



BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ

Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü

2020

Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi,



Tasarım: 4800, Grafik: Marwan Darwish & Atila Şenay ©

**ODYOLOJİ NEDİR?
ODYOLOG NE YAPAR?**

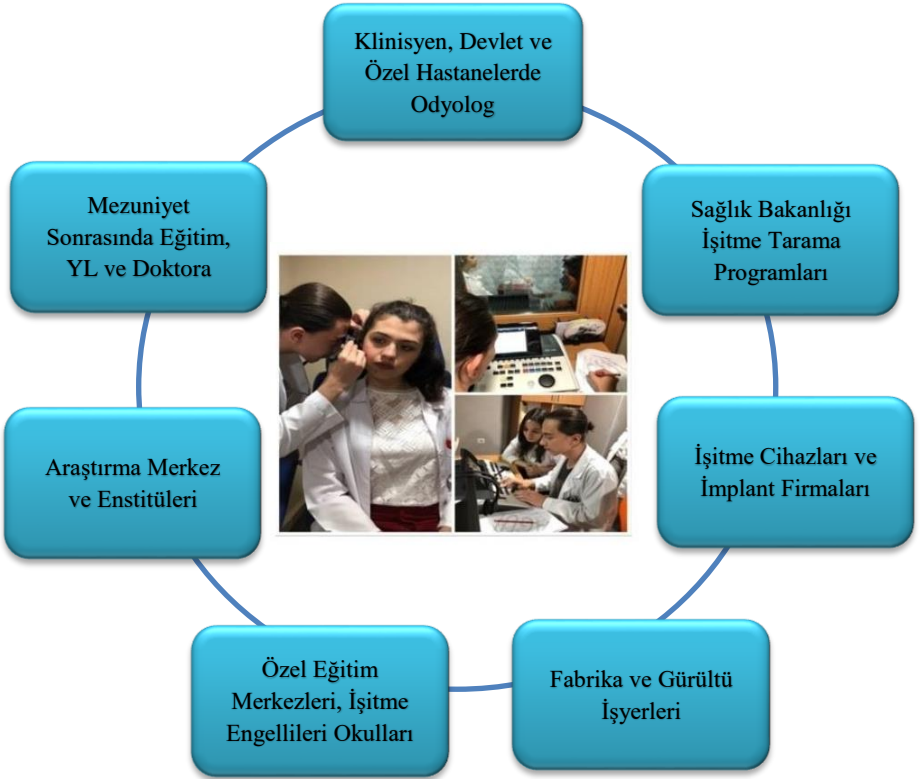
*Başkent Üniversitesi SBF
Odyoloji Bölümü
Ne Yapar? Nasıl Yapar?*



Odyoloji Nedir?

Odyoloji işitme ve denge sisteminin değerlendirilmesidir. Odyoloji bağımsız, otonom bir bilim dalı, müttefik bir alandır. Bir odyolog ilişkili birçok meslek grubu ile gerektiğinde iş birliği yapar ancak tek başına da çalışabilir.

Çalışma Alanları Nelerdir?



Odyolog Ne Yapar?

- İşitme ve denge problemleri saptamak amacıyla klinik ortamlarda (hastanelerin odyoloji ünitelerinde) uygun tanısal testleri seçer, uygular ve yorumlar. Bu sayede uzman hekimin klinik tanısına yardımcı olur. Bu alanda Kulak Burun Boğaz, Pediatri, Nöroloji, Geriatri, Fizik Tedavi, Psikiyatri ve Onkoloji bölümleri ile iş birliği yapar.
- İşitme ve denge problemlerinin oluşumunu önlemek ya da etkilerini minimuma indirmek amacıyla önleyici/koruyucu sağlık çalışmaları yapar.
- Erken müdahale programlarını yürütür, yeni doğan işitme taramaları yaparak pediatristlerle ve yeni doğan üniteleri çalışanları ile işbirliği yapar.
- İşitme ve denge problemleri hekim tarafından tanılandıktan sonra odyolojik açıdan uygun olan işitme cihazları, işitsel implantlar ve işitsel/vestibüler rehabilitasyonlar gibi iyileştirme yöntemlerini planlar ve uygulamalarını yapar. Burada Özel Eğitimciler, Nörologlar, Kulak Burun Boğaz Hekimleri ve Fizik Tedavi Uzmanları ile iş birliği yapar.
- Gürültü ve etkilerini en aza indirmek ve gürültüde çalışan bireylerin işitme sağlığını korumak için önlemler alır. Bu alanda mühendisler ve diğer teknik elemanlar ile iş birliği yapar.
- Çevre ve bina gürültüsünü önlemek amacıyla akustik planlama alanlarında çalışır, mimarlar ile iş birliği yapar.
- Klinik, deneysel ve endüstriyel alanlarda tüm bu değerlendirmelerin yapılabilmesi için uygun teknik donanım,

yazılım, yöntem ve teknikleri geliştirir. Bu alanda biyomedikal mühendisleri, bilgisayar mühendisleri, biyofizik, fizik, fizyoloji uzmanları ve sinir bilimciler ekip arkadaşlarını oluşturur.

Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi

Odyoloji Bölümü

Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi bünyesinde, **Odyoloji Bölümü** 2013 yılında kurulmuş, 2015 yılında öğrenci almaya başlamış ve ilk mezunlarını 2018-2019 akademik yılında vermiştir. Odyoloji Lisans Programımız, işitme ve denge biliminde gereksinim duyulan ve Klinik, Deneysel, Endüstri ve Rehabilitasyon gibi uzmanlaşma gerektiren alanlarına aday öğrenci yetiştirmeyi amaçlayan **4 yıllık lisans eğitimi programıdır**. **Amacımız**, Odyolojinin temel alanlarında güncel ve evrensel bilgiye sahip; eleştirel düşünebilen; bilimsel araştırma tasarlama ve yürütme yetkinliğinde olan; kendisine, hizmet verdiği gruba, çevresine ve içinde yaşadığı topluma karşı sorumluluklarının bilincinde; bilimsel eğitimini mesleki etik ilkelerinden ödün vermeden klinik ve alan uygulamalarına dönüştürebilen; farkındalığı, özsaygısı, iletişim becerileri ve bağımsız çalışabilme yetisi yüksek odyologların yetişmesi için gereken bilimsel ve akademik ortamı sağlamaktır.

Bölümümüzde, lisans eğitimi evrensel üniversite eğitimi prensipleri ile oluşturulmuştur. Dersler; teorik ve uygulamalı olarak yürütülmektedir. Öğrencilerimizin, zorunlu ve ilgi alanlarına yönelik alan ve kurum stajları yapmak, rapor, seminer, eğitim ve araştırma projeleri hazırlamak ve sözlü sunum yapmak gibi sorumlulukları bulunmaktadır. Odyoloji kanıta dayalı pratiğin ilk uygulandığı alanlardan biridir. Bu nedenle programımızda bilimsel yayınları takip ederek bunları uygulama alanlarına aktarabilecek ve aynı zamanda uygulamada karşılaştıkları problemleri literatürdeki benzer örneklere ulaşarak çözüme ulaştırabilecek nitelikte sağlam araştırma altyapısına sahip bireyler yetiştirmek amaçlanmaktadır. Mesleki eğitim ve uygulamaların yanı sıra deneysel çalışmalar ve donanımlı araştırma teknikleri temelleri ile bilimsel platforma hazır, **geleceğin potansiyel araştırmacılarının yetiştirilmesi** de hedeflenmektedir.

Eğitimde çeşitliliği benimsemiş bir bölüm olarak alan derslerinin yanı sıra fizik, temel elektronik, istatistik, fizyoloji, psikoloji, dil ve konuşma terapisi gibi ilişkili alanlarda, konunun uzmanı öğretim görevlilerimizin verdiği dersler de programımızda yer almaktadır. Böylece eğitimleri süresince edindikleri kuvvetli teorik alt yapı, uygulama ve araştırma becerileri ile öğrencilerimiz, klinik, rehabilitasyon, sanayi, işitme cihazları gibi farklı alanlarda çalışabilecek donanımda yetişmektedirler.

Bu eğitim süresince odyolojinin yukarıda belirtilen uzmanlık alanlarına kuvvetli bir alt yapı oluşturacak teorik bilgi ve uygulama

becerisi, zorunlu ve seçmeli derslerle sağlanarak mezunlarımız **odyolog unvanı** ile mezun edilir. Lisans eğitimini bitiren ve odyolojinin herhangi bir alanında yüksek lisans ve/veya doktora yaparak uzmanlaşmayı tercih etmeyen mezunlarımız, eğitimleri boyunca zorunlu ve seçmeli derslerde aldıkları güçlü teorik alt yapıları; alan ve klinik çalışmalar ile edindikleri uygulama becerileri ile farklı iş alanlarında odyolog olarak çalışabilirler.



Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi bünyesinde, Odyoloji Bölümü 2013 yılında kurulmuş, 2015 yılında öğrenci almaya başlamış ve **ilk mezunlarını 2018-2019 akademik yılında vermiştir.**

Odyoloji Lisans Programımız, işitme ve denge biliminde gereksinim duyulan ve Klinik, Deneysel, Endüstri ve Rehabilitasyon gibi uzmanlaşma gerektiren alanlarına aday öğrenci yetiştirmeyi amaçlayan **4 yıllık lisans eğitimi** programıdır.

Eğitim dili Türkçe'dir

Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) **sayısal** puanla öğrenci kabul edilmektedir.

2020 yılı kontenjanı 40 kişi olup YKS sınav sonuçlarına göre bu kontenjanın dağılımı aşağıdaki gibidir.

Tam Burslu: 6

%50 İndirimli: 32

Ücretli: 2

Başkent Üniversitesi
Sağlık Bilimleri Fakültesi
Odyoloji Bölümü

BİZİ TAKİP EDİN!

Web sitesi: odb.baskent.edu.tr/

YouTube: https://www.youtube.com/channel/UCxrfbzARGXUvmcW_0vK6a7g/videos?view_as=subscriber

Facebook: facebook.com/baskentuniodyoloji/

Instagram: instagram.com/baskentuniodyoloji/

E-posta: odyoloji@baskent.edu.tr

NEDEN?



TERCİHİMİZ

**Başkent Üniversitesi Sağlık
Bilimleri Fakültesi
Odyoloji Bölümü**

CÜNKÜ ;

Mezuniyet sonrası iş ve kariyer olanakları: 2019 yılında mezun olan 55 ilk mezunumuzun 34'ü işe ya da yurtiçi/yurt dışı yüksek lisans eğitimine ilk bir yıl içinde başladı.

Farklı alanlarda uzmanlaşma imkanı: Mezunlarımız aldıkları güçlü temel bilim eğitimi sayesinde, sadece Klinik Odyoloji değil; Sinir Bilim, Sosyal Psikoloji, Psikolinguistik, Fizyoloji, ve Tıbbi Biyoloji alanında Yüksek Lisans programlarına kabul edildiler.

Eğitim ve Öğretimde Yüksek Kalite: Odyoloji biliminin her alanında yeterli ve yetkin eğitim-öğretim programı, odyoloji ve ilişkili alanlarda güçlü temel bilim eğitimi.

Güçlü Akademik Kadro: Her biri alanında uzman tam zamanlı eğitici kadro: Odyoloji alanında doktoralı bir profesör ve bir doktor öğretim üyesi, iki uzman odyolog öğretim görevlisi, bir kulak burun boğaz uzmanı doktor öğretim üyesi, bir fizik eğitim bilimleri alanında doktoralı doktor öğretim üyesi, bir uzman dil ve konuşma terapisti öğretim görevlisi, bir istatistik uzmanı öğretim görevlisi, bir odyoloji uzmanı araştırma görevlisi, bir odyoloji uzmanlık öğrencisi araştırma görevlisi ve bir odyoloji lisans mezunu ve tıbbi biyoloji yüksek lisans öğrencisi araştırma görevlisi.

En Son Teknolojik Donanıma Sahip Eğitim ve Araştırma Laboratuvarları: Öğrencilerin İşitme ve Akustik Laboratuvarlarında mesleki beceri kazanmalarına yönelik uygulamalar, gözlem ve simülasyon imkanları. Bir lisans mezunumuz laboratuvar odyoloğu ve bir biyomedikal teknikeri desteği, hocaların gözetim ve denetiminde uygulama yapma imkanları...

Yurtdışı Eğitim İmkanları: Erasmus+ programı çerçevesinde yurt dışında eğitim ve staj olanağı.

Bilimsel Çalışma Odaklı Bölüm: Mesleki eğitim ve uygulamaların yanı sıra deneysel çalışmalar ve donanımlı araştırma teknikleri temelleri ile bilimsel platforma hazır, geleceğin potansiyel araştırmacılarının yetiştirilmesi.

Öğrenci Burs İmkânları: Üniversite bünyesinde, yerleştirme puanına göre başarı bursu, genel not ortalamasına göre başarı bursu, kardeş bursu, yemek bursu.

Odyoloji Günceleri: Odyoloji alanı ve ilgili alanlardaki akademisyen ve öğrenciler arasındaki bilgi iletişim ağını güçlendirmeye yönelik uygulama, seminer ve kariyer günleri

İLETİŞİM İÇİN

Bölüm Sekreteri Şükran Karaman

skaraman@baskent.edu.tr

t: 0312 2466824

f: 0312 2466670

ÖĞRETİM ELEMANLARIMIZ

Prof. Dr. Ayşe Gül GÜVEN, Bölüm Başkanı



Prof. Dr. Ayşe Gül Güven, ODTÜ Psikoloji Bölümü'nü 1981 yılında bitirdikten sonra 1983 yılında Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Odyoloji programında yüksek lisans eğitimini tamamladı. 1986 yılında doktora eğitimi için Amerika Birleşik Devletleri'ne gitti. Prof. Dr. Jack Katz ve Prof. Dr. Derek A. Sanders danışmanlıklarında doktora eğitimini 1991 yılında tamamlayarak Odyoloji ana dal ve

Konuşma Bozuklukları yan dal olarak State University of New York at Buffalo'da doktora derecesini aldı.

1992 yılında ODTÜ Psikoloji Bölümü'ne öğretim görevlisi olarak başladı. 1997 yılında İşitme Konuşma ve Algı laboratuvarını kurarak ODTÜ'den ayrıldığı 2003 yılına kadar bu laboratuvarında eğitim, araştırma ve klinik hizmetleri yürüttü. Doktora sonrası eğitimini 1999-2000 yılları arasında Fulbright Bursiyeri olarak University of Miami'de Biomedikal Mühendisliği Bölümü'nde Prof. Dr. Özcan Özdamar danışmanlığında tamamladı ve aynı süre içinde Miller Hospital'da Yeni Doğan Yoğun Bakım Ünitesi'nde, yeni doğan işitme taramalarını yaptı ve odyoloji kliniğinde koklear implant ekibinin çalışmalarına izleyici olarak katıldı. 1999 yılında doçent oldu.

2003 yılında Ondokuz Mayıs Üniversitesi Kulak Burun Boğaz Anabilim Dalı kadrosuna Odyoloji doçenti olarak katıldı ve Odyoloji ve Konuşma Ünitesi'nin yeniden yapılanması çalışmalarını yürüttü. 2004 yılında 4 ay süreyle Manchester, İngiltere'de MRC Hearing and Communication Group ile Prof. Dr. Adrian Davis ve Central

Manchester and Manchester Children's University Hospital Department of Otolaryngology-Head and Neck Surgery'de Prof. Dr. Richard Ramsden danışmanlıklarında araştırma çalışmalarını yürüttü. 2006 yılında profesör oldu. Ondokuz Mayıs Üniversitesi'nden 2010 yılında emekli olarak ayrıldı.

İki yıl İtalya Floransa'da tasarım eğitimi alarak, 2012 yılında Florence Design Academy'den Interior Design yüksek lisans derecesi ile yurda dönen Dr. Güven 2013-2015 yılları arasında Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Sağlık Yüksek Okulu Odyoloji Bölümü'nde çalıştı. 2015 yılında tekrar emekli olarak Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü'ne başladı. "Odyolojiye Giriş", " Davranım Testleri", "Mesleki Uygulama", " Deneysel Odyoloji" ve "İşitsel İşleme" bölümde verdiği derslerden bazılarıdır.

Uzmanlık alanı; İşitme ve konuşma bozukluklarının tanısı ve rehabilitasyonu, merkezi işitsel algı/işleme ve konuşma bozukluklarıdır. Merkezi işitsel algı/işlemenin davranım testleri ile değerlendirilmesi, odyolojik tanı için işitsel işleme testlerinin geliştirilmesi, gürültüde konuşmanın anlaşılması, gürültünün işitme üzerindeki etkileri, yaşlılarda işitme, iletişim ve işleme problemleri odyoloji alanı araştırma ve klinik ilgilerini oluştururken; Türkçe alıcı ve ifade edici dil testinin kelime ve gramer alt testlerinin geliştirilmesi, akıcılık ve akıcı konuşma problemleri ve nörojenik konuşma problemleri de dil ve konuşma alanındaki araştırma ve klinik ilgilerini oluşturmaktadır. Bu araştırma ve klinik ilgileri yurt içi ve yurt dışı bildiri ve yayınlar, kitap bölümleri ve Türkçe'ye özgü, özgün dil testi olan TİFALDİ ile de desteklenmektedir.

Dr. Öğr. Üyesi Asuman ALNIAÇIK, Bölüm Başkan Yardımcısı



1996 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesi Psikoloji Bölümü'nü bitirmesini takiben Hacettepe Üniversitesi Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları alanında yüksek lisans yaparak 2000 tarihinde mezun oldu. Marmara Üniversitesi Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları Bilim Dalı'nda Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları doktora programında "Koklear İmplant Kullanıcılarında Gürültünün İşitsel P300

ve Eşleşmeyen Negativite (MMN) Üzerine Etkisi" konulu tezini 2010 yılında tamamladı. Yaklaşık on beş yıl özel sektörde Odyoloji Uzmanı olarak çalıştı. Bu süreçte işitme cihazları ve işitsel implantlar konusunda yurt içi ve yurt dışında bilimsel ve eğitimsel çalışmalarda bulunmuştur. Halen Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü'nde Dr. Öğretim Üyesi olarak görev yapmaktadır. Odyolojide Teknik Donanım, Yazılım ve Kalibrasyon; Odyolojide Ayırıcı Tanı, Mesleki Uygulama II ve Dönem Projesi I derslerini yürütmektedir. Temel çalışma alanları odyolojik değerlendirme ve tanı, koklear implant, işitme cihazları, kulak kalıpları, yardımcı dinleme cihazları ve elektrofizyolojik ölçümlerdir.

Dr. Öğr. Üyesi. Dr. Alper Köycü



Üniversite Eğitimini Karadeniz Teknik Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde (2003-2010) aldı. Uzmanlık Eğitimini 2011-2015 yılları arasında Başkent Üniversitesi Ankara Hastanesi Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi (KBB ve BBC) Kliniği'nde tamamlayarak sırasıyla; Siirt Devlet Hastanesi (2015-2016) (Devlet Hizmet Yükümlülüğü) ve Ankara Eğitim ve

Araştırma Hastanesinde (2016-2017) uzman doktor olarak çalıştı. Başkent Üniversitesi Ankara Hastanesi KBB ve BBC Kliniği'nde (2017-Halen) ve 2019 yılında atandığı Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü'nde halen Dr. Öğretim Üyesi

olarak görev yapmaktadır. Anatomi ve Vestibüler Rehabilitasyon derslerini vermektedir.

Dr. Öğr. Üyesi Kübra ÖZMEN



2009 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fizik Öğretmenliği bütünlük lisans ve tezsiz yüksek lisans derecesi ile mezun oldu. 2009-2015 yılları arasında ODTÜ Eğitim Fakültesi, Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü'nde araştırma görevlisi olarak çalıştı. 2013'ten 2015'e kadar süren MEB ve TÜBİTAK iş birliğindeki yeni fizik müfredatına uygun

ders materyali geliştirme grubunda 9., 10., 11. sınıf fizik kitapları yazımında yazar olarak görev aldı. Doktora eğitimini 2017 yılında ODTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı'nda tamamladı (Tez adı: "Effects of Epistemologically Enhanced Instruction on Ninth Grade Students' Physics Related Personal Epistemology and Achievement in Physics"). Öncelikli araştırma alanları fizik eğitimi, kişisel epistemoloji, bilim tarihi ve felsefesidir. 2017 güz döneminde Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü'nde tam zamanlı öğretim görevlisi olarak göreve başladı ve 2019 yılında Dr. Öğretim Üyesi ünvanını kazandı; halen üniversitemizde görev yapmaktadır. Fizik, Ses Fiziği ve Akustik, Odyologlar için Elektroniğin Temelleri derslerinin yanı sıra Seminer, Dönem Projesi I/II ve Sosyal Sorumluluk ve Topluma Hizmet derslerini vermektedir. Aynı zamanda Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Fizik I (Mekanik) ve Fizik II (Elektrik-Manyetizma) derslerini de yürütmektedir.

Öğr. Gör. Sema ACAR ÜNALGAN



2006 yılında Hacettepe Üniversitesi İngiliz Dilbilimi Bölümü'nde lisans eğitimine başladı. 2008-2009 Akademik Yılı Güz ve Bahar Dönemlerinde Erasmus Socrates Öğrenci Değişim Programı çerçevesinde İsveç, Uppsala Üniversitesi'nde lisans eğitimine devam etti. 2010 yılında Hacettepe Üniversitesi İngiliz Dilbilimi Bölümü'nden bölüm birincisi olarak mezun oldu. *İhsan Doğramacı Üstün Başarı Ödülü, Edebiyat*

Fakültesi Öğrenci Başarı Ödülü ve İngiliz Dilbilim Bölümü Asude Zeynep Kınay Başarı Ödülü'ne layık görüldü. Aynı zamanda, Hacettepe Üniversitesi Psikoloji Bölümü Yandal ve Eğitim Fakültesi Pedagojik Formasyon Programlarını başarıyla tamamladı. 2012 yılında Erasmus Mundus Joint Master Degree programme in Clinical Linguistics'e tam burslu olarak kabul edildi ve ayrıca TEV-DAAD Yüksek Lisans Bursunu kazandı. Birleşik yüksek lisans programı kapsamında Almanya, Postdam Üniversitesi ve Hollanda, Groningen Üniversitesi'nde klinik dilbilim, psikodilbilim, nörodilbilim ve nörogörüntüleme üzerine öğrenim gördü. Ayrıca, Groningen Üniversitesi NöroGörüntüleme Merkezi Elektrofizyolojik Laboratuvarı'nda Hollanda Disleksi Projesi kapsamında ilgili elektroensefalografi (EEG) datasının toplanması ve analizi konusunda araştırma stajını tamamladı. Yüksek lisans eğitiminin son 6 aylık döneminde, Almanya, Leipzig, Max Planck İnsan Biliş ve Beyin Bilimleri Enstitüsü, Nöropsikoloji Bölümü'nde Dr. Lars Meyer ve Dr. Claudia Mannel'in danışmanlığında "Çift Yönlü Okuma Kuramının Nörogenetik Temelleri: Gelişimsel Disleksiden Kanıtlarla" başlıklı yüksek lisans tezini tamamladı. Tez çalışması sırasında, beyin görüntüleme tekniklerinden Difüzyon Tensor Görüntüleme tekniği, nörogörüntüleme araştırma dizaynı ve Matlab ile beyin görüntüleme datasının analizi hakkında eğitim aldı. 2014 yılında yurda dönerek, Anadolu Üniversitesi Sağlık Bilimleri

Enstitüsü Dil ve Konuşma Terapisi Bütünleşik Doktora Programı'na başladı. Doktora eğitimine halen devam eden Acar, 2015 yılından beri Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü'nde tam zamanlı öğretim görevlisi olarak çalışmaktadır.

Ayrıca, 2018 Temmuz ayı itibariyle Başkent Üniversitesi Eğitim ve Danışmanlık Merkezi ve Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü iş birliği ile dil ve konuşma terapi hizmetlerinde bulunmaktadır. “Dil gelişimi”, “İletişimin Nöroanatomik ve Nörofizyolojik Temelleri” ve “Dil ve Konuşma Bozuklukları” konulu dersler vermekte, çeşitli bilimsel ve sosyal projelerde yer almaktadır. Akademik ilgi alanları arasında, nörodilbilim, klinik dilbilim, nörogörüntüleme, gelişimsel dil bozukluklarının nörofizyolojik ve nörojenetik temelleri yer almaktadır. Klinik ilgi alanları arasında, gelişimsel disleksi, gecikmiş konuşma, özgül dil bozukluğu ve nörojenik temelli dil bozuklukları yer almaktadır.

Öğr. Gör. Eda ÇAKMAK



Lisans eğitimine 2007 yılında Başkent Üniversitesi İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü'nde başladı. 2012 yılında bölüm ikinciliği derecesi ile mezun oldu. Yüksek lisans eğitimini 2016 yılında Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü İstatistik Anabilim Dalı'nda “Türkiye'deki İllerin Sosyo-Ekonomik Temel Göstergelerle Etkinliklerinin Veri Zarflama Analizi ile İncelenmesi” konulu tez

çalışması ile tamamladı. Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyoistatistik Anabilim Dalı'nda doktora programı kapsamında ‘Pediatrik Büyüme Eğrilerinin İstatistiksel Karşılaştırılması’ tez çalışmasına devam etmektedir. 2018 yılında Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü'nde tam zamanlı öğretim görevlisi olarak göreve başladı. Güz ve bahar dönemlerinde olmak üzere Araştırma Teknikleri I ve II, Biyoistatistik I ve II, Bilgisayarda İstatistiksel Analiz ve Paket Programlar, Araştırma Projesi Hazırlama Teknikleri derslerini vermekte ve Dönem Projesi I ve II derslerine biyoistatistik danışmanlığı yapmaktadır.

Öğr. Gör. Merve DENİZ SAKARYA



2013 yılında Ufuk Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Psikoloji Bölümü'nden bölüm ve fakülte ikincisi olarak mezun oldu. 2014 yılında Gazi Üniversitesi Kulak Burun Boğaz Anabilim Dalı Odyoloji ve Konuşma Ses Bozuklukları Programı'nda yüksek lisansına başladı. Yüksek lisans öğrenciliğinin devam ettiği 2015 yılının Ekim ayında Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü'nde araştırma görevlisi

olarak çalışmaya başladı. 2018 yılında 'Yetişkin İşitme Cihazı Kullanıcılarında İşitme Cihazından Algılanan Yarar ve Bilişsel Süreçler Arasındaki İlişki' başlıklı tezi ile yüksek lisansını tamamlayarak uzman odyolog ünvanına sahip oldu. 2018 yılında Ankara Üniversitesi Kulak Burun Boğaz Anabilim Dalı Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları doktora programına başladı. 2019 Şubat ayından itibaren üniversitemizde tam zamanlı öğretim görevlisi olarak ders vermektedir. Yaşlanan Kulak ve İşitme Kayıpları, Pediatrik Odyoloji, Mesleki Uygulama III ve Dönem Projesi I derslerini yürütmektedir. Bilimsel ilgi alanları içinde işitme, işitsel işleme ve bilişsel süreçler yer almakta olup klinik deneyimi pediatrik hastaların işitsel değerlendirmesi üzerinedir.

Öğr. Gör. Ezgi AY



2016 yılında Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü'nden mezun oldu. 2017 yılında Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Odyoloji Bölümü'nde yüksek lisans programına başladı. 2017-2020 yılları arasında Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü'nde araştırma görevlisi olarak

çalıştı. 2020 yılında "Distal Renal Tübüler Asidozda Odyolojik Bulgular" başlıklı tez çalışmasını tamamlayarak uzman odyolog ünvanına sahip oldu. 2020 Haziran ayından itibaren üniversitemizde tam zamanlı öğretim görevlisi olarak çalışmaktadır. Mesleki Uygulama II ve Dönem Projesi derslerini vermektedir.

Araş. Gör. Çağla DİKDERİ



2016 yılında Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü'nden mezun oldu. 2017 yılında Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Odyoloji Bölümü'nde yüksek lisans programına başladı. 2019 yılının Şubat ayından itibaren Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü'nde araştırma görevlisi olarak çalışmaktadır. 2020 yılında "İmplantasyon Yaşının ve Binaural İşitmenin Çalışma Belleği, Dikkat ve Dil Becerileri Üzerine Etkisi" başlıklı tez çalışmasını tamamlayarak odyoloji uzmanı olmuştur.

Araş. Gör. Mert Hüviyetli



2018 yılında Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü'nden mezun oldu. 2018 yılında Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Odyoloji Bölümü'nde yüksek lisans programına başladı. 2019 yılının Eylül ayından itibaren Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü'nde araştırma görevlisi olarak çalışmaktadır. Halen devam ettiği yüksek lisans programı kapsamında "Sanal Gerçeklik Ortamında Uzamsal Öğrenme ve Hafıza Görevlerinin Gürültülü Ortamlarda Çalışan Yetişkinlerde Araştırılması" başlıklı tez çalışmasına devam etmektedir.

Araş. Gör. Gizem Güner



2019 yılında Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakóltesi Odyoloji Bölümü'nden mezun oldu. 2020 yılında Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tıbbi Biyoloji Bölümü'nde yüksek lisans programına başladı. 2020 yılı Haziran ayından itibaren Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakóltesi Odyoloji Bölümü'nde araştırma görevlisi olarak çalışmaktadır.

LABORATUVAR SORUMLULARIMIZ

Cevdet LİMAN, Biyomedikal Teknikeri



2001 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi İzmir Meslek Yüksekokulu Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Bölümü'nden mezun oldu. 2004 yılının Temmuz ayında Özel Pozitron Laboratuvarı'nda Nükleer Tıp Teknikeri olarak çalışma hayatına başladı. Burada 8 yıl sorumlu tekniker olarak çalıştı. Ağustos 2012'de Başkent Üniversitesi Ankara Hastanesi Nükleer Tıp Bölümü'nde

çalışmaya başladı. Yaklaşık 5 yıl burada çalıştıktan sonra Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakóltesi Odyoloji Bölümü'nde Biyomedikal Teknikeri/Laboratuvar Sorumlusu olarak göreve başladı ve halen bu görevine devam etmektedir. 2017 yılında ikinci üniversitesi olan Anadolu Üniversitesi Web Tasarımı ve Kodlama Bölümü'nden 2019 yılında mezun oldu.

Berfin Eylül AYDEMİR, Odyolog



2019 yılında Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü'nden mezun oldu. 2020 yılının Haziran ayından itibaren Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü'nde laboratuvarından sorumlu odyolog olarak çalışmaktadır.

İLETİŞİM İÇİN

Bölüm Sekreteri Şükran Karaman

skaraman@baskent.edu.tr

t: 0312 2466824

f: 0312 2466670

Kimler Seçmeli?

Bebekten yaşlıya insanla çalışmayı isteyen;

İşitme ve denge sağlığı ile ilgili sorunlar ve çözümleriyle ilgilenen;

İşitme sağlığını tehdit eden çevresel koşulların kontrol altına alınması gerektiğine inanan;

Meraklı, araştırmacı, analitik düşünebilen, teknolojik gelişmeleri takip eden, sorun çözebilen;

Takım çalışmasına yatkın ve sağlık alanında çalışmak isteyen üniversite adayları

Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi ODYOLOJİ Bölümü'nü;

Güçlü bir teorik eğitim ve uygulama eğitimi yanında sanat ve teknoloji ile ilgili konulara da ilgi duyanlar ile farklı hobileri olan öğrenciler de bunların bilimsel mesleki eğitimle harmanlandığı **Başkent Üniversitesi'ni** seçmelidir.



Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Ailesi Olarak Tercih Dönemindeki Tüm Aday Öğrencilerimize Başarılar Dileriz!



DERSLERİMİZ

DERSLERİMİZDEN KARELER...

Odyolojiye Giriş
Prof. Dr. Ayşe Gül Güven



Dr. Öğr. Üyesi Alper
Köycü

Anatomi





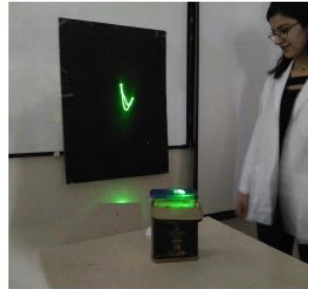
Dr. Öğr. Üyesi Kübra
Özmen

Fizik



Dr. Öğr. Üyesi Kübra Özmen

SES FİZİĞİ VE AKUSTİK





Öğr. Gör. Eda Çakmak

Bilgisayarda Sunum Hazırlama
Teknikleri



ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ I
Öğr. Gör. Eda Çakmak



Odyologlar için Elektroniğin Temelleri
Dr. Öğr. Üyesi Kübra Özmen



Dr. Öğr. Üyesi
Asuman Alnaçık

Odyolojide Teknik
Donanım, Yazılım
ve Kalibrasyon

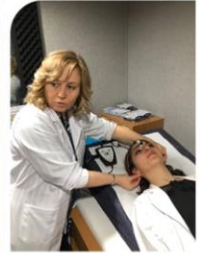


ODYOLOJİK İNCELEME I:
DAVRANIM TESTLERİ

Prof. Dr. Ayşe Gül Güven



Odyolojik İnceleme II
Elektrofizyolojik Testler
Dr. Öğr. Üyesi Asuman Alnıaçık





Fonetik
Öğr. Gör. Sema ACAR ÜNALGAN



İLETİŞİMİN NÖROANATOMİK VE NÖROFİZYOLOJİK
TEMELLERİ

Öğr. Gör. Sema ACAR ÜNALGAN





Mesleki Uygulama I:
Davranım Testleri
Prof. Dr. Ayşe Gül Güven



Mesleki Uygulama II
Dr. Öğr. Üyesi Asuman Alnıaçık





Mesleki Uygulama III: Kurum Dışı Çalışma Öğr. Gör. Merve Deniz Sakarya



...NE-DEĞERLENDİRME (Tartışma) - Adobe Connect

Toplantı Düzenler Bölmeler Ses

Video (3)

Durdur

Katılımcılar (42)

Atıl Katılımcılar

- Toplantı Sahipleri (2)
- Ayşe Gül Güven
- Eğitmen 5

Sesli Katılımcılar (40)

- Bengül Karadeniz
- Berrak Gül LİNAAY
- Berrak Sultan Şen
- Beyza DEMİR
- Beyza Nur Kılıç
- Beyza Nur Altın
- Beyza Adnan
- Beyza Gü
- Bülülçen Kardeş

Tartışma Notları

Sohbet (Mesajlar)

Anket

Öğr. Gör. Merve Deniz Sakarya

SÜPERVİZYON

Herkes



Erişçi Akademi'nin Üniversitemiz
Öğrencilerine Sunumundan

ODYOLOJİ BÖLÜMÜ ZORUNLU DERS PROGRAMI

1. SINIF

Güz Dönemi	Bahar Dönemi
İNGİLİZCE I	İNGİLİZCE II (ÖK: ENG125)
ANATOMİ	FİZYOLOJİ
ODYOLOJİYE GİRİŞ	SES FİZİĞİ VE AKUSTİK
FİZİK	DİL VE KONUŞMA GELİŞİMİ
SEÇİMLİK DERS I	GELİŞİM PSİKOLOJİSİ
GENEL PSİKOLOJİ	İŞİTME FİZYOLOJİSİ VE İŞİTMENİN DEĞERLENDİRİLMESİ
TÜRK DİLİ I	TÜRK DİLİ II

2. SINIF

Güz Dönemi	Bahar Dönemi
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP I	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP T II
İNGİLİZCE III ÖK: ENG126)	İNGİLİZCE IV (ÖK: ENG225)
SEÇİMLİK DERS II	SEÇİMLİK DERS III
İŞİTME VE DENGE SİSTEMİ HASTALIKLARI	AMPLİFİKASYON SİSTEMLERİ
ODYOLOJİDE TEKNİK DONANIM, YAZILIM VE KALİBRASYON	VESTİBÜLER SİSTEM DEĞERLENDİRMEŞİ
ODYOLOJİK İNCELEME I: DAVRANIM	MESLEKİ UYGULAMA I: Davranım Testleri
ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ I	ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ II

3. SINIF

Güz Dönemi	Bahar Dönemi
SEÇİMLİK DERS IV	SEÇİMLİK DERS VII
SEÇİMLİK DERS V	SEÇİMLİK DERS VIII
SEÇİMLİK DERS VI	SEÇİMLİK DERS IX
ODYOLOJİK İNCELEME II: ELEKTROFİZYOLOJİK TESTLER	ODYOLOJİDE AYIRICI TANI
İŞİTME ENGELLİLERDE ÖZEL EĞİTİM VE DANIŞMANLIK	MESLEKİ UYGULAMA II: ELEKTROFİZYOLOJİK TESTLER
SEMİNER	GÜRÜLTÜ ve İŞİTME SAĞLIĞI
İSTATİSTİK I	İSTATİSTİK II

4. SINIF

Güz Dönemi	Bahar Dönemi
SEÇİMLİK DERS X	SÜPERVİZYON
SEÇİMLİK DERS XI	MESLEKİ UYGULAMA IV: Kurum Dışı Çalışma
SEÇİMLİK DERS XII	BİTİRME PROJESİ
SEÇİMLİK DERS XIII	
MESLEKİ UYGULAMA III: ODYOVESTİBÜLER AYIRICI TANI	
DENEYSEL ODYOLOJİ VE DENEYSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	

ODYOLOJİ BÖLÜMÜ SEÇMELİ DERS PROGRAMI

BİLGİSAYARDA SUNUM HAZIRLAMA TEKNİKLERİ
SAĞLIK HUKUKU
YAŞAM BOYU SAĞLIK VE SAĞLIĞI GELİŞTİRME
PROTOKOL VE SOSYAL DAVRANIŞ KURALLARI
BİLİM VE TEKNOLOJİDE GÜNCEL GELİŞMELER
İŞİTME ENGELLİLERDE DİL GELİŞİMİ VE SORUNLAR
SAĞLIK ÇALIŞANLARI İÇİN İLETİŞİM PROBLEMLERİ VE SAĞLIKLI İLETİŞİM
ODYOLOGLAR İÇİN ELEKTRONİĞİN TEMELLERİ
MESLEK HASTALIKLARI
TÜRK İŞARET DİLİ
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM
SAĞLIKTA ORGANİZASYON VE YÖNETİM
ÖZEL EĞİTİMDE UYGULAMALI DAVRANIŞ ANALİZİ
ÇOCUK VE OYUN
KARIYER PLANLAMA VE GELİŞTİRME
TOPLUMSAL CİNSİYET VE KÜLTÜR
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ
İLETİŞİMİN NÖROANATOMİK VE NÖROFİZYOLOJİK TEMELLERİ
İŞİTSEL İŞLEMLEME VE BİLİŞ
TEMEL BİYOTEKNOLOJİ
ODYOLOGLAR İÇİN ETİK VE PROFESYONEL YAŞAMA GİRİŞ
ODYOLOJİDE GÜNCEL KONULAR VE UYGULAMALAR
ARAŞTIRMA ÖNERİSİ HAZIRLAMA
ÇOĞUL PROBLEMLERDE ODYOLOJİK YAKLAŞIM
PEDİATRİK ODYOLOJİ
İŞİTSEL İMPLANTLAR
İŞİTME KAYIPLARINDA ERKEN GİRİŞİM VE İŞİTME TARAMALARI
BİLGİSAYARDA İSTATİSTİKSEL ANALİZ VE PAKET PROGRAMLAR
ODYOLOJİDE RAPOR YAZMA
AKUSTİK TASARIM VE GÜRÜLTÜ ANALİZİ
BAĞIMSIZ ÇALIŞMA



ARAŞTIRMA VE EĞİTİM LABORATUVARLARIMIZ

BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ODYOLOĞİ BÖLÜMÜ ARAŞTIRMA VE EĞİTİM LABORATUVARLARI

Bölümümüzde en son teknolojik donanıma sahip ve sadece eğitim ve araştırma amaçlı kullanılan 2 laboratuvarımız bulunmaktadır: **İşitme Laboratuvarı ve Akustik Laboratuvarı.**



ARAŞTIRMA VE EĞİTİM LABORATUVARLARIMIZ

İşitme Laboratuvarı ve Akustik Laboratuvar



İşitme ve denge ile dil ve konuşma konulu bilimsel çalışmalar laboratuvarlarımız bünyemizde kurulan **Odyoloji ve Denge Araştırmaları Komitesi (ODAK)** ve **Konuşma ve Dil Araştırmaları Komitesi (KODAK)** tarafından yürütülmektedir. İlk mezunlarımızdan Odyolog Berfin Eylül Aydemir, kurum içi öğrenci uygulamalarını yönetmek ve kurum dışı uygulamaları planlamak üzere; Biyomedikal Teknikeri Cevdet Liman, teknik destek amacıyla laboratuvarlarımızda görev yapmaktadır.

Bu laboratuvarlarda, öğrencilerimizin öğrendikleri teorik bilgileri uygulama ile pekiştirebilecekleri bir düzen sağlanmıştır. Odyolojik İnceleme I: Davranım Testleri, Odyolojik İnceleme II: Elektrofizyolojik Testler, Mesleki uygulama I ve II dersleri kapsamında öğrencilerimiz 2. sınıftan son sınıfa kadar hasta karşılama ve öykü alma, fizik ve otoskopik bakı, immitansmetrik değerlendirme, davranım testleri, elektrofizyolojik testler, işitme cihazı ve implant programlama üzerine simülasyon uygulamaları ile eğitim ve pratik uygulamalar yapmaktadır.



İŞİTME LABORATUVARIMIZ, odyoloji alanındaki davranım ve elektrofizyolojik ölçümler ile işitme cihazı uygulamalarının öğrenilmesine uygun her türlü teknik altyapıya sahiptir. Ayrıca öğrencilerimizin yapılan pratik uygulamaları takip edebilmeleri için

laboratuvarımız içinde kapalı devre video sistemi ile donatılmış 60 öğrenci kapasiteli bir dersliğimiz de bulunmaktadır.



Bu laboratuvarlarda, öğrencilerimiz mezun olup alana çıkmadan mesleki deneyim kazanmalarına yönelik uygulamalar, gözlem ve simülasyonlarla değerlendirmeler yapmaktadır; böylece güçlü teorik alt yapısını uygulama deneyimi ile birleştirmiş odyologların yetişmesi sağlanmaktadır.



**FİZİK VE
OTOSKOPİK
BAKI**



**İMMİTANSMETRİK
DEĞERLENDİRME**







AKUSTİK LABORATUVARIMIZ, ses fiziği ve akustik dersi uygulamalarının ve gürültü ölçümlerinin yapıldığı, konuşma testlerinin geliştirildiği ve akustik çalışmaların gerçekleştiği bir araştırma ve uygulama laboratuvarıdır.



Araştırma ve Uygulama Laboratuvarlarımızda Yürütülen Bazı Projeler ve Yürütücüleri

Proje Yürütücüsü	Proje Başlığı	
Prof. Dr. Ayşe Gül Güven	60-84 aylık çocuklarda işitsel işleme becerilerinin yaş ve cinsiyete göre farklılıklarının incelenmesi Proje No: KA18/415 Etik Kurul Onayı: 09/01/2019 , sayı: 19/08	Tamamlandı
	84-108 aylık çocuklarda işitsel işleme becerilerinin yaş ve cinsiyete göre farklılıklarının incelenmesi Proje No: KA18/414 Etik Kurul Onayı: 09/01/2019 , sayı: 19/07	Tamamlandı
Dr. Öğr. Üyesi Asuman Alınışık	Normal işiten genç ve yetişkin bireylerin işitme fonksiyonlarının Konuşma, Konumsal Algı ve İşitme Kalitesi (KKİK12) Ölçeği - [Speech, Spatial and Qualities of Hearing Scale - SSQ12]] ile araştırılması Proje No: KA18/400 Etik Kurul Onayı : 12/12/2018, sayı 18/127	Devam ediyor
	"Koklear implant kullanan bireylerde yaşam kalitesinin Nijmegen Koklear İmplant ölçeği (Nijmegen KIÖ) Türkçe versiyonu ile değerlendirilmesi" Proje No: KA18/399 Etik Kurul Onayı : 09/01/2019, sayı 19/05	Devam ediyor Ön sunum: Hacettepe Üniversitesi V. Uluslararası Katılımlı Odyoloji Kongresi'nde ön sunumu yapılmıştır. 11-12 Mayıs 2019
	Üniversite öğrencilerinin müzik dinleme alışkanlıklarının ve gürültüye karşı tutumlarının gürültü hassasiyet ölçekleri ile incelenmesi: Schütte Gürültü Hassasiyet Ölçeğinin Türkçe Psikometrik Değerlendirmesi Proje No: KA19/440 Etik Kurul Onayı : 08/01/2020, sayı 20/08	Tamamlandı
	Aile ve Eğitimcilerin İşitme Cihazı ve/veya Koklear İmplant Kullanan Çocuğa Yönelik İşitsel Algı ve Çocuk Davranış Değerlendirmelerinin Karşılaştırılması Proje No: KA19/439	Devam ediyor

Dr. Öğr. Üyesi Kübra Özmen	Simulody Simülasyon Programının Geliştirilmesi Proje No: KA18/373	Tamamlandı Yayımlandı: Özmen, K , Sunar, A , Küçük, B , Avan, B . (2020). Odyoloji alanında eğitim amaçlı bir bilgisayar tabanlı simülatörün geliştirilmesi: bir pilot çalışma . Eğitim Teknolojisi Kuram ve Uygulama , 10 (1) , 95-116 . DOI: 10.17943/etku.608420
	Youth Attitudes toward Noise Scale'in (YANS) Türkçeye Adaptasyonu ve Lise Öğrencilerinin Gürültüye Yönelik Tutumlarının Cinsiyet, Okul Türü, Program Türü, Sınıf Düzeyi ve Sosyoekonomik Statü Durumlarına Göre Karşılaştırılması (Kahramanmaraş Örnekleme) Proje No: KA18/376	Tamamlandı
	Youth Attitudes toward Noise Scale'in (YANS) Türkçeye Adaptasyonu ve Lise Öğrencilerinin Gürültüye Yönelik Tutumlarının Cinsiyet, Okul Türü, Program Türü, Sınıf Düzeyi ve Sosyoekonomik Statü Durumlarına Göre Karşılaştırılması (Ankara Örnekleme) Proje No: KA18/376	Tamamlandı
	Genç Yetişkin Bireylerde Gürültü Hassasiyeti ve Uyku Kalitesi arasındaki İlişkinin İncelenmesi Proje No: KA18/374 Etik Kurul Onayı : 05/12/2018, sayı 18/111	Tamamlandı
Öğr. Gör. Sema Acar Ünalgan	60-72 ay arası okul öncesi çocuklarda fonolojik çalışma belleği performansının incelenmesi Proje No: KA18/391 Etik Kurul Onayı : 09/01/2019, sayı 19/03	Devam ediyor
	60-72 ay arası çocukların sesbilgisel farkındalık becerilerinin incelenmesi Proje No: KA18/394 Etik Kurul Onayı: 09/01/2019, sayı 19/04	Devam ediyor
	"Türkçedeki ünlülerin akustik özelliklerinin incelenmesi" Proje No: KA18/317 Etik Kurul Onayı: 07/11/2018, sayı 18/85	Devam ediyor Bildiri: Acar S, Çakmak E, Özmen K. Cinsiyet ve spor

		<p>etkinliklerinde bulunma değişkenlerine göre maksimum fonasyon süre farklılıklarının sağlıklı yetişkin bireylerde incelenmesi.. X. Ulusal Dil ve Konuşma Bozuklukları Kongresi: İstanbul; 28/04/2019 - 01/05/2019</p> <p>Devam ediyor Bildiri Acar S, Çakmak E, Özmen K. Yetişkin bireylerde okuma becerileri: Eğitim seviyesi ve cinsiyete göre farklılıkların ve okuma hızını etkileyen faktörlerin incelenmesi.. X. Ulusal Dil ve Konuşma Bozuklukları Kongresi: İstanbul; 28/04/2019- 01/05/2019</p>
Öğr. Gör. Merve Deniz Sakarya	<p>Üniversite öğrencilerinde mizofoni belirtileri ile sosyodemografik özellikler ve kaygı semptomları arasındaki ilişkinin incelenmesi</p> <p>Proje No: KA18/412</p>	Tamamlandı
	<p>Müzik eğitimi alan ve almayan üniversite öğrencilerinin konuşmayı anlama becerisi, işitsel konum algısı ve işitme kalitesi açısından karşılaştırılması</p> <p>Proje No: KA18/413</p>	Tamamlandı
	<p>Türk İşaret Dili Kullanan İşitme Kayıplı Lise Öğrencilerinin Görsel Dikkat/Tarama Performanslarının Normal İşitmeye Sahip Akranlar İle Karşılaştırılması</p> <p>Proje No: KA19/419</p>	Devam ediyor
	<p>Üniversite Öğrencilerinin İşitme Kaybı ve İşitme Koruması Hakkındaki Tutum ve İnançlarının İncelenmesi</p> <p>Proje No: KA19/417 Etik Kurul Onayı: 08/01/2020, sayı 20/06</p>	Devam ediyor



ONLINE TANITIM GÜNLERİ

13 TEMMUZ-10 AĞUSTOS



Randevu için: focus-uni.baskent.edu.tr

**TANITIM GÜNLERİ BOYUNCA
LABORATUVAR TURLARIMIZA
KATILMAYI UNUTMAYINIZ!**

KAMPÜS TANITIM GÜNLERİ

25 TEMMUZ-10 AĞUSTOS

ÜCRETSİZ TERCİH DANIŞMANLIĞI

www.baskent.edu.tr

Facebook: @BaskentUniv

Instagram: @baskentuniv

Twitter: @baskentuniv



YURDIŐI EĞİTİM VE STAJ OLANAKLARIMIZ

**BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ
FAKÜLTESİ ODYOLOJİ BÖLÜMÜ ERASMUS+
PROGRAMI KAPSAMINDAKİ YURT DIŞI
EĞİTİM VE STAJ OLANAKLARIMIZ**

Bölümümüzün yıllar bazında öğrenci hareketliliği ile anlaşma sağladığı yurtdışı kurumlar listesi, aŐađıda sunulmuŐtur:

**2016-2017 Akademik Yılı Husbik Staj Konsorsiyumu
Kapsamında Yurtdışı Yaz Stajı Hareketliliğinde Öğrenci
Gönderilen Yurt Dışı Kurumları:**

- University of Cambridge, Auditory Perception Department of Experimental Psychology, İngiltere
- Nottingham University, Nottingham Hearing & Biomedical Research Centre, İngiltere
- Göttingen University of Medicine; Audiology Clinic, Almanya
- Sant'Andrea University Hospital, İtalya
- St John's Hospital, Macaristan

**2017-2018 Akademik Yılı Husbik Staj Konsorsiyumu
Kapsamında Yurtdışı Yaz Stajı Hareketliliğinde Öğrenci
Gönderilen Yurt Dışı Kurumları:**

- University College London /Ear Institute, İngiltere
- De Oorgroep / Ear Group, Belçika
- University Hospital of Ferrara, İtalya
- University of Nottingham, İngiltere
- Queen Margaret University, İskoçya
- VU University Medical Center, Hollanda
- Sapienza University / San'tAndrea University Hospital, İtalya
- University Hospital of Ferrara, İtalya

2017-2018 Akademik Yılı Erasmus/YİTAK Staj Konsorsiyumu Kapsamında Yurtdışı Yaz Stajı Hareketliliğinde Öğrenci Gönderilen Yurt Dışı Kurumları:

- University College London /Ear Institute, İngiltere
- University of Nottingham, İngiltere
- Instituto de Otologia Garcia-Ibanez, İspanya

2018-2019 Akademik Yılı Husbik Staj Konsorsiyumu Kapsamında Yurtdışı Yaz Stajı Hareketliliğinde Öğrenci Gönderilen Yurt Dışı Kurumları:

- Imperial College London, İngiltere
- De Oorgroep, Belçika
- University Collage of London, İngiltere
- University of Lübeck, Almanya
- University of Ferrara, İtalya
- Zeisberg Medizintechnik, Almanya
- Oticon, Danimarka

*2020 yılında yurtdışı staj hareketliliği Covid-19 pandemisi sebebiyle ertelenmiştir.



Fotoğraflıklar: Sağ Baştan; Alp Demirhan, Ezgi Kılıç, Güzem Güner, Öğr. Gör. Sema Acar Ünalgan, Prof. Dr. Ayşe Gül Güven, Canay Cutur, Hilal Arslan ve Okan Öz (Bilgilendirme toplantısından)

Her akademik dönemin başında bölüm ERASMUS+ Koordinatörümüz tarafından bölüm ERASMUS/HUSBİK bilgilendirme toplantısı tüm bölüm öğrencilerine açık şekilde düzenlenmektedir. Toplantı sırasında koordinatörümüz, değişim programları ve gerekçeleri, başvuru süreçleri ve kabul edilme kriterleri ile kendi deneyimleri hakkında bilgi vermektedir. Ayrıca geçen senelerde hareketliliğe katılan öğrencilerin deneyimlerini paylaştıkları sunular da toplantı gündeminde yer almaktadır. Bölüm bazında düzenlenen toplantılar dışında, fakülte kapsamında ve üniversite dışında düzenlenen toplantı ve fuarlara da öğrencilerimizin katılımı teşvik edilmektedir. Bunların yanı sıra, bölüm koordinatörümüz her akademik yıl ders programında en az bir saatin ERASMUS+ danışmanlık ofis saati olarak düzenlenmektedir. Böylece öğrencilerin yıl içinde randevu olarak bölüm koordinatörümüz ile bire bir görüşmeler yapmasına olanak sağlanmaktadır.



Fotoğraftakiler: Bölüm Erasmus+ Programı Koordinatörümüz ve staj hareketliliğinden yararlanan öğrencilerimiz (Bilgilendirme ve deneyim paylaşım toplantısından)

2016-2019 Yılları Arasında Yurtdışı Staj Hareketliliğinden Yararlanan Öğrencilerimiz ve Yurtdışı Staj Kurumları

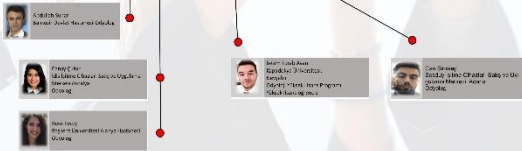
2016-2019 Yılları Arasında Yurtdışı Staj Hareketliliğinden Yararlanan Öğrenci sayısı				
	2016-2017 Yaz Dönemi	2017-2018 Güz Dönemi	2017-2018 Yaz Dönemi	2018-2019 Yaz Dönemi
İngiltere	2	1	3	2
İskoçya			2	
Belçika	1		1	2
İtalya	1	5	7	3
Almanya	1			3
Macaristan	1			
Hollanda			1	
İspanya			7	
Danimarka				1

*2020 yılı yurtdışı staj hareketliliği Covid-19 pandemisi nedeniyle ertelenmiştir.

MEZUNLARIMIZIN KARIYER ADIMLARI
2019 yılında 55 mezun verdik (İlk mezunlarımız)

Yüksek Lisans		Klinik/Hastane/Üniversite			
Yurt İçi 5	Yurt Dışı 2	Özel Klinik 1	Hastane 4	Üniversite 2	Yurt Dışı 1
İşitme Cihazı Merkezleri		Özel Eğitim Merkezleri			
7		12			

Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi
Odyoloji Bölümü
2019(İlk) Mezunları ve Kariyer Adımları



Tanıtım
günlerinde sizleri
de aramızda
görmekten
mutluluk duyarız.

Başkent Üniversitesi Odyoloji Bölümü





Ayrıntılı bilgi için **Başkent Üniversitesi SBF Odyoloji**
YouTube kanalımızı takip edebilirsiniz.

BİZİ TAKİP EDİN!

Web sitesi: odb.baskent.edu.tr/

YouTube: youtube.com/channel/UCxrfbzARGXUvmcW_0vK6a7g/videos?view_as=subscriber

Facebook: facebook.com/baskentuniodoloji/

Instagram: instagram.com/baskentuniodoloji/

E-posta: odyoloji@baskent.edu.tr

Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi,



İLETİŞİM İÇİN

Bölüm Sekreteri Şükran Karaman

skaraman@baskent.edu.tr

t: 0312 2466824

f: 0312 2466670

**Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji
Bölümü, Bağlıca Kampüsü, Fatih Sultan Mahallesi, Eskişehir
Yolu 18. Km TR06790 Etimesgut, ANKARA**