

## بسمه تعالی



نام و نام خانوادگی: مریم عمادی

نام پدر: محمد

شماره شناسنامه: ۴۴۸۶

کدملی: ۱۲۲۹۳۶۷۸۱۵

پست الکترونیکی: m.emadi @umsha.ac.ir

شماره همراه: ۰۹۱۲۵۱۷۷۸۱۰

### • سوابق تحصیلی:

- دانشگاه علوم پزشکی ایران (۱۳۹۶-۱۴۰۰): دکترای تخصصی شنوایی شناسی
- دانشگاه علوم پزشکی تهران (۱۳۷۵-۱۳۷۲): کارشناسی ارشد شنوایی شناسی (معدل: ۱۸/۴۱)
- دانشگاه علوم پزشکی تهران (۱۳۶۷-۱۳۷۱): کارشناسی شنوایی شناسی (معدل: ۱۸/۴۲) رتبه اول

## ۱. طرح های تحقیقاتی

طرح های تحقیقاتی			
وضعیت فعلی طرح	نوع فعالیت در طرح	عنوان طرح تحقیقاتی مصوب	
خاتمه یافته	مجری اصلی	ارزیابی قابلیت پوشش پذیری وزوز و عوامل موثر بر آن	۱
خاتمه یافته	همکار	بررسی ارتباط سن زمان انجام عمل جراحی کاشت حلزون با فضای واکه ای ناشنوایان کاشت حلزون شده	۲
خاتمه یافته	مجری اصلی	مقایسه گسیل های صوتی گذرا TEOAE و گسیلهای صوتی حاصل اعوجاج DPOAE در افراد دارای شنوایی طبیعی با و بدون وزوز	۳
خاتمه یافته	همکار	بررسی زمان نهفتگی امواج ABR در افراد دارای شنوایی طبیعی با و بدون وزوز	۴
خاتمه یافته	مجری اصلی	بررسی تاثیر فرکانس و بلندی وزوز در سرکوب آن با تحریک مغناطیسی جمجمه TMS	۵
خاتمه یافته	مجری اصلی	بررسی وضعیت شنوایی افراد مبتلا به فنیل کتونوری یا PKU	۷
خاتمه یافته	مجری اصلی	بررسی مشخصه های تمپانومتري فرکانس بالا (۱۰۰۰ HZ) در نوزادان دارای گسیلهای صوتی برانگیخته گذرای طبیعی و غیر طبیعی	۸
خاتمه یافته	همکار	مقایسه توانایی پردازش شنیداری در کودکانی با سابقه ابتلا به اوتیت میانی مترشحه با کودکان هنجار ۸ تا ۱۰ سال شهر همدان	۹
خاتمه یافته	همکار	مقایسه آزمون تکرار ناکلمه در کودکان دچار اختلال پردازش شنوایی با کودکان هنجار ۷ تا ۱۰ سال	۱۲
خاتمه یافته	مشاور علمی	بررسی تاثیر ملاتونین و والرین نسبت به پلاسبو در درمان تینیتوس	۱۳
خاتمه یافته	مشاور	بررسی بیومارکرهای استرس اکسیداتیو در بزاق افراد شنوای طبیعی با و بدون تینیتوس	۱۴
جشنواره شهید مطهری ۱۳۹۲ رتبه دوم	همکار	ارزیابی میزان رضایت دانشجویان رشته کاردرمانی از بکارگیری دفتر ثبت فعالیت‌های بالینی روزانه LOGBOOK	۱۵
در حال اجرا	مجری اصلی	بررسی تاثیر استفاده از نویز تصادفی ترا جمجمه ای و صدا درمانی	۱۶

ردیف	عنوان مقاله	سال چاپ	انگلیسی	فارسی	ایندکس	نام مجله	نویسنده
۱	Hearing Status of Rubber Factory Workers	2012	*			Zahedan journal of Research in Medical Sciences	اول
۲	بررسی عملکرد سیستم دهلیزی در بیماران کاشت حلزون	۱۳۷۸	*			مجله گوش و حلق و بینی مشهد	دوم
۳	ارزیابی عوامل موثر در قابلیت پوشش پذیری وزوز	۱۳۹۲		*		پژوهش در علوم توانبخشی	اول
۴	بررسی تاثیر مواجهه سر و صدا بر شنوایی کارکنان کارخانه لاستیک سازی، مقایسه یافته های ادیومتری تون خالص و گسیل های صوتی گوش	۱۳۹۳		*		مجله علوم پزشکی مازندران	سوم
۵	Comparison of the Transient Evoked Otoacoustic Emissions (TEOAEs) and Distortion Products Otoacoustic Emissions (DPOAEs) in Normal Hearing Subjects With and Without Tinnitus	2015	*			Indian J Otolaryngol Head Neck Surg	اول
۶	The Effect of Mode of Delivery and Hospital Type on Newborn Hearing Screening Results Using Otoacoustic Emissions:Based on screening age	2016	*			Indian J Otolaryngol Head Neck Surg	چهارم
۷	Auditory Processing abilities in children with chronic otitis media with effusion	2016	*			Acta Oto-laryngologica	سوم
۸	Repetitive transcranial magnetic stimulation for tinnitus: influence of loudness and frequency of tinnitus on tinnitus suppression	2016	*			Aud.ves research	اول
۹	High Frequency Tympanometry (1,000 Hz)for Neonates with Normal and Abnormal Transient Evoked Otoacoustic Emissions	2016	*			J Audiol Otol 2016;20(3):153-157	اول
۱۰	Speech Intelligibility in Persian Hearing Impaired Children with Cochlear Implants and Hearing Aids	2017	*			J Audiol Otol 2016;20(3):153-157	دوم
۱۱	Effects of age, sex, and weight factors on high frequency tympanometry (1000 Hz) characteristics in neonatal with normal Transient Evoked Otoacoustic Emission	2018	*			Aud.ves research	دوم

دوم	Clin Exc 2018; 8(29-38) (Persian)	*		*	2018	Different aspects of disease recognition and offering a solution Running Title: Review of Tinnitus	۱۲
اول	Indian J Otolaryngol Head Neck Surg			*	2021	Testing A Hypothesis: Tinnitus Control by Enhancing Physiological Inhibition	۱۳
اول	Aud.ves research			*	2021	Impact of combined bifrontal transcranial direct-current stimulation and conflict processing training on tinnitus: a protocol for single-blind randomized controlled trial	۱۴
اول	Indian J Otolaryngol Head Neck Sur			*	2022	Combined Bifrontal Transcranial Direct Current Stimulation and Auditory Stroop Training in Chronic Tinnitus	۱۵

### ۳. سخنرانی ها

سخنرانی					ردیف
بین المللی	ملی	دانشگاهی	تعداد مقاله	نام کنگره	
	*		۱	دومین کنگره شنوایی شناسی	۱
	*		۱	اولین کنگره علمی صدا و اثرات ناشی از آن بر انسان	۲
	*		۱	یازدهمین همایش کشوری گفتار درمانی ایران	۳
*			۱	نهمین کنگره بین المللی پزشکی جغرافیایی	۴
	*		۱	شانزدهمین همایش سراسری دانشجویی شنوایی شناسی	۵
	*		۱	هفتمین کنگره سراسری شنوایی شناسی	۶
	*		۱	هشتمین کنگره سراسری شنوایی شناسی	۷
	*		۱	دوازدهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی	۸
	*		۲	سیزدهمین کنگره سراسری شنوایی شناسی	۹
*			۱	کنگره بین المللی جراحان گوش و حلق و	۱۰
*			۱	چهارمین کنگره بین المللی کاشت حلزون	۱۱
		*	۱	استفاده از Auditory Integration Training	۱۲
		*	۱	اهمیت و نحوه استفاده از وسایل کمک شنوایی در کودکان	۱۳

		*	۱	ارزیابیهای ادیومتری رفتاری کودکان	۱۴
		*	۱	اولین همایش توانبخشی ابن سینا	۱۵
		*	۱	دومین همایش توانبخشی ابن سینا	۱۶
		*	۱	سومین همایش توانبخشی ابن سینا	۱۷

### ب- فعالیت اجرایی

ردیف	فعالیت اجرایی	مکان و زمان فعالیت
۱	مسئول آموزش بالینی دانشکده پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی فاطمیه قم ۷۸-۱۳۷۶
۲	معاون آموزشی پژوهشی دانشکده توانبخشی	دانشگاه علوم پزشکی فاطمیه قم ۸۲-۱۳۷۷۸
۳	رئیس دانشکده توانبخشی	دانشگاه علوم پزشکی فاطمیه قم ۸۲-۱۳۷۷۸
۴	معاون گروه شنوایی شناسی	دانشگاه علوم پزشکی همدان ۹۱-۹۲
۵	عضو کمیته طرح درس	دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ۹۱-۹۲
۶	مسئول امور بانوان دانشکده توانبخشی	دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی
۷	معاون آموزشی پژوهشی دانشکده توانبخشی	دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی همدان ۹۲-۹۵

### ج- شرکت در کارگاه های آموزشی

ردیف	کارگاه آموزشی	مکان
	عنوان	
۱	کارگاه روشها و فنون تدریس مقدماتی و پیشرفته	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۲	کارگاه ضوابط و مقررات دانشگاهی	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۳	اصول اپیدمیولوژی و خطاهای رایج در مقالات علمی	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۴	اخلاق در پژوهش	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۵	کاربرد اصول اپیدمیولوژی در گزارش مقالات علمی	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۶	مقاله نویسی سطح مقدماتی و متوسط	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۷	نقد و داوری مقالات و plagiarism	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۸	مقاله نویسی علمی ویژه اعضا هیئت علمی	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۹	اخلاق و آداب معلمی	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۱۰	آموزش ثبت IRCT	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۱۱	متاآنالیز	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۱۲	کارگاه روش و مدیریت تحقیق	دانشگاه علوم پزشکی همدان

ردیف	امتیازات	عنوان	علت دریافت	مقام اعطا کننده
۱	کسب رتبه اول کارشناسی شنوایی شناسی	رتبه اول	ریاست دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران سال ۷۱	
۲	استاد منتخب ارزشیابی دانشجویی سال ۸۰	استاد منتخب	معاون آموزشی دانشگاه فاطمیه سال ۸۰	
۳	تقدیر و تشکر	مسئول امور بانوان دانشکده توانبخشی	ریاست دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی همدان سال ۹۲	
۴	تقدیر و تشکر	معاون گروه شنوایی شناسی	ریاست دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی همدان سال ۹۲	
۵	تقدیر و تشکر	حضور فعال در شورا	معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی همدان سال ۹۴	
۶	تقدیر و تشکر	معاون آموزشی	ریاست دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی همدان سال ۹۴	
۷	تقدیر نامه	استاد منتخب دانشکده توانبخشی	ریاست دانشگاه علوم پزشکی همدان سال ۹۳	