

به نام خدا

سوابق فعالیت های علمی-پژوهشی و حرفه ای

اطلاعات فردی

نام و نام خانوادگی : معصومه روزبهانی

رشته و آخرین مدرک تحصیلی: کارشناسی ارشد شنوایی شناسی

رتبه دانشگاهی : استادیار

نشانی محل کار : دپارتمان شنوایی شناسی-دانشکده علوم توانبخشی-دانشگاه علوم پزشکی ایران

تلفن و دورنگار : ۲۲۲۶۹۶۰۶ ، ۲۲۲۵۰۵۴۱ ، ۲-۲۲۲۲۸۰۵۱ داخلی ۴۱۰ یا ۲۱۸

شماره تلفن همراه : ۰۹۱۲۷۲۳۳۷۵۹

نشانی پست الکترونیک (E-mail) : rouzbahani.miums.ac.ir

سابقه تحصیلی

اخذ دیپلم و ورود به دانشگاه ۱۳۶۳-۱۳۶۲

کارشناسی ناپیوسته شنوایی شناسی ۱۳۶۶-۱۳۶۵ دانشکده علوم توانبخشی - دانشگاه علوم پزشکی ایران

کارشناسی ارشد شنوایی شناسی ۱۳۷۷-۱۳۷۶ دانشکده علوم توانبخشی - دانشگاه علوم پزشکی ایران

سابقه حرفه ای

عضو کادرآموزشی گروه شنوایی شناسی دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران بصورت حق التدریس از بهمن ۱۳۶۶ لغایت

شهریور ۱۳۶۹

عضو کادرآموزشی گروه شنوایی شناسی دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران بصورت کارشناس رسمی از شهریور ۱۳۶۹ لغایت

اردیبهشت ۱۳۸۴

عضو هیئت علمی گروه شنوایی شناسی از ۱۰ اردیبهشت ۱۳۸۴ تاکنون

فعالیت های اجرایی

استاد مشاور دانشجویان شاهد و ایثارگر از سال ۱۳۸۲ تاکنون

عضو انجمن علمی شنوایی شناسان ایران

استاد مشاور دوره های مختلف دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد شنوایی شناسی

عضو بورد شنوایی شناسی و گفتاردرمانی از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۲

مدیر گروه شنوایی شناسی از سال ۱۳۸۴ لغایت ۱۳۹۰

دبیر علمی هشتمین کنگره شنوایی شناسی ایران ۲۴-۲۲ اردیبهشت ۱۳۸۸

معاون دانشجویی فرهنگی دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران از سال ۱۳۹۳ تاکنون

مسئول سامانه سعاد دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران از اسفند ۱۳۹۲ تاکنون

فعالیت های آموزشی - درمانی

تدریس دروس نظری (ارزیابی تکمیلی شنوایی، شنوایی شناسی بالینی، آزمونهای فیزیولوژیک ۲ در مقطع کارشناسی، آزمونهای الکتروفیزیولوژی شنوایی در مقطع ارشد)

تدریس دروس کارآموزی بالینی (کارآموزی ارزیابی شنوایی بزرگسالان و کودکان، ارزیابی وزوز و ABR برای مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد)

استاد راهنمای پایان نامه دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد

دبیر چندین کارگاه آموزش مداوم

داور چند مجله و داوری چندین طرح پژوهشی و پایان نامه

فعالیت های پژوهشی

مقالات چاپ شده

- مقایسه زمان نهفتگی پاسخ های برانگیخته شنوایی با استفاده از گوشی و مرتعش کننده استخوانی، مجله شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، شماره ۲۳، ۱۳۸۴
- شوانومای وستیبولار، مجله شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، شماره ۱۳ و ۱۴، ۱۳۷۸
- نوروفیبروماتوزیس نوع II، مجله شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، شماره ۱۸ و ۱۹، ۱۳۸۱
- تفاوت و تشابه نویز باند باریک و صوت خالص بر وقفه پایدار وزوز، مجله شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، شماره ۹ و ۱۰، ۱۳۷۷
- تأثیر افزایش سرعت تحریک بر زمان نهفتگی امواج پاسخ های برانگیخته شنوایی در سالمندان دارای شنوایی هنجار، مجله شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، شماره ۲، ۱۳۸۴
- مقایسه مشخصه های پتانسیل های عضلانی برانگیخته از دهلیز با استفاده از محرک های کلیک و تون برست ۵۰۰ هرتز در افراد هنجار بزرگسال، مجله شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، شماره ۲، ۱۳۸۶
- مقایسه پاسخ های شنوایی ساقه مغز در افراد مبتلا به وزوز ناشی از نویز و افراد بدون وزوز، مجله شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، شماره ۲، ۱۳۸۷
- بررسی کاهش شنوایی و اختلالات ادیومتری در بیماران مبتلا به نارسایی مزمن کلیه، مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران، سال یازدهم، شماره ۴۴، فوق العاده دو، ۱۳۸۳
- ارزیابی اختلالات دهلیزی در بیماران دارای کاشت حلزون با استفاده از پتانسیل عضلانی برانگیخته دهلیزی، مجله شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، شماره ۲، ۱۳۸۹

- بررسی روایی و پایایی نمونه فارسی آزمون مشاهده مستقیم مهارت‌های عملی در شنوایی شناسی، طب توانبخشی، دوره ۱۰. شماره ۲، ۱۴۰۰

مقالات انگلیسی:

- **Audiological Manifestations in Vitiligo Patients**, Iranian Journal of Otorhinolaryngology, **Volume 24**, Issue 1, January and February 2012, Pages 35-40
- **Translation, Validity, and Reliability of a Persian Version of the Iowa Tinnitus Handicap Questionnaire**, Iranian Journal of Otorhinolaryngology, Vol.26(2), Serial No.75, Apr 2014
- **Estimation of the referral rate of suspected cases of central auditory processing disorders in children aged 8-12 years old in Oshnavieh, Western Iran, based on auditory processing domain questionnaire and speech in noise and dichotic digit tests**, Aud Vest Res (2018);27(3)
- **Preliminary normative variation of auditory P300 parameters in adult individuals**, Aud Vest Res (2017);26(2):112-116
- **Temporal Processing Evaluation in Tinnitus Patients: Results on Analysis of Gap in Noise and Duration Pattern Test**, Iranian Journal of Otorhinolaryngology, Vol.25(4), Serial No.73, Oct 2013
- **Persian language version of the "Tinnitus Handicap Inventory": translation, standardization, validity and reliability**, Int Tinnitus J. 2011;16(2):93-103
- **Comparison of auditory stream segregation in sighted and early blind individuals**, Neuroscience Letters 638 · December 2016
- **Auditory evoked potential P300 characteristics in adults with and without idiopathic bilateral tinnitus** VOL,NO: Aud Vestib Res ;29(4) 2020
- **Auditory attention and memory in normal hearing individuals with and without tinnitus** , Aud Vest Res (2015);24(4):201-209.
- **Examination of Speech Signals' Intensity Reconstruction Through Evaluation of the Frequency Responses of Behind-the-ear Hearing Aids Fitted With NAL-NL2 and DSLi/o v5 Prescription Formulas** ,VOL,NO: Function & Disability Journal 2020, Volume 3
- **Audiological Manifestations in Vitiligo Patients** , VOL,NO: Iranian Journal of Otorhinolaryngology No.1, Vol.24, Serial No.66, Winter-2012
- **Teacher characteristics affecting clinical education in audiology** ,VOL,NO: Aud Vestib Res (2018);27(4):185-191.
- **Normative variation of auditory stream segregation in adults** , VOL,NO: AUDITORY AND VESTIBULAR RESEARCH (2016);25(3):135-139
-

مقالات شفاهی

مقاله BC-ABR در چهارمین کنگره شنوایی شناسی ایران نفر اول

مقاله در کارگاه آموزشی در نهمین کنگره بین المللی اتولارینگولوژی و جراحی سروگردن نفر اول

مقاله در مورد تست SCAN در ششمین کنگره شنوایی شناسی ایران نفر دوم

مقاله در مورد بررسی پاسخ های VEMP در افراد کاشت حلزون شده در هشتمین کنگره شنوایی شناسی ایران نفر دوم

مقاله در مورد مقایسه پاسخ های شنوایی ساقه مغز به صورت همانطرفی و دگرترفی در افراد ۲۰ تا ۵۰ ساله دارای وزوز ناشی از نویز و بدون

وزوز در هشتمین کنگره شنوایی شناسی ایران نفر دوم

مقاله در مورد مقایسه پاسخ های شنوایی با زمان نهفتگی متوسط به صورت همان طرفی و دگرترفی در افراد ۲۰ تا ۵۰ ساله دارای وزوز ناشی از

نویز و بدون وزوز در نهمین کنگره شنوایی شناسی ایران نفر دوم

مقاله در مورد ترجمه و معادل سازی و تعیین روایی و پایایی پرسشنامه معیار معلولیت وزوز (THI) به زبان فارسی در نهمین کنگره شنوایی

شناسی ایران نفر دوم

مقاله در مورد بررسی پاسخ های شنوایی ساقه مغز در کودکان تحت درمان با خانواده دارویی سیس پلاتین در دهمین کنگره شنوایی شناسی

ایران نفر دوم

جوایز

کسب رتبه در اولین جشنواره دانشگاهی برترین های عرصه آموزش دکتر و ثوق

برگزیده در دهمین جشنواره کشوری شهید مطهری

برگزیده جایزه تداوم در جشنواره شهید مطهری در سال ۱۴۰۲

طرح های پژوهشی

همکار طرح پژوهشی " بررسی مقایسه ای پاسخ های شنوایی ساقه مغز و پاسخ های شنوایی با زمان نهفتگی متوسط در افراد ۲۰ تا ۴۰ ساله

مبتلا به وزوز ناشی از نویز و افراد غیرمبتلا به وزوز ۸۶/۱۱/۱ لغایت ۸۷/۱۲/۳ دانشکده توانبخشی ، دانشگاه علوم پزشکی تهران (پایان یافته)

مقایسه ویژگی های پاسخ P300 در افراد با و بدون وزوز (پایان یافته)

مقایسه تفکیک جریان شنیداری با استفاده از نشانه های طیفی در افراد بینا و نابینای زود هنگام (پایان یافته)

مقایسه توجه شنیداری، حافظه و سطح اضطراب و افسردگی بین افراد باشنوایی بهنجار با و بدون وزوز (پایان یافته)

طراحی ابزار سنجش و بررسی روایی و پایایی آزمون مشاهده مستقیم مهارتهای عملی (DOPS) در ارزیابی مهارتهای بالینی دانشجویان شنوایی

شناسی دانشکده علوم توانبخشی (پایان یافته)

ترجمه و تعیین روایی و پایایی پرسش نامه وزوز IOWA THQ و مقایسه با نسخه فارسی (پایان یافته)

بررسی رفتاری و الکتروفیزیولوژیک شنوایی در افراد دارای افت شنوایی حسی عصبی ناگهانی یک طرفه بهبود یافته (تکمیل پایان نامه - پایان یافته)

بررسی میزان شیوع وزوز در مراجعین به کلینیک های شنوایی شناسی منطقه ۲ تهران از تیر ۹۸ لغایت تیر ۹۹ (طرح مستقل – در حال انجام)

بررسی بازسازی شدتی سیگنالهای گفتاری با ارزیابی پاسخ فرکانسی سمعکهای پشت گوشی تنظیم شده با فرمولهای تجویزی NAL-NL2 و DSLi/o (تکمیل
پایان نامه – پایان یافته)