

نام: مرضیه

نام خانوادگی: امیری



علاقه‌مندی‌ها

آناتومی و فیزیولوژی دستگاه شنوایی و تعادل، نوروساینس شنوایی، درک گفتار درنویز، شنوایی شناسی اطفال، اختلالات پردازش شنوایی مرکزی

سمت‌ها در حال حاضر

مدیرگروه شنوایی شناسی

عضو شورای آموزشی و پژوهشی دانشکده

عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات توانبخشی

خلاصه‌ای از معرفی خود

بنده در ۲۲ تیر ۱۳۵۸ در شهر اهواز متولد شدم. تحصیلات ابتدایی، راهنمایی و متوسطه خود را در این شهر تکمیل کرده و مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد خود را در دانشگاه علوم پزشکی تهران و مقطع دکترای حرفه‌ای خود را در دانشگاه علوم پزشکی ایران در رشته شنوایی شناسی به اتمام رسانده‌ام. شروع به خدمت بنده در گروه شنوایی شناسی دانشگاه جندی شاپور از سال ۱۳۸۸ بوده است.

آدرس: دپارتمان شنوایی شناسی،

دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه جندی شاپور

تلفن: ۰۶۱۳۳۷۴۳۱۰۴ داخلی ۱۱۹۵

ایمیل: amiri-m@ajums.ac.ir

سوابق تحصیلی

- کارشناسی: شنوایی شناسی، (علوم پزشکی تهران)، (۱۳۷۷-۱۳۸۱)
- کارشناسی ارشد: شنوایی شناسی، (علوم پزشکی تهران)، (۱۳۸۵-۱۳۸۲)
- دکتری تخصصی: شنوایی شناسی، (علوم پزشکی ایران)، (۱۳۹۲-۱۳۹۸)

سوابق اجرایی

- مدیر گروه شنوایی شناسی (از سال ۱۳۹۹ تاکنون)
- مسئول کارگروه قطب بالقوه اختلالات شنوایی (از سال ۱۳۹۹ تاکنون)
- نماینده کارگروه ارتقاء کیفیت آموزش دانشکده توانبخشی (از سال ۱۴۰۰ تاکنون)
- عضو کارگروه تدوین دوره گذار از نظام آموزشی فعلی به دکترای حرفه ای هیات ممتحنه، ارزشیابی و برنامه ریزی درسی رشته شنوایی شناسی (۱۴۰۳)
- معاون بالینی گروه شنوایی شناسی (از سال ۱۳۹۸ تا ۱۳۹۹)
- عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات توانبخشی دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه جندی شاپور اهواز (۱۴۰۳)
- عضو کمیته تدوین سند راهبردی دوم دانشکده توانبخشی (از ۱۳۹۹ تاکنون)
- عضو کمیته شورای پژوهشی دانشکده توانبخشی (از سال ۱۳۹۹ تاکنون)
- عضو کمیته شورای آموزشی دانشکده توانبخشی (از سال ۱۳۹۹ تاکنون)
- عضو کمیته اخلاق حرفه ای دانشکده توانبخشی (از سال ۱۴۰۰)
- عضو هیات مدیره انجمن علمی شنوایی شناسی ایران، شاخه خوزستان (۱۳۹۰-۱۳۹۶)
- دبیر انجمن علمی شنوایی شناسان، شاخه خوزستان (۱۳۹۰-۱۳۹۶)
- مسئول امور بالینی گروه شنوایی شناسی (۱۳۸۸-۱۳۹۲) و (۱۳۹۸ تا ۱۳۹۹)
- طراحی و اجرای آزمون OSCE برای امتحان کارآموزی دانشجویان شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی اهواز (۱۳۹۰-۱۳۹۲)
- دبیر کنفرانس های ماهیانه گروه شنوایی شناسی دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز (۱۳۸۸-۱۳۹۲)
- عضو کمیته شورای پژوهشی دانشکده توانبخشی (۱۳۹۲ - ۱۳۸۹)
- عضو کمیته علمی کنگره بین المللی شنوایی شناسان ایران (کنگره یازدهم تا نوزدهم)
- عضو کمیته علمی دهمین کنگره سراسری گفتار درمانی ایران
- عضو کمیته علمی چهاردهمین همایش سراسری دانشجویی شنوایی شناسی

سوابق تدریس

عنوان واحد تدریس شده	مقطع تحصیلی تدریس شده	گروه هدف تدریس
آناتومی و فیزیولوژی دستگاه شنوایی و تعادل	کارشناسی	شنوایی شناسی
ارزیابی پایه شنوایی ۱	کارشناسی	شنوایی شناسی
ارزیابی تکمیلی شنوایی	کارشناسی	شنوایی شناسی
تربیت شنوایی	کارشناسی	شنوایی شناسی
سمینار	کارشناسی	شنوایی شناسی
گسیل های صوتی گوش	کارشناسی	شنوایی شناسی
کارآموزی ERA & ENG	کارشناسی	شنوایی شناسی
کارآموزی غربالگری شنوایی نوزادان	کارشناسی	شنوایی شناسی
کارآموزی در عرصه ۱: بزرگسالان	کارشناسی	شنوایی شناسی
کارآموزی در عرصه ۲: بزرگسالان	کارشناسی	شنوایی شناسی
کارآموزی در عرصه ۳: بزرگسالان	کارشناسی	شنوایی شناسی
کارآموزی در عرصه ۴: بزرگسالان	کارشناسی	شنوایی شناسی
کارآموزی در عرصه ۵: بزرگسالان	کارشناسی	شنوایی شناسی
کارآموزی در عرصه ۶: بزرگسالان	کارشناسی	شنوایی شناسی
کارآموزی توانبخشی شنوایی	کارشناسی	شنوایی شناسی
کارآموزی تربیت شنوایی ۱	کارشناسی	شنوایی شناسی
کارآموزی تربیت شنوایی ۲	کارشناسی	شنوایی شناسی

زمینه های تحقیقاتی

- غربالگری شنوایی نوزادان
- تشخیص افتراقی در شنوایی شناسی
- درک گفتار در نویز
- اختلالات شنوایی در سالمندان
- آموزش بالینی در شنوایی شناسی

افتخارات

- کسب عنوان استاد برتر آموزشی دانشکده علوم توانبخشی در سال ۱۳۹۹
- کسب رتبه سوم در حیطه ارزشیابی در ششمین جشنواره آموزشی شهید مطهری
- کسب رتبه دوم در حیطه یاددهی-یادگیری در چهاردهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری
- کسب رتبه قابل تقدیر در زمینه تولید محتوای با کیفیت آموزش مجازی و جشنواره تکامل در چهاردهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری
- کسب رتبه دوم در حیطه یادگیری الکترونیکی در پانزدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری
- کسب رتبه سوم در حیطه یاددهی-یادگیری در شانزدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری
- کسب رتبه قابل تقدیر در حیطه ارزشیابی آموزشی در شانزدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری

مقالات چاپ شده در مجلات علمی

1. Iran Pour Mobarakeh Z, Nickbakht M, Sabbagh S, Khorramizadeh M, **Amiri M**. Relationship between Hearing Loss Risk Factors and Hearing Screening Results in Newborns: A Retrospective Cross-Sectional Study. *OBM Genetics* **2023**; 7(2): 184; doi:10.21926/obm.genet.2302184.
2. Iran Pour Mobarakeh Z, Mehrbakhsh F, **Amiri M**, Amiri M. Have newborn hearing screening programs been affected by the COVID-19 pandemic?. *Hearing, Balance and Communication*. 2023 Apr 3;21(2):76-81.
3. **Amiri M**, Mohammadi M, Razavi SZ, Abdollahi H, Mobarakeh ZI. Normative Data for Speech-in-Noise Perception Test in Young Adults with Normal Hearing: Gender and Ear Laterality Effects. *Auditory and Vestibular Research*. 2022 Dec 12.
4. Mobarakeh ZI, Nejad HY, **Amiri M**, Taheri F. Virtual Grand Rounds in Medical Education During COVID-19 Pandemic: A Review. *Acta Medica Iranica*. 2022 Oct 11.
5. Iran Pour Mobarakeh Z, Mehrbakhsh F, **Amiri M**, Amiri M. Have newborn hearing screening programs been affected by the COVID-19 pandemic?. *Hearing, Balance and Communication*. 2023 Apr 3;21(2):76-81.
6. **Amiri M**, Hasanlifard M, Rahim F, Asghari A, Mirmomeni G, Bayat A. Progression of Contralateral Hearing Loss in Patients with Unilateral Ear Involvement: A Scoping Review. *The Journal of International Advanced Otology*. 2022 Sep;18(5):433.
7. **Amiri M**, Jarollahi F, Jalaie S, Sameni SJ. Auditory spatial training-induced changes in release of informational masking in older adults. *Aud vestib res*. 2022 Sep 21.
8. Taheri F, Bayat A, Moradi N, Tavakoli M, Delphi M, Shushtari SS, **Amiri M**. Effect of Gallery Walk Learning Strategy on Clinical Performance of Audiology Students Compared to Traditional Learning Strategy. *Auditory and Vestibular Research*. 2022 Sep 20.
9. Iran Pour Mobarakeh, Z., Amiri, M., Rahmani, A., Zamanpour Shahmansori, M., Bahrami, P., Doosti, A. An Overview on Auditory and Vestibular Disorders in Alzheimer's

- disease. *Journal of Rehabilitation Sciences & Research*, 2022. doi: 10.30476/jrsr.2022.94022.1258.
10. **Amiri M** et, al. The Effect of TOSCE Method on Knowledge and Satisfaction of Audiology Students of Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences. *Jundishapur Education Development Journal Quarterly Journal of Medical Sciences Education and Development Center*. 2021;12 (3).
 11. Sabbagh S, **Amiri M**, Khorramizadeh M, et al. (June 26, 2021) Neonatal Hearing Screening: Prevalence of Unilateral and Bilateral Hearing Loss and Associated Risk Factors. *Cureus* 13(6): e15947. doi:10.7759/cureus.15947.
 12. **Amiri M**, Hasanlifard M, Delphi M. Impact of COVID-19 on the auditory and vestibular system. *Aud vestib res*. 2021.
 13. Saki N, Topsakal V, **Amiri M**, Alshahabi W J, Bayat A. The priority of audiological procedures during the COVID-19 pandemic. *Med J Islam Repub Iran*. 2021; 35 (1) :770-772.
 14. **Amiri M**, Jarollahi F. An overview on informational masking. *Aud vestib res*. 2020. 29(3): 128-39.
 15. Delphi M, **Amiri M**, Bayat A, Tavakoli M, Taheri F, Shomey Shushtari S. The Impact of Report writing Training on the Quality of Auditory Reporting in Audiology Students and Graduates of Ahvaz University of Medical Sciences in 1396-1398. *mededj*. 2020; 8 (2) :16-20
 16. **Amiri M**, Jarollahi F, Jalaie S, Sameni SJ. A New Speech-in-Noise Test for Measuring Informational Masking in Speech Perception Among Elderly Listeners. *Cureus*. 2020. Mar; 12(3): e7356.
 17. Jarollahi F, **Amiri M**, Jalaie S, Sameni SJ. The effects of auditory spatial training on informational masking release in elderly listeners: a study protocol for a randomized clinical trial. *F1000Res*. 2019 Apr 9;8:420.
 18. Moossavi A, **Amiri M**, Faraji L. Evaluation of short-term effects of noise on auditory pathways. *Scientific Journal of Rehabilitation Medicine*. 2017; 5 (4):226-37. [In Persian]
 19. Kardooni M, Mohammadzadeh A, Nazeri A.R, Tatabaee S.M, **Amiri M**. Evaluation of the Effects of Bilingualism on Auditory-Verbal Working Memory Using the Persian Version of Rey Auditoryverbal Learning Test. *AVR Res*.2016;25(3):145-52. [In Persian]
 20. **Amiri M**, Ghoochani Z; Haghighizadeh M.H; Nilehchi Z. Neonatal hearing screening program in Ahvaz, Southern Iran. *Audiology*. 2013, Vol. 22 Issue 4, p69-77. 9p. [In Persian]
 21. **Amiri M**, Kardouni M, Bakhit M. Cross-Modal Plasticity in Auditory and Visual Systems. *J Res Rehabil Sci* 2015;10(8): 948-963. [In Persian]
 22. Nickbakht M, **Amiri M**, Latifi SM. Study of the reliability and validity of objective structured clinical examination (OSCE) in the assessment of clinical skills of audiology students. *Glob J Health Sci*. 2013 Jan 31;5(3):64-8

23. Haghizadeh M.H, **Amiri M**, Ghoochani Z, Rahimi H. Risk factors associated with neonatal hearing loss: evaluation of 2940 referred neonates to Ahvaz Hearing Screening Program. J Res Rehabil Sci. 2013;8(4). [In Persian]
24. **Amiri M**, Sayyaf M, Tavakoli M, Haghizadeh M.H. Evaluation of hearing aid function among students of Rudaki deaf school in Ahvaz city. Jentashapir J Health Res, 2013; 4(5).
25. **Amiri M**, Nickbakht M. The Objective Structured Clinical Examination: A study on satisfaction of students, faculty members, and tutors. Life Science Journal 2012;9(4).
26. Farahani S, Adel Ghahraman M, **Amiri M**, Jalaei Sh. The effect of learning disability on contralateral suppression of otoacoustic emissions in primary students. Audiology. 2006;15(1). [In Persian]

مقالات ارائه شده در کنفرانسها

عنوان
اثر استراتژی آموزشی galley walk بر عملکرد بالینی دانشجویان شنوایی شناسی و مقایسه آن با روش آموزش سنتی
تدوین، طراحی و اجرای لاگ بوک الکترونیک در رشته شنوایی شناسی در ایران
passive smoking induced hearing loss in children
Association between cigarette smoking and hearing loss
دیابت شیرین و اختلالات پردازش شنوایی مرکزی
عملکرد شناختی و دهلیز
کووید ۱۹ و سکنه گوش داخلی
The Relationship between Vestibular Function and Spatial Memory
The Relationship between Vestibular Disorders and Alzheimer's Disease
تجزیه و تحلیل نتایج آزمایشات VNG در بیماران مبتلا به سرگیجه ی مراجعه کننده به کلینیک تعادل دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی اهواز
طراحی و اجرای اولین آزمون بالینی ساختاریافته عینی مجازی برای دانشجویان رشته های علوم توانبخشی در دوران پاندمی کووید ۱۹
طراحی، اجرا و ارزشیابی آزمون OSCE مجازی برای دانشجویان رشته های علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
طراحی، اجرا و ارزشیابی گرند راند مجازی برای دانشجویان شنوایی شناسی و کاردرمانی دانشگاه جندی شاپور اهواز در دوران پاندمی کووید ۱۹
بررسی تاثیر دو زبانی بر عملکرد حافظه کاری شنیداری-کلامی با استفاده از نسخه فارسی آزمون شنیداری-کلامی ری
معرفی روشی نوین در درمان BPPV ناشی از مجرای نیم دایره افقی

تهیه بانک اطلاعاتی جامع از دانش آموزان سخت شنوا و ناشنوای مدارس ابتدایی ناشنوایان شهر اهواز

Evaluation of hearing aid function among students of Rudaki deaf school in Ahvaz city

لیزر درمانی روشی نوین در درمان اختلالات دهلیزی و حلزونی

روشی نوین در کاشت حلزون : معرفی ، مزایا و معایب

بررسی تاثیرات ناشی از داروهای بیهوشی ایزوفلوران و کتامین بر دستگاه شنوایی

بررسی برخی تحولات جدید در رابطه با آمینوگلیکوزیدها

لیزر درمانی : روشی نوین در درمان اختلالات دهلیزی و حلزونی

تشخیص کم شنوایی و ناشنوایی در کودکان

کاشت حلزون در کودکان دو زبانه

The Objective Structured Clinical Examination: A study on satisfaction of students, faculty members, and tutors

تاثیرات کاشت حلزون یک طرفه بر گوش مقابل

بررسی نتایج حاصله از استفاده همزمان از سمعک در گوش مقابل افرادی که به صورت یکطرفه

پاسخ های دیررس شنوایی ALRs

advantages of using contralateral conventional hearing aid in persons who received unilateral cochlear implant

cross-modal neuroplasticity and cochlear implant

the effect of unilateral cochlear implant on hearing and vestibular status of the contralateral ear

سلول های بنیادی و استراتژی های مولکولی برای بازگرداندن حس شنوایی در انسان

آیا کاشت حلزون می تواند در کم شنوایی های سندرمیک موثر باشد؟

بیحسی اسپینال و کم شنوایی محدوده فرکانس های پایین

مولایل و کم شنوایی

بررسی وضعیت شنوایی و تعادلی گوش مقابل در کاشت یکطرفه

فواید استفاده از سمعک های متداول دگرطرفی در افراد دریافت کننده کاشت حلزون یکطرفه

کراس مدال نوروپلاستی سیتی و کاشت حلزون

تاثیر کاشت حلزون یکطرفه بر وضعیت شنوایی و تعادلی گوش مقابل

پاسخ های شنوایی دیررس

کاربرد سلول های بنیادی و استراتژی مولکولی در بازگرداندن حس شنوایی انسان

آیا بی حسی نخاعی بر سیستم شنوایی و تعادل تاثیر دارد؟

هایپر تنشن رتینوپاتی و کاهش شنوایی.

بررسی میزان همبستگی نتایج آزمون TEOAE و AABR با آزمون ASSR در ردیابی نوزادان کم شنوای زیر ۶ ماه

نتایج حاصله از کاربرد وسیله جدیدی به نام Dizzyfix در درمان BPPV در منزل

تاثیر استفاده از شیوه های مختلف تربیت شنوایی در رشد گفتار و زبان افراد دریافت کننده کاشت حلزون

طرح‌ها و پایان‌نامه‌ها تحقیقاتی

ردیف	عنوان طرح	کد اخلاق	پژوهشگران
۱	تاثیر پاندمی کووید-۱۹ بر میزان مراجعه نوزادان به برنامه غربالگری شنوایی بدو تولد	IR.AJUMS.REC.1400.570	مرضیه امیری، زهرا ایرانپور مبارکه، فاطمه مهربخش، مهران امیری
۲	تعیین تاثیر روش تاسکی بر سطح دانش، رضایتمندی و مهارت کار گروهی در دانشجویان دانشکده توانبخشی دانشگاه جندی شاپور اهواز	IR.AJUMS.REC.1401.479	مرضیه امیری و همکاران
۳	بررسی میزان درک گفتار در حضور نویز در دانشجویان ۱۸ تا ۲۵ ساله با شنوایی هنجار با استفاده از نسخه فارسی کلمات تک هجایی	IR.AJUMS.REC.1400.268	مرضیه امیری، حسین عبداللهی، مهشید محمدی، سیده زینب رضوی، زهرا ایرانپور مبارکه
۴	بررسی تاثیر استفاده از شیوه‌ی آموزشی فلوجارتهای تصویری در بهبود عملکرد دانشجویان سال آخر کارشناسی شنوایی شناسی در کارآموزی ارزیابی شنوایی بزرگسالان	IR.AJUMS.REC.1400.230	فاطمه طاهری، مرضیه امیری، آرش بیات، سحر شمیل شوشتری، مجتبی توکلی، مریم دلفی، نگین مرادی
۵	تاثیر Dizziness بر کیفیت زندگی و سطح افسردگی افراد مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس	IR.AJUMS.REC.1401.122	نسترن مجددی نسب، مرضیه امیری، آرش بیات، الهام فرهادی، محمد جواد طاها فرد
۶	طراحی، اجرا و ارزشیابی روش تاسکی (TOSCE) برای دانشجویان رشته شنوایی شناسی دانشگاه جندی شاپور اهواز	IR.AJUMS.REC.1400.540	فاطمه طهماسبی بلداجی، مرضیه امیری، فاطمه طاهری، آرش بیات، نسرین خواجه علی، پریسا حیدری، رضا ارجمند،
۷	بررسی و مقایسه نتایج و فاکتورهای خطر همراه با کم‌شنوایی در برنامه غربالگری شنوایی نوزادان در شهر اهواز و دزفول	IR.AJUMS.REC.1399.859	مرضیه امیری، زهرا ایرانپور مبارکه، منصوره نیکبخت، مریم خرمی زاده، سوسن صباغ
۸	بررسی کارآمدی لاگ بوک الکترونیک در بخش های بالینی از دیدگاه اساتید و دانشجویان شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی اهواز	IR.AJUMS.REC.1399.741	مریم دلفی، مرضیه امیری، فاطمه طاهری
۹	بررسی میزان ابتلا به کم شنوایی پنهان در افراد ۱۸ تا ۴۵ ساله مراجعه کننده به کلینیکهای ارزیابی شنوایی وابسته به دانشگاه جندی شاپور اهواز در فاصله زمانی مهرماه ۱۳۹۹ تا مهرماه ۱۴۰۰	IR.AJUMS.REC.1399.675	مرضیه امیری، مریم دلفی، فاطمه طاهری
۱۰	طراحی، اجرا و ارزشیابی کارگاه گزارش نویسی در آزمون های شنوایی برای دانشجویان و فارغ التحصیلان شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی اهواز	IR.AJUMS.REC.1399.100	مریم دلفی، مجتبی توکلی، فاطمه طاهری، آرش بیات، سحر شمیل شوشتری، مرضیه امیری
۱۱	بررسی میزان رضایت مندی دانشجویان رشته های علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز از آزمون آسکی مجازی در دوران پاندمی کووید-۱۹	IR.AJUMS.REC.1399.740	معصومه حسینی بیدختی، امین بهداروندان، مریم سعادت، ندا اورکی فر، مریم دلفی، مرضیه امیری، شیدا جوادی پور، نگین مرادی، بهنوش طحان زاده، مانده مقتدر، محمدجعفر شاطر زاده یزدی، درسا حامدی
۱۲	طراحی، اجرا و ارزشیابی اولین گزند راند مجازی برای دانشجویان رشته های شنوایی شناسی و کاردرمانی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در دوران پاندمی کووید ۱۹	IR.AJUMS.REC.1399.637	مرضیه امیری، درسا حامدی، بتول ماندنی، سیف اله جهانتابی نژاد، مریم دلفی، شیدا جوادی پور، نسیمه نوری ممبینی، مجتبی توکلی، نگین مرادی، محمد خیاط زاده ماهانی، فاطمه طاهری، میمنت اکبری، آرش بیات
۱۳	بررسی علل احتمالی درگیری دگرطرفی در افراد مبتلا به کم شنوایی های یکطرفه: مرور سیستماتیک و متا آنالیز	IR.AJUMS.REC.1399.672	مرضیه امیری، آرش بیات، فاخر رحیم، مهدیه حسنعلی فرد، گلشن میرمومنی

۱۴	بررسی تاثیر اجرای روش 'بسته آموزشی اخلاق حرفه ای' در دوره آموزش بالینی دانشجویان رشته شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در سال ۱۳۹۹	IR.AJUMS.REC.1399.282	آرش بیات ، نگین مرادی، مرضیه امیری، فاطمه طاهری، مجتبی توکلی، مریم دلفی
۱۵	تبیین درک و تجربه معلمان مدارس ابتدایی نسبت به طرح تلفیق دانش آموزان با عملکرد ذهنی مرزی در مدارس عادی شهر اهواز.	IR.AJUMS.REC.1399.127	ثریا فرهنگی، مرضیه امیری، بتول ماندنی، رویا قاسم زاده، آرش سلحشوری
۱۶	تاثیر تمرین مبتنی بر شنوایی فضایی بر میزان رهایی از پوشش اطلاعاتی با استفاده از نسخه فارسی جملات با الگوی CRM در سالمندان جوان با شنوایی هنجار	IR.IUMS.REC.1397.1227	فرنوش جاراللهی، مرضیه امیری، سید جلال ثامنی
۱۷	بررسی اعتبار چک لیست های تهیه شده جهت آزمون ساختار مند عینی بالینی (OSCE) در ارزیابی مهارت های بالینی دانشجویان شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز.	-----	مرضیه امیری، منصوره نیکبخت، سحر شمیل شوشتری، زهره قوچانی، رضوان رجبعلی پور، مهسا بخت، مجتبی توکلی، مریم دلفی، سید محمود لطیفی
۱۸	مقایسه وضعیت شنوایی بیماران مبتلا به فشار خون بالا و افراد هنجار ۷۵-۳۵ ساله در شهر اهواز.	-----	مرضیه امیری، سحر شمیل شوشتری، سحر شهبازی اوروند، مهسا بخت، رضوان رجبعلی پور، محمدحسین حقیقی زاده
۱۹	تهیه بانک اطلاعاتی جامع از دانش آموزان سخت شنوا و ناشنوای مدارس ابتدایی ناشنوایان شهر اهواز.	-----	مجتبی توکلی، مرضیه امیری، فرانک معاشری، محمدحسین حقیقی زاده

برگزاری کارگاهها

دبیر علمی:

- اخلاق حرفه ای در شنوایی شناسی: ۱۴۰۰
- ارزیابی و مداخله در اختلالات پردازش شنوایی مرکزی: ۱۳۹۹
- پوشش بالینی (Masking): ۱۳۹۸
- آشنایی با فن اوری های نوین سمعک و وسایل کمک شنوایی: ۱۳۹۵

داوری طرح های تحقیقاتی

- بررسی ارتباط بین ویژگی های سایکواکوستیک و زوز با میزان معلولیت ناشی از آن در کارگران شرکت ذوب آهن اصفهان
- بررسی تطابق آستانه های پاسخهای پایدار شنوایی و پاسخ شنیداری ساقه مغز در نوزادان و کودکان بدو تولد تا ۷ سال مبتلا به کم شنوایی حسی عصبی ملایم تا عمیق در شهر اهواز
- بررسی نرخ درخواست آزمون های تشخیصی مختلف و ضرورت اجرای آنها در روند تشخیص بیماران مبتلا به سرگیجه در افراد مراجعه کننده به یک بیمارستان غیر دولتی در شهر اهواز (۱۳۸۷-۱۳۹۱)

- مقایسه علایم شنوایی - دهلیزی در بیماران ۴۰ تا ۵۰ ساله مبتلا به دیابت نوع یک و دو با استفاده از آزمون ادیومتری رفتاری و آزمون پتانسیل عضلانی برانگیخته از دهلیز
- تعیین شدت و فرکانس مؤثر آزمون وبر ادیومتریک در تایید کم شنوایی انتقالی، حسی - عصبی و آمیخته
- غربالگری اختلالات پردازش شنوایی مرکزی در کودکان ۶ تا ۷ سال شهر اهواز
- بررسی نقش عوامل مربوط به گوینده و بافت گفتاری بر روی ادراک شنیداری کودکان پیش دبستانی
- تاثیر دیس لیپیدمی بر کاهش شنوایی ناشی از صدا در رانندگان وسایل نقلیه سنگین استان چهارمحال و بختیاری سال ۱۳۹۹-۱۴۰۱
- بررسی مقایسه ای ارتباط بین سه جزء تنظیمات وضعیتی و کنترل تعادل پویا حین انجام آزمون رسیدن عملکردی در وضعیت ایستاده در افراد مبتلا به کمردرد غیراختصاصی مزمن و افراد سالم
- مقایسه ی اثربخشی صدادرمانی حضوری و از راه دور در بیماران مبتلا به دیسفونی ناشی از تنش عضلانی
- مقایسه مهارت بازبینی کلام بین بزرگسالان تک زبانه فارسی زبان و دوزبانه عرب-فارس شهر اهواز