11(2), 157-162., Doi: 10.5152/iao.2015.809 (Yayın No: 1989568) |  |  |
|  | 33. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | POLAT ZAHRA,ATAŞ AHMET (2015). The Investigation of Cortical Auditory Evoked Potentials Responses in Young Adults Having Musical Education. Balkan Medical Journal, 31(4), 328-334., Doi: 10.5152/balkanmedj.2014.14171 (Yayın No: 2126520) |  |  |
|  | 34. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | POLAT ZAHRA,ATAŞ AHMET,SENNAROĞLU GONCA (2014). Effects of Multi Channel Compression on Speech Intelligibility at the Patients with Loudness Recruitment. JOURNAL OF INTERNATIONAL ADVANCED OTOLOGY, 8(1), 94-102. (Yayın No: 839440) |  |  |
|  | 35. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | BAYAZIT YILDIRIM AHMET,KOSANER JULIE,ÇINAR ÇIÇEK BETUL,ATAŞ AHMET,TUTAR HAKAN,GUNDUZ BULENT,ALTINYAY SENAY,GOKDOGA CAGIL,ANT AYCA,OZDEK ALI,GOKSU NEBIL (2014). Methods and Preliminary Outcomes of Pediatric Auditory Brainstem Implantation. Annals of Otology, Rhinology & Laryngology, 123(8), 529-536., Doi: 10.1177/0003489414525123 (Yayın No: 2166227) |  |  |
|  | 36. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | BAYAZIT YILDIRIM AHMET,KOSANER jULİE,ÇİÇEK ÇINAR BETÜL,ATAŞ AHMET,TUTAR HAKAN,GÜNDÜZ BÜLENT,ALTINYAY ŞENAY,GÖKDOĞAN ÇAĞIL,ANT AYÇA,OZDEK ALİ,GÖKSU NEBİL (2014). Methods and Preliminary Outcomes of Pediatric Auditory Brainstem Implantation. Annals of Otology, Rhinology Laryngology, 123(8), 529-536., Doi: 10.1177/0003489414525123 (Yayın No: 2340415) |  |  |
|  | 37. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ATAŞ AHMET,TUTAR HAKAN,Bulent Gunduz,BAYAZIT YILDIRIM AHMET (2014). Vibrant sound bridge application to middle ear windows versus conventional hearing aids: a comparative study based on international outcome inventory for hearing aids. European Archives of Oto-Rhino-Laryngology, 271(1), 35-40., Doi: 10.1007/s00405-013-2387-2 (Yayın No: 822532) |  |  |
|  | 38. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | BAYAZIT YILDIRIM AHMET,Koşaner Julie,ÇİÇEK ÇINAR BETÜL,ATAŞ AHMET,TUTAR HAKAN,GÜNDÜZ BÜLENT,ALTINYAY ŞENAY,GÖKDOĞAN ÇAĞIL,Ant Ayça,Ali Özdek,GÖKSU NEBİL (2014). Methods and preliminary outcomes of pediatric auditory brainstem implantation. The Annals of otology, rhinology, and laryngology, 123(8), 529-36. (Yayın No: 1575392) |  |  |
|  | 39. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | POLAT BELDAN,BAŞARAN BORA,ÇETİN KARA HALİDE,ATAŞ AHMET,SÜOĞLU YUSUFHAN (2013). The impact of social and demographic features on comprehensive receptive and expressive performance in cochlear implant patients. The Turkish Journal of Ear Nose and Throat, 23(2), 90-95., Doi: 10.5606/kbbihtisas.2013.04378 (Yayın No: 2677263) |  |  |
|  | 40. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ÖZER SERDAR,ALTIAYLIK ÖZER PINAR,ÇEKİÇ KAYA ŞULE,ATAŞ AHMET,ALTIPARMAK UĞUR EMRAH,ATAY GAMZE,SENNAROĞLU LEVENT (2013). Results of Audiological Evaluation in Patients with Idiopathic Intracranial Hypertension. Journal of International Advanced Otology, 9(2), 193-202. (Yayın No: 466389) |  |  |
|  | 41. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | OZER SERDAR,ALTIAYLIK OZER PINAR,CEKIC KAYA SULE,ATAŞ AHMET,ALTIPARMAK UĞUR EMRAH,ATAY GAMZE,SENNAROĞLU LEVENT (2013). Results of Audiological Evaluation in Patients with Idiopathic Intracranial Hypertension. JOURNAL OF INTERNATIONAL ADVANCED OTOLOGY , 9(2), 193-202. (Yayın No: 2357868) |  |  |
|  | 42. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | GÜNDÜZ BÜLENT,ATAŞ AHMET,BAYAZIT YILDIRIM AHMET,GÖKSU NEBİL,GÖKDOĞAN ÇAĞIL,TUTAR HAKAN (2012). Functional outcomes of Vibrant Soundbridge applied on the middle ear windows in comparison with conventional hearing aids. ACTA OTO-LARYNGOLOGICA, 132, 1306-1310., Doi: 10.3109-00016489.2012.702353 (Yayın No: 823955) |  |  |
|  | 43. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | MÜJDECİ BANU,AKSOY SONGÜL,ATAŞ AHMET (2012). Evaluation of balance in fallers and non fallers elderly. BRAZILIAN JOURNAL OF OTORHINOLARYNGOLOGY, 78(5), 104-109. (Yayın No: 838828) |  |  |
|  | 44. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Bayguzina Swetlena, YÜCEL ESRA, ATAŞ AHMET (2012). Determination the Needs of the Parents Having Children with Cochlear Implants During Transition to Pre school Institutions. JOURNAL OF INTERNATIONAL ADVANCED OTOLOGY, 8(2), 253-270. (Yayın No: 839248) |  |  |
|  | 45. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | PİŞTAV AKMEŞE PELİN, KULAK KAYIKCI MAVİŞ EMEL, ATAŞ AHMET (2012). Acoustic Characteristics of Turkish Speaking Children Ages between 4 and 14 Years Old. JOURNAL OF INTERNATIONAL ADVANCED OTOLOGY, 8(3), 399-406. (Yayın No: 839026) |  |  |
|  | 46. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | SENNAROĞLU LEVENT,Colletti Vittorio,Manrique Manuel,Roland Laszig,Erwin Offeciers,Shakeel Saeed,Richard Ramsden,SARAÇ SARP,Simon Freeman,Helge Rask Andersen,Andrzej Zarowski,ZİYAL MUSTAFA İBRAHİM,Wolf-Peter Sollmann,Jan Kaminsky,Bartolomé Bejarano,ATAŞ AHMET,SENNAROĞLU GONCA,YÜCEL ESRA,Sevinc Sebnem,Lilli Colletti,Alicia Huarte,Lise Henderson,Thomas Wesarg,Konrad Konradsson (2011). Auditory Brainstem Implantation in Children and Non Neurofibromatosis Type 2 Patients. Otology & Neurotology, 32(2), 187-191., Doi: 10.1097/MAO.0b013e318206fc1e (Yayın No: 826699) |  |  |
|  | 47. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Martin OʼDriscoll,Wael El-Deredy,ATAŞ AHMET,SENNAROĞLU GONCA,SENNAROĞLU LEVENT,Richard T Ramsden (2011). Brain Stem Responses Evoked by Stimulation With an Auditory Brain Stem Implant in Children With Cochlear Nerve Aplasia or Hypoplasia. Ear and Hearing, 32(3), 300-312., Doi: 10.1097/AUD.0b013e3181fc9f17 (Yayın No: 827132) |  |  |
|  | 48. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Cinar Betul Cicek,ATAŞ AHMET,Sennaroglu Gonca,SENNAROĞLU LEVENT (2011). Evaluation of Objective Test Techniques in Cochlear Implant Users With Inner Ear Malformations. Otology & Neurotology, 32(7), 1065-1074., Doi: 10.1097/MAO.0b013e318229d4af (Yayın No: 825422) |  |  |
|  | 49. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | PINAR TEVFİK, Atlı A. Kadir, ALAÇAM HASAN, KARABULUT İSMAİL, Soğuksulu İsmail, ATAŞ AHMET, Omar M. Bahadır, Amin Nisar A., AKYOL ÖMER (2011). The Effects of Noise on Oxidative and Antioxidative Balance in Human Erythrocytes. International Journal of Hematology and Oncology, 21(1), 10-18., Doi: 10.4999/uhod.10094 (Yayın No: 824453) |  |  |
|  | 50. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 7 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | YALÇINKAYA FULYA,Muluk Nuray Bayar,ATAŞ AHMET,Keith Robert W (2009). Random Gap Detection Test and Random Gap Detection Test Expanded results in children with auditory neuropathy. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, 73(11), 1558-1563., Doi: 10.1016/j.ijporl.2009.07.024 (Yayın No: 827385) |  |  |
|  | 51. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | SENNAROĞLU LEVENT,ZİYAL MUSTAFA İBRAHİM,ATAŞ AHMET,SENNAROĞLU GONCA,YÜCEL ESRA,SEVİNÇ Sebnem,Ekin Meltem Çiğdem,SARAÇ SARP,ATAY GAMZE,Ozgen Burce,Ozcan Osman Ekin,BELGİN EROL (2009). Preliminary Results of Auditory Brainstem Implantation in Prelingually Deaf Children With Inner Ear Malformations Including Severe Stenosis of the Cochlear Aperture and Aplasia of the Cochlear Nerve. Otology & Neurotology, 30(6), 708-715., Doi: 10.1097/MAO.0b013e3181b07d41 (Yayın No: 827899) |  |  |
|  | 52. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ÖZGEN BURCU,KUŞÇU Oguz,ATAŞ AHMET,SENNAROĞLU LEVENT (2009). Complete Labyrinthine Aplasia Clinical and Radiologic Findings with Review of the Literature. American Journal of Neuroradiology, 30(4), 774-780., Doi: 10.3174/ajnr.A1426 (Yayın No: 828184) |  |  |
|  | 53. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | SEVİNÇ ŞEBNEM, ÖZCEBE ESRA, ATAŞ AHMET, BÜYÜKÖZTÜRK ŞENER (2009). Articulation Skills in Turkish Speaking Children with Cochlear Implant. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, 73(10), 1430-1433. (Yayın No: 827587) |  |  |
|  | 54. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ATAŞ AHMET (2008). Long term effects of dexamethasone on hearing ability in children with pneumococcal meningitis. Turkish Journal of Pediatrics, 50(1), 23-29. (Yayın No: 828731) |  |  |
|  | 55. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ÖZER FULYA,ÜNAL Ömer Faruk,ATAŞ AHMET,Tekin Ozgül,Sungur Arzu,Ayas Kıvanç (2008). Evaluation of the effect of dexamethasone in experimentally induced endolymphatic hydrops in guinea pigs. American Journal of Otolaryngology, 29(2), 88-93., Doi: 10.1016/j.amjoto.2007.02.005 (Yayın No: 828527) |  |  |
|  | 56. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | YILMAZ İSMAİL, ÇAĞICI CAN ALPER, ÖZLÜOĞLU LEVENT NACİ, özgirgin osman nuri, ŞENER MESUT, ATAŞ AHMET (2008). Effects of Various Densities of Middle Ear Fluids on Acoustic Immittance Experimental Study. J Otolaryngology-Head and Neck Surgery, 37(1), 130-136., Doi: 10.2310/7070.2008.0021 (Yayın No: 828943) |  |  |
|  | 57. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | YAVUZ HALUK, ÇAYLAKLI FATMA, ÇAĞICI CAN ALPER, YILMAZ İSMAİL, ATAŞ AHMET, ÖZLÜOĞLU LEVENT NACİ (2007). Reversed Ipsilateral Acoustic Reflex Pattern. The Journal of Otolaryngology(36), 274-281. (Yayın No: 829221) |  |  |
|  | 58. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ATAŞ AHMET, SARAÇ SARP, POYRAZ AKYOL CANSEL, AKYOL MEHMET UMUT (2006). Investigation of Ototoxic Effects of Taxol on a Mice Model. Int J Pediatr Otorhinolarygol(70), 779-784. (Yayın No: 829531) |  |  |
|  | 59. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ÜNAL ÖMER FARUK,Ghoreishi Seyyed M,ATAŞ AHMET,AKYÜREK NALAN,AKYOL GÜLEN,GÜRSEL BÜLENT (2004). Prevention of Gentamicin Induced Ototoxicity by Trimetazidine in Animal Model. Int J Pediatr Otorhinolarygol, 69(2), 193-199., Doi: 10.1016/j.ijport.2004.08.019 (Yayın No: 829710) |  |  |
|  | 60. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | KANRA GÜLER,KARA ATEŞ,CENGİZ ALİ BÜLENT,IŞIK PINAR,CEYHAN MEHMET,ATAŞ AHMET (2002). Mumps Meningoencephalitis Effect on Hearing. Pediatr Infec Diseas J , 21(12), 1167-1169., Doi: 10.1097/01.inf.0000041792.52372.c2 (Yayın No: 830051) |  |  |
|  | 61. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | KANRA GÜLER,KARA ATEŞ,SEÇMEER GÜLTEN,ÖZEN HASAN,Gürakan Figen,AKÇÖREN ZUHAL,ATAŞ AHMET (2002). Sensorineural hearing loss as an extra intestinal manifestation of ulcerative colitis in an adolescent girl with pyoderma gangrenosum. European Journal of Pediatrics, 161(4), 216-218., Doi: 10.1007/s00431-001-0909-1 (Yayın No: 829911) |  |  |
|  | 62. |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ATAŞ AHMET (2001). Investigation of the Ototoxic Effects of Interferon 2A on the Mouse Cochlea. Otolaryngol Head Neck Surg , 124, 107-110. (Yayın No: 830345) |  |  |
|  | 63. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Yakut Ünal Edibe, MERİÇ AYDIN, ATAŞ AHMET, FIRAT TÜZÜN, KIRDI NURAY (1999). Effects of Electromyographic Biofeedback Training in Children with Congenital Disability of Tongue Movements. Developmental Medicine and Child Neurology.Supp, 41(23), 81 (Yayın No: 839799) |  |  |
|  | 64. |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | İşitme Tarama Programları ve Geleceği (2022)., ATAŞ AHMET, KARA EYYUP, Nobel, Editör:Ataş Ahmet, Kara Eyyüp, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 298, ISBN:978-625-427-868-6, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 8488933) |  |  |  |
|  |  |  | 1. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Ses Fiziği (2021)., Denktaş Cenk, ATAŞ AHMET, YILDIRIM SAFFETTİN, KARAMAN EBRU, Efe akademi, Editör:Cenk Denktaş, Basım sayısı:2, Sayfa Sayısı 241, ISBN:978-625-8496-13-0, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7360795) |  |  |  |
|  |  |  | 2. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Geriatrik Odyoloji, Bölüm adı:(İşitsel ve Vestibüler Sistem: Yaşa Bağlı Anatomik ve Fizyolojik Değişiklikler) (2022)., KARAMAN EBRU, ORUÇ YEŞİM, ATAŞ AHMET, Hipokrat Kitabevi, Editör:Aksoy, Songül, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 362, ISBN:9786257399609, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7901267) |  |  |  |  |
|  |  |  | 1. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Temel Klinik Odyoloji, Bölüm adı:(Tanısal Odyoloji) (2022)., KARA EYYUP, ÇAPAR SERPİL HÜLYA, ATAŞ AHMET, Pelikan Yayınevi, Editör:Bülent GÜNDÜZ, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 907, ISBN:978-605-7899-06-04, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7701437) |  |  |  |  |
|  |  |  | 2. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Temel Gelişimsel Çocuk Nörolojisi, Bölüm adı:(İşitme) (2021)., ÇETİN KARA HALİDE, ATAŞ AHMET, Hipokrat, Editör:Yalaz, Kalbiye, Basım sayısı:3, Sayfa Sayısı 380, ISBN:9786257399135, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7361124) |  |  |  |  |
|  |  |  | 3. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | İşitsel Cerrahi Yöntemler ve İşitsel Rehabilitasyon, Bölüm adı:(İşitsel Rehabilitasyon: İşitsel Değerlendirme) (2021)., KARAMAN EBRU, Dikmen Berna, ATAŞ AHMET, Türkiye Klinikleri Kulak Burun Boğaz Özel Konular, Editör:Hasan Özçağlar, Basım sayısı:1, ISBN:978-625-401-377-5, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7401281) |  |  |  |  |
|  |  |  | 4. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Fankoni Anemisi, Bölüm adı:(Fanconi Anemisinde İşitsel Bozukluklara Tanısal Yaklaşım ve Tedavi Yöntemleri) (2021)., Deniz Rışvan, GÜLMEZ ZÜLEYHA DİLEK, ATAŞ AHMET, Türkiye Klinikleri çocuk hematolojisi ve onkolojisi, Editör:Nevin YALMAN, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 154, ISBN:978-625-401-548-9, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7436929) |  |  |  |  |
|  |  |  | 5. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | İşitsel Cerrahi Yöntemler ve İşitsel Rehabilitasyon, Bölüm adı:(İşitsel rehabilitasyon: İşitsel değerlendirme) (2021)., KARA EBRU, ATAŞ AHMET, Dikmen Berna, Türkiye Klinikleri, Editör:Özçağlar, Hasan Ümit, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 9, ISBN:978-625-401-377-5, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7328751) |  |  |  |  |
|  |  |  | 6. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | İşitsel Cerrahi Yöntemleri ve İşitsel Rehabilitasyon, Bölüm adı:(Yetişkin Hastada Rehabilitasyon) (2021)., ÇETİN KARA HALİDE, DENİZ BURCU, ATAŞ AHMET, Türkiye Klinikleri Kulak Burun Boğaz Özel Konular, Editör:Hasan Özçağlar, Basım sayısı:1, ISBN:978-625-401-377-5, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7401479) |  |  |  |  |
|  |  |  | 7. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | İştitsel Cerrahi Yöntemler ve İşitsel Rehabilitasyon, Bölüm adı:(İşitsel Rehabilitasyon: İşitme Cihazı, değerlendirme, takip) (2021)., HAYIR DUYGU, ORUÇ YEŞİM, ATAŞ AHMET, Türkiye Klinikleri Kulak Burun Boğaz Özel Konular, Editör:Hasan Özçağlar, Basım sayısı:1, ISBN:978-625-401-377-5, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7401130) |  |  |  |  |
|  |  |  | 8. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | İşitsel Cerrahi Yöntemler ve İşitsel Rehabilitasyon, Bölüm adı:(Yetişkin Hastada Rehabilitasyon) (2021)., ÇETİN KARA HALİDE, DENİZ BURCU, ATAŞ AHMET, Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi, Editör:Hasan Ümit Özçağlar, Basım sayısı:1, ISBN:978-625-401377-5, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7118004) |  |  |  |  |
|  |  |  | 9. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Türkiye Klinikleri Çocuk Hematolojisi ve Onkolojisi - Özel Konular, Bölüm adı:(Fanconi Anemisi) (2021)., Deniz Rışvan, GÜLMEZ ZÜLEYHA DİLEK, ATAŞ AHMET, Türkiye Klinikleri, Editör:Yalman N, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 154, ISBN:978-625-401-548-9, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7300913) |  |  |  |  |
|  |  |  | 10. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Phoniatrics IFundamentals – Voice Disorders – Disorders of Language and Hearing Development, Bölüm adı:(Diagnosis and Differential Diagnosis of Disorders of Hearing Development) (2020)., ATAŞ AHMET,AKSOY SONGÜL,am ZehnhoffDinnesen Antoinette,İNCESULU ŞAZİYE ARMAĞAN,OĞUZ HALDUN,ÖZLÜOĞLU LEVENT NACİ,Bamiou Doris Eva,BartelFriedrich Sylva,Benton Claire,Bolz Hanno J,Campbell Nicole G,Coninx Franz,de Smit Martine,Drsata Jakub,Hegazi Mona,Kerkhofs Kristine,Knief Arne,Kösling Sabrina,Massey Jill,Matulat Peter,Moore David R,Mürbe Dirk,Neumann Katrin,Pagarkar Waheeda,Parfitt Ross,PoissonMarkova Simona,Raglan Ewa,Rogers Charlote,Safak Mustafa Asım,Seeman Pavel,Seemanova Eva,Sirimanna Tony,Swidzinski Piotr,Tigges Monica,Wiesner Thomas, Springer Link, Editör:Antoinette am Zehnhoff-DinnesenBozena Wiskirska-WoznicaKatrin NeumannTadeus Nawka, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 1125, ISBN:978-3-662-46779-4, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 6774926) |  |  |  |  |
|  |  |  | 11. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Koronavirüs Hastalığı 2019 (COVID-19) ve İşitme Yetersizliğinden Etkilenmiş Bireylere Yönelik Uygulamalar (Otoloji/Otonöroloji, Odyoloji ve Özel Eğitim), Bölüm adı:(COVID-19 Salgını Döneminde İşitme Cihazı Uygulamaları ve Olgu Takibi) (2020)., KARA EYYUP,DENİZ BURCU,ATAŞ AHMET, Türkiye Klinikleri Yayınevi, Editör:Prof. Dr. Yusuf K. KEMALOĞLU, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 5, ISBN:1300-0292, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 6640884) |  |  |  |  |
|  |  |  | 12. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 15 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Phoniatrics IFundamentals – Voice Disorders – Disorders of Language and Hearing Development, Bölüm adı:(Rehabilitation and Prognosis of Disorders of Hearing Development) (2020)., AKSOY SONGÜL,am ZehnhoffDinnesen Antoinette,ATAŞ AHMET,Bamiou Doris Eva,BartelFriedrich Sylva,Benton Claire,ohanna Brockmeier Steffi,Campbell Nicole G,Carr Gwen,Caversaccio Marco,Celik Hatice,Drsata Jakub,Hanvey Kate,Hegazi Mona,Hofmann Reinhild,Kob Malte,Kompis Martin,Matulat Peter,McCracken Wendy,Moore David R,Mürbe Dirk,OĞUZ HALDUN,ÖZLÜOĞLU LEVENT NACİ,Öztürk Kayhan,Parfitt Ross,Plontke Stefan,Pröschel Ute,Reichmuth Karen,Rix Debbi,Rogers Charlote,Safak Mustafa Asım,Sirimanna Tony,Tzifa Constance,von Ilberg Cristophe,Wiesner Thomas,Wilson Kathrine, Springer Link, Editör:Antoinette am Zehnhoff-DinnesenBozena Wiskirska-WoznicaKatrin NeumannTadeus Nawka, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 1125, ISBN:978-3-662-46779-4, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 6775367) |  |  |
|  |  | 13. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI VE BAŞ-BOYUN CERRAHİSİ, Bölüm adı:(İşitme cihazlarında teknolojik gelişmeler) (2019)., KARA EYYUP,YILMAZ SUNA,ATAŞ AHMET, Güneş Kitabevi, Editör:Can KOÇ, Basım sayısı:3, Sayfa Sayısı 1463, ISBN:978-975-277-767-5, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 5197545) |  |  |
|  |  | 14. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Vertigo, Bölüm adı:(Subjektif Görsel Dikey Testi) (2019)., KARA EYYUP,ATAŞ AHMET, Us Akademi, Editör:Fazıl Necdet Ardıç, Basım sayısı:2, ISBN:978-605-9358-60-6, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4482260) |  |  |
|  |  | 15. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Temel Odyoloji, Bölüm adı:(İşitsel Beyinsapı Cevapları (ABR) ve uygulamaları) (2017)., KARA EYYUP,POLAT ZAHRA,ATAŞ AHMET, Güneş Tıp Kitapevleri, Editör:Erol Belgin, Sanem Şahlı, Basım sayısı:2, Sayfa Sayısı 650, ISBN:9789752776531, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 3346881) |  |  |
|  |  | 16. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Temel Odyoloji, Bölüm adı:(İşitsel Beyin Sapı Cevapları (Auditory Brainstem Responses-ABR)) (2016)., KARA EYYUP,POLAT ZAHRA,ATAŞ AHMET, Güneş Tıp Kitabevleri, Editör:Belgin, E., Şahlı, S., Basım sayısı:2, ISBN:9789752776531, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 3268400) |  |  |
|  |  | 17. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Temel Odyoloji, Bölüm adı:(İşitsel Beyin Sapı Cevapları(Auditory Brainstem Responses- ABR)) (2016)., KARA EYYUP,POLAT ZAHRA,ATAŞ AHMET, Güneş Kitabevi, Editör:Erol Belgin, Sanem Şahlı, Basım sayısı:2, Sayfa Sayısı 631, ISBN:978-975-277-653-1, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 2886424) |  |  |
|  |  | 18. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Kulak Burun Boğaz Hastalıklarında İleri Teknoloji, Bölüm adı:(İşitme Cihazlarında Teknolojik Gelişmeler) (2011)., YILMAZ SUNA,ATAŞ AHMET, Amerikan Hastanesi Yayınları, Editör:Ergin N Tan, Basım sayısı:1, ISBN:978-975-6523, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 770296) |  |  |
|  |  | 19. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | TEMEL OTORİNOLARİNGOLOJİ ADIM ADIM ÖĞRENME REHBERİ, Bölüm adı:(ODYOLOJİ (İŞİTSEL MUAYENE)) (2011)., ESEN AYDINLI FATMA,ATAŞ AHMET, NOBEL TIP KİTABEVLERİ, Editör:NADİR YILDIRIM, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 411, ISBN:978-975-420-796-5, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4355511) |  |  |
|  |  | 20. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | CUMMİNGS OTOLARYNGOLOGY BAŞ VE BOYUN CERRAHİSİ, Bölüm adı:(KOKLEAR İMPLANTASYONLARDA HASTA DEĞERLENDİRİLMESİ VE CİHAZ SEÇİMİ) (2007)., SARAÇ SARP, ATAŞ AHMET, ELSÜRER ÇAĞDAŞ, GÜNEŞ TIP KİTABEVLERİ, Editör:KOÇ CAN, Basım sayısı:4, Sayfa Sayısı 4486, ISBN:9789752771581, Türkçe(Kitap Tercümesi), (Yayın No: 7235952) |  |  |
|  |  | 21. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Pediatrik Kulak Burun Boğaz Hastalıkları, Bölüm adı:(Konuşma, Lisan Gelişimi ve Bozuklukları) (2003)., ATAŞ AHMET,AKIN ŞENKAL ÖZGÜL, Güneş Tıp, Editör:Umut Akyol, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 352, ISBN:9789758531745, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 1715092) |  |  |
|  |  | 22. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Pediatrik Kulak Burun Boğaz Hastalıkları, Bölüm adı:(Ses Bozuklukları ve Rehabilitasyonu) (2003)., AKIN ŞENKAL ÖZGÜL,ATAŞ AHMET, Güneş Tıp, Editör:Umut Akyol, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 352, ISBN:9789758531745, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 1715144) |  |  |
|  |  | 23. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :** |  |  |  |
|  |  |  | DENİZ BURCU, DENİZ Rışvan, KARA EYYUP, ATAŞ AHMET (2021). Impact of the Pandemic on Audiology: Practices in Tele-Audiology. Archives of Health Science and Research, 8, 69-76., Doi: 10.5152/ArcHealthSciRes.2021.20063 (Kontrol No: 6967385) |  |  |  |
|  | 1. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | SENNAROĞLU GONCA, ÇİPRUT AYŞE AYÇA, ATAŞ AHMET, KIRKIM GÜNAY, TÜRKYILMAZ MERAL DİDEM, ÇEKİÇ ŞULE, ERTUĞRUL GÖRKEM, KUTLAY SEVTAP, DANİŞMEN ENGİN, GÜLTEKİN MUAMMER (2020). Türkiye Odyologlar ve Konuşma Bozuklukları Uzmanları Derneği Uzlaşı Raporu: COVID-19 Pandemisi ve Odyoloji. Turkiye Odyologlar ve Konusma Bozukluklari Uzmanlari Dernegi, 3(3), 68-77., Doi: 10.34034/TJAHR.23238 (Kontrol No: 8233579) |  |  |  |
|  | 2. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | SENNAROĞLU GONCA, ÇİPRUT AYŞE AYÇA, ATAŞ AHMET, KIRKIM GÜNAY, TÜRKYILMAZ MERAL DİDEM, KAYA ŞULE, ERTUĞRUL GÖRKEM, Kutlay Sevtap, Danışmen Engin, Gültekin Muammer (2020). Turkey Association of Audiologists and Speech Pathologists Consensus Report: COVID-19 Pandemic and Audiology. Turkish Journal of Audiology and Hearing Research, 3(3), 68-77., Doi: 10.34034/TJAHR.23238 (Kontrol No: 6908177) |  |  |  |
|  | 3. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ESEN AYDINLI FATMA,ATAŞ AHMET,HOŞAL ALİ ŞEFİK (2019). Larinksin Farklı Organ Koruma Cerrahilerinin Ses Kalitesi Üzerine Etkisinin Algısal ve Akustik Yöntemlerle Karşılaştırılması. Journal of Academic Research in Medicine, 9(1), 14-21., Doi: 10.5152/jarem.2019.2117 (Kontrol No: 5819670) |  |  |  |
|  | 4. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ABDULMECID AYSHAL KÖLEMEN,TANER TÜLİN,CANGÖZ BANU,ATAŞ AHMET,TÜRKYILMAZ MERAL DİDEM (2017). Lingu ve Labial Ortodonti. Türkiye Klinikleri Sağlık Bilimleri Dergisi, 3(1), 9-25. (Kontrol No: 3747307) |  |  |  |
|  | 5. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | KARA EYYUP,ATAŞ AHMET (2015). Koklear implant programlama ve takip. kulak burun boğaz baş boyun cerrahisinde güncel yaklaşım, 11(4), 267-275. (Kontrol No: 3437618) |  |  |  |
|  | 6. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | POLAT ZAHRA,KARA EYYÜP,ATAŞ AHMET (2012). Çocuklarda İşitme Cihazı Uygulamalarının Temel Prensipleri. Türkiye Klinikleri Journal of Ear Nose and Throat- Special Topics, 5(2), 69-74. (Kontrol No: 1472613) |  |  |  |
|  | 7. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | POLAT ZAHRA,KARA EYYUP,ATAŞ AHMET (2012). Çocuklarda İşitme Cihazı Uygulamalarının Temel Prensipleri. Türkiye Klinikleri, 5(2), 69-74. (Kontrol No: 4172628) |  |  |  |
|  | 8. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |