

حمید جلیوند



H-Index: 3

دکترای تخصصی شنوایی شناسی PhD

تاریخ تکمیل: ۱۳۹۹/۱۰/۱۵

وابستگی سازمانی

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

درباره من

من حمید جلیوند، دارای مدرک دکترای تخصصی شنوایی شناسی از دانشگاه علوم پزشکی ایران هستم. به مدت ۱۰ سال در کلینیک ارزیابی شنوایی و تجویز سمک بنیاد جانبازان جمهوری اسلامی ایران و به مدت ۵ سال در گروه شنوایی شناسی دانشکده فعالیت دارم. علاقمند به یادگیری مهارت های گوناگون در زمینه شغلی و عمومی هستم. فردی سفت گوش و دارای تجربه گسترده در فعالیت های گروهی هستم. زمینه های پژوهشی مورد علاقه من شامل سمک، اثرات نویز و موج انفجار بر گوش، درک گفتار در نویز، پردازش مغز در نویز، وزوز گوش و تمقیقات بین رشته ای و چند رشته ای می باشد.

پروفايل های آكادميك

 <https://www.linkedin.com/in/hamid-jalilvand-ba523667/>

 <http://orcid.org/0000-0002-2351-5918>

 https://www.researchgate.net/profile/Hamid_Jalilvand

 <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25226565600>

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

(دافلی ۲۴۵) - ۷۷۵۶۱۷۲۱ - ۲۱ (+۹۸)

hamidjalilvand@sbm.ac.ir
hamidjalilvand4@gmail.com

گروه شنوایی شناسی

تممیلات دانشگاهی

- دکترای تخصصی شنوایی شناسی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران (۱۳۹۳-۱۳۸۸).
کارشناسی ارشد شنوایی شناسی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران (۱۳۸۶-۱۳۸۳).
کارشناسی شنوایی شناسی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران (۱۳۸۳-۱۳۷۹).

عنوان پایان نامه

- **پایان نامه دکترای تخصصی: بررسی اثرات الگوریتم های تقویتی و پردازشی بر درک گفتار در نوز در افراد دچار کم شنوایی حسی عصبی متوسط (۱۳۹۳)**
استاد راهنما: خانم دکتر اکرم پوربخت
- **پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی اختلالات دستگاه شنوایی جانبازان جنگ تحمیلی مبتلا به آسیب شنوایی مراجعه کننده به کلینیک ارتز و پروتز کوثر (۱۳۸۶)**
استاد راهنما: آقای دکتر مهدی اکبری
- **پایان نامه کارشناسی: گسیل های صوتی گوش (۱۳۸۳)**
استاد راهنما: آقای دکتر مهدی اکبری

انتشارات

- مقالات منتشر شده

1. 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>
2. Akaberi K, Jalilvand H, Mahdavi ME, Nazeri A, Tabatabaee SM. Assessment of acceptable noise level in unilateral hearing aid users. Aud Vestib Res. 2020, 29(1):48-53. <https://doi.org/10.18502/avr.v29i1.2369>
3. Ebrahimi A, Mahdavi ME, Jalilvand H. Auditory recognition of Persian digits in presence of speech-spectrum noise and multi-talker babble: a validation study. Aud Vestib Res. 2020, 29(1):39-47. <https://doi.org/10.18502/avr.v29i1.2368>
4. Jalilvand H, Pourbakht A, Sadjedi H, Jalaie Sh. Impact of Amplitude Compression Settings of Hearing Aid on Acceptable Noise Level. International Journal of Speech & Language Pathology and Audiology. 2020, 8:2-18. <https://doi.org/10.12970/2311-1917.2020.08.03>

5. Mohagheghian F, Makkiabadi B, Jalilvand H, Khajehpoor H, Samadzadehaghdam N, E. Eqlimi E, and M. R. Deevband MR. Computer-Aided Tinnitus Detection based on Brain Network Analysis of EEG Functional Connectivity. *J Biomed Phys Eng.* 2019; 9(6): 687–698. <https://doi.org/10.31661/jbpe.v0i0.937>
6. Ravanshenas E, Jalilvand H, Akbarzade Baghban AR. Top-Down Auditory Plasticity: Acceptable Noise Level Predicts and Reflects the Effect of Perceptual Learning in Experience-Induced Plasticity. *Iran J Child Neurol.* 2019; 13(2): 103–111. <https://doi.org/10.22037/ijcn.v13i2.18034>
7. Mohagheghian F, Makkiabadi B, Jalilvand H, Khajehpoor H, Samadzadehaghdam H, Eqlimi E, Deevband MR. Tinnitus Identification based on Brain Network Analysis of EEG Functional Connectivity. Special Issue-12th. *Iranian Congress of Medical Physics.* 2018; 15:50. <https://doi.org/10.22038/IJMP.2018.11951>
8. Ahmadi R, Jalilvand H, Mahdavi ME, Ahmadi F, Akbarzade Baghban AR. The Effects of Hearing Aid Digital Noise Reduction and Directionality on Acceptable Noise Level. *Clin Exp Otorhinolaryngol.* 2018; 11(4): 267-274. <https://doi.org/10.21053/ceo.2018.00052>
9. Aghsoleimani M, Jalilvand H, Mahdavi ME, Nazeri AR, Kamali M. The Acceptable Noise Level Benefit From Directionality for Listeners With Severe Hearing Loss. *Clin Exp Otorhinolaryngol.* 2018; 11(3): 166-173. <https://doi.org/10.21053/ceo.2017.01375>
10. Namvar Arefi H, Sameni SJ, Jalilvand H, Kamali M. Effect of hearing aid amplitude compression on emotional speech recognition. *Aud Vestib Res.* 2017, 26(4):223-230.
11. Abbasi A, Jalilvand H, Jalilvand Karimi L, Akbarzade Baghban AR. The Relationship Between Acceptable Noise Level and Initial Acceptance of Hearing Aid. *ASJ.* 2018; 15 (1): 9-14.
12. Jalilvand H. Audiological approach to treatment of blast-induced tinnitus. *ENT and Audiology News.* 2016, 25 (3), 73-75.
13. Ghodratiostani I, Delbem CB A, Torabi-Nami M, Makkiabadi B, Jalilvand H, Sanchez T G. Theoretical Tinnitus Multimodality Framework: A Neurofunctional Model. *Journal of Advanced Medical Sciences and Applied Technologies.* 2016; 2(1): 181-189. <https://doi.org/10.18869/NRIP.JAMSAT.2.1.181>
14. Ahmadi, S A, Fatahi J, Keshani A., Jalilvand H., Modarresi Y, Jalaie Sh. Developing and evaluating the reliability of acceptable noise level test in Persian language. *Scientific Journal of Rehabilitation Medicine.* 2015; 4 (2): 109-117. <https://doi.org/10.22037/JRM.2015.1100032>

15. Sajadian M, Jalilvand H, Mohammadzadeh A, Tabatabaee M, Gohari N, Sajadian M. Evaluation of Auditory Verbal Working Memory Performance of 50 – 59 Year Old Menopause Women with Normal Hearing. *Scientific Journal of Rehabilitation Medicine*. 2019; 8(2): 191-199. <https://doi.org/10.22037/JRM.2019.111373.1947>
16. Rezaee Moghadam M, Milani M, Jalilvand H, Hosseini AF. Comparison of the Effects of One and Two Knee Points in Compression Systems on the Score of the ANL Test in People with Sensory Neural Hearing Loss. *Scientific Journal of Rehabilitation Medicine*. 2019; 8(1): 199-207. <https://doi.org/10.22037/JRM.2018.110838.1567>
17. Ahmadi R, Jalilvand H, Mahdavi ME, Ahmadi F, Akbarzadeh Baghban A. Effect of Digital Noise Reduction and Directionality on Acceptable Noise Level and Recognition of Digit in Noise. *Scientific Journal of Rehabilitation Medicine*. 2018; 7(3): 263-273. <https://doi.org/10.22037/JRM.2018.110999.1685>
18. Bolndi Shirejini M, Jalilvand H, Nazeri AR. Coupler Based Verification: An Overview of Proposed Solution to Solve the Problem of Mismatch between RECDs Using Same Coupling Method. *Scientific Journal of Rehabilitation Medicine*. 2018; 7(2): 268-276. <https://doi.org/10.22037/JRM.2018.110986.1676>
19. Ravanshenas E, Jalilvand H, Akbarzadeh Baghban AR. Top-Down Auditory Plasticity: Acceptable Noise Level Predicts and Reflects the Effect of Perceptual Learning in Experience-Induced Plasticity in Adults with Normal. *Scientific Journal of Rehabilitation Medicine*. 2018; 7(2): 231-239. <https://doi.org/10.22037/JRM.2017.110777.1522>
20. Afshar A, Hamid Jalilvand H, Jalilvand Karimi L, Akbarzadeh Baghban AR. Determining the Difference between Hearing Aid Output Fitted by DSL Prescriptive Targets with Real Ear Measurement and 2 cc Coupler Approaches among 3-7 year-old Hearing Impaired Children. *Scientific Journal of Rehabilitation Medicine*. 2018; 7(1): 118-125. <https://doi.org/10.22037/JRM.2018.110612.1413>
21. Fatemi Sh, Toghea M, Sharifiyan Albourzi M, Jalilvand H, Tabatabaee M. Comparison of Motion Sickness in Patients with Vestibular Migraine and Patients with Migraine without Vertigo/Dizziness Complain by the Persian Version of Motion Sickness Susceptibility Questionnaire (MSSQ- Short). *Scientific Journal of Rehabilitation Medicine*. 2017; 6(3): 150-156. <https://doi.org/10.22037/JRM.2017.1100360>
22. Ahmadi A, Fatahi J, Keshani A, Jalilvand H, Modarresi Y, Jalaie Sh. Developing and evaluating the reliability of acceptable noise level test in Persian language. *Scientific Journal of Rehabilitation Medicine*. 2015; 4(2): 109-117. <https://doi.org/10.22037/JRM.2015.1100032>

23. Jalilvand H, Pourbakht A, Jalae Sh. The relationship between hearing aid frequency response and acceptable noise level in patients with sensorineural hearing loss. Adv Biomed Res. 2015; 30(4): 256. <https://doi.org/10.4103/2277-9175.170681>
24. H Jalilvand. Effects of blast and acoustic trauma: assessment of hearing status on war veterans
25. ENT & audiology news. 2014; 23 (3), 61-64.

کتاب منتشر شده

۱. حمید جلیوند. **سمعک**. ترجمه ی کتاب Hearing Aids, 2th Ed. Harvey Dillon. انتشارات ستایش هستی. چاپ ۱۳۹۵.
۲. حمید جلیوند و محمد معارف وند. **وضعیت نگاری پویا**. تالیف کتاب. انتشارات نشر فرهنگ ۱۱۰. چاپ ۱۳۸۶.
۳. حمید جلیوند و محمد معارف وند. **توانبخشی وستیبولار**. تالیف کتاب. انتشارات نشر فرهنگ ۱۱۰. چاپ ۱۳۸۶.

طرح های تمقیقاتی و گنت ها

گروه شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

- **عنوان طرح:** تاثیر پلاسمای سرد بر درمان عفونت گوش خارجی در رت (کد طرح ۱۹۹۴۵)
مجری اصلی: حمید جلیوند
- **عنوان طرح:** بررسی اثر کاهش دیجیتالی نویز و جهت داری بر روی آزمون تراز قابل قبول نویز (ANL) و بازشناسی اعداد در نویز فارسی (FARDIN) (کد طرح ۱۴۴۰۱)
مجری اصلی: حمید جلیوند
- **عنوان طرح:** بررسی و مقایسه میزان پذیرش نویز زمینه در افراد با و بدون تجربه ی شغلی درک گفتار در نویز (کد طرح ۸۴۳۱)
مجری اصلی: حمید جلیوند
- **عنوان طرح:** بررسی میزان سودمندی ناشی از سمعک جهت دار (راحتی شنیداری) در افراد مبتلا به افت شنوایی حسی - عصبی متوسط و شدید (کد طرح ۱۳۹۷۱)
مجری اصلی: حمید جلیوند
- **عنوان طرح:** بررسی تراز پذیرش نویز در کاربران کم شنوا با سابقه ی استفاده از سمعک در یک گوش (کد طرح ۱۶۶۴۰)
مجری اصلی: حمید جلیوند

- **عنوان طرح:** ساخت فهرست کلمات تک هجایی همخوان-واکه-همخوان فارسی با ویژگی همگنی سایکومتریک برای ارزیابی بازشناسی کلمه در سکوت (کد طرح ۲۱۵۲۷)
مجری اصلی: محمد ابراهیم مهدوی ظفرقندی
همکار طرح: حمید جلیوند
- **عنوان طرح:** مقایسه ی تراز پذیرش نویز کودکان کاربر کاشت حلزون در دو حالت تک گوشی با کاشت حلزون و دو گوشی بایموآل (کد طرح ۲۱۱۷۰)
مجری اصلی: مرضیه شریفیان البرزی
همکار طرح: حمید جلیوند
- **عنوان طرح:** مقایسه امتیاز آزمون بازشناسی شنوایی اعداد در افراد با شنوایی بهنجار و کم شنوایی حسی-عصبی ملایم تا متوسط در حضور نویزهای سفید، طیف-گفتار و همهمه (کد طرح ۲۰۷۷۸)
مجری اصلی: محمد ابراهیم مهدوی ظفرقندی
همکار طرح: حمید جلیوند
- **عنوان طرح:** تعیین تراز قابل پذیرش نویز و تلاش شنیداری قبل و پس از تجویز سمعک دوم در کاربرانی با سابقه استفاده از سمعک تک گوشی (کد طرح ۱۷۷۳۴)
مجری اصلی: احمدرضا ناظری
همکار طرح: حمید جلیوند
- **عنوان طرح:** تدوین کلمات تک هجایی فارسی دارای ویژگی همترازی سایکومتریک (کد طرح ۱۲۱۹۰)
مجری اصلی: محمد ابراهیم مهدوی ظفرقندی
همکار طرح: حمید جلیوند

زمینه های پژوهشی مورد علاقه

۱. سمعک
۲. پردازش دیجیتال سیگنال صوتی و شنوایی
۳. وزوز ذهنی (تینیتوس سابکتیو)
۴. پردازش درک گفتار در حضور نویز
۵. پردازش شنوایی فضایی
۶. پردازش و تحمل نویز
۷. فرمول های تقویتی سمعک

۸. اندازه گیری پروب میکروفن
۹. بلندی و درک ذهنی صدا

سابقه شغلی

۱. ادیولوژیست مرکز ارتز و پروتز کوثر، بنیاد شهید، جانبازان و ایثارگران. از مهر ماه ۱۳۸۳ تا اسفند ۱۳۹۳.
۲. مدیر آموزش، شرکت فن آدرخش (نماینده محصولات شنوایی زیمنس آلمان). از مهر ماه ۱۳۸۴ تا اسفند ۱۳۹۳.
۳. هیات علمی گروه شنوایی شناسی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. از فروردین ماه ۱۳۹۴ تاکنون.
۴. رابط بین الملل، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. از فروردین ماه ۱۳۹۵ تا فروردین ۱۳۹۶.
۵. عضو شورای پژوهش، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. از فروردین ماه ۱۳۹۷ تاکنون.

سوابق تدریس و آموزش

وامد تئوری

۱. ارزیابی تکمیلی شنوایی بزرگسالان
۲. سمعک و وسایل کمک شنوایی
۳. سمعک پیشرفته
۴. قالب گیری اولیه و قالب گوش

وامد عملی

۱. کارآموزی بزرگسالان
۲. کارآموزی سمعک
۳. کارآموزی قالب گیری

سابقه تدریس در کارگاه

۱. هماهنگ سازی آموزش آزمون های مرکزی سیستم شنوایی. ۱۹-۱۷ فروردین ماه ۱۳۹۲. دانشگاه علوم تهران.
۲. قالب گیری اولیه از گوش. ۲۳ مرداد ۱۳۹۳. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران.
۳. مبنای قالب گیری از گوش. ۹ مهر ۱۳۹۴. دانشگاه علوم پزشکی قم.
۴. اصول کاندیداتوری و تجویز سمعک های دارای تکنولوژی نوین. ۹ مهر ۱۳۹۴. دانشگاه علوم پزشکی قم.
۵. اصول کاندیداتوری و تجویز سمعک های دارای تکنولوژی نوین. ۱۷ مهر ۱۳۹۴. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران.
۶. ارزیابی گوش واقعی و مشاوره به بیمار. ۷ بهمن ۱۳۹۴. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
۷. تجویز و فیتینگ انواع سمعک های دیجیتال. ۱۲ شهریور ۱۳۹۶. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران.
۸. اندازه گیری گوش واقعی. ۱۷ اسفند ۱۳۹۶. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران.
۹. مدیریت افراد دچار وزوز با رویکرد مشاوره، تحریک الکتریکی و صدا درمانی. ۱۸ مهر ۱۳۹۷. دانشگاه علوم پزشکی ایران.

۱۰. ارزیابی شنوایی و فیتینگ سمعک در کودکان. ۲۲ شهریور ۱۳۹۷. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران.
۱۱. انتخاب، تجویز و تنظیم اولیه و نهایی سمعک برای کم شنوایی های مختلف. ۲۴ آبان ۱۳۹۷. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران.
۱۲. انتخاب، تجویز و تنظیم اولیه و نهایی سمعک برای کم شنوایی های مختلف. ۸ آذر ۱۳۹۷. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران.
۱۳. انتخاب، تجویز و تنظیم اولیه و نهایی سمعک برای کم شنوایی های مختلف. ۲۲ آذر ۱۳۹۷. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران.
۱۴. انتخاب، تجویز و تنظیم اولیه و نهایی سمعک برای کم شنوایی های مختلف. ۶ دی ۱۳۹۷. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران.
۱۵. انتخاب، تجویز و تنظیم اولیه و نهایی سمعک برای کم شنوایی های مختلف. ۱۳ دی ۱۳۹۷. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران.
۱۶. انتخاب، تجویز و تنظیم اولیه و نهایی سمعک برای کم شنوایی های مختلف. ۲۷ دی ۱۳۹۷. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران.
۱۷. سمعک و اندازه گیری گوش واقعی. ۲۱ شهریور ۱۳۹۸. دانشگاه علوم پزشکی اردبیل.

ارائه در کنگره، همایش و سمینارهای ملی و بین المللی

ارائه شفاهی

۱. پانزدهمین کنفرانس شنوایی شناسی ایران. دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۸ دی ۱۳۹۰.
۲. کنفرانس علوم و فن آوری های نوین تجهیزات تشخیصی و توانبخشی شنوایی. دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۲۹ دی ۱۳۹۰.
۳. دومین سمینار تازه های سمعک و کاشت های شنوایی. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران. ۲۴-۲۵ اردیبهشت ۱۳۹۱.
۴. یازدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران. دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۲۸-۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۱.
۵. ششمین کنفرانس فن آوری های نوین سمعک. دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۲۹ آذر ۱۳۹۳.
۶. سمینار آموزشی جامع سمعک. دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۳۰ بهمن و ۱ اسفند ۱۳۹۳.
۷. پانزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران. ۳۰-۲۸ اردیبهشت ۱۳۹۵.
۸. کنفرانس راهکار های موفق در تجویز سمعک و قالب گیری استاندارد. دانشگاه علوم پزشکی مشهد. ۹ دی ۱۳۹۵.
۹. کنفرانس راهکار های موفق در تجویز سمعک و قالب گیری استاندارد. دانشگاه علوم پزشکی لرستان. ۲۵ شهریور ۱۳۹۵.
۱۰. کنفرانس کاربردهای بالینی شنوایی شناسی. دانشگاه علوم پزشکی کرمان. ۲۳ دی ۱۳۹۵.
۱۱. کنفرانس آشنایی با فناوری های نوین سمعک و وسایل کمک شنوایی. دانشگاه علوم پزشکی اهواز. ۱۴ بهمن ۱۳۹۵.
۱۲. شانزدهمین کنگره علمی شنوایی شناسی ایران. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران. ۲۱-۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۶.
۱۳. کنفرانس تازه های سمعک. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران. ۱۵ تیر ۱۳۹۶.
۱۴. سمینار الکتروفیزیولوژی شنوایی و ارزیابی های گوش واقعی (REM). انجمن علمی شنوایی شناسی ایران. ۲۱-۲۰ مهر ۱۳۹۶.
۱۵. سمینار الکتروفیزیولوژی شنوایی و ارزیابی های گوش واقعی (REM). انجمن علمی شنوایی شناسی ایران. ۵-۴ آبان ۱۳۹۶.
۱۶. کنفرانس مداخله زود هنگام خانواده محور کودک کم شنوا. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران. ۱۱ آبان ۱۳۹۶.
۱۷. کنفرانس ارزیابی های گوش واقعی (REM). انجمن علمی شنوایی شناسی ایران. ۱۱ آبان ۱۳۹۶.
۱۸. کنفرانس اندازه گیری گوش واقعی. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران. ۱۴ دی ۱۳۹۶.
۱۹. همایش دوسالانه اختلال پردازش شنوایی (مرکزی): ارزیابی و توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۱۰-۹ اسفند ۱۳۹۶.
۲۰. هفدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران. ۷-۵ تیر ۱۳۹۷.
۲۱. سمینار فناوری سمعک های مدرن. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران. ۲-۱ شهریور ۱۳۹۷.

۲۲. سمینار اندازه گیری گوش واقعی و انتخاب، تجویز و تنظیم سمعک. انجمن علمی شنوایی ایران. ۲۰ مهر ۱۳۹۷.
۲۳. هجدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران. ۳-۵ اردیبهشت ۱۳۹۸.
۲۴. سمینار فناوری های سمعک های مدرن و وسایل کمک شنوایی امروزی. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران. ۲۳-۲۴ خرداد ۱۳۹۸.
۲۵. چهارمین همایش توانبخشی عصبی ابن سینا. دانشگاه علوم پزشکی همدان. ۲۱-۲۲ آبان ۱۳۹۸.
۲۶. سمینار تجویز و تنظیم سمعک در نوزادان و کودکان. دانشگاه علوم پزشکی تهران ۲۱-۲۲ آذر ۱۳۹۸.
۲۷. سمینار تجویز و انتخاب سمعک در کم شنوایی های مختلف. دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۵-۶ دی ۱۳۹۸.
۲۸. سمینار بیوشیمی و داروشناسی داروهای مرتبط در توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۱۳-۱۲ دی ۱۳۹۸.
۲۹. سمینار تجویز و انتخاب سمعک در افراد دچار وزوز و افراد دچار نورویپاتی شنوایی. دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۱۳-۱۲ دی ۱۳۹۸.
۳۰. سمینار اختلال پردازش شنوایی: ارزیابی و توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۳۰ بهمن و ۱ اسفند ۱۳۹۸.
۳۱. کنفرانس قالب سمعک: از فیتینگ تا تعدیلات آکوستیکی موثر. دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۵ تیر ۱۳۹۹.

32. Blast-induced tinnitus. First International Workshop (IRAN-BRASIL) on Tinnitus neurocognitive approach - from diagnostic to rehabilitation (TINA-D2R), 2016; University of São Paulo, ICMC, Neurocognitive Engineering Lab and Instituto Ganz Sanchez. [Aural Presentation, online video conference].
33. Mechanism of Tinnitus. First International Workshop (IRAN-BRASIL) on Tinnitus neurocognitive approach - from diagnostic to rehabilitation (TINA-D2R), 2016; University of São Paulo, ICMC, Neurocognitive Engineering Lab and Instituto Ganz Sanchez. [Aural Presentation, online video conference].

ارائه پوستر

1. Decision support system can improve accuracy and time efficacy evaluation of tinnitus psychoacoustic parameters. 10th international tinnitus research initiative conference and 1st EU cost action (TINNET) conference, 2016 East midlands conference centre Nottingham, UK.
2. Neurofunctional Tinnitus model: Cognitive model of tinnitus development from neutral phantom sound to clinical distress. 10th international tinnitus research initiative conference and 1st EU cost action (TINNET) conference, 2016; East midlands conference centre Nottingham, UK.

داوری مقالات نشریات

۱. ژورنال PLOS ONE، <https://journals.plos.org/plosone/>
۲. ژورنال American Academy of Audiology، <http://www.ingentaconnect.com/content/aaa/jaaa/>
۳. ژورنال Auditory and Vestibular Research، <https://avr.tums.ac.ir/>
۴. نشریه علمی - پژوهشی طب توانبخشی <http://medrehab.sbm.u.ac.ir/>

سوابق اجرائی

۱. دبیر علمی انجمن علمی شنوایی شناسی ایران، انجمن علمی شنوایی شناسی ایران. از ۱۳۹۵ تاکنون
۲. دبیر علمی هجدهمین کنگره ی شنوایی شناسی ایران، انجمن علمی شنوایی شناسی ایران. ۱۳۹۷
۳. دبیر علمی هفدهمین کنگره ی شنوایی شناسی ایران، انجمن علمی شنوایی شناسی ایران. ۱۳۹۶

دوره های گذارنده شده

شرکت در کارگاه ها

۱. کارگاه پایایی و روایی. دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۹۸.
۲. کارگاه روش تحقیق. دانشکده علوم توانبخشی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۹۷.
۳. کارگاه بین المللی گرانت های تحقیقاتی اروپا. دانشکده پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۹۷.
۴. کارگاه بین المللی تجویز و تنظیم سمعک های زیمنس. واحد آموزش ادیولوژی زیمنس. آلمان. ۲۰۲۰.
۵. کارگاه بین المللی تجویز و تنظیم سمعک های زیمنس. واحد آموزش ادیولوژی زیمنس. آلمان. ۲۰۱۹.
۶. کارگاه بین المللی تجویز و تنظیم سمعک های زیمنس. واحد آموزش ادیولوژی زیمنس. آلمان. ۲۰۱۸.
۷. کارگاه بین المللی تجویز و تنظیم سمعک های زیمنس. واحد آموزش ادیولوژی زیمنس. آلمان. ۲۰۱۷.
۸. کارگاه بین المللی ارزیابی و تشخیص مناطق مرده ی حلزون. اتحادیه ی متخصصین سمعک اروپا. آلمان. ۲۰۱۷.
۹. کارگاه بین المللی تجویز و تنظیم سمعک های زیمنس. واحد آموزش ادیولوژی زیمنس. آلمان. ۲۰۱۶.
۱۰. کارگاه بین المللی تجویز و تنظیم سمعک های زیمنس. واحد آموزش ادیولوژی زیمنس. آلمان. ۲۰۱۵.
۱۱. کارگاه بین المللی تجویز و تنظیم سمعک های زیمنس. واحد آموزش ادیولوژی زیمنس. آلمان. ۲۰۱۴.
۱۲. کارگاه بین المللی تجویز و تنظیم سمعک های زیمنس. واحد آموزش ادیولوژی زیمنس. آلمان. ۲۰۱۳.
۱۳. کارگاه بین المللی تجویز و تنظیم سمعک های زیمنس. واحد آموزش ادیولوژی زیمنس. آلمان. ۲۰۱۲.
۱۴. کارگاه بین المللی آزمون (بپا) **ذحسج حز خرب حذح چس ز ححج ا**. اتحادیه ی متخصصین سمعک اروپا. آلمان. ۲۰۱۲.
۱۵. کارگاه بین المللی اندازه گیری گوش واقعی. واحد تحقیقات و توسعه ی زیمنس. آلمان. ۲۰۱۱.
۱۶. کارگاه بین المللی تجویز و تنظیم سمعک های زیمنس. واحد آموزش ادیولوژی زیمنس. آلمان. ۲۰۱۱.
۱۷. کارگاه بین المللی تجویز و تنظیم سمعک های زیمنس. واحد آموزش ادیولوژی زیمنس. آلمان. ۲۰۱۰.
۱۸. کارگاه بین المللی تجویز و تنظیم سمعک های زیمنس. واحد آموزش ادیولوژی زیمنس. آلمان. ۲۰۰۹.
۱۹. کارگاه بین المللی تجویز و تنظیم سمعک های زیمنس. واحد آموزش ادیولوژی زیمنس. آلمان. ۲۰۰۸.
۲۰. کارگاه بین المللی تجویز و تنظیم سمعک های زیمنس. واحد آموزش ادیولوژی زیمنس. آلمان. ۲۰۰۷.

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

۱. اتحادیه ی متخصصین سمعک اروپا. از سال ۲۰۰۸ تاکنون
۲. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران. از سال ۱۳۸۳ تاکنون
۳. عضو نظام پزشکی از ۱۳۸۳ تاکنون

افتخارات و جوایز

رتبه ی اول در آزمون ورودی کارشناسی ارشد شنوایی شناسی کشور. سال ۱۳۸۳

دیگر گواهینامه ها

۱. تجویز و تنظیم سمعک
۲. فناوری های دیجیتالی پردازش صدا
۳. دوره REM
۴. روش تحقیق
۵. آمار
۶. آزمون ANL

فعالیت های داوطلبانه

۱. ارزیابی شنوایی نوزادان شیرخوارگاه آمنه

زبان

۱. فارسی
۲. انگلیسی (مدرک آیلتس آکادمیک ۶,۵ ، سال ۲۰۰۸)
۳. آذری
۴. ترکی استانبولی

معرف ها

1. **Gustav Mueller.** PhD in Audiology, Professor in Department of Audiology, Vanderbilt University, Nashville, Tennessee, USA.
Telephone Number: +98 912 630 2910
Email: ljalilvand@sbmu.ac.ir, ljalilvand@gmail.com
2. **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, khosro_khademi@yahoo.co.uk
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
4. **Prof. Alireza Akbarzadeh Baghban.** Professor of Biostatistics. Department of Basic Sciences., Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran
Telephone Number: +98 912 295 5411
Email: akbarzad@sbmu.ac.ir, akbarzade@gmail.com