

## نام و نام خانوادگی: فاطمه میدری



H-Index: 2

مدرک و رشته تحصیلی: Ph.D ، شنوایی شناسی

تاریخ تکمیل: 1402/06/12

وابستگی سازمانی

مرتبۀ علمی: استادیار، دکترای تخصصی شنوایی شناسی، دانشکده علوم

توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران.

### درباره من

فارغ‌التحصیل دکترای تخصصی شنوایی شناسی از دانشگاه علوم پزشکی ایران با رتبه عالی هستم. مدود دو دهه در گروه های شنوایی شناسی دانشکده توانبخشی سه دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران و شهید بهشتی سابقه فعالیت آموزشی دارم. موزه های بالینی و پژوهشی من در زمینه شنوایی شناسی کودکان، آزمونهای الکتروفیزیولوژی شنوایی با تاکید بر پاسفهای قشری شنوایی و ارزیابی وستیبولر است. همچنین دارای فعالیت پژوهشی در زمینه مطالعات جانوری (الکتروفیزیولوژی و هیستولوژی) دستگاه شنوایی ممی می باشم.

### پروفایل های آکادمیک



<https://www.linkedin.com/in/fatemeh-heidari-57192812233/>



<https://orcid.org/00000-0002-7358-1008>



[https://www.researchgate.net/profile/Fatemeh\\_Heidari10](https://www.researchgate.net/profile/Fatemeh_Heidari10)



دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم

پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

دافلی (236) – 77561721 - (+98) 21

f.heidari@sbmu.ac.ir  
fheidari.audio@gmail.com

گروه شنوایی شناسی

## تمصیلات دانشگاهی

دکترای تخصصی (Ph.D) شنوایی شناسی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران.

### عنوان رساله دکترای تخصصی

ساخت و پایش ادیولوژیک مدل نوروپاتی شنوایی در رت‌های دیابتی شده از طریق استرپتوزوتوسین با استفاده از پتانسیل‌های برانگیخته زودرس شنوایی و هیستولوژی سلول‌های عقده مارپیچی (نمره 20).

استاد راهنما: دکتر اکرم پوربخت

کارشناسی ارشد شنوایی شناسی، دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.

### عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد

مقایسه پتانسیل وابسته به رخداد P300 شنوایی در افراد بینا و نابینای زود هنگام 18-25 سال (نمره 19/60).

• اساتید راهنما: سعید فراهانی و قاسم محمدخانی

کارشناسی شنوایی شناسی، دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.

### عنوان پایان نامه کارشناسی

تعیین توزیع فراوانی مشخصه‌های موجود در ادیوگرام مراجعین به کلینیک شنوایی شناسی دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال‌های 1374 لغایت 1376 (نمره 20).

• استاد راهنما: مهین صدایی

## انتشارات

### - مقالات منتشر شده

انگلیسی

1. Free and focused attention in young and aged listeners using randomized dichotic digits test. Fatemeh Heiran, Mohammad Ebrahim Mahdavi, Fatemeh Heidari, Alireza Akbarzadeh Baghban, Mohammad Mehdi Heiran. Aud Vest Res (2015); 24(4):186-192.
2. Auditory recognition of Persian digits in multi-talker babble noise: a preliminary study. Mina Heidari, Mohammad Ebrahim Mahdavi, Fatemeh Heidari, Alireza Akbarzadeh Baghban. Aud Vest Res (2015); 24(3):134-140.
3. Normative variation of auditory stream segregation in adults. Fatemeh Moghadasi Boroujeni, Fatemeh Heidari, Masoumeh Rouzbahani, Mohammad Kamali. Aud Vest Res (2016); 25(3):135-139.
4. Preliminary normative variation of auditory P300 parameters in adult individuals. Sirvan Najafi, Masoumeh Rouzbahani, Fatemeh Heidari, Agha Fatemeh Hosseini. Aud Vest Res (2017); 26(2):112-116.
5. Comparison of auditory stream segregation in sighted and early blind individuals. Fatemeh Moghadasi Boroujeni, Fatemeh Heidari, Masoumeh Rouzbahani, Mohammad Kamali. Neurosci Let 638(2017)218-221.
6. Comparison of Cochlear Microphonics Magnitude with Broad and Narrow Band Stimuli in Healthy Adult Wistar Rats. Fatemeh Heidari, Akram Pourbakht, Seyed Kamran Kamrava, Mohammad Kamali. Iran J Child Neurol (2018) Spring; 12(2):58-65.
7. A preliminary study on the reliability of the persian version of the tinnitus functional index in a military population. Mohammad Ebrahim Mahdavi, Maryam Heydarpour, Ahmadreza Nazeri, Hamid Jalilvand, Fatemeh Heidari. Farnaz Fathollahzadeh. Aud Vest Res (2020); 29(2):.
8. Apelin-13 prevents apoptosis in the cochlear tissue of noise-exposed rat via Sirt-1 regulation. Shahrokh Khoshshira, Hojjat-Allah Abbaszadeh, Ali Asghar Peyvandi, Fatemeh Heidari, Maryam Peyvandi, Leila Simani, Somayeh Niknazar. Journal of Chemical Neuroanatomy, 114(2021) 101956.

فارسی

1. مقایسه پتانسیل وابسته به رخداد P300 شنوایی در افراد بینا و نابینای زود هنگام. فاطمه حیدری، سعید فراهانی، قاسم محمدخانی، دکتر ابراهیم جعفرزاده پور، دکتر شهره جلالی. شنوایی شناسی، 1388، دوره 18، شماره 1-2، 81-87.
2. ملاحظات بالینی تشخیص افتراقی کودکان دارای اختلال طیف نوروپاتی شنوایی از کم شنوایی حسی عصبی: گزارش مورد. فاطمه حیدری، فاطمه مقدسی بروجنی. دانشکده پزشکی اصفهان، 1400؛ 39(650): 889-893.

3. مروری بر نتایج آزمایش های بالینی عملکرد دستگاه وستیبولر محیطی در افراد مبتلا به دیابت ملیتوس. معصومه حسن زاده طهرابند، فاطمه حیدری. طب توانبخشی، بهمن و اسفند 1400، دوره 10، شماره 6، 1138-1124.

### کتاب منتشر شده

1. پیوندی، نیک نظر، حیدری، ابراهیمی و اهلی خطیبی. سیستم شنوایی: آناتومی، فیزیولوژی و ارتباطات بالینی (ویرایش دوم)، جلد اول، تهران، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی، 1401.
2. پیوندی، حیدری، نیک نظر. سیستم شنوایی: آناتومی، فیزیولوژی و ارتباطات بالینی (ویرایش دوم)، جلد دوم، تهران، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی، 1401.

### طرح های تمقیقاتی و گزنت ها

1. مقایسه پتانسیل های وابسته به رخداد شنوایی در افراد بینا و نابینای زودهنگام 25-18 سال، دانشگاه علوم پزشکی تهران، انجام شده.
2. تراکم نورون های عقده ماریچی در مدل جانوری نوروپاتی شنوایی با القای دیابت ناشی از استرپتوزوتوسین، دانشگاه علوم پزشکی ایران، انجام شده.
3. بررسی تاثیر حفاظتی اپلین-13 بر سلول های مویی و نورونهای گانگلیون ماریچی در موش صحرایی کم شنوا، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی بیمارستان لقمان، انجام شده.
4. بررسی تمایز سلولهای بنیادی مزانشیمی مشتق از مغز استخوان به سلولهای شبه مویی در کشت همزمان با ارگان کورتی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی بیمارستان لقمان، انجام شده.
5. نتایج برنامه ملی غربالگری شنوایی تازه متولدین در استان کرمان طی سالهای 1394 لغایت 1398، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، در حال انجام.
6. تدوین کلمات تک هجایی فارسی دارای ویژگی همترازی سایکومتريک، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، در حال انجام.
7. مقایسه نتایج آزمون ویدئویی تکانه ی سر در افراد هنجار و مبتلا به دیابت نوع یک، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، در حال انجام.
8. بومی سازی و انطباق فرهنگی پرسشنامه معلولیت گيجی در کودکان، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، در حال انجام.

## زمینه های پژوهشی مورد علاقه

شنوایی شناسی پیشگیری و تشخیصی

مطالعات تجربی (دستگاه شنوایی محیطی: الکتروفیزیولوژی و هیستولوژی)

ارزیابی سیستم وستیبولار

## سابقه شغلی

1. عضو کادر آموزشی گروه شنوایی شناسی، دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی تهران. از مهرماه 1378 تا بهمن 1392
2. کارشناس معاونت دانشجویی فرهنگی، دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی تهران. از مهرماه 1378 تا 1380
3. دستیار آموزشی گروه شنوایی شناسی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی ایران. از بهمن 1392 تا تیر 1396
4. معجری برنامه کشوری غربالگری شنوایی نوزادان، اداره بهزیستی شهرستان پاکدشت، از 1391
5. کارشناس ناظر فنی برنامه کشوری غربالگری شنوایی نوزادان استان تهران، اداره کل بهزیستی استان تهران، 1393 تا 1396
6. عضو کادر آموزشی گروه شنوایی شناسی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. از مهرماه 1393 تا اردیبهشت 1397
7. عضو هیات علمی گروه شنوایی شناسی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. از اردیبهشت 1397 تا کنون

## سوابق تدریس و آموزش

### وامد تئوری

### کارشناسی شنوایی شناسی:

1. شنوایی شناسی کودکان، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (1397 تا کنون)، دانشگاه علوم پزشکی تهران (1389-1391)
2. آناتومی فیزیولوژی شنوایی و تعادل، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (1393 تا کنون)
3. مبانی علم شنوایی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (1396-1398)

## کارشناسی ارشد شنوایی شناسی:

1. نوروساینس با تاکید بر شنوایی و تعادل، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (1397 تاکنون)، دانشگاه علوم پزشکی ایران (1393-1394).
2. آزمون های الکتروفیزیولوژیک، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (1397 تاکنون)
3. فن آوری در شنوایی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (1397)

## دکترای تخصصی (Ph.D) شنوایی شناسی:

1. روش های نوین الکتروفیزیولوژی شنوایی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (از 1400، تدریس اول).
2. اصول پژوهش های آزمایشگاهی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (از 1400، تدریس اول).
3. ارزیابی های نوین دستگاه تعادل، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (از 1401، تدریس اول).

## رشته پزشکی:

1. اصول و تفسیر آزمونهای شنوایی شناسی برای رزیدنت های ENT، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، بیمارستان لقمان حکیم (1397).
2. کشف و مداخله بهنگام شنوایی نوزادان و کودکان پیش دبستانی برای رزیدنت های کودکان، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، بیمارستان لقمان حکیم (1397).
3. اصول شنوایی شناسی برای استاژرها، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، بیمارستان لقمان حکیم (1397-1398).

## **وامد کارآموزی در عرصه**

## کارشناسی شنوایی شناسی:

1. کارآموزی ارزیابی شنوایی کودکان، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (1396 تاکنون)، دانشگاه علوم پزشکی نهران (1379-1392)، دانشگاه علوم پزشکی ایران (1392-1396).
2. کارآموزی ارزیابی شنوایی بزرگسالان، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (1396 تاکنون)، دانشگاه علوم پزشکی نهران (1378-1388).

## کارشناسی ارشد شنوایی شناسی:

1. کارآموزی آزمون‌های الکتروفیزیولوژیک شنوایی (P3-MMN)، دانشگاه علوم پزشکی ایران (1393-1395)، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (1393).
2. کارآموزی ارزیابی VNG، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، 1399

## **استاد راهنما و مشاور پایان نامه**

1. طیف اختلال نوروپاتی شنوایی در کودکان با تاکید بر رویکردهای غربالگری و مدیریت آن. نسیم بهزادی، کارشناسی شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، 1392.
2. مقایسه توجه شنوایی بر گوش دادن دایکوتیک در افراد جوان و سالمند به وسیله آزمون اعداد دایکوتیک تصادفی. منصوره حیران، کارشناسی ارشد شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، 1393.
3. بررسی بازشناسی اعداد سه تایی تک هجایی در حضور نویز هممه ای فارسی در بزرگسالان جوان 18-25 ساله با شنوایی بهنجار. مینا حیدری، کارشناسی ارشد شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، 1393.
4. مقایسه تفکیک جریان شنیداری با استفاده از نشانه های طیفی در افراد بینا و نابینای زود هنگام. فاطمه مقدسی بروجنی، کارشناسی ارشد شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، 1395.
5. مقایسه اثر توجه شنوایی بر گوش دادن دایکوتیک در افراد بینا و نابینا به وسیله آزمون اعداد دایکوتیک تصادفی. نفیسه سعیدی بروجنی، کارشناسی ارشد شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، 1396.
6. بررسی نتایج آزمون ویدئویی تکانه سر در افراد هنجار و مبتلا به دیابت نوع یک. معصومه حسن زاده طهرابند، کارشناسی ارشد شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، 1400.
7. ترجمه و ارزیابی روانسنجی نسخه فارسی پرسشنامه معلولیت گیجی-مراقبان بیمار (DHI-PC) در کودکان 5 تا 12 سال. محمدحسین کچیان، کارشناسی ارشد شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، 1402.
8. غربالگری شنوایی و تعادل در کودکان 4 تا 6 سال شرق شهر تهران. سیده فاطمه موسوی صدر، کارشناسی ارشد شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، در حال انجام.

## سابقه تدریس در کارگاه

1. کارگاه دستورالعمل برنامه غربالگری، تشخیص و مداخله به هنگام شنوایی نوزادان و شیرخواران، اداره کل بهزیستی استان تهران، آذر 94 و مرداد 96.
2. کارگاه راهکارهای عملی ارزیابی شنوایی نوزادان و کودکان با تاکید بر ارزیابی رفتاری، دانشگاه علوم پزشکی ایران، اردیبهشت 1395.
3. کارگاه آزمونها و پروتکل های غربالگری شنوایی نوزادان با حضور معاونت های بهداشتی دانشگاه های علوم پزشکی شهید بهشتی، ایران و تهران، ساختمان معاونت درمان وزارت بهداشت، اردیبهشت 1396.
4. کارگاه آزمونها و پروتکل های غربالگری شنوایی نوزادان با حضور کارشناسان بیماریهای غیرواگیر سه دانشگاه فوق الذکر، خرداد 1396.
5. کارگاه کشف و مداخله بهنگام شنوایی نوزادان، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تیر 1397.
6. کارگاه آزمون های رفتاری شنوایی نوزادان و کودکان، شانزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران، تیر 1397.
7. کارگاه ارزیابی شنوایی و فیتینگ سمعک در کودکان، انجمن علمی شنوایی شناسی ایران، شهریور 1397.
8. کارگاه گسیلهای صوتی گوش (OAE)، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، اسفند 1397.
9. کارگاه پردازش شنوایی مرکزی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، شهریور 1398.
10. وینار اصول و رویکردهای غربالگری شنوایی نوزادان و کودکان، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، بهمن 1399.
11. وینار اهمیت و روش های ارزیابی رفتاری شنوایی در نوزادان و کودکان، بهمن 1400.
12. کارگاه دستورالعمل ادغام غربالگری شنوایی نوزادان برای غربالگران، معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، شهریور 1401.
13. وینار کاربرد آزمون OAEs در تشخیص افتراقی آسیب های شنوایی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، اسفند 1401.
14. وینار غربالگری شنوایی در نوزادان و کودکان، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، خرداد 1402.
15. وینار تشخیص و درمان انواع سرگیجه های وضعیتی خوش خیم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، خرداد 1402.
16. کارگاه دستورالعمل ادغام برنامه کشوری غربالگری شنوایی نوزادان برای کارشناسان ستادی، معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، شهریور 1402.



## ارائه در کنگره، همایش و سمینارهای ملی و بین المللی

### ارائه شفاهی

1. سخنرانی در دوازدهمین سمینار دانشجویی شنوایی شناسی ایران، آذر 1387
2. سخنرانی در هشتمین کنگره شنوایی شناسی ایران، اردیبهشت 1388
3. سخنرانی در نهمین کنگره شنوایی شناسی ایران، اردیبهشت 1389
4. سخنرانی در سیزدهمین کنگره سراسری علمی اپتومتری ایران، شهریور 1389
5. سخنرانی در دوازدهمین کنگره بین المللی انجمن علمی جراحان گوش، گلو، بینی و سر و گردن ایران، شهریور 1389
6. سخنرانی در پانزدهمین کنفرانس شنوایی شناسی، آذر 1390
7. سخنرانی در یازدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران، اردیبهشت 1391
8. سخنرانی در دوازدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران، اردیبهشت 1392
9. سخنرانی در سیزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران، اردیبهشت 1393
10. سخنرانی در اولین کنفرانس یک روزه بیماریهای نورولوژیک کودکان و اختلالات شنوایی، مهر 1393
11. سخنرانی در اولین کنگره مفاهیم و اصول کاربردی شنوایی شناسی ایران، آبان 1394
12. سخنرانی در پانزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران، اردیبهشت 1395
13. سخنرانی در کنفرانس های ادواری شنوایی شناسی نوین، 4 نوبت
14. سخنرانی در کنفرانس غربالگری شنوایی نوزادان، دی 1395
15. سخنرانی در شانزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران، اردیبهشت 1396
16. سخنرانی در ششمین کنگره علوم اعصاب پایه و بالینی، آذر و دی 1396
17. سخنرانی در هفدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران، تیر 1397
18. سخنرانی در شانزدهمین کنگره بین المللی انجمن علمی جراحان گوش، گلو، بینی و سر و گردن ایران، آذر 1397
19. سخنرانی در هجدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران، اردیبهشت 1398

### ارائه پوستر

1. ارائه پوستر برتر در سومین کنگره شنوایی شناسی ایران

## داوری مقالات نشریات

1. نشریه علمی - پژوهشی طب توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی <http://medrehab.sbmu.ac.ir/>
2. نشریه Auditory Vestibular Research، دانشگاه علوم پزشکی تهران

## سوابق اجرایی

1. مدیر دفتر توسعه آموزش دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، آذر 1401 تاکنون
2. نماینده دفتر توسعه آموزش گروه شنوایی شناسی، مهر 1400 تا دی 1401
3. مسئول تحصیلات تکمیلی گروه شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، 1398 تا دی 1401
4. فوکل پوینت ادیولوژیست برنامه کشوری غربالگری شنوایی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، خرداد 1401 تاکنون
5. عضو کمیته برنامه ریزی درسی و ارزیابی آزمون دفتر توسعه آموزش دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، 1401 تاکنون
6. عضو مدعو کمیته خودارزیابی دوره های آموزشی دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، آذر 1400 تاکنون
7. مسئول اعتباربخشی دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، اسفند 1400 تا کنون
8. عضو کمیته اخلاق دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، خرداد 1400 تاکنون
9. استاد مشاور دانشجویان کارشناسی شنوایی شناسی ورودی 1400، دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
10. عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی بیمارستان لقمان حکیم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، 1397 تاکنون
11. عضو کمیته علمی پانزدهمین همایش دانشجویی شنوایی شناسی، 1390
12. عضو کمیته علمی یازدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران، 1391
13. عضو کمیته علمی دوازدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران، 1392
14. عضو کمیته علمی سیزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران، 1393
15. عضو کمیته علمی چهاردهمین کنگره شنوایی شناسی ایران، 1394
16. عضو کمیته علمی پانزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران، 1395
17. عضو کمیته علمی شانزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران، 1396
18. عضو کمیته علمی هفدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران، 1397
19. عضو کمیته علمی هجدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران، 1398

## دوره های گذارنده شده

### شرکت در کارگاه ها

1. آشنایی با Systematic Review، دی 1386
2. جستجوی منابع الکترونیک سطح مقدماتی، اسفند 1386
3. جستجوی منابع الکترونیک سطح متوسط، اسفند 1386
4. جستجوی منابع الکترونیک سطح پیشرفته، خرداد 1387
5. Scientific Writing سطح مقدماتی، اردیبهشت 1387
6. Scientific Writing سطح متوسط، خرداد 1387
7. Reference Manager، خرداد 1387
8. چگونه مقاله بخوانیم؟، خرداد 1387
9. VEMP، اردیبهشت 1389 با سخنرانی دکتر کیانوش شیخ السلام از دانشگاه ایلینویز آمریکا
10. How to publish a scientific journal article، برگزار کننده Springer & edanz
11. New technologies for hearing rehabilitation، شرکت فوناک 1389
12. Hearing aid fitting in severe to profound hearing loss، شرکت آلتون شنوا 1390
13. ارزیابی سیستم تعادل با تکیه بر آزمون Head impulse، فروردین 1391
14. پروپوزال نویسی، آبان 1391
15. End Note، شهریور 1392
16. چگونگی چاپ مقالات در مجلات ISI و داوری مقالات، مهر 1393
17. کاربرد آزمون های رفتاری و الکتروفیزیولوژیک در ارزیابی حساسیت شنوایی، شهریور 1395
18. کاربردهای بالینی تحریک مغناطیسی مغز: آخرین شواهد و یافته ها، دی 1396
19. داوری مقالات به زبان انگلیسی، تیر 1397.
20. مرور سیستماتیک و متا آنالیز، 1398.
21. سی و دومین دوره فلوشیپ یادگیری الکترونیکی (بصورت ترکیبی)، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، 1401.

22. اصول تدوین طرح دوره و طرح درس استاندارد، مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، 1400.

23. سامانه مدیریت یادگیری نوید، مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، 1400.

24. آموزش پزشکی جامعه نگر و پاسخگو ویژه مدیران مراکز مطالعات و دفاتر توسعه آموزش دانشگاه ها و دانشکده های علوم پزشکی کشور، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، 1401.

25. اصول طراحی سوالات چندگزینه ای و MINI-CEX، مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، 1402.

### **عضویت در انجمن ها و سازمان های علمی ملی و بین المللی**

1. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران.

2. عضو نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران

### **افتخارات و جوایز**

1. رتبه اول کشوری آزمون ورودی دکترای تخصصی شنوایی شناسی، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، 1389

2. رتبه اول آزمون جامع دکترای تخصصی شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، 1392

2. رتبه اول خروجی کارشناسی ارشد شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران (حایز شرایط استعداد درخشان)، 1388

### **دیگر گواهینامه ها**

### **فعالیت های داوطلبانه**

1. سابقه عضویت در جمعیت جوانان هلال احمر

### **زبان**

1. فارسی

2. انگلیسی

## معرف ها

1. **Dr. Mohammad Ebrahim Mahdavi.** Assistant Professor, Department of Audiology, School of Rehabilitation, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran  
Telephone Number: +98 912 294 5803  
Email: [mahdavime@sbmu.ac.ir](mailto:mahdavime@sbmu.ac.ir)
2. **Dr. Mohammad Ghasemi Boroumand.** Professor, Department of Optometry, School of Rehabilitation, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran  
Telephone Number: +98 21 23872216
3. **Dr. Saeid Farahani.** Associate of Professor, Department of Audiology. School of Rehabilitation. Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.  
Telephone Number: +98 912 393 0031  
Email: [s\\_farahani@tums.ac.ir](mailto:s_farahani@tums.ac.ir)
4. **Dr. Akram Pournakht.** Professor, Department of Audiology, School of Rehabilitation Sciences, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran  
Telephone Number: +98 912 696 8354  
Email: [pournakht.a@iums.ac.ir](mailto:pournakht.a@iums.ac.ir)