

## فرناز فتح اله زاده



H-Index Google Scholar:3

دانشجوی دکتری شنوایی شناسی

تاریخ تکمیل: ۱۴۰۳/۱۱/۰۱

وابستگی سازمانی

کارشناس ارشد شنوایی شناسی، گروه شنوایی شناسی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران.

### درباره من

من فرناز فتح اله زاده، دانشجوی دکتری شنوایی شناسی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی هستم. به مدت ۱۵ سال در گروه شنوایی شناسی و پژوهش و فناوری دانشکده فعالیت دارم. علاقمند به یادگیری مهارت های گوناگون در زمینه شغلی و عمومی هستم. فردی سفت کوش و دارای تجربه گسترده در فعالیت های گروهی هستم. زمینه های پژوهشی مورد علاقه من شامل ووز گوش، بیش شنوایی، پردازش شنوایی مرکزی و تحقیقات بین رشته ای می باشد.

### پروفایل های آکادمیک



<https://www.linkedin.com/in/farnaz-fathollahzadeh-14741854/>



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



[https://www.researchgate.net/profile/Farnaz\\_Fathollahzadeh](https://www.researchgate.net/profile/Farnaz_Fathollahzadeh)



[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=list\\_works&hl=en&user=AuhIMxQAAA&user=kW54E4sAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=en&user=AuhIMxQAAA&user=kW54E4sAAAAJ)

دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم

پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

(دافلی ۲۱۴۲) – ۷۷۵۶۱۷۲۱ – ۲۱ (+۹۸)

fathollahzadeh@sbmu.ac.ir

farnaz1363f@gmail.com

گروه شنوایی شناسی



## تمصیلات دانشگاهی

دانشجوی دکتری شنوایی شناسی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ( بهمن ۱۴۰۳- تاکنون)  
کارشناسی ارشد شنوایی شناسی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (۱۳۹۲-۱۳۹۵).  
کارشناس شنوایی شناسی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (۱۳۸۴-۱۳۸۸).

## سابقه شغلی

۱. طرح نیروی انسانی. دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. از مهر ماه ۱۳۸۸ تا آذر ماه ۱۳۹۰.
۲. حضور کادر آموزشی گروه شنوایی شناسی. دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. از دی ماه ۱۳۹۰ تاکنون.
۳. مدیر اجرایی فصلنامه علمی پژوهشی طب توانبخشی، دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. از مهرماه ۱۳۹۱ تاکنون.
۴. عضو شورای پژوهش. دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۴-۱۳۹۰.
۵. دبیر کمیته پژوهشی و فن آوری دانشجویی. دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۸-۱۳۹۴.
۶. دبیر شورای پژوهش. دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. از تیر ماه ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۱.
۷. دبیر کمیته پژوهشی و فن آوری دانشجویی. دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۴۰۲-۱۴۰۰.
۸. رابط دفتر آموزش مداوم دانشگاه. دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. از پاییز ۱۴۰۰ تا پاییز ۱۴۰۱.
۹. مسئول برگزاری امتحان OSCE گروه شنوایی شناسی از سال ۱۳۹۹ تا اکنون.
۱۰. دبیر فن آوری دانشکده علوم توانبخشی. دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از دی ماه ۱۴۰۱ تاکنون.

## عنوان پایان نامه

- **پایان نامه کارشناسی ارشد: ساخت و بررسی روایی و پایایی آزمون توجه شنیداری انتخابی تصویری در کودکان هنجار ۷ تا ۹ سال فارسی زبان (۱۳۹۵)**  
**استاد راهنما: خانم لیلا جلیوند کریمی**  
**نمره پایان نامه: ۱۹.۷۵**
- **سمینار کارشناسی: بررسی تاثیر مصرف مواد مخدر بر سیستم شنوایی توسط آزمون های پایه ای ادیولوژیک (۱۳۸۸)**  
**استاد راهنما: آقای داوود رستمیان**  
**نمره سمینار: ۲۰**

## انتشارات

### - مقالات منتشر شده

1. **Fathollahzadeh F**, Nazeri A, Mirzakhani, Mousavi SZ, Borna A, Azizi .M Persian Version of the Pediatric Hyperacusis Questionnaire: Translation and Psychometric Evaluation in Children with and without Autism. 2025. Journal of the American Academy of Audiology (E-Published)
2. Parvin Dibajnia<sup>1</sup>, Mahdi Azizi, **Farnaz Fathollahzadeh**, Mehdi Rezaei. Phubbing Behavior and Mental Health in College Students. 2025. Health Science Reports (E-Published)
3. Borna A, Mousavi SZ, **Fathollahzadeh F**, Nazeri A, Harari RE. Applications of Augmented and Virtual Reality in Enhancing Communication for Individuals Who Are Hard of Hearing: A Systematic Review. American Journal of Audiology. 2024 Dec 2; 33(4):1378-94. [https://doi.org/10.1044/2024\\_AJA-24-00056](https://doi.org/10.1044/2024_AJA-24-00056)
4. Mousavi, S. Z, **Fathollahzadeh, F**, Nazeri, A, Borna, A, Mahmoodi-Bakhtiari, B. A Review of Metaphor Processing in Audiology, Speech and Language Sciences: A narrative review. The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine, 2024. <https://10.22037/sjrm.2024.117337.3294> (E-Published)
5. **Fathollahzadeh, F**. Nazeri Ahmadreza, Azizi Mehdi. Persian version of the hyperacusis questionnaire: psychometric evaluation and prevalence determination. American Journal of Audiology. 2023 Sep 6; 32(3):507-513. Epub 2023 Jul 11. [https://doi.org/10.1044/2023\\_AJA-22-00248](https://doi.org/10.1044/2023_AJA-22-00248)
6. Mahdavi ME, Heydarpour Meymeh M, Nazeri A, Jalilvand H, Heidari F, **Fathollahzadeh F**. A preliminary study on the reliability of the Persian version of the tinnitus functional index in a military population. Aud Vestib Res. 2020, 29(2):122-127. <https://doi.org/10.18502/avr.v29i2.2794>
7. **Fathollahzadeh, F.**, Jalilvand Karimi, L., Akbarzadeh Baghban, A. Development and Assessment of Dichotic Digit Test in Persian Speaking Children. The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine, 2017; 6(3): 125-134. [doi: 10.22037/jrm.2017.110047](https://doi.org/10.22037/jrm.2017.110047)
8. **Fathollahzadeh, F.**, Arab, S., Akbarzadeh Baghban, A. Evaluation of Neonate Hearing Screening in Sayad-Shirazi Hospital in Gorgan. The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine, 2017; 6(1): 114-121. [doi: 10.22037/jrm.2017.1100435](https://doi.org/10.22037/jrm.2017.1100435)

9. Rajabalipour, R., Jalilvand Karimi, L., **Fathollahzadeh, F.**, Borna, A. Normative Data of Tonal Auditory Temporal Processing Tests in Adults: A Literature Review. The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine, 2016; 5(4): 302-312. [doi: 10.22037/jrm.2016.1100409](https://doi.org/10.22037/jrm.2016.1100409)
10. **Fathollahzadeh, F.**, Mohammadzadeh, A., Rajabalipour, R., Borna, A. A Review of the effect of Auditory Hallucination on Life and its Diagnosis and treatment. The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine, 2016; 5(4): 238-249. [doi: 10.22037/jrm.2016.1100405](https://doi.org/10.22037/jrm.2016.1100405)
11. Borna, A., Mohamadzade, A., Safavi Naeeni, S., **Fathollahzadeh, F.**, Rajabalipour, R. An Overview of the Factors Affecting the Results of Rey Auditory Verbal Learning Test. The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine, 2016; 5(4): 282-289. [doi: 10.22037/jrm.2016.1100408](https://doi.org/10.22037/jrm.2016.1100408)
12. Mohammadzadeh, M., **Fathollahzadeh, F.**, Khademi-Kalantari, K., Tabatabaee, S., Rahmati, M. Evaluation of patients' satisfaction referring to the clinics at the School of Rehabilitation Sciences, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, in 2012. The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine, 2016; 5(3): 68-74. [doi:10.22037/jrm.2016.1100356](https://doi.org/10.22037/jrm.2016.1100356)
13. Rahmati, M., Rahmani, S., Akbarzadeh Baghban, A., **Fathollahzadeh, F.**, Gharibnavaz, P. Investigation of Relationship between Quality of Sleep and Mental Health of Rehabilitation Sciences students of Shahid Beheshti University of Medical Sciences 1391-92. The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine, 2015; 4(3): 147-155. [doi: 10.22037/jrm.2015.1100159](https://doi.org/10.22037/jrm.2015.1100159)
14. Khazaei, M., **Fathollahzadeh, F.**, Bahaghighat, S. Hearing Loss Protection Using Vitamins. The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine, 2012; 1(4): 42-46. [doi:10.22037/jrm.2012.1100101](https://doi.org/10.22037/jrm.2012.1100101)

#### - مقالات تمت داوری

1. Ahmadreza Nazeri, Behrooz Mahmoodi-Bakhtiari, **Farnaz Fathollahzadeh**, Azadeh Borna, Mahdi Azizi, Navid Mirzakhani, Reyhaneh Jafari, Seyede Zohre Mousavi. How do the Individuals with Hearing Impairment Behave Regarding to Metaphor Skills: A Systematic Review. August 2024. Metaphor and Symbols (Under review)
2. Parvin Dibajnia, **Farnaz Fathollahzadeh**, Mahdi Azizi. Evaluation and Prevalence Determination of Phubbing Phenomena in Students of Faculty of Rehabilitation. 2024. Iranian Journal of Psychiatry and Behavioral Sciences (Under review)

#### کتاب منتشر شده

۱. رستمیان داود. فتح اله زاده فرناز. ارزیابی عملکرد دستگاه تعادل و روش های درمانی در اختلالات تعادلی (جلد ۱). ترجمه فصل های ۱-۱۱ کتاب Balance Function Assessment and Management. 3th ed. Gary P. Jacobson, Neil T. Shepard. انتشارات پگاه. چاپ اول. بهار ۱۳۹۷.

۲. فتح اله زاده فرناز، یارقلی سارا . **کتاب کار تفسیر ادیوگرام**. ترجمه. کتاب The Audiogram Workbook. نویسندگان: Kristi Oeding, Jennifer Listenberger, Steven Smith. انتشارات ستایش هستی. چاپ اول. زمستان ۱۳۹۹.

۳. رستمیان داود. فتح اله زاده فرناز. **ارزیابی عملکرد دستگاه تعادل و روش های درمانی در اختلالات تعادلی (جلد ۲)**. ترجمه فصل های کتاب ۱۲-۲۲. Gary P. Jacobson, Neil T. Shepard. 3th ed. Balance Function Assessment and Management. انتشارات ستایش هستی. چاپ اول. ( بهمن ۱۴۰۰)

### **زمینه های پژوهشی مورد علاقه**

۱. وزوز گوش و هایپراکیزیس
۲. پردازش شنوایی مرکزی
۳. نوروساینس شنوایی
۴. تحقیقات بین رشته ای و چند رشته ای
۵. تکنولوژی های پیشرفته و هوش مصنوعی

### **سوابق تدریس و آموزش**

۱. کارآموزی بزرگسالان
۲. کارآموزی ارزیابی شنوایی کودکان
۳. کارآموزی غربالگری نوزادان (OAE)
۴. کارآموزی غربالگری شنوایی مدارس
۵. کارآموزی وزوز و تست های مرکزی

### **سابقه تدریس در کارگاه پژوهشی و آموزشی**

۱. وینار یک روزه " چگونگی ارسال مقالات به نشریات علمی؟" تابستان ۱۴۰۰. دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
۲. کارگاه یک روزه آموزش پیشرفته PowerPoint 2016. بهمن ماه ماه ۱۳۹۵. دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
۲. ارزیابی و توانبخشی وزوز. دانشکده علوم توانبخشی. ۱۳۹۴.
۳. کارگاه نحوه طراحی پوستر جهت ارائه در همایش و کنگره ها. دی ماه ۱۳۹۴. دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
۴. کارگاه یک روزه آموزش پیشرفته PowerPoint 2013. ۲۰ آبان ماه ۱۳۹۳. دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
۵. کارگاه یک روزه آموزش پیشرفته PowerPoint 2013. شهریور ۱۳۹۲. دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
۶. کارگاه یک روزه آموزش پیشرفته PowerPoint 2007. دوم آبان ۱۳۹۱. دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
۷. کارگاه دو روزه آموزش پیشرفته Word 2007. ۲۵ مهر و ۹ آبان ۱۳۹۱. دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.

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

### ارائه شفاهی

1. Persian version of the Pediatric Hyperacusis Questionnaire: psychometric evaluation in children with and without autism. **Farnaz Fathollahzadeh**, Mahdi Azizi, Ahmadreza Nazeri, Seyede Zohreh Mousavi, Navid Mirzakhany, Azadeh Borna. "13th Emirates Otorhinolaryngology Audiology Swallowing & Communication Disorders Congress", to be held on 17-19 January 2024 in Dubai, UAE.
2. Persian version of the Pediatric Hyperacusis Questionnaire: psychometric evaluation in children with and without autism. **Farnaz Fathollahzadeh**, Mahdi Azizi, Ahmadreza Nazeri, Seyede Zohreh Mousavi, Navid Mirzakhany, Azadeh Borna. "19th Congress of Audiology of Iran", to be held on 5-7 December 2023 in Tehran, Iran.
3. A scoping review of using immersive technologies in medical education in the field of otolaryngology and audiology. Azadeh Borna, **Farnaz Fathollahzadeh**, Seyede Zohreh Mousavi, Ahmadreza Nazari, Mahdi Ebnali. "19th Congress of Audiology of Iran", to be held on 5-7 December 2023 in Tehran, Iran.
4. **Investigation of relationship between quality of sleep and mental health of rehabilitation sciences students of Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran 1391-92.** 32<sup>nd</sup> Annual Congress of Iranian Psychology Association Focusing on Sleep Disorders, Tehran. Iran, 2015
5. **Evaluation of neonate hearing screening in Sayad-Shirazi hospital in Gorgan in 2012-2013,** "The 14<sup>th</sup> International Congress of Iranian Society of Otolaryngology, Head and Neck Surgery", Tehran, Iran, 2014
6. **The survey on the effect of narcotic drug consumption on hearing threshold,** "The 6<sup>th</sup> national congress on addiction biology", Tehran, Iran, 2010
7. **The effect of opium consumption on Auditory System by Basic Audiological Test**", "13<sup>th</sup> Student Audiology Congress", Tehran, Iran, 2009
8. **Addiction, Auditory and Balance, Case report of hearing and balance problems subsequent of opioid consumptions,** "12<sup>th</sup> Iranian Audiology Student Seminar", Tehran, Iran, 2008

### ارائه پوستر

1. **How Do the Individuals who are Deaf or Hard-of-Hearing Behave Regarding to Metaphor Skills: A Systematic Review.** Mousavi SZ, Nazeri A, Mahmoodi-Bakhtiari B, Borna A, Fathollahzadeh F. Azizi M, Mirzakhany N, Jafari R. 18<sup>th</sup> Iranian Speech Therapy Congress, 19-20 December 2024.
2. **The Impact of Dyslexia on verbal Fluency in Neuropsychological task among Children.** Mousavi SZ, Jafari R, Fathollahzadeh F, Borna A. 18<sup>th</sup> Iranian Speech Therapy Congress, 19-20 December 2024.

3. **The Impact of Lexical-Semantic Writing approach on Naming Abilities in Individuals with Aphasia.** Mousavi SZ, Borna A, Fathollahzadeh F. 18<sup>th</sup> Iranian Speech Therapy Congress, 19-20 December 2024.
4. **Advanced Technologies in Speech and Language Rehabilitation among Individual with Aphasia: A Scoping Review.** Mousavi SZ, Nazeri A, Mahmoodi-Bakhtiari B, Borna A, Fathollahzadeh F. 18<sup>th</sup> Iranian Speech Therapy Congress, 19-20 December 2024.
5. **The role of artificial intelligence in advancing sign language for Deaf people.** 1st National Conference on Artificial Intelligence in Education and Learning. October 9th, 2024. Allameh Tabataba'i University, Iran
6. **AI-driven innovations in audiology, speech therapy, and linguistic assessment: A review of tools and techniques for education and research.** 1st National Conference on Artificial Intelligence in Education and Learning. October 9th, 2024. Allameh Tabataba'i University, Iran
7. **A scoping review of using immersive technologies in medical education in the field of otolaryngology and audiology.** The 36th World Congress of Audiology", to be held on 19-22 September 2024 in Paris, France.
8. **Persian Version of the Hyperacusis Questionnaire: Psychometric Evaluation and Prevalence Determination.** Ahmadreza Nazeri, Farnaz Fathollahzadeh, Mahdi Azizi. "13th Emirates Otorhinolaryngology Audiology Swallowing & Communication Disorders Congress", to be held on 17-19 January 2024 in Dubai, UAE.
9. **A scoping review of using immersive technologies in medical education in the field of otolaryngology and audiology.** Azadeh Borna, Farnaz Fathollahzadeh, Seyede Zohreh Mousavi, Ahmadreza Nazari, Mahdi Ebnali. "19th Congress of Audiology of Iran", to be held on 5-7 December 2023 in Tehran, Iran.
10. Ahmadreza Nazeri, Farnaz Fathollahzadeh, Mahdi Azizi. **Persian Version of the Hyperacusis Questionnaire: Psychometric Evaluation and Prevalence Determination.** "19th Congress of Audiology of Iran", to be held on 5-7 December 2023 in Tehran, Iran.
11. **Investigation of relationship between quality of sleep and mental health of rehabilitation sciences students of Shahid Beheshti University of Medical Sciences 1391-92,** "The 11<sup>th</sup> Student Research Congress of Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran", Tehran, Iran, 2015
12. **Evaluation of neonate hearing screening in Sayad-Shirazi hospital in Gorgan,** "The 11<sup>th</sup> Student Research Congress of Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran", Tehran, Iran, 2015
13. **Review of auditory hallucination,** "7<sup>th</sup> Iranian Symposium of neuropsychology", Tehran, Iran, 2015
14. **Effect of tinnitus on depression and anxiety by THI questionnaire,** "The 13<sup>th</sup> Iranian Congress on Audiology", Tehran, Iran, 2013
15. **Depression in old adults with hearing loss,** "Geriatric Rehabilitation Congress", Tehran, Iran, 2012
16. **Review of vertigo in elderly,** "Geriatric Rehabilitation Congress", Tehran, Iran, 2012
17. **Frequency of causes of tinnitus in patients referred to otolaryngology clinic of Urmia Imam Khomeini hospital in 2012,** "The 12<sup>th</sup> Iranian Congress on Audiology", Tehran, Iran, 2012

18. **Review of effect of intratympanic dexamethasone injection therapy for sudden sensory neural hearing loss, Tinnitus and vertigo in Meniere's diseases**, "The First Student Festival of Rehabilitation Science Poster", Tehran, Iran, 2011
19. **Review of audiology findings in MS**, in "The First Student Festival of Rehabilitation Science Poster", Tehran, Iran, 2011
20. **Review of effect of cell phone waves on auditory health**, "The First Student Festival of Rehabilitation Science Poster" Tehran, Iran, 2011
21. **Review of effect of portable MP3 players on auditory system and early presbycusis**, "The 4<sup>th</sup> Student Research Congress of Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran", Tehran, Iran, 2007
22. **Addiction, Auditory and Balance. Case Report of hearing and balance problems subsequent of opioid consumptions**, in "The 4<sup>th</sup> Student Research Congress of Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran", Tehran, Iran, 2007
23. **Effect of portable MP3 players on auditory system and early presbycusis**, "The First Student Geriatric Rehabilitation Congress", Tehran, Iran, 2008.
24. **Review of hearing screening in children**, "The third Student Research Congress of Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran", Tehran. Iran, 2007

### داوری مقالات نشریات

۱. نشریه علمی - پژوهشی طب توانبخشی <http://medrehab.sbmu.ac.ir/>
۲. نشریه Auditory and Vestibular Research Journal <https://avr.tums.ac.ir/index.php/avr>

### سوابق اجرایی

۱. **سرپرست کادر اجرایی** " بیست و یکمین سمینار دانشجویی شنوایی شناسی ایران " و "اولین جشنواره هنر در شنوایی " . ۲۶ آذر ۱۳۹۹.
۲. عضو کمیته علمی هجدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران. برج سفید، مشهد، اردیبهشت ۱۳۹۸
۳. عضو کادر اجرایی بیست و یکمین جشنواره پژوهشی ابوریحان بیرونی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی . ۱۳۹۸
۴. عضو کادر اجرایی بیست و یکمین جشنواره پژوهشی ابوریحان بیرونی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی . ۱۳۹۷
۵. عضو کادر اجرایی چهاردهمین جشنواره پژوهشی دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۹۷
۶. عضو کادر اجرایی نوزدهمین جشنواره پژوهشی ابوریحان بیرونی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی . ۱۳۹۶
۷. عضو کادر اجرایی سیزدهمین جشنواره پژوهشی دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۹۶
۸. عضو کادر اجرایی دوازدهمین جشنواره پژوهشی دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی . اول دی ماه ۱۳۹۵
۹. **دبیر اجرایی** "دومین جشنواره دانشجویی پوستر علوم توانبخشی". دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۷ مهرماه ۱۳۹۳.
۱۰. عضو کادر اجرایی سیزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تالار امام خمینی. ۱۸-۱۶ اردیبهشت ۹۳
۱۱. ناظر غرفه دانشکده علوم توانبخشی در چهاردهمین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی . یکم دی ماه ۱۳۹۲ .
۱۲. **دبیر اجرایی** " کنگره سه روزه توانبخشی سالمندان ". ۲۲-۲۰ آذر ۱۳۹۲.



۱۳. **دبیر اجرایی** " نخستین سمینار دانشجویی پوستر علوم توانبخشی ". ۸ اسفند ماه ۱۳۹۱.
۱۴. ناظر غرفه دانشکده علوم توانبخشی در سیزدهمین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی . ۲۶ آذر ۱۳۹۱ .
۱۵. ناظر غرفه دانشکده علوم توانبخشی در هفتمین جشنواره آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی . ۱۱ اردیبهشت ۱۳۹۱.
۱۶. ناظر غرفه دانشکده علوم توانبخشی در دوازدهمین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی . ۲۶ آذر ۱۳۹۰ .
۱۷. ناظر غرفه دانشکده علوم توانبخشی در یازدهمین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی . ۲۸-۲۹ آذر ماه ۱۳۸۹.
۱۸. ناظر غرفه دانشکده علوم توانبخشی در دهمین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی . ۲۵-۲۳ آذر ماه ۱۳۸۸
۱۹. اولین کنگره توانبخشی سالمندان. تالار امام علی(ع) دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۲۸ و ۲۷ آبان ماه ۱۳۸۷. عضو کادر علمی و اجرائی.

### دوره های گذارنده شده با مدرک ملی و بین المللی

۱. نرم افزار ایلاستریاتور. مجتمع فنی تهران. زمستان ۱۴۰۳
۲. اکسل مقدماتی و پیشرفته. مجتمع فنی تهران. پاییز و زمستان ۱۴۰۳
۳. آنالیز داده ها با پایتون. مجتمع فنی تهران. پاییز ۱۴۰۳
۴. برنامه نویسی با پایتون ( مقدماتی) . مجتمع فنی تهران. تابستان ۱۴۰۳
۵. اصول اولیه الگوریتم و برنامه نویسی. مجتمع فنی تهران. تابستان ۱۴۰۳
۶. برنامه نویسی پایتون. آکادمی آکسفورد سرت. نوامبر و دسامبر ۲۰۲۲ ( آنلاین)
۷. How to write a scientific Article? آکادمی آکسفورد سرت. دسامبر ۲۰۲۲ ( آنلاین)
۸. حل مسئله و تصمیم گیری کارآمد. دانشگاه کالیفرنیا. آگوست ۲۰۲۲ ( آنلاین)
۹. مدیریت زمان. دانشگاه کالیفرنیا. آگوست ۲۰۲۲ ( آنلاین)
۱۰. آموزش محصولات پیشرفته سمعک Signia و تور امکانات HQ. فوریه ۲۰۲۰. سنگاپور.
۱۱. توانبخشی وزوز و هایپراکویزیس. ۲۱ می ۲۰۱۵. آکادمی شنوایی شناسی بریتانیا.

### شرکت در کارگاه های پژوهشی

۱. وبینار "2d Search". ابزار پیشرفته برای جستجوی هوشمند اطلاعات". معاونت تحقیقات و فناوری، دانشگاه علوم پزشکی سبزوار. ۲۳ دی ماه ۱۴۰۳.
۲. وبینار "از ایده تا چاپ مقاله با هوش مصنوعی". گروه علمی پژوهشی بیونا. ۱۵ دی ماه ۱۴۰۲.
۳. فرآیند ایده پردازی و طراحی محصول با نگاهی به پایان نامه های محصول محور. ۱۳ تیرماه ۱۴۰۲. دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۴. کاربرد Chat GPT در پژوهش های علمی. ۵ تیرماه ۱۴۰۲. معاونت پژوهشی دانشکده مجازی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۵. کنفرانس بین المللی هوش مصنوعی. دانشگاه صنعتی شریف. دوم خرداد ماه ۱۴۰۲.
۶. کارگاه " آشنایی با حوزه فناوری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی". اول آذر ماه ۱۴۰۱.

۷. وینار شش جلسه "نحوه نوشتن انواع مقالات مروری". دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تیرماه ۱۴۰۰
۸. وینار "راهکارهای جستجوی مقالات در منابع علمی". دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۲۶ فروردین ۱۴۰۰
۹. وینار "خلاقیت و برف". دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۲۹ فروردین ۱۴۰۰
۱۰. کارگاه Endnote. دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۴ بهمن ۱۳۹۹
۱۱. وینار "مقاله نویسی به زبان انگلیسی؟". دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۷، ۱۰، ۱۴ و ۱۷ دی ماه ۱۳۹۹.
۱۲. وینار "چگونه یک مقاله علمی (انگلیسی) را بخوانیم؟". دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۲۸ آبان ماه ۱۳۹۹.
۱۳. وینار "اصول پارگراف نویسی به زبان انگلیسی". دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۸ و ۲۱ آبان ماه ۱۳۹۹.
۱۴. وینار "خلاقیت و ایده پردازی در پژوهش". دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۶ آبان ماه ۱۳۹۹.
۱۵. وینار "راهکارهای جستجوی مقالات در منابع علمی". دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۹ و ۲۸ مهر ماه ۱۳۹۹.
۱۶. کارگاه پارافریزینگ و اجتناب از سرقت ادبی در نگارش مقالات انگلیسی. دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۰ مهر ماه ۱۳۹۳.
۱۷. کارگاه مقاله نویسی مروری به زبان انگلیسی. دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۶ و ۹ آبان ماه ۱۳۹۲.
۱۸. کارگاه Endnote. مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی، دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۳۱ شهریورماه ۹۲.
۱۹. کارگاه روش های ارتقای رتبه علمی نشریات بر اساس معیارهای بین المللی. مرکز اطلاعات علمی. ۳۱ مرداد ۹۲.
۲۰. کارگاه آموزش نرم افزار MATLAB. دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۸ مهرماه ۹۱.
۲۱. کارگاه Oral Presentation، دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۹ شهریورماه ۹۱.
۲۲. کارگاه مقاله نویسی به زبان انگلیسی. دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۳، ۵ و ۶ تیرماه ۹۱.
۲۳. دوره آموزشی کمکهای اولیه و پدافند غیر عامل در مرکز پزشکی، آموزشی و درمانی امام حسین(ع). ۸ آذر ماه ۱۳۹۰.
۲۴. کارگاه آموزشی "روش تحقیق سطح یک". دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۶-۱۵ دی ۱۳۸۸.
۲۵. گذراندن دوره مهارت های هفتگانه کامپیوتر (ICDL). ۱۳۸۷.
۲۶. کارگاه آموزشی یک روزه "How to Present at Scientific Meeting?". دانشکده پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. یک آذر ۱۳۸۶.
۲۷. کارگاه آموزشی دو روزه "روش های تحقیق مقدماتی". دانشکده پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۲۶-۲۵ تیر ماه ۱۳۸۶.

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

۱. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران. از سال ۱۳۸۸ تاکنون

۲. عضو نظام پزشکی از مرداد ماه ۱۳۸۸ تاکنون

## افتخارات و جوایز

۱. مقام دوم بهترین پژوهش در دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. "یازدهمین جشنواره سالیانه پژوهشی

دانشجویی". تالار امام خمینی (ره)، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران

۲. مقام نخست ارائه پوستر در "اولین کنگره سه روزه توانبخشی سالمندان"، تهران، تالار امام علی(ع)، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران

## دیگر گواهینامه ها

۱. دوره مقدمه ای بر الگوریتم و برنامه نویسی. مدرک مجتمع فنی تهران ۱۴۰۳
۲. دوره پایتون مقدماتی. مدرک مجتمع فنی تهران ۱۴۰۳
۳. دوره آنالیز داده ها با پایتون. مدرک مجتمع فنی تهران ۱۴۰۳
۴. دوره اکسل مقدماتی. مدرک مجتمع فنی تهران ۱۴۰۳
۵. دوره نرم افزار Illustrator. مدرک مجتمع فنی تهران ۱۴۰۳
۶. دوره کامپیوتر ICDL

## فعالیت های داوطلبانه

۱. غربالگری شنوایی کودکان پیش دبستانی و دانش آموزان دوره ابتدایی
۲. ارزیابی شنوایی سالمندان در خانه سالمندان

## زبان

۱. فارسی - مادری
۲. کردی - زبان دوم
۳. انگلیسی - سطح B2 - دارای مدرک دولینگو ۱۱۰ و آیلتس آکادمیک ۶

## دیگر علاقمندی ها

کوه نوردی، سنگ نوردی، طبیعت گردی، سفالگری، موسیقی  
عضو رسمی فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی

## معرف ها

1. **Leila Jalilvand Karimi.** PhD in Audiology. Department of Audiology. School of Rehabilitation. Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran. (MSc thesis supervisor)  
Telephone Number: +98 912 630 2910  
Email: [ljililvand@sbmu.ac.ir](mailto:ljililvand@sbmu.ac.ir), [ljililvand@gmail.com](mailto:ljililvand@gmail.com)
2. **Dr. Ahmadreza Nazeri.** Associate Professor of Audiology. Department of Audiology. School of Rehabilitation. Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran.  
Telephone Number: +98 912 185 6493  
Email: [ah\\_nazeri@sbmu.ac.ir](mailto:ah_nazeri@sbmu.ac.ir), [ahmadrezanazeri49@gmail.com](mailto:ahmadrezanazeri49@gmail.com),
3. **Prof. Khosro Khademi-Kalantari.** Professor of Physiotherapy and Editor-in-Chief of "Scientific Journal of Medical Sciences", Department of Physiotherapy. School of Rehabilitation. Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran  
Telephone Number: +98 912 219 7138  
Email: [k\\_khademi@sbmu.ac.ir](mailto:k_khademi@sbmu.ac.ir), [khosro\\_khademi@yahoo.co.uk](mailto:khosro_khademi@yahoo.co.uk)