

بنام خدا

سوابق فعالیت‌های علمی - پژوهشی

(تا آذرماه ۱۳۹۸)

## اطلاعات فردی :

نام و نام خانوادگی : ملیحه خانم مظاهر یزدی نام پدر : محمد

تاریخ تولد : ۱۳۵۵ / ۱۰ / ۲۳ محل تولد : تفت (استان یزد) رشته تحصیلی : شنوایی شناسی

وضعیت تاهل : متاهل

محل کار : میرداماد خیابان شاه نظری دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران

تلفن محل کار : ۰۲۱۲۲۲۵۰۵۴۱ تلفن همراه : ۰۹۱۲۵۶۱۶۲۳۲

ایمیل

[malih1355@gmail.com](mailto:malih1355@gmail.com) و [Mazaheryazdi.m@iums.ac.ir](mailto:Mazaheryazdi.m@iums.ac.ir)

## زمینه تخصصی مورد علاقه :

(۱) شنوایی شناسی کودکان و نوزادان (ارزیابی رفتاری و الکتروفیزیولوژیک)

(۲) شنوایی شناسی بزرگسالان با تاکید بر نورو ساینس تعادل (ارزیابی های تعادلی و توانبخشی وستیبولار

(

(۳) , postural control تعادل و الکتروفیزیولوژی تعادل

## سابقه تحصیلی :

فارغ التحصیل دکتری شنوایی شناسی در آبانماه ۱۳۹۶

کارشناسی ارشد ناپیوسته شنوایی شناسی ۱۳۷۸-۱۳۸۱ دانشگاه علوم پزشکی ایران

کارشناسی شنوایی شناسی ۱۳۷۴-۱۳۷۸ دانشگاه علوم پزشکی ایران

## سابقه تدریس دروس دانشگاهی :

### واحد های نظری :

شنوایی شناسی کودکان از سال ۱۳۸۹ تاکنون (مقطع کارشناسی)

نوروساینس شنوایی و تعادل از سال ۱۳۹۳ تاکنون (مقطع کارشناسی ارشد)

توانبخشی تعادل ۱۳۹۵ (مقطع کارشناسی ارشد تاکنون)

کنترل وضعیتی و تعادل و شناخت (۱۳۹۵ تاکنون)

تنظیم طرح دوره شنوایی شناسی کودکان ۱۳۹۷

تدریس واحد علوم اعصاب ۱ به دانشجویان دکتری ورودی ۹۷ و ورودی ۹۸ بصورت مشترک

تدریس واحد روشهای نوین ارزیابی تعادل مقطع دکترا سال ۹۸

تدریس واحد "آزمونهای فیزیولوژیک شنوایی و تعادل ۱" به دانشجویان کارشناسی نیمسال ۹۷-۹۸

تدریس واحد "آزمونهای فیزیولوژیک شنوایی و تعادل ۲" به دانشجویان کارشناسی نیمسال ۹۸-۹۹

تدریس واحد آناتومی و فیزیولوژی شنوایی و تعادل مقطع کارشناسی در سال ۹۸

تدریس واحد "آزمونهای ارزیابی تعادل به دانشجویان ارشد نیمسال ۹۷-۹۸"

## واحدهای عملی :

کارآموزی غربالگری شنوایی در مدارس از سال ۱۳۷۹-۱۳۸۱

کارآموزی بالینی بزرگسالان ۱۳۷۹-۱۳۸۵

کارآموزی بالینی کودکان از سال ۱۳۸۰ تا کنون

کارآموزی بالینی الکترو فیزیولوژی و ارزیابی تعادل از سال ۱۳۸۵ تا کنون

کارآموزی بالینی الکترو فیزیولوژی شنوایی از سال ۹۲ تا کنون

## سوابق فعالیت‌های پژوهشی :

- تدوین جزوات آموزشی با عناوین اختلالات شنوایی ؛ سندرم هایی با اختلالات شنوایی و تعادل
- تدوین جزوه هایی با زبان ساده جهت آشنایی والدین کودکان کم شنوا با مشکل نوروپاتی شنوایی به همراه بروشور تبلیغاتی جهت بیمارستان
- تهیه بروشور آگاهی دهی به وادین کودکان مبتلا به نوروپاتی شنوایی
- تهیه بروشور آگاهی دهی به والدین کودکان تحت شیمی درمانی و داروهای اتوتوکسیک
- تهیه بروشور آگاهی دهی به والدین درخصوص انواع کم شنوایی
- تدوین پروتوکل های ارزیابی دستگاه تعادل در سال ۹۷ و ارسال برای مسئول EDO دانشکده (مشترک با همکار)

• اضافه کردن مفاد درسی به طرح درس مصوب شده طبق قانون اضافه کردن ۲۰ درصد گروه های آموزشی (بالانس و منابع شناختی و کنترل پوسچر) برای هر سه مقطع

• **استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی با عناوین :**

۱-نوروپاتی شنوایی ؛ زهرا گرجی پور ۱۳۸۷

۲-اختلالات تعادلی در کودکان ؛مژده کورکی نژاد؛۱۳۸۸

۳-سرگیجه های وستیبولار مرکزی ؛ محیطی ؛تروماتیک وسایکوژنیک ؛ بهناز سعادتى؛۱۳۸۸

۴-راهبردهای درمانی کم شنوایی در کودکان مبتلا به افت شنوایی ؛ نسرین قنبری ، سارا راسخیان  
۱۳۹۰؛

۵-کاشت حلزون وتقویت کننده های صوتی در کودکان وراهبردهای بالینی آن ؛سعیده زین  
الدینی ؛ ۱۳۹۰

۶-ترجمه ای از فصول رفرنس vestibular rehabilitation سیمین سلیمانی فر ۱۳۹۱

۷-توانبخشی وستیبولار ؛خدیجه سعادت طلب ؛ ۱۳۹۱

۸-الکتروککلنوگرافی و کاربرد آن در بیماریهای گوش به ویژه منیر و اختلالات عصبی ؛ آرش  
کریمی ۱۳۹۲

۹-ادراک هیجانان موسیقایی توسط کودکان کم شنوا ؛ خانمها سلیمانی و کریمی ؛ ۱۳۹۲

۱۰-تاثیر لیزر کم توان بر وزوز گوش ؛ زینب محب ۱۳۹۲

۱۱- رشد کنترل وضعیتی در نوزادان آقای سرباز تیر ۹۸

۱۲- تمپانومتري وايد باند در نوزادان آقاي مشيزي تيرماه ۹۸

۱۳- تمپانومتري فرکانس بالا در نوزادان آقاي اکبرپور تيرماه ۹۸

۱۴- راهکارهاي مديریتی در پايش داروهای اتوتوکسيک شنوایی خانم ناظم پور تيرماه ۹۸

۱۵- مدیریت نوروپاتی شنوایی در کودکان و نوزادان در سال ۹۷-۹۸ آقاي قادرزاده

### • استاد مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد ؛

۱ مقایسه بهره گوش واقعی در سمعکهای تنظیم شده توسط پاسخهای قشري و منحنی هدف حاصل از

فرمول، کیمیا حبيب نژاد؛ ۱۳۹۴

۲ مقایسه عملکرد کنترل وضعیتی در شرایط انجام تکلیف دوگانه در نوجوانان پسر کم شنوای مادرزاد

کاربر کاشت حلزونی و همسالان هنجار، زهراندیمی، شماره ۱۳۹۵، ۱۰۶

۳- استاد مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد با عنوان " بررسی اثر توانبخشی وستیبولار بر cVEMP

و vHIT در بیماران پارکینسونی " در سال ۹۸

۴- استاد مشاوره پایان نامه دکتری با عنوان " بررسی اثر ویژگیهای تحریک در پارادایم ارایه استارتل

و گپ پیش تحریکی در مبتلایان به وزوز و مقایسه با افراد هنجار در سال ۹۸

### استاد راهنمای دوم پایان نامه فوق تخصصی کودکان و نوزادان

خانم دکتر ارچنگ دی ماه ۹۸ با عنوان نامه: بررسی آسیبهای شنوایی ناشی از درمان با کلستین در

نوزادان دارای وزن کم تولد بستری شده در NICU بیمارستان اکبرآبادی در سال ۹۸

## استاد داور پایان نامه ارشد

۱- بررسی زمان نهفتگی پاسخ شنیداری ساقه مغز آرمونهای رفتاری شنوایی؛ روناک زینالدینی

۱۳۸۷

۲- شناسایی آسیبهای شنوایی مرکزی براساس ارزیابی های چندگانه پردازش شنوایی در کودکان

مدرسه رو؛ انسیه عبادی؛ ۱۳۹۵

۳- مقایسه پاسخ پایدار شنوایی با آستانه های شنوایی رفتاری در کودکان مبتلا به سابقه بیلی روبین

رسول پناهی ۱۳۹۱

۴- بررسی اثر مضاعف توانبخشی دهلیزی در بیمارانی با مشکلات سرگیجه وضعیتی خوش خیم

مریم حیدری ۱۳۹۷

۵- استاد ناظر پایان نامه فوق

۶- استاد داور پایان نامه ارشد آقای امینی با عنوان: تاثیر توانبخشی دهلیزی بر سردرد، سرگیجه و

کیفیت زندگی مبتلایان به میگرن دهلیزی و استاد ناظر همین پایان نامه

۷- استاد داور پایان نامه ارشد خانم نوروزی دی ماه ۹۸ با عنوان بررسی تغییرات جذب انرژی و

فرکانس رزونانس گوش میانی در مبتلایان تالاسمی ماژور

### • داور سمینارهای کارشناسی :

بازسازی سلول های مویی عاطفه داود زاده ۱۳۹۳

نورپاتی شنوایی و تعادل؛ شیرین شاکرمی ۱۳۹۳

بررسی مشخصات سیستم شنوایی افراد مبتلا به بیماریهای تخریبی مهره های گردن، زهرا ناصر ۱۳۹۳

بررسی شنوایی کارگران گروه تولیدی جدید مبتکران مهیاسادات لاجوردی ۱۳۹۳

- **داوری طرح پژوهشی** دانشکده توانبخشی دانشگاه شهید بهشتی ( معادل ۱۵ ساعت فعالیت پژوهشی ) : مقایسه پاسخ های برانگیخته دهلیزی گردنی در مبتلایان به بیماری منیر با یا بدون اورا ؛ کد ۶۵۰۲ ؛ در سال ۱۳۹۴

### **داوری طرح پژوهشی دانشکده توانبخشی دانشگاه ایران:**

۱- عنوان طرح : تاثیر تمرین مبتنی بر شنوایی فضایی بر میزان رهایی از پوشش اطلاعاتی با استفاده از نسخه فارسی جملات با الگوی CRM در سالمندان جوان با شنوایی هنجار ، کد طرح ۱۳۶۵۷-۶-۴-۹۷، در سال ۱۳۹۷

۲- **تعیین اطلاعات هنجار تمپانومتري عريض باند در جمعيت بزرگسال جوان ایرانی کد طرح: ۹۸-۰۲-۷۵-۱۵۰۳۶**

۳- **عنوان طرح:** شناسایی و تعیین روایی و پایایی ماتریال های گفتاری تک سیلاب و دوسیلاب فارسی به منظور استفاده در ارزیابی و توانبخشی آسیب های شنوایی متمرکز بر مولفه های صوتی، آوایی و زبانی در دو جمعیت کودک و بزرگسال کد طرح: ۹۸-۰۲-۷۵-۱۴۹۵۶

- **داوری مقالات پژوهشی** در مجله Auditory and Vestibular Research

دانشکده توانبخشی دانشگاه تهران از سال ۱۳۹۵ تاکنون

- **داوری مقاله انگلیسی داخلی** مجله علوم توانبخشی دانشگاه شیراز با عنوان زیر از سال ۱۳۹۷ تاکنون

"The effect of chronic otitis media with effusion on amblyaudia by dichotic testing"

• داوری مقاله انگلیسی داخلی مجله نورولوژی کودکان بیمارستان مفید، دانشگاه شهید بهشتی با عنوان  
....در شهریور ۱۳۹۷

۱- Evaluation of Auditory Brainstem Responses and Otoacoustic Emission in Autism Children.

۲- داوری مقاله انگلیسی داخلی مجله نورولوژی کودکان بیمارستان مفید، دانشگاه شهید بهشتی با عنوان ....  
در مهرماه و آذرماه ۱۳۹۷

۲- Vestibular Rehabilitation effects on dizziness and headache quality in ۹-۱۵ years old vestibular migraine".

۳- Well-being and coping capacities of adolescent students with hearing loss in mainstream schools

۴- Study on the relationship between auditory sensory gating and cognitive functions in auditory and visual modalities in primary school children

داور مقاله انگلیسی داخلی مجله نورولوژی کودکان بیمارستان مفید

۵- Effects of auditory processing training on speech perception and brainstem plasticity in adolescents with Autism Spectrum Disorders

۶- داوری مقاله انگلیسی داخلی مجله نورولوژی کودکان بیمارستان مفید مردادماه ۹۸

۶- Brainstem Representation of Auditory Overshoot in Guinea pigs, using Auditory Brainstem Responses



۷- داوری مقاله انگلیسی داخلی مجله نورولوژی کودکان بیمارستان مفید مردادماه ۹۸

v- An electrophysiological dose-effect study of cisplatin ototoxicity in albino guinea pigs"

۸ داوری مقاله انگلیسی داخلی مجله نورولوژی کودکان بیمارستان مفید ابانماه ۹۸

۸- **Cochlear Synaptopathy/Neuropathy: a Common Etiology of Hidden Hearing Loss, Its:**

**Indication and Assessment**

۹- داوری مقاله انگلیسی داخلی مجله نورولوژی کودکان بیمارستان مفید ابانماه ۹۸:

**۹-Comparing Sound-Field Speech-Auditory Brainstem Response Components  
between Cochlear Implant Users with Different Speech Recognition in Noise  
Scores**

۱ - مجری طرح پژوهشی با عنوان بررسی اثر تعاملی حس شنوایی و تمرینات تکلیف محور دوگانه در

کودکان کاربر کاشت حلزونی ؛ دانشگاه علوم پزشکی ایران ۱۳۹۴

۲ - مجری دوم طرح پژوهشی با عنوان روایی و پایایی نسخه فارسی شده مقیاس تعادلی برگ در کودکان

مبتلا به کم شنوایی دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران ۱۳۹۴

۳- ثبت مداخله در مانی - توانبخشی در مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران تحت عنوان اثر تعاملی شنوایی و تمرینات تکلیف محور دوگانه بر روی کنترل وضعیتی کودکان با کد ثبت IRCT2015112420223N1 در سال ۱۳۹۴

• مقالات پژوهشی:

ملیحه مظاهر یزدی؛ عبدالله موسوی؛ مهدی اکبری؛ هاشم فرهنگ دوست؛ نوروپاتی شنوایی - مطالعه موردی ابتلا به نوروپاتی شنوایی بعد از هایپر بیلی روبینمیا. شنوایی شناسی ۱۳۸۵. ۱۵/۲ (پای ۲۶) - ۶۱-۶۷

ملیحه مظاهر یزدی؛ یونس لطفی؛ سعید ملایری؛ زهرا جعفری؛ تدوین آزمونی برای تعیین سطح مهارت شنوایی افراد مبتلا به کم شنوایی ملایم تا عمیق دانشگاه علوم پزشکی ایران ۱۳۸۲ سال دهم ش ۳۸

Mazaheryazdi.M, Moossavi A,Sarrafzadah J, Talebian .S, Jalaie.SH. Study of the effects of hearing on static and dynamic postural function in children using cochlear implants. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology ۱۰۰ (۲۰۱۷) ۱۸-۲۲.

MAZAHERYAZDI M, AGHASOLEIMANI M, KARIMI M, ARJMAND P. Perception of Musical Emotion in the Students with Cognitive and Acquired Hearing Loss. Iran J Child Neurol. Spring ۲۰۱۸; ۱۲(۲): ۴۱-۴۸

کیمیا حبیب نژاد، سید جلال ثامنی، ملیحه مظاهر یزدی، شهره جلایی تیلا موسوی، مقایسه بهره گوش واقعی در سمعکهای تنظیمشده با پاسخ کورتیکال و منحنی هدف حاصل از فرمول در کودکان با کمشنوایی حسی-عصبی متوسط تا شدید AL-NL2N، فصلنامه علمی پژوهشی طب توانبخشی ۱۳۹۶

## سوابق کاری / تجارب حرفه ای :

عضو کمیته اجرایی سومین کنگره شنوایی شناسی آذرماه ۱۳۷۸

سخنران در پنجمین کنگره سراسرس شنوایی شناسی در دانشگاه ایران ۱۳۸۴

سخنران در ششمین کنگره شنوایی شناسی در دانشگاه تهران ۱۳۸۶

مسئولیت برگزاری و نیز عضو کمیته علمی اولین سمینار شنوایی شناسی کودکان ونوزادان ۱۳۸۷

سخنران در اولین سمینار شنوایی شناسی کودکان ونوزادان ۱۳۸۷

سخنرانی در هشتمین کنگره شنوایی شناسی در دانشگاه علوم پزشکی ایران در سال ۱۳۸۸

سخنرانی در کنفرانس یکروزه انجمن علمی جراحان گوش و حلق و بینی در بیمارستان امیراعلم در سال ۱۳۸۸

عضو کادر علمی نهمین کنگره شنوایی شناسی ایران در سال ۱۳۸۹

عضو کمیته علمی پانزدهمین همایش دانشجویی شنوایی شناسی ۱۳۹۰

سخنران در کارگاه ارزیابی و توانبخشی وستیبولار توسط انجمن شنوایی شناسی ایران در تیرماه و آبان ماه سال ۱۳۹۰

سخنرانی در کنفرانسهای علمی ادواری دانشکده توانبخشی دانشگاه تهران اسفند ماه و دی ماه ۱۳۹۰

سخنرانی در اولین کنفرانس یکروزه بیماریهای نورولوژیک کودکان و اختلالات شنوایی در بیمارستان مفید دانشگاه

شهید بهشتی ۱۳۹۳

سخنرانی در سیزدهمین کنگره شنوایی شناسی توسط انجمن علمی شنوایی شناسی ۱۳۹۳

سخنران در کنفرانس یکروزه توانبخشی تعادلی فرادهلیزی دانشگاه علوم بهزیستی ۱۳۹۴

سخنرانی در کنفرانسهای ادواری شنوایی شناسی در دانشکده توانبخشی علوم پزشکی ایران در مهرماه و آذرماه ۱۳۹۴

سخنرانی در پانزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران ۱۳۹۵

برگزارکننده کارگاه آموزشی شنوایی شناسی کودکان با رویکرد ارزیابی های رفتاری همزمان با پانزدهمین کنگره شنوایی شناسی

سخنرانی در هفدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران ۱۳۹۷

عضو هیات ریسه پنل بررسی پوسترهای ارایه شده در کنگره ۱۷ ام شنوایی شناسی

سخنرانی در هجدهمین کنگره شنوایی شناسی مشهد ۱۳۹۷

شنوایی شناس عضو تیم شکاف کام و لب دانشکده توانبخشی علوم پزشکی ایران با همکاری بیمارستان حضرت علی اصغر(ع)

سخنرانی با عنوان کم شنوایی و شناخت انواع آن در دومین نشست والدین کم شنوا خردادماه ۹۸

شرکت در پنل تخصصی تجویز سمعک در کودکان در هفدهمین کنفرانس فناوریهای نوین سمعک دانشگاه تهران آبانماه ۹۸

سخرانی در جلسه مرنینگ بیمارستان شهید اکبرآبادی در خصوص اصول غربالگری شنوایی نوزادان در جمع پزشکان مهرماه ۹۸

## شرکت در دوره ها و کارگاه های آموزشی :

- شرکت در ژورنال کلاب های گروه شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی ایران ۱۳۸۰
- دومین همایش اصول و کاربردهای بالینی OAE در دانشگاه تهران سال ۱۳۸۰
- شرکت در همایش مشاوره و توانبخشی در دانشکده توانبخشی ۱ دانشگاه ایران ۱۳۸۱
- شرکت در کارگاه Hearing and technology دانشگاه علوم پزشکی ایران ۲۰۰۶
- شرکت در همایش یکروزه غربالگری شنوایی نوزادان؛ دانشگاه بهزیستی ۱۳۸۱

- کارگاه یکروزه آزمونهای نوین تعادلی ارائه شده توسط پروفیسور Murofushi از توکیو ژاپن؛ در بیمارستان میلاد تهران ۱۳۸۸
- شرکت در دهمین کنگره شنوایی شناسی ۱۳۹۰
- کارگاه یکروزه End Note توسط اداره انتشارات و علم سنجی دانشگاه تهران ۱۳۹۲
- شرکت در کارگاه دوروزه تحلیل بقا (توسط مرکز ارزشیابی هیات علمی). ۱۵ و ۱۶ ام تیر ۹۸
- شرکت در کارگاه جستجوی پیشرفته (ارتقا هیات علمی) در ۳۰ ام تیر ۹۸
- شرکت در کارگاه مرور نظام مند (ارتقا هیات علمی) در ۱۰ شهریور ۹۸
- شرکت در دوره های دانش افزایی اعضا هیات علمی در سال ۹۸
- **فعالتهای مدیریتی و اجرایی :**

سابقه کار بالینی در بیمارستان امام خمینی کرج ۱۳۸۲-۱۳۸۴

مسئولیت کنترل و نظارت بر کلینیک شنوایی شناسی کودکان و نوزادان از سال ۱۳۸۶ تاکنون

سابقه کار بالینی در حیطه شنوایی کودکان و ارزیابی و توانبخشی تعادل در کلینیک شنوایی دانشکده توانبخشی ایران به شکل مربی حق التدریس از سال ۱۳۷۰-۱۳۹۰ قبل از پذیرش در دوره دکتری

عضو هیئت ممتحنه و برگزار کننده امتحانات پایان ترم و آسکی در مقاطع کارشناسی و ارشد از سال ۱۳۸۹ تاکنون

عضو کارگروه تخصصی بالینی کودکان از اسفند ۱۳۹۴ تاکنون

عضو کارگروه تخصصی ارزیابی توانبخشی سیستم تعادل از ۱۳۹۴ تاکنون

عضو گروه برگزاری امتحانات آسکی در دپارتمان شنوایی از سال ۱۳۹۰ تاکنون

راه اندازی و مدیریت بخش شنوایی شناسی بیمارستان فوق تخصصی حضرت علی اصغر از سال

۱۳۹۶ تا کنون

راه اندازی و مدیریت غربالگری در بیمارستان شهید اکبرآبادی در سال ۱۳۹۸