

## نام و نام خانوادگی

مدرک و رشته تحصیلی

H-Index: 5

تاریخ تکمیل: ۱۴۰۲/۰۶/۲۷

وابستگی سازمانی

مرتبه علمی، دکترای تخصصی شنوایی شناسی، دانشکده علوم توانبخشی،

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران.

## درباره من

من محمد ابراهیم مهدوی، دارای مدرک دکتری تخصصی شنوایی شناسی از دانشگاه علوم پزشکی ایران هستم. به مدت ۱۶ سال به عنوان عضو هیات علمی در گروه شنوایی شناسی دانشکده فعالیت آموزشی و پژوهشی دارم. علاقه زیادی به پژوهش در حوزه های پردازش شنوایی، درمان وزوز و تجویز سمعک دارم.

## پروفايل های آكادميك



<https://orcid.org/0000-0002-0839-4732>



[https://www.researchgate.net/profile/Mohammad\\_Ebrahim\\_Mahdavi](https://www.researchgate.net/profile/Mohammad_Ebrahim_Mahdavi)



دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم

پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران



(دافلی .....) - ۷۷۵۶۱۷۲۱ - ۲۱ (+۹۸)



mahdavime@sbmu.ac.ir



گروه: شنوایی شناسی



## تمصیلات دانشگاهی

- کارشناسی شنوایی شناسی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران (۱۳۶۹-۱۳۷۳).
- کارشناسی ارشد شنوایی شناسی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران (۱۳۷۷-۱۳۷۹).
- دکتری تخصصی شنوایی شناسی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران (۱۳۹۰-۱۳۹۵).

## عنوان پایان نامه

- **پایان نامه کارشناسی ارشد:** مقایسه آستانه شنوایی رفتاری با آستانه پتانسیل های برانگیخته دیررس در افراد ۱۸-۴۵ ساله با شنوایی بهنجار (۱۳۷۹)  
**استاد راهنما:** دکتر سید عبدالله موسوی
- **پایان نامه دکتری تخصصی:** تدوین برنامه تربیت شنوایی دایکوتیک با همهمه چندگوبنده و تاثیر آن بر توانایی بازشناسی گفتار در حضور نویز کودکان دچار اختلال یادگیری  
**استاد راهنما:** دکتر اکرم پوربخت

## انتشارات

### مقالات منتشر شده

- Aghasoleimani, M., H. Jalilvand, M. E. Mahdavi and R. Ahmadi (2021). "Auditory Recognition of Digit-in-Noise under Unaided and Aided Conditions in Moderate and Severe Sensorineural Hearing Loss." *Journal of audiology & otology* 25(2): 72-79.
- Aghazadeh, J., M. E. Mahdavi, S. A. Tahaei and S. M. Tabatabaee (2015). "Inter-list equivalency and reliability of the Persian randomized dichotic digits test."
- Aghsoleimani, M., H. Jalilvand, M. E. Mahdavi, A. R. Nazeri and M. Kamali (2018). "The acceptable noise level benefit from directionality for listeners with severe hearing loss." *Clinical and experimental otorhinolaryngology* 11(3): 166-173.
- Ahmadi, R., H. Jalilvand, M. E. Mahdavi, F. Ahmadi and A. A. Baghban (2018). "Effect of Digital Noise Reduction and Directionality on Acceptable Noise Level and Recognition of Digit in Noise." *The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine* 73(3): 263-273.
- Ahmadi, R., H. Jalilvand, M. E. Mahdavi, F. Ahmadi and A. R. A. Baghban (2018). "The Effects of Hearing Aid Digital Noise Reduction and Directionality on Acceptable Noise Level." *Clinical and experimental otorhinolaryngology* 11(4): 267-274.

- Akaberi, K., H. Jalilvand, M. E. Mahdavi, A. Nazeri and S. M. Tabatabaee (2020). "Assessment of acceptable noise level in unilateral hearing aid users." *Auditory and Vestibular Research* 29(1): 48-53.
- Bardsiri, M. M. and M. E. Mahdavi (2022). "Psychometric Function Characteristics of Time-Compressed Persian Words." *Auditory and Vestibular Research* 31(3): 175-179.
- Dehghan, M., F. Fatahi, N. Rouhbakhsh, M. E. Mahdavi, F. Z. Abdollahi and S. Jalaie (2020). "The relationship between tinnitus functional index and tinnitus handicap inventory scores in patients with chronic tinnitus." *Auditory and Vestibular Research* 29(3): 140-146.
- Ebrahimi, A., M. E. Mahdavi and H. Jalilvand (2020). "Auditory recognition of Persian digits in presence of speech-spectrum noise and multi-talker babble: a validation study." *Auditory and Vestibular Research* 29(1): 39-47.
- Ghazizadeh, A. H., M. Bakhshaei, E. Mahdavi and R. Movahhed (2012). "Hair color and hearing loss: a survey in a group of military men." *Iranian Journal of Otorhinolaryngology* 24(69): 155.
- Heidari, M., M. E. Mahdavi, F. Heidari and B. A. Akbarzadeh (2015). "Auditory recognition of Persian digits in multi-talker babble noise: a preliminary study."
- Heiran, F., M. E. Mahdavi, F. Heidari, B. A. Akbarzadeh and M. M. Heiran (2015). "Free and focused attention in young and aged listeners using randomized dichotic digits test."
- Karimi, M., M.-E. Mahdavi-Zafarghandi, H. Zarrinkoob, M. Safavi and S. M. Tabatabaee (2014). "Comparing human electrocochleography responses to click and chirp stimuli." *Auditory and Vestibular Research* 23(3): 75-81.
- Khajavi, M., A. Peyvandi and M. Mahdavi (2005). "Off-frequency masking functions at high levels: A clinical study on nonlinear masking function at high levels by changing the middle ear stiffness." *Acta medica iranica* 43(5): 331-335.
- Koiek, S., A. Pourbakht, M. E. Mahdavi and A. A. Tahaei (2018). "Acceptable noise level in learning disordered children." *Auditory and Vestibular Research* 27(2): 86-92.
- Koiek, S., A. Pourbakht, S. A. A. Tahaie, M. E. Mahdavi and S. H. Sanei (2018). "Cortical and subcortical lateralization among normal 7-12 years old children by using speech perception in noise and acceptable noise level." *Medical Science* 22(91): 343-349.
- Mahdavi, M., N. Makari, A. Abdi, O. L. Atarzadeh and S. M. Tabatabaee (2009). "Pseudohypacusis in medicolegal patients referred to audiology clinic of Loghman-e-hakim hospital in Tehran." *Scientific Journal of Forensic Medicine* 15(355): 189-194.
- Mahdavi, M. and A. Peyvandi (2006). "Physiological and electrophysiological procedures for assessment of non-organic hearing loss."
- Mahdavi, M. and A. Peyvandi (2007). "Accuracy of Cortical Evoked Response Audiometry in Estimating Normal Hearing Thresholds." *Tehran University Medical Journal* 65(3): 17-22.

- Mahdavi, M. E., J. Aghazadeh, S. A. A. Tahaei, F. Heiran and A. Akbarzadeh Baghban (2015). "Persian randomized dichotic digits test: Development and dichotic listening performance in young adults." *Auditory and Vestibular Research* 23(6): 99-113.
- Mahdavi, M. E., M. Heydarpour Meymeh, A. Nazeri, H. Jalilvand, F. Heidari and F. Fathollahzadeh (2020). "A preliminary study on the reliability of the Persian version of the tinnitus functional index in a military population." *Auditory and Vestibular Research* 29(2): 122-127.
- Mahdavi, M. E., N. Mokari and Z. Amiri (2011). "Educational level and pseudohypacusis in medico-legal compensation claims: a retrospective study." *Archives of Iranian medicine* 14(1): 58-60.
- Mahdavi, M. E. and A. A. Peyvandi (2007). "Persian competing word test: Development and preliminary results in normal children." *Bimonthly Audiology-Tehran University of Medical Sciences* 16(2): 1-7.
- Mahdavi, M. E., A. Pourbakht, A. Parand and S. Jalaie (2018). "Test-Retest Reliability and Minimal Detectable Change of Randomized Dichotic Digits in Learning-Disabled Children: Implications for Dichotic Listening Training." *Journal of the American Academy of Audiology* 29(3): 223-232.
- Mahdavi, M. E., A. Pourbakht, A. Parand, S. Jalaie, M. Rezaeian and E. Moradiju (2017). "Auditory recognition of words and digits in multitalker babble in learning-disabled children with dichotic listening deficit." *Iranian Red Crescent Medical Journal* 19(4): e42817.
- Mahdavi, M. E. and A. Rabiei (2021). "Psychometric function characteristics of Persian consonant-vowel-consonant words." *Auditory and Vestibular Research* 30(1): 50-55.
- Mahdavi, M. E., M. Rezaeian, H. Zarrinkoob, M. Rezaeian and A. Akbarzadeh (2021). "Effect of a Dichotic Interaural Time Difference Program on Dichotic Listening Deficit of Children with Learning Difficulty." *Journal of the American Academy of Audiology* 32(05): 295-302.
- Moradiju, E., M. E. Mahdavi, H. Zarrinkoob and S. M. Tabatabaee (2018). "Relative and absolute test-retest reliability of several Persian auditory processing tests for dichotic listening and recognition of speech-in-noise in normal children aged 6-12 years." *The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine* 6(4): 160-167.
- Nasiri, E., H. Jalilvand, N. Yazdani, M. E. Mahdavi and A. Akbarzadeh Baghban (2023). "Is Pattern of Acceptable Noise Level Growth for Apparently Normal Contralateral Ear Similar to Affected Ear in Unilateral Meniere's Disease?" *Auditory and Vestibular Research* 32(2): 121-127.
- Peyvandi, A. and M. Mahdavi (2005). "Normal characteristics of acoustic reflex latency." *Pejouhandeh* 10(143): 25-29.
- Peyvandi, A. A. and M. E. Mahdavi (2005). "Evaluation of noise level and workers hearing sensitivity in a textile spinning and weaving plant." *Scientific Journal of Forensic Medicine* 11(37): 7-11.
- Peyvandi, A. A. and M. E. Mahdavi (2006). "Prevalence of traumatic tympanic membrane perforation in patients with a patulous eustachian tube." *Medical Journal of The Islamic Republic of Iran* 19(4): 287-289.

Khorsand SV., M.-E. Mahdavi-Zafarghandi, M. Safavi, M. Sharifian and S. M. Tabatabaee (2017). "Comparison of click and CE-chirp-evoked human auditory brainstem responses: a preliminary study." Auditory and Vestibular Research 23(4): 69-76.

Shakarami, S., M. Rouzbahani, M. E. Mahdavi and A. F. Hosseini (2015). "Auditory attention and memory in normal hearing individuals with and without tinnitus." Auditory and Vestibular Research 24(4): 201-209.

Yahyapour, S., M. E. Mahdavi and S. M. Tabatabaee (2018). "Neuromaturation of Ear Asymmetry in Dichotic Listening of Children Aged 6-12 Years." The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine 7(1): 110-117.

## کتاب منتشر شده

## طرح های تمقیقاتی و گزینت ها

گروه شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

- **عنوان طرح:** طراحی و ساخت نسخه فارسی آزمون کلمات رقابتی (۱۳۸۳)  
**مجری اصلی:** علی اصغر پیوندی
- شیوع کاهش شنوایی کاذب در مراجعین پزشکی قانونی به کلینک شنوایی شناسی بیمارستان لقمان سال ۱۳۸۴ (۱۳۸۸)  
**مجری اصلی:** محمد ابراهیم مهدوی
- مقایسه تاثیر مانورهای توجهی بر شنوایی دایکوتیک بین مردان و زنان دارای سطح شنوایی بهنجار (۱۳۹۷)  
**مجری اصلی:** محمد ابراهیم مهدوی
- تدوین کلمات تک هجایی فارسی دارای ویژگی همترازی سایکومتریک (۱۳۹۸)  
**مجری اصلی:** محمد ابراهیم مهدوی
- ترجمه و بررسی ویژگی های روانسنجی پرسش نامه شاخص عملکرد وزوز (۱۳۹۹)  
**مجری اصلی:** محمد ابراهیم مهدوی
- تاثیر یک برنامه مداخله مبتنی بر زمان بر ضعف شنوایی دایکوتیک در کودکان دچار مشکلات یادگیری دارای شنوایی طبیعی (۱۳۹۹)  
**مجری اصلی:** محمد ابراهیم مهدوی
- پایایی و روایی نسخه کوتاه شده فارسی مقیاس اطمینان به حفظ تعادل در فعالیتهای خاص (ABC-P6) و ارتباط آن با زمین خوردن در سالمندان (۱۳۹۶)  
**مجری اصلی:** هما زرین کوب
- مقایسه ی پاسخ پتانسیل های عضلانی برانگیخته ی دهلیزی گردنی و چشمی در مبتلایان به میگرن (با و بدون اورا) و افراد هنجار (۱۳۹۶)  
**مجری اصلی:** هما زرین کوب
- مقایسه ی سودمندی ناشی از سمعک جهت دار در افراد بزرگسال با افت شنوایی حسی-عصبی ملایم تا شدید (۱۳۹۷)

- **مجری اصلی:** حمید جلیوند  
بررسی تراز پذیرش نویز در کاربران کم شنوا با سابقه ی استفاده از سمعک در یک گوش (۱۳۹۸)
- **مجری اصلی:** حمید جلیوند  
بررسی تاثیر توانبخشی دوگوشی مبتنی بر تفاوت شدت بر آزمون واژه های متناوب فارسی در کودکان ۸ تا ۱۲ ساله مبتلا به تنبلی گوش (۱۳۹۷)
- **مجری اصلی:** احمدرضا ناظری  
بررسی اثر کاهش دیجیتالی نویز و جهت داری بر روی آزمون تراز قابل قبول نویز (ANL) و بازشناسی اعداد در نویز فارسی (FARDIN) (۱۳۹۸)
- **مجری اصلی:** حمید جلیوند

## زمینه های پژوهشی مورد علاقه

۱. ارزیابی و درمان وزوز
۲. پردازش شنوایی
۳. تقویت شنوایی و سمعک
۴. ادیومتری گفتاری
۵. الکتروفیزیولوژی شنوایی

## سابقه شغلی

عضور کادر آموزشی گروه شنوایی شناسی. دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. از مهرماه ۱۳۷۸ تاکنون

## سوابق تدریس و آموزش

### وامد تئوری

۱. پاتوفیزیولوژی شنوایی و تعادل
۲. شنوایی شناسی صنعتی
۳. ارزیابی شنوایی تکمیلی
۴. الکتروفیزیولوژی شنوایی
۵. توانبخشی شنوایی در جمعیت های خاص
۶. روش های پژوهشی پیشرفته

## وامد عملی

۱. کارآموزی بزرگسالان
۲. کارآموزی وزوز و سترال
۳. کلینیک ABR و ASSR

## سابقه تدریس در کارگاه

۱. کارگاه ASSR، اولین همایش گروه های پزشکی، سازمان نظام پزشکی، ۷-۵ اسفندماه ۱۳۸۶، سالن غرضی بیمارستان میلاد

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

### ارائه شفاهی

۲. مهدوی، محمد ابراهیم، موسوی، عبدا.. و همکاران. مقایسه آستانه شنوایی رفتاری با آستانه پتانسیل های برانگیخته دیررس در افراد دارای ۴۵-۱۸ ساله با شنوایی طبیعی. چهارمین کنگره بین المللی شنوایی شناسی، تهران، آبان ماه ۱۳۸۱
۳. مهدوی، محمد ابراهیم، امیری، زهره: بررسی ارتباط میزان روشنی رنگ مو و میزان کاهش شنوایی ناشی از نویز شلیک در گروهی از نظامیان دومین همایش صدا، سلامتی و توسعه. کاشان، آبان ۸۴.
۴. مهدوی، محمد ابراهیم بررسی زمان نهفته رفلکس صوتی در افراد ۴۵-۱۸ ساله با شنوایی بهنجار: پنجمین کنگره شنوایی شناسی ایران، مرکز همایشهای رازی ۲۷-۲۵ بهمن ۸۴
۵. مهدوی، محمد ابراهیم و همکاران. بررسی نتایج اولیه اجرای آزمایش کلمات رقابتی فارسی روی ۱۰۰ کودک طبیعی ۱۱-۵ ساله. ششمین کنگره شنوایی شناسی ایران، تهران، ۲۷-۲۵ اردیبهشت ۱۳۸۶. تالار علامه امینی دانشگاه تهران. کتابچه خلاصه مقالات، صفحات ۶۳-۶۲.
۶. مهدوی، محمد ابراهیم. پاسخ های پایدار شنوایی (ASSR). اولین همایش اعضای هیات علمی گروه های شنوایی شناسی. دانشکده توانبخشی تهران. ۱۳۸۶
۷. مهدوی، محمد ابراهیم و همکاران. بررسی مقادیر نرمال آستانه -80 Hz ASSR در بزرگسالان جوان. سیزدهمین همایش دانشجویی شنوایی شناسی. تهران بهمن ۱۳۸۸. سالن همایش های رازی
۸. احمدی امیر. مهدوی، محمد ابراهیم. طراحی و ساخت بلوک چند لایه آکوستیک. کتابچه خلاصه مقالات. ص ۵۸. نهمین کنگره شنوایی شناسی ایران. تهران، سالن همایش های صدا و سیما. ۹-۷ اردیبهشت ۱۳۸۹
۹. مهدوی محمد ابراهیم. زرین کوب هما، شریفیان مرضیه، لویمی مالک. گزارش اولیه از ساخت آزمون پروین. سیزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران. ۱۶ تا ۱۸ اردیبهشت ماه ۱۳۹۳. تهران، تالار امام خمینی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی کتابچه خلاصه مقاله. ص
۱۰. مهدوی محمد ابراهیم. کلیات درمان وزوز به روش بازآموزی. سیزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران. ۱۶ تا ۱۸ اردیبهشت ماه ۱۳۹۳. تهران، تالار امام خمینی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی کتابچه خلاصه مقاله.

۱۱. ارزیابی الکتروفیزیولوژیک شنوایی و تعادل با تاکید بر ASSR و VEMP. هفتمین کنگره سراسری شنوایی شناسی ایران. ۲۶-۲۴ اردیبهشت ۸۷. تالار امام خمینی (ره) دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
۱۲. وزوز، اتیولوژی، تشخیص ادیولوژیک و پزشکی، مداخله طبی و توانبخشی. دوازدهمین سمینار دانشجویی شنوایی شناسی ایران. ۱۲ آذر ماه ۱۳۸۷. تالار امام (ره) مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره).
۱۳. شنوایی شناسی صنعتی. هشتمین کنگره شنوایی شناسی ایران.
۱۴. وزوز، اتیولوژی، سیزدهمین سمینار دانشجویی شنوایی شناسی ایران. ۱۲ بهمن ماه ۱۳۸۸. سالن همایش های رازی
۱۵. مشکلات و راهکارهای ارزیابی شنوایی در کودکان. سیزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران. ۱۶ تا ۱۸ اردیبهشت ماه ۱۳۹۳. تهران، تالار امام خمینی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۶. نکات کاربردی در مورد انتخاب و فیتینگ وسایل حفاظت شنوایی در محیط های صنعتی. شانزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران. مرکز همایش های رازی.

### ارائه پوستر

۱. مهدوی، محمد ابراهیم. محرومیت شنوایی دیر آغاز: پوستر، سومین کنگره بین المللی شنوایی شناسی، تهران، آذر ماه ۱۳۷۸
۲. کاویانی، گلاره. مهدوی، محمد ابراهیم. نقش راههای شنوایی و ابران در پیشگیری از کاهش شنوایی ناشی از نویز. پوستر، چهارمین کنگره بین المللی شنوایی شناسی. تهران، آبان ماه ۱۳۸۱
۳. مهدوی، محمد ابراهیم طراحی، ساخت و نتایج اولیه آزمایش Dichotic Digits فارسی. پوستر. پنجمین کنگره بین المللی شنوایی شناسی، تهران، مرکز همایشهای رازی ۲۷-۲۵ بهمن ۸۴
۴. رضایی زاده رضیه. پناه پور سحر. مهدوی، محمد ابراهیم. بررسی میزان آگاهی والدین با مدت ازدواج کمتر از ۵ سال از طرح غربالگری شنوایی نوزادان کرمان آبان تا دی ماه ۱۳۸۵.
۵. مهدوی، محمد ابراهیم. ارزیابی الکتروفیزیولوژیک شنوایی نوزادان و کودکان. دومین همایش سراسری کودک سالم. جهاد دانشگاهی ۱۳۸۷
۶. مهدوی، محمد ابراهیم. عقیقیان سارا. گزارشی از هایپراکویزیس آستانه ای و فوق آستانه ای. نهمین کنگره شنوایی شناسی ایران. تهران، سالن همایش های صدا و سیما. ۹-۷ اردیبهشت ۱۳۸۹ کتابچه خلاصه مقالات. ص ۱۰۸

### داوری مقالات نشریات

۱. طب توانبخشی <http://medrehab.sbmu.ac.ir/>
۲. <https://avr.tums.ac.ir/> Auditory and Vestibular Research
۳. The Journal of Rehabilitation Sciences and Research
۴. <https://jrsr.sums.ac.ir>
۵. <https://journals.sbmu.ac.ir/ijcn> Iranian Journal of Child Neurology

### سوابق اجرایی

۱. سرپرست امور پژوهشی دانشکده علوم توانبخشی شهید بهشتی ۱۳۹۰-۱۳۸۵
۲. دبیر اجرایی هفتمین کنگره سراسری شنوایی شناسی ایران (تهران اردیبهشت تالار امام خمینی دانشگاه ۱۳۸۷)
۳. بازرس اصلی انجمن علمی شنوایی شناسی ایران (۸۹-۸۴)
۴. سردبیر فصلنامه علمی دانشکده توانبخشی
۶. عضو هیات تحریریه The Journal of Rehabilitation Sciences and Research



۵. نماینده تام الاختیار دانشکده علوم توانبخشی در "کمیته راهبردی استقرار نظام حمایت و هدایت استعدادهای درخشان" دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۶. مسئول بسیج جامعه پزشکی دانشکده علوم توانبخشی از سال ۱۳۹۹ تا کنون
۷. عضو کمیته نوآوری و شکوفایی دانشکده علوم توانبخشی شهید بهشتی و کمیته بند ز ماده ۵۰ قانون توسعه دانشکده علوم توانبخشی شهید بهشتی.
۸. عضو کمیته اصلاح الگوی مصرف دانشکده علوم توانبخشی شهید بهشتی
۹. عضو کمیته علمی و داوران همایش سراسری کودک سالم
۱۰. عضو کمیته IT دانشکده علوم توانبخشی شهید بهشتی
۱۱. عضو "کمیته راهبردی همت مضاعف-کار مضاعف" دانشکده علوم توانبخشی شهید بهشتی
۱۲. مسئول کلینیک تینیتوس دانشکده علوم توانبخشی
۱۳. مسئول کلینیک الکتروفیزیولوژی دانشکده علوم توانبخشی

## دوره های گذارنده شده

### شرکت در کارگاه ها

۱. کارگاه "مدیریت پژوهش"
۲. کارگاه "Oral presentation"
۳. کارگاه دو روزه "آنالیز واریانس"
۴. کارگاه دور روزه "مقاله نویسی"
۵. کارگاه آموزشی "ارائه پیشنهادیه های تحقیقاتی به صورت الکترونیک در سطوح user و admin"
۶. کارگاه آموزشی "استفاده از نرم افزار مراجع مقالات (endnote)"
۷. کارگاه آموزشی "آشنایی با منابع دیجیتال علوم پزشکی"
۸. کارگاه آموزشی "ارائه پیشنهادیه های تحقیقاتی در سطح کاربری"
۹. کارگاه دورروزه "خلاقیت و نوآوری"
۱۰. کارگاه "آشنایی با نحوه ارزشیابی فعالیت های پژوهشی مراکز تحقیقاتی علوم پزشکی کشور"
۱۱. کارگاه "مدیریت پژوهش در حوزه بحران و پدافند غیر عامل". آبان ۸۸
۱۲. کارگاه دو روزه "SPSS میانی". آذر ماه ۱۳۸۸
۱۳. کارگاه آموزشی "نیاز سنجی و نحوه تعیین اولویت های پژوهشی". دی ماه ۱۳۸۸
۱۴. کارگاه آموزشی "آزمون های نوین سیستم تعادلی" مهرماه ۱۳۸۸، سالن همایش های بیمارستان میلاد

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

۱. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران. از سال ۱۳۸۵ تاکنون
۲. عضو نظام پزشکی از مرداد ماه ۱۳۸۵ تاکنون

## افتخارات و جوایز

۱. رتبه اول دانش‌آموختگان دکتری تخصصی شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی ایران، سال ۱۳۹۶
۲. رتبه دوم کنکور سراسری دکتری تخصصی شنوایی شناسی سال ۱۳۸۹
۳. رتبه دوم کنکور سراسری کارشناسی ارشد شنوایی شناسی سال ۱۳۷۶
۴. پژوهشگر برتر غیر هیات علمی جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۸۵
۵. طرح برتر دانشکده توانبخشی جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۸۵
۶. استاد برتر گروه شنوایی شناسی سال ۱۳۸۷-۱۳۸۶، جشنواره آموزشی دانشگاه
۷. غرفه دستاوردهای پژوهشی برتر دانشکده علوم توانبخشی، جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۸۸

## دیگر گواهینامه ها

۱. Endnote

## فعالیت های داوطلبانه

### زبان

۱. فارسی
۲. انگلیسی

## معرفین

استاد مجتبی خزاعی

## معرفین

Mojtaba Khazae. Retired Audiologist, Department of Audiology. School of Rehabilitation. Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran.