

سیده مرّده صفوی نائینی



H-Index: 0

فوق لیسانس شنوایی شناسی،
دانشجوی دکترای علوم اعصاب شناختی

تاریخ تکمیل: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱

وابستگی سازمانی: دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید

بهشتی، تهران، ایران.

دکترای. مربی، دانشجوی دکترای علوم اعصاب شناختی

درباره من

من سیده مرّده صفوی نائینی دارای مدرک کارشناسی ارشد شنوایی شناسی از دانشگاه علوم پزشکی ایران هستم. به مدت ۱۳ سال است که به عنوان مربی گروه شنوایی شناسی و سرپرست درمانگاه شنوایی شناسی بیمارستان آیت الله طالقانی فعالیت دارم. علاقمند به یادگیری مهارت های گوناگون در زمینه شغلی هستم. زمینه های پژوهشی مورد علاقه من علوم اعصاب شناختی، الکتروفیزیولوژی شنوایی و توانبخشی شنوایی است.

پروفايل های آکادمیک



<https://orcid.org/0000-0003-0367-3131>



<https://www.researchgate.net/profile/Seyedeh-Mojdeh-Safavi-naeini>



https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=en&user=t9cpx9wAAAAJ

دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم

پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران



۷۷۵۶۱۷۲۱ - ۲۱ (+۹۸)



afaviaudio@sbmu.ac.ir
safavi.audio@gmail.com



گروه شنوایی شناسی



تمصیلات دانشگاهی

۱. مقطع کارشناسی رشته شنوایی شناسی - سال فارغ التحصیلی = ۱۳۸۴ دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲. مقطع کارشناسی ارشد رشته شنوایی شناسی - سال فارغ التحصیلی = ۱۳۸۷ دانشگاه علوم پزشکی ایران
۳. مقطع کارشناسی ارشد رشته آموزش پزشکی - سال فارغ التحصیلی = ۱۳۹۰ دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۴. دانشجوی دکتری علوم شناختی = ۱۳۹۶ موسسه آموزش عالی علوم شناختی

عنوان پایان نامه

پایان نامه دکترای: بررسی تاثیر فرکانس های مختلف بر شکل گیری و خاموشی حافظه ترس شرطی شده با استفاده از محرکات شنیداری

استاد راهنما: جناب آقای دکتر ناصحی - جناب آقای دکتر زرین دست - خانم دکتر خلیفه

انتشارات

مقالات منتشر شده

۱. **مژده صفوی**، ارزیابی آگاهی پزشکان عمومی درباره اوتیت حاد گوش میانی - مجله پژوهشی دانشکده پزشکی - سال ۱۳۸۵.
۲. مینو کریمی، محمد ابراهیم مهدوی، هما زرین کوب، **مژده صفوی**، مقایسه پاسخ الکتروکوکلوگرافی انسانی به محرک های کلیک و چیرپ، مجله شنوایی شناسی، ۱۳۹۲
۳. ویدا خرسند، محمد ابراهیم مهدوی، **مژده صفوی**، مقایسه مقدماتی پاسخ های برانگیخته شنوایی ساقه مغز انسان با محرک های کلیک و چیرپ، مجله شنوایی شناسی - دوره ۲۳، شماره ۴، ۱۳۹۳، ۶۹-۷۶.
۴. آزاده برنا، **مژده صفوی**، مروری بر عوامل موثر بر نتایج آزمون یادگیری شنیداری کلامی ری - مجله طب توانبخشی - سال ۱۳۹۵
۵. آزاده برنا، **مژده صفوی**، مقایسه حافظه شنیداری کلامی ری در زنان و مردان پیش از سالمندی - مجله توانبخشی - سال ۱۳۹۶

کتاب منتشر شده

۱. دکتر سید عباس صفوی نائینی، معصومه عطایی - **سیده مژده صفوی نائینی** - بررسی میزان مشتری مداری مدیران و کارکنان معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از دیدگاه مشتریان درون و برون سازمانی در سال ۱۳۹۰ - تالیف - سال انتشار ۱۳۹۰
۲. دکتر احمدرضا ناظری، **سیده مژده صفوی نائینی**، مهرداد اخوت گیلانی، پاسخ های برانگیخته شنوایی. ترجمه کتاب Handbook of Auditory Evoked Responses, James W. Hall, انتشارات پگاه. چاپ اول. ۱۳۹۴.
۳. **سیده مژده صفوی نائینی**، آزاده برنا، دکتر احمدرضا ناظری، اصول علم شنوایی، ترجمه کتاب Foundation of Audiology, Norman Lass, charless M. woodford. انتشارات پگاه. چاپ اول. ۱۳۹۵.

۴. سیده مزده صفوی نائینی، آزاده برنا. راهنمای بالینی پوشش در ادیومتری جامع - تالیف - سال انتشار ۱۳۹۶

طرح های تمقیقاتی و گزنت ها

۱. مقایسه حافظه شنیداری کلامی در دهه چهارم و ششم زندگی در افراد با شنوایی طبیعی
۲. مقایسه نتایج آزمون های حرکتی چشم در مردان سیگاری قهار و غیر سیگاری
۳. مقایسه نتایج آزمون یادگیری شنیداری کلامی ری در افراد جوان نابینای مادرزادی و بینا با شنوایی هنجار .

زمینه های پژوهشی مورد علاقه

الکتروفیزیولوژی شنوایی
علوم اعصاب شناختی
توانبخشی شنوایی

سابقه شغلی

۱. انجام آزمون های شنوایی ادیومتری، تمپانومتری و الکتروفیزیولوژی در کلینیک شنوایی شناسی بیمارستان آیت الله طالقانی از سال ۱۳۸۵ تا کنون.

سوابق تدریس و آموزش

وامد تئوری

۱. درس اصول توانبخشی -
۲. درس ارزیابی تکمیلی شنوایی -
۳. درس تربیت شنیداری -
۴. معرفی رشته شنوایی شناسی و کاربرد آزمون های شنوایی برای دانشجویان رشته پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

وامد عملی

۱. کارآموزی در عرصه بزرگسالان
۲. کارآموزی اطفال

ارائه در کنفره، همایش و سمینارهای ملی و بین المللی

ارائه شفاهی

۱. سیده مژده صفوی نائینی، آزاده برنا، بررسی ارتباط چاقی و آستانه شنوایی در زنان جوان سنین ۱۸ تا ۴۰ سال مراجعه کننده به بیمارستان طالقانی، پانزدهمین کنگره شنوایی شناسان ایران، هتل المپیک، ۱۳۹۵

۲. سیده مژده صفوی نائینی، بررسی پیامد پرسشنامه معلولیت ناشی از حس گیجی (DHI) در افراد مراجعه کننده با شکایت گیجی به کلینیک شنوایی شناسی بیمارستان آیت الله طالقانی، شانزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران، ۱۳۹۶

ارائه پوستر

۱. سیده مژده صفوی نائینی، نتایج پاسخ شنیداری ساقه مغز در زنان مبتلا به مالتیپل اسکلروزیس، بیست و چهارمین کنگره نورولوژی و الکتروفیزیولوژی بالینی ایران، هتل المپیک، ۱۵ اردیبهشت ۱۳۹۶.

۲. آزاده برنا، سیده مژده صفوی نائینی، مقایسه نتایج آزمون یادگیری شنیداری کلامی ری (نسخه فارسی) در زنان و مردان قبل از سالمندی، شانزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران، هتل المپیک، ۱۳۹۶

۳. آزاده برنا، سیده مژده صفوی نائینی، نتایج آزمون یادگیری شنیداری کلامی ری (نسخه فارسی) در افراد سالمند، هفتمین کنگره بین المللی علوم اعصاب شناختی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، ۱۳۹۷.

۴. سیده مژده صفوی نائینی، آزاده برنا، نتایج آزمون های حرکتی چشم در بیماران مبتلا به مالتیپل اسکلروزیس قطعی، هفتمین کنگره علوم اعصاب پایه و بالینی، مرکز همایش های بین المللی رازی، ۱۳۹۷

۵. آزاده برنا، سیده مژده صفوی نائینی. بررسی ارتباط چاقی و آستانه شنوایی در زنان ۱۸ تا ۴۰ سال مراجعه کننده به درمانگاه بیمارستان آیت الله طالقانی،

سوابق اجرایی

۱. سرپرست درمانگاه شنوایی شناسی بیمارستان آیت الله طالقانی از سال ۱۳۸۶ تا سال ۱۳۹۸

۲. عضو کمیته علمی همایش دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی ایران، سال ۱۳۸۸

دوره های گذارنده شده

۳. ۱. مهارت های ارتباطی موثر از قبیل کنترل خشم، همدلی و حل تعارض، ۱۳۹۱

۴. ۲. کمک های اولیه و پدافند غیر عامل، ۱۳۹۱

۵. ۳. مدل بنیاد اروپایی مدیریت کیفیت (EFQM)، ۱۳۹۱

۶. ۴. مدیریت بحران، ۱۳۹۱

۷. ۵. مدیریت ریسک و ایمنی بیمار، ۱۳۹۱

شرکت در کارگاه ها

۱. درمان وزوز به شیوه بازآموزی آن با به کارگیری تکنولوژی دیجیتال، ۲۵-۲۷ بهمن ۱۳۸۴

۲. حضور در همایش سپیدپوشان عاشورایی، ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۰

۳. همایش اصلاحات در آموزش پزشکی، ۴ دی ۱۳۹۱

۴. شرکت در برنامه پردازش و درک گفتار، ۱۳ اردیبهشت ۱۳۹۱

۵. شرکت در برنامه سمینار آموزشی جامع سمعک، ۳۰ بهمن لغایت ۱ اسفند ۱۳۹۳

۶. شرکت در اولین کنگره مفاهیم و اصول کاربردی شنوایی شناسی، ۱۲ لغایت ۱۴ آبان ۱۳۹۴
۷. شرکت در اولین سمینار کشوری مدیریت توانبخشی، ۶ و ۷ خرداد ۱۳۹۴
۸. کارگاه سه روزه نگارش مقالات پزشکی، ۱۱/۳۰ ۱۳۹۵ لغایت ۹۵/۱۲/۲
۹. شرکت در برنامه رویکردهای نوین در توانبخشی دهلیزی، ۵ اردیبهشت ۱۳۹۷

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

۱. انجمن علمی شنوایی شناسی ایران
۲. عضو نظام پزشکی

زبان

۱. فارسی
۲. انگلیسی