

## دکتر مجید اشرفی



H-Index: 1

دکتری تخصصی شنوایی شناسی

تاریخ تکمیل: ۱۴۰۲/۰۶/۲۸

وابستگی سازمانی

استادیار، دکتری تخصصی شنوایی شناسی ، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران.

### درباره من

اینماب دکتر مجید اشرفی ، دارای مدرک دکتری تخصصی شنوایی شناسی از دانشگاه علوم پزشکی تهران هستم. به مدت ۲۷ سال در گروه شنوایی شناسی دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، فعالیت دارم. علاقمند به یادگیری مهارت های گوناگون و آموزش در زمینه شغلی و عمومی می باشم. فردی سفت کوش و دارای تجربه گسترده در فعالیت های گروهی هستم. زمینه های پژوهشی مورد علاقه من شامل ارزیابی و توانبخشی سیستم وستیبولار ، ارزیابی های الکتروفیزیولوژیک سیستم شنوایی ، پردازش شنوایی مرکزی ، طرामी و سافت تجهیزات و نرم افزار هایی جهت ارزیابی و توانبخشی پردازش شنوایی مرکزی ، ارزیابی و درمان وزوز گوش ، ارزیابی و تجویز سمعک و تحقیقات بین رشته ای و چند رشته ای می باشد.

### پروفايل های آکادمیک :



<https://orcid.org/0000-0001-6982-3644>



[https://www.researchgate.net/profile/Majid\\_Ashrafi](https://www.researchgate.net/profile/Majid_Ashrafi)



دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم

پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

(داخلی ۲۴۸) - ۷۷۵۶۱۷۲۱ - ۲۱ (+۹۸)

m\_ashrafi@sbmu.ac.ir  
majidashrafi51@gmail.com

گروه شنوایی شناسی

## تمصیلات دانشگاهی

- کارشناسی شنوایی شناسی: دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران (۱۳۷۵-۱۳۷۱).
- کارشناسی ارشد شنوایی شناسی: دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران (۱۳۸۱-۱۳۷۸).
- دکتری تخصصی شنوایی شناسی: دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران (۱۳۹۸-۱۳۹۳).

## عنوان پایان نامه

- پایان نامه کارشناسی: کاربردهای ادیومتری در فرکانس های بالای ۸۰۰۰ هرتز  
استاد راهنما: مجتبی خزاعی
- پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی میزان شیوع انواع کاهش شنوایی و عوامل تاثیر گذار بر شنوایی در مرا جعین به کلینیک ادیولوژی بیمارستان بوعلی  
اساتید راهنما: مهین صدایی، دکتر محمد رضا فتح العلومی
- پایان نامه دکتری: تأثیر توانبخشی شنوایی فضایی داینامیک به همراه تحریک الکتریکی مغز بر درک گفتار در حضور نویز مردان سالمند با شنوایی هنجار (۱۳۹۸)  
اساتید راهنما: دکتر منصوره عادل قهرمان، دکتر قاسم محمد خانی

## انتشارات

### - مقالات منتشر شده

1. Ashrafi M, Fatholouloumi M.R, Sedaei M, Fatahi J, Jalaei SH. Prevalence of Hearing Loss and the Related Factors in Clients Referred to Audiology Clinic of Buali Hospital.. Auditory and Vestibular Research. 2004, 14 ( 22) :31 - 39.
2. Ashrafi M, Karimi Jalilvand L, Khosravi E, Shahidipour Z, Vafae F. Hearing screening in the elderly and evaluating the need for hearing aid. Audiology. 2008, 16 (2): 38-46.
3. Ashrafi M, Mohammadzadeh A. Hearing status of thalassemic patients treated with dessfroxamine. Behbood J. 2011, 15: 365-71.

4. Ashrafi M, Fathololomi M.R, Tabatabai SM. The effect of Epley maneuver in the treatment of elderly patients with Benign Paroxysmal Positional Vertigo (BPPV). J Kermanshah Univ Med Sci.2012, 16 (7): 525-531.
5. Ashrafi M, Mohammadzadeh A. The Study of Voice Acoustic Parameters in Adult Athletes with Hearing Loss. Scientific Journal of Rehabilitation Medicine. 2016, 5(2): 226 - 234.
6. Ashrafi M, Mohammadzadeh A. Prevalence of auditory disorders in 3 to 6-year-old children in Tehran. Journal of Mazandaran University of Medical Sciences .2014, 23(2): 207-211.
7. Mohammadzadeh A, Ashrafi M. A review of some acoustic voice parameters in 6 to 11 years old children with severe to profound hearing impairment. J Res Rehabil Sci. 2014, 9(6): 1019-1028.
8. Pirasteh E, Akbari M, Pourbakht A, Ashrafi M, Saliminezhad M, Bahadori fard M. The Effect of Prenatal Stress on Auditory Brainstem Responses in Rat Pups. J Health.2018, 29(1): 407-410.
9. Zarrinkoob H, Ashrafi M. Test-retest Reliability of vestibular evoked myogenic potential components in air and bone conduction procedures in normal subjects. J Res Rehabil Sci. 2015, 4(3): 76-86.
10. Adel Ghahraman M, Ashrafi M, Mohammadkhani G, Jalaie SH. Effects of aging on spatial hearing. Aging Clinical and Experimental Research .2019, 32(4):733-739 .DOI: 10.1007/s40520-019-01233-3.
11. Ashrafi M, Adel Ghahraman M, Mohammadkhani G, Jalaie SH, Sadjedi H. The Effects of Dynamic Spatial Hearing Rehabilitation Combined with Transcranial Electrical Stimulation on Speech Perception in Noise in Elderly Men: A Randomized Clinical Trial. Crescent Journal of Medical and Biological Sciences.2020, 7(1):43-50.

12. Ashrafi, Majid, et al. "The Effects of Dynamic Spatial Hearing Rehabilitation Combined With Transcranial Electrical Stimulation on Speech Perception in Noise in Elderly Men: A Randomized Clinical Trial." *Crescent Journal of Medical & Biological Sciences* 8.4 (2021).
13. Ashrafi, Majid, and Mahsa Rezaei Sakha. "Development of a Binaural Masking Level Differences Test Application Using Tonal and Speech Stimuli in Persian and Assessing its Test-Retest Reliability in Normal-Hearing Young People." *Auditory and Vestibular Research* (2022).
14. Ashrafi, Majid, et al. "Development and Psychometric Evaluation of Persian Dynamic Spatial Quick Speech-in-Noise Test in Adults with Normal Hearing." *Auditory and Vestibular Research* (2022).
15. Ashrafi, Majid, Shahrokh Ramin, and Alireza Akbarzadeh Baghban. "The Effect of Weighted Contact Lens on Physiological Nystagmus in Young Healthy Subjects." *Auditory and Vestibular Research* (2023).
16. Jahangard, A., Ashrafi, M. Wideband Tympanometry (WBT) Features in Children with Cleft Palate and Otitis Media with Effusion Before and After Cleft Palate Surgery. *Indian J Otolaryngol Head Neck Surg* (2023).

**کتاب منتشر شده**

**طرح های تمقیقاتی و گزنت ها**

**گروه شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران**

- **عنوان طرح:** تأثیر توانبخشی شنوایی فضایی دینامیک به همراه تحریک الکتریکی مغز بر درک گفتار در حضور نویز مردان سالمند با شنوایی هنجار (کد طرح IRCT20160131026279N2)
- **مجری اصلی:** دکتر منصوره عادل قهرمان

**گروه شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی**

- **عنوان طرح:** بررسی تأثیر مانور ایپلی بر پتانسیل های عضلانی برانگیخته دهلیزی چشمی در بیماران مبتلابه سرگیجه وضعیتی ناگهانی خوش خیم (کد طرح IR.SBMU.RETECH.REC.1398.714)
- **مجری اصلی:** دکتر مجید اشرفی

#### گروه شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

- عنوان طرح: تاثیرات سن بر پردازش شنوایی فضایی دینامیک (کد طرح IR.SBMU.RETECH.REC.1400.1194)
- مجری اصلی: دکتر مجید اشرفی

#### گروه شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

- عنوان طرح: ساخت و بررسی پایایی نسخه فارسی آزمون اختلاف سطح پوشش با محرک گفتاری در افراد فارسی زبان ۱۸-۲۵ (کد طرح IR.SBMU.RETECH.REC.1399.1133)
- مجری اصلی: دکتر مجید اشرفی

#### گروه شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

- عنوان طرح: بررسی اثر لنز تماسی وزین بر نیستاگموس فیزیولوژیک در افراد جوان سالم (کد طرح IR.SBMU.RETECH.REC.1400.711)
- مجری اصلی: دکتر مجید اشرفی

#### گروه شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

- عنوان طرح: مقایسه تاثیر موسیقی بر درک گفتار درنویز در کاربران سمک دو گوشی و تک گوشی در محدوده سنی ۲۵ تا ۵۵ سال (کد طرح IR.SBMU.RETECH.REC.1401.666)
- مجری اصلی: دکتر مجید اشرفی

### زمینه های پژوهشی مورد علاقه

- ارزیابی و توانبخشی سیستم وستیبولار
- ارزیابی های الکتروفیزیولوژیک سیستم شنوایی
- پردازش شنوایی مرکزی
- طراحی و ساخت تجهیزات و نرم افزار هایی جهت ارزیابی و توانبخشی پردازش شنوایی مرکزی

- ارزیابی و درمان وزوز گوش
- ارزیابی و تجویز سمعک
- تحقیقات بین رشته ای و چند رشته ای

## سابقه شغلی

- طرح نیروی انسانی، دانشکده علوم توانبخشی و بیمارستان بوعلی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ..... ۱۳۷۷-۱۳۷۵
- عضو کادر آموزشی گروه شنوایی شناسی، دانشکده علوم توانبخشی و بیمارستان بوعلی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی... ۱۳۸۱-۱۳۷۷
- عضو هیات علمی گروه شنوایی شناسی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی..... ۱۳۸۱ تا کنون

## سوابق تدریس و آموزش

### وامد تئوری

- شنوایی شناسی اطفال
- تجهیزات شنوایی و اصول کالیبراسیون
- اصول توانبخشی
- مدیریت در شنوایی شناسی
- آزمون های فیزیولوژیک شنوایی
- اخلاق در شنوایی شناسی
- ارزیابی و توانبخشی سیستم وستیبولار (کارشناسی ارشد)
- سمینار (دکتری)
- ارزیابی های نوین سیستم وستیبولار (دکتری)

## وامد عملی

- کارآموزی بالینی اطفال
- کارآموزی بالینی، غربالگری کودکان پیش دبستانی
- کارآموزی بالینی بزرگسالان
- کارآموزی بالینی ارزیابی و فیتینگ سمعک
- کارآموزی بالینی ارزیابی سیستم وستیبولار
- کارآموزی بالینی ارزیابی های الکتروفیزیولوژیک سیستم شنوایی

## سابقه تدریس در کارگاه

- کارگاه دو روزه آزمون های الکتروفیزیولوژیک در نوزادان ( دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)..... ۱۳۹۲
- مقدمه ای بر توانبخشی دستگاه دهلیزی..... ۱۳۹۲
- ارزیابی و تفسیر آزمون های..... ۱۳۹۲
- کارگاه یک روزه ارزیابی سیستم وستیبولار ( دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)..... ۱۳۹۳
- کارگاه آزمون های فیزیولوژیک شنوایی ( بهزیستی استان تهران)..... ۱۳۹۳
- کارگاه فیزیولوژی و پاتوفیزیولوژی دستگاه تعادل (دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی) ..... ۱۳۹۴
- کارگاه نحوه انجام و تفسیر نتایج vHIT و مقایسه جایگاه تشخیصی با سایر آزمونها..... ۱۴۰۱
- کارگاه کاربرد بالینی تمپانومتري، رفلکس صوتی و آزمون های بررسی کننده عملکرد شیپور استاش..... ۱۴۰۲
- کارگاه تمپانو متری پهن باند..... ۱۴۰۲

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

### ارائه شفاهی

- مجید اشرفی. تاثیرات نويز بر شنوایی. دومین کنگره نويز ، سلامتی ، توسعه . دانشگاه علوم پزشکی کاشان..... ۱۳۸۴
- مجید اشرفی. بررسی وضعیت شنوایی کارکنان حفاری شرکت ملی نفت. ششمین کنگره شنوایی شناسی..... ۱۳۸۶
- مجید اشرفی. تشخیص و درمان سرگیجه وضعیتی خوش خیم. هفتمین کنگره شنوایی شناسی..... ۱۳۸۷
- مجید اشرفی. بررسی میزان شیوع کاهش شنوایی با استفاده از پرسشنامه خود ارزیاب در مراکز نگهداری سالمندان غرب تهران. هفتمین کنگره شنوایی شناسی..... ۱۳۸۷
- مجید اشرفی. بررسی وضعیت شنوایی مبتلایان به تالاسمی ماژور تحت درمان با دسفروکسامین. هشتمین کنگره شنوایی شناسی ..... ۱۳۸۸
- هما زرین کوب ، مجید اشرفی. مقایسه نیستاگموس تکان سر (HSN) در مبتلایان به ضعف یکطرفه آزمون کالریک و پاسخ کالریک هنجار. نهمین کنگره شنوایی شناسی ..... ۱۳۸۹
- مجید اشرفی، داود رستمیان. تینتوس سوماتیک. دهمین کنگره شنوایی شناسی ..... ۱۳۹۰
- لیلا جلیلوند، مجید اشرفی، الهام خسروی . غربالگری وارزیابی نیاز به سمعک در سالمندان. نهمین کنگره بین المللی شنوایی شناسی ، هنگ کنگ ..... ۲۰۰۸

### ارائه پوستر

- مجید اشرفی، دکتر علی سلطانی. تاثیر طب سوزنی بر وزوز گوش آبجکتیو با علت نامعلوم. پنجمین کنگره شنوایی شناسی..... ۱۳۸۵
- مجید اشرفی. پاسخ های شنیداری ساقه مغز در تخمین آستانه ادیومتریکی. ششمین کنگره شنوایی شناسی..... ۱۳۸۶



- مجید اشرفی. بررسی غربالگری تمپانومتري در کودکان سنين ۶ ماهه تا ۶ ساله در مهد کوک بیمارستانهای امام حسين و بوعلی و مهدکودک ثنایی تهران. هفتمین کنگره شنوایی شناسی.....۱۳۸۷
- مجید اشرفی. استفاده از نانو روکش ها در بدنه سمعک. هشتمین کنگره شنوایی شناسی.....۱۳۸۸
- مجید اشرفی ، روشهای نوین توانبخشی سیستم وستیبولار. نهمین کنگره شنوایی شناسی .....۱۳۸۹
- مجید اشرفی، علی محمد زاده. بررسی وضعیت شنوایی و گفتارافراد معتاد به سیگار مراجعه کننده به کلینیک ترک سیگار دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی . دهمین کنگره شنوایی شناسی ..... ۱۳۹۰
- مجید اشرفی، کاشت الکتروود در بخش های مرکزی سیستم شنوایی .یازدهمین کنگره شنوایی شناسی ..... ۱۳۹۱
- مجید اشرفی، اتوتوکسیسیستی سیسپلاتین : ضرورت پایش شنوایی در کودکان تحت درمان. دوازدهمین کنگره شنوایی شناسی..... ۱۳۹۲
- مجید اشرفی، انتقال فرکانسی در سمعک. سیزدهمین کنگره شنوایی شناسی.....۱۳۹۳
- مجید اشرفی، کاربرد دایرکشالیتهی در سمعک. چهاردهمین کنگره شنوایی شناسی.....۱۳۹۴
- مجید اشرفی، ادیولوژی نورودیاگنوستیک اطفال. پانزدهمین کنگره شنوایی شناسی.....۱۳۹۵
- مجید اشرفی ، علی محمد زاده. بررسی برخی شاخص های آکوستیکی صوت کودکان مبتلا به کم شنوایی شدید تا عمیق. شانزدهمین کنگره شنوایی شناسی.....۱۳۹۶

## داوری مقالات نشریات

- نشریه علمی - پژوهشی طب توانبخشی <http://medrehab.sbmu.ac.ir/>
- نشریه علمی - پژوهشی پزشکی قانونی <http://sjfm.ir/>
- نشریه علمی - پژوهشی پژوهش در علوم توانبخشی / <http://jrrs.mui.ac.ir/index.php/jrrs>
- نشریه علمی - پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کرمان <http://hbri.kmus.ac.ir/>
- نشریه علمی - پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران / <http://jmums.mazums.ac.ir/>
- نشریه علمی - پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه / <http://jkums.kermanshah.ac.ir/>
- نشریه Auditory and Vestibular Research دانشگاه علوم پزشکی تهران / <https://avr.tums.ac.ir/>

## سوابق اجرایی

- مسئول فنی کلینیک ادیولوژی بیمارستان بوعلی ..... ۱۳۸۳-۱۳۷۶
- مسئول فنی کلینیک ادیولوژی دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ..... ۱۳۸۷-۱۳۸۴
- عضو کمیته علمی یازدهمین همایش دانشجویی شنوایی شناسی (دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی) ..... ۱۳۸۶
- عضو کمیته اجرایی ششمین همایش شنوایی شناسی (دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی) ..... ۱۳۸۶
- عضو کمیته علمی دوازدهمین همایش دانشجویی شنوایی شناسی (دانشگاه علوم پزشکی تهران) ..... ۱۳۸۷
- عضو هیئت رئیسه دوازدهمین همایش دانشجویی شنوایی شناسی (دانشگاه علوم پزشکی تهران) ..... ۱۳۸۷
- عضو کمیته اجرایی هفتمین همایش شنوایی شناسی (دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی) ..... ۱۳۸۷
- عضو کمیته علمی هفتمین همایش شنوایی شناسی (دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی) ..... ۱۳۸۷
- عضو هیئت رئیسه اولین همایش توانبخشی سالمندان (دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی) ..... ۱۳۸۷
- مسئول و ناظر طراحی و بازسازی کلینیک ادیولوژی دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ..... ۱۳۸۸-۱۳۸۷
- عضو هیئت رئیسه و کمیته علمی هشتمین همایش شنوایی شناسی (دانشگاه علوم پزشکی ایران) ..... ۱۳۸۸
- عضو هیئت رئیسه و کمیته علمی نهمین همایش شنوایی شناسی (دانشگاه علوم پزشکی تهران) ..... ۱۳۸۹
- عضو هیئت رئیسه و کمیته علمی دهمین همایش شنوایی شناسی (دانشگاه علوم پزشکی ایران) ..... ۱۳۹۰
- عضو هیئت رئیسه و کمیته علمی دهمین همایش شنوایی شناسی (دانشگاه علوم پزشکی ایران) ..... ۱۳۹۰
- عضو هیئت رئیسه و کمیته علمی یازدهمین همایش شنوایی شناسی (دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی) ..... ۱۳۹۱
- عضو هیئت رئیسه و کمیته علمی سیزدهمین همایش دانشجویی شنوایی شناسی (دانشگاه علوم پزشکی تهران) ..... ۱۳۹۱
- عضو هیئت رئیسه و کمیته علمی دوازدهمین همایش شنوایی شناسی (دانشگاه علوم پزشکی ایران) ..... ۱۳۹۲
- عضو هیئت رئیسه و کمیته علمی سیزدهمین همایش شنوایی شناسی (انجمن علمی شنوایی شناسی) ..... ۱۳۹۳
- عضو هیئت رئیسه و کمیته علمی چهاردهمین همایش شنوایی شناسی (انجمن علمی شنوایی شناسی) ..... ۱۳۹۴

- عضو هیئت رئیسه و کمیته علمی هجدهمین همایش دانشجویی شنوایی شناسی (دانشگاه علوم پزشکی تهران)..... ۱۳۹۴
- عضو هیئت رئیسه و کمیته علمی پانزدهمین همایش شنوایی شناسی (انجمن علمی شنوایی شناسی)..... ۱۳۹۵
- عضو هیئت رئیسه و کمیته علمی شانزدهمین همایش شنوایی شناسی (انجمن علمی شنوایی شناسی)..... ۱۳۹۶
- عضو هیئت رئیسه و کمیته علمی هفدهمین همایش شنوایی شناسی (انجمن علمی شنوایی شناسی)..... ۱۳۹۷
- مسئول فنی کلینیک ادیولوژی دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی..... ۱۳۹۸
- عضو شورای پژوهشی دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی..... ۱۳۹۹
- مدیر گروه شنوایی شناسی دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی..... ۱۴۰۱

## دوره های گذارنده شده

دوره های آموزشی روش فیتینگ و آشنایی با جدیدترین تکنولوژیهای برندهای مختلف سمعک و تازه های علمی رشته ادیولوژی تاکنون

## شرکت در کارگاه ها

- کارگاه ارزشیابی بالینی دانشجویان..... ۱۳۸۵
- کارگاه آزمون های الکترو فیزیولوژی و ویدئو نیستاگو گرافی..... ۱۳۸۷
- کارگاه End Note..... ۱۳۸۷
- کارگاه طرح درس..... ۱۳۸۷
- کارگاه روش تحقیق..... ۱۳۸۹
- کارگاه مقاله نویسی به زبان انگلیسی..... ۱۳۹۰
- کارگاه آموزشی کمکهای اولیه و پدافند غیر عامل..... ۱۳۹۰
- کارگاه آموزشی نرم افزار MATLAB..... ۱۳۹۱
- کارگاه Oral Presentation..... ۱۳۹۱

- کارگاه مقاله نویسی مروری به زبان انگلیسی.....۱۳۹۲
- کارگاه SPSS ..... ۱۳۹۲
- کارگاه یک روزه ارزیابی و مدیریت وزوز گوش..... ۱۳۹۳
- کارگاه دو روزه اختلالات پردازش شنوایی مرکزی..... ۱۳۹۳
- کارگاه دو روزه Speech mapping، تنظیم سمعک، ارزیابی گوش واقعی و تازه های وسایل کمک شنوایی ..... ۱۳۹۴
- کارگاه یک روزه سرگیجه و ارزیابی تعادل ..... ۱۳۹۴
- کارگاه طرح و تدوین کوریکولوم آموزشی..... ۱۳۹۵
- کارگاه آموزشی تحریک الکتریکی مغز (tDCS)..... ۱۳۹۶

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

- عضو انجمن علمی شنوایی شناسی ایران از سال ۱۳۷۸ تاکنون.
- عضو نظام پزشکی از سال ۱۳۸۱ تاکنون.

### افتخارات و جوایز

کسب رتبه اول در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد، دکتری

### دیگر گواهینامه ها

- دوره کامپیوتر ICDL
- دوره عمومی توجیهی مکاتبه ای
- End Note
- MHLE

### فعالیت های داوطلبانه

- ارزیابی شنوایی کودکان پیش دبستانی
- ارزیابی شنوایی کودکان دبستانی

- ارزیابی شنوایی دانشجویان دانشگاه آزاد ، دانشکده هنر
- ارزیابی شنوایی و توانبخشی شنوایی سالمندان در مراکز نگهداری روزانه سالمندان
- همکاری با سازمان بهزیستی در برگزاری کارگاه های آموزشی

## زبان

- فارسی
- انگلیسی

## معرف ها

1. **Dr.Ahmadreza Nazeri.** Assistant Professor of Audiology. Department of Audiology. School of Rehabilitation. Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran.  
Telephone Number: +98 912 185 6493  
Email: a\_nazeri@sbmu.ac.ir, ahmadrezanazeri49@gmail.com
2. **Dr.Mansoureh Adel Ghahraman** Assistant Professor of Audiology. Department of Audiology. School of Rehabilitation, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.  
Telephone Number: +98 912 4586780  
Email: madel@tums.ac.ir
3. **Dr. Sedigheh Sadat Naeimi.** Associate Professor of Physiotherapy. Department of Physiotherapy. Vice- Dean in Research and Technology of School of Rehabilitation, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran  
Telephone Number: +98 912 372 0617  
Email: naimi.se@sbmu.ac.ir, naimi.se@gmail.com