

بسمه تعالی



نام و نام خانوادگی: مرتضی حمیدی نهرانی

نام پدر: منوچهر

شماره شناسنامه: ۱۰

کدملی: ۵۸۸۹۹۴۰۱۰۴

پست الکترونیکی: m.hamidi@umsha.ac.ir

شماره همراه: ۰۹۱۲۵۵۸۰۵۶۷

• سوابق تحصیلی:

- دانشگاه علوم پزشکی ایران (۱۴۰۰-۱۳۹۶): دکترای تخصصی شنوایی شناسی
- دانشگاه علوم پزشکی تهران (۱۳۸۶-۱۳۸۳): کارشناسی ارشد شنوایی شناسی
- دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (۱۳۸۳-۱۳۷۹): کارشناسی شنوایی شناسی

الف) فعالیت های پژوهشی:

۱. طرح های تحقیقاتی

ردیف	عنوان	نوع طرح	نقش	تاریخ تصویب	وضعیت
۱	بررسی میزان موارد مثبت کاذب نتایج اولین آزمون غربالگر شنوایی OAE در گروه زایمان سزارین در مقایسه با زایمان طبیعی	طرح تحقیقاتی اعضای هیات علمی	همکار	۱۱/۰۸/۱۳۹۲	خاتمه یافته
۲	مقایسه عملکرد مسیر وایران شنوایی در کودکان سالم و دچار اختلال در خواندن با استفاده از مهار دگرسویی گسیل های صوتی گوش	طرح تحقیقاتی اعضای هیات علمی	مجری اصلی	۰۶/۰۹/۱۳۹۲	خاتمه یافته
۳	بررسی وضعیت شنوایی افراد مبتلا به فنیل کتو نوریا	طرح تحقیقاتی اعضای هیات علمی	همکار	۲۵/۰۸/۱۳۹۳	خاتمه یافته
۴	بررسی مشخصه های تمپانومتری فرکانس بالا (۱۰۰۰) (HZ) در نوزادان دارای گسیلهای صوتی برانگیخته گذرای طبیعی و غیر طبیعی	طرح تحقیقاتی اعضای هیات علمی	همکار	۲۰/۱۱/۱۳۹۳	خاتمه یافته
۵	مقایسه توانایی پردازش شنیداری در کودکانی با سابقه ابتلا به اوتیت میانی مترشحه با کودکان هنجار ۸ تا ۱۰ سال شهر همدان	طرح تحقیقاتی اعضای هیات علمی	همکار	۲۸/۱۱/۱۳۹۳	خاتمه یافته
۶	مقایسه توانایی پردازش شنیداری در کودکان نارساخوان با کودکان هنجار ۸ تا ۱۲ سال شهر همدان	طرح تحقیقاتی اعضای هیات علمی	همکار	۱۵/۰۶/۱۳۹۴	خاتمه یافته
۷	بررسی شیوع کم شنوایی در مدارس متوسطه اول شهر همدان	طرح تحقیقاتی اعضای هیات علمی	مجری اصلی	۱۵/۰۶/۱۳۹۴	خاتمه یافته
۸	مقایسه آزمون تکرار ناکلمه در کودکان دچار اختلال پردازش شنوایی با کودکان هنجار ۷ تا ۱۰ سال	طرح تحقیقاتی	همکار	۱۵/۰۶/۱۳۹۴	خاتمه یافته

۹	ارزیابی پردازش شنیداری مرکزی در بیماران دارای وزوز	طرح تحقیقاتی اعضای هیات علمی	همکار	۰۲/۱۱/۱۳۹۵	خاتمه یافته
۱۰	بررسی میزان شیوع کم شنوایی در مدارس متوسطه دوم شهر همدان	طرح تحقیقاتی اعضای هیات علمی	مجری اصلی	۰۴/۰۷/۱۳۹۶	خاتمه یافته
۱۱	بررسی میزان کاهندگی صدا و قابلیت درک گفتار در استفاده از وسایل حفاظت شنوایی رایج	پایان نامه	مشاور علمی	۲۷/۰۱/۱۳۹۸	خاتمه یافته
۱۲	مطالعه تجربی اثرات هم زمان مواجهه با ارتعاش و صدای شغلی بر پاسخ های شنیداری و غیرشنیداری شاغلین	پایان نامه	همکار	۲۸/۰۲/۱۳۹۸	خاتمه یافته
۱۳	بررسی ارتباط اختلال پردازش شنیداری با میزان اختلالات گفتاری در کودکان ۷ تا ۱۰ سال در شهر همدان در سال ۱۳۹۸	طرح تحقیقاتی اعضای هیات علمی	همکار	۲۶/۰۱/۱۳۹۹	در حال اجرا
۱۴	بررسی تجربی تاثیر وسایل حفاظت تنفسی بر قابلیت فهم گفتار کادر درمانی در شرایط آکوستیکی محیط بیمارستانی	طرح تحقیقاتی اعضای هیات علمی	همکار	۱۴/۰۵/۱۳۹۹	خاتمه یافته
۱۵	بررسی تاثیر استفاده از نویز تصادفی تراجمه ای و صدا درمانی	طرح تحقیقاتی اعضای هیات علمی	همکار		در حال اجرا

۲. مقالات

ردیف	عنوان مقاله	سال چاپ	انگلیسی	فارسی	ایندکس	نام مجله	نویسنده
۱	مقایسه پاسخ شنوایی ساقه مغز در کودکان مبتلا به اتیسم و هنجار	۱۳۸۶		*	علمی پژوهشی	شنوایی شناسی	اول
۲	بررسی تاثیر نوع زایمان و زمان غربالگری بر نتایج آزمون غربالگری شنوایی نوزادان با استفاده از آزمون گسیلهای صوتی گوش	۱۳۹۴		*	اسکوپوس	مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران	مسئول
۳	بررسی تأثیر مواجهه سر و صدا بر شنوایی کارکنان کارخانه سینکسازی: مقایسه یافته های ادیومتری تون خالص و گسیلهای صوتی گوش	۱۳۹۳		*	اسکوپوس	مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران	اول
۴	<i>High Frequency Tympanometry (1,000 Hz) for Neonates with Normal and Abnormal Transient Evoked Otoacoustic Emissions</i>	۲۰۱۶	*		ISI	<i>J Audiol Otol 2016;20(3):153-157</i>	سوم
۵	<i>The Effect of Mode of Delivery and Hospital Type on Newborn Hearing Screening Results Using Otoacoustic :Based on screening age Emissions</i>	۲۰۱۶	*		ISI	<i>Indian J Otolaryngol Head Neck Surg</i>	مسئول
۶	<i>Comparison of Auditory Efferent System between Normal and Dyslexic Children Using Contralateral Suppression of Transient-Evoked Otoacoustic Emission</i>	۲۰۱۷		*	علمی پژوهشی	<i>J Rehab Med</i>	اول
۷	<i>The prevalence of hearing loss in the first high school students in Hamadan, western Iran</i>	۲۰۱۸	*		ISI	<i>Auditory and Vestibular Research</i>	اول
۸	<i>Gaps-in-noise test performance in subjects with type 2 diabetes mellitus</i>	۲۰۱۸	*		ISI	<i>Auditory and Vestibular Research</i>	چهارم
۹	<i>Central auditory processing tests as diagnostic tools for the early identification of elderly individuals with mild cognitive impairment</i>	۲۰۱۹	*		ISI	<i>Journal of audiology & otology</i>	چهارم

اول	<i>Experiments in rhinology and otolaryngology</i>			*	۲۰۱۹	<i>Investigating the Role of Working Memory in Speech Perception in Noise</i>	۱۰
چهارم	<i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i>	ISI		*	۲۰۲۰	<i>Speech-in-noise perception ability can be related to auditory efferent pathway function: a comparative study in reading impaired and normal reading children</i>	۱۱
چهارم	<i>BMC Research Notes</i>	ISI			۲۰۲۰	<i>The effect of hearing protection devices on speech intelligibility of Persian employees</i>	۱۲
اول	<i>Auditory and Vestibular Research</i>	ISI		*	۲۰۲۱	<i>Relationship between vestibulo-ocular reflex gain and dizziness handicap inventory score to predict effectiveness of vestibular rehabilitation</i>	۱۳
اول	<i>Indian J Otolaryngol Head Neck Surg</i>	ISI		*	۲۰۲۱	<i>Vestibular Evoked Myogenic Potentials in Cervical Myofascial Pain Syndrome</i>	۱۴
ششم	<i>Applied acoustic</i>	ISI		*	۲۰۲۱	<i>The influence of combined exposure to noise and whole-body vibration on hearing loss under simulated heavy equipment driving conditions</i>	۱۵
ششم	<i>Sound & Vibration</i>	ISI		*	۲۰۲۱	<i>Combined effects of exposure to noise and vibration on human postural equilibrium under simulated driving conditions</i>	۱۶
پنجم	<i>Acoustics Australia</i>	ISI		*	۲۰۲۲	<i>The Influence of Face Masks on Verbal Communication in Persian in the Presence of Background Noise in Healthcare Staff</i>	۱۷

ب- فعالیت اجرایی

ردیف	فعالیت اجرایی	مکان و زمان فعالیت
۱	عضو هیئت علمی گروه شنوایی شناسی	دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ۹۱ تا کنون
۲	دبیر کمیته ترفیع و ارتقای دانشکده توانبخشی	دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ۹۲-۹۴
۳	استاد مشاور دانشجویان شاهد و ایثارگر توانبخشی	دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ۹۳-۹۶
۴	معاون گروه شنوایی شناسی	دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ۹۳-۹۵
۵	عضو کمیته رتبه بندی آموزشی	دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ۹۲-۹۴
۶	عضو کمیته پژوهش در آموزش	دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ۹۵-۹۷
۷	مسئول بخش شنوایی شناسی بیمارستان بعثت	دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ۹۵-۹۷
۸	دبیر اجرایی همایش ملی توانبخشی عصبی	دانشگاه علوم پزشکی همدان ۱۳۹۶
۹	عضو کارگروه مرجعیت علمی	دانشگاه علوم پزشکی همدان ۱۴۰۱ تا کنون
۱۰	مدیر گروه شنوایی شناسی	دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ۱۴۰۱ تا کنون