

بسمه تعالی



نام و نام خانوادگی : نسرين گوهری

تلفن تماس : ۰۹۱۲۳۳۲۷۵۷۳

حیطه های فعالیت : کم شنوایی در کودکان، اختلالات پردازش شنوایی مرکزی، توانبخشی شنوایی نورو ساینس، تعادل، ERP

سوابق تحصیلی

- * دبیرستان ارشاد استان تهران، شهرستان ورامین (۱۳۷۶): دیپلم علوم تجربی (معدل: ۱۹/۶۴) رتبه اول
- * دانشگاه علوم پزشکی ایران (۱۳۷۷ - ۱۳۸۱) : کارشناسی شنوایی شناسی (معدل: ۱۸/۳۰) رتبه اول
- * دانشگاه علوم پزشکی ایران (۱۳۸۱ - ۱۳۸۴) : کارشناسی ارشد شنوایی شناسی (معدل : ۱۸/۳۷)، رتبه دوم
- * دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی (۱۳۹۵ - ۱۴۰۰) : دکتری تخصصی شنوایی شناسی (PhD)، (معدل ۱۸/۵۰)

موضوعات پایان نامه

- * موضوع پایان نامه کارشناسی: تحقیقاتی، بررسی تحریک صوتی بر مهار وزوز و شاخصه های OAE، استاد راهنما: جناب آقای دکتر سعید محمودیان (نمره پایان نامه ۲۰)
- * موضوع پایان نامه کارشناسی ارشد : تحقیقاتی، بررسی مقایسه ای تحریک صوتی و وراى صوتی بر مهار وزوز. استاد راهنما، جناب آقای عبدالرضا شیبانی زاده (نمره پایان نامه ۱۹/۷۴)
- * موضوع پایان نامه دکترا: تحقیقاتی، تاثیر توانبخشی مبتنی بر زیرو بمی بر درک گفتار در نویز و پاسخ منفی مرتبط با شیء (ORN) در کودکان کم شنوا، جناب آقای دکتر عبدالله موسوی، سرکار خانم دکتر سعیده مهرکیان، پرفسور کلود الین (نمره پایان نامه ۱۹/۸۳)

سوابق همکاری بین المللی

پایان نامه، استاد مشاور Professor Claude Alain دانشگاه تورنتو کانادا

- The effect of harmonic training on speech perception in noise in hearing-impaired children (published in international journal of pediatric otorhinolaryngology)
- Long Latency Auditory Evoked Potentials and Object-Related Negativity Based on Harmonicity in Hearing-Impaired Children (published in Neuroscience Research Journal in press)
- Neural correlates of concurrent sound perception: A review and guidelines for future research published in Brain Research)

طرح تحقیقاتی، استاد مشاور Professor Harvey Dillon | مک کواری سیدنی استرالیا

* ساخت و اجرای نسخه فارسی آزمون گوش دادن جملات و نویز در مکان های یکسان و متفاوت (در حال انجام)

طرح تحقیقاتی، استاد مشاور Dr Hashir Aazh دانشگاه گیلدفورد انگلستان

* مطالعه مقدماتی بر روی تاثیر توانبخشی گفتار در نویز بر کودکان با اختلال پردازش حسی و هایپر اکیویزیس، یک تحلیل اکتشافی

مهارت های عملی

ارزیابی: ارزیابی پایه شنوایی ، تجویز سمک، ارزیابی های الکتروفیزیولوژیک ABR، ASSR، ECOG، ارزیابی های شنوایی مرکزی، ارزیابی تعادل VNG و VHIT

توانبخشی: توانبخشی شنوایی کودکان کم شنوا، توانبخشی اختلالات پردازش شنوایی مرکزی، توانبخش تعادلی

طرح های تحقیقاتی

طرح های تحقیقاتی			ردیف
سال اجرای طرح	مجری یا همکار طرح	عنوان طرح تحقیقاتی مصوب	
۱۳۹۳	مجری	بررسی مقایسه ای پاسخهای برانگیخته ساقه مغز در افراد با شنوایی هنجار یا بدون وزوز	۱
۱۳۹۳	مجری	بررسی میزان شیوع و علل کم شنوایی نوزادان NICU شهر همدان در سال ۱۳۹۳	۲
۱۳۹۳	مجری	بررسی میزان شیوع و علل نوروپاتی در مراکز کم شنوایان شهر همدان در سال ۱۳۹۳	۳
۱۳۹۳	مجری	بررسی تاثیرات پاک کرد کانال گوش نوزادان بر پاسخهای TEOAE	۴
۱۳۹۳	همکار	بررسی نیازها و اولویت های عملکرد کاری کودکان سن مدرسه مبتلا به سرطان	۵
۱۳۹۳	همکار	بررسی تاثیر بلندی و فرکانس وزوز در سرکوب آن با تحریک مغناطیسی جمجمه	۶
۱۳۹۴	همکار	مقایسه توانایی پردازش شنیداری در کودکانی با سابقه ابتلا به اوتیس میانی مترشحه با کودکان هنجار ۸ تا ۱۰ سال شهر همدان	۷
۱۳۹۳	همکار	بررسی عملکرد شنوایی در چرخه ی هورمونی استروژن - پروژسترون	۸

۱۳۹۴	همکار	مقایسه آزمون تکرار ناکلمه در کودکان دچار اختلال پردازش شنوایی با کودکان هنجار ۷ تا ۱۰ سال	۹
۱۳۹۴	همکار	بررسی میزان آگاهی دانشجویان دانشکده ی توانبخشی همدان از حقوق بیمار در سال ۱۳۹۴	۱۰
۱۴۰۰	مجری	ساخت و اجرای نسخه فارسی آزمون گوش دادن جملات و نویز در مکان های یکسان و متفاوت	۱۱
۱۴۰۰	مجری	بررسی تاثیر توانبخشی دهلیزی بر اختلالات خواب سالمندان دارای اختلالات گیجی	۱۲
۱۴۰۱	همکار	بررسی تاثیر سن بر ادراک گفتار در حضور نویز	۱۳
۱۴۰۱	همکار	تعیین معیار هنجار آزمون درک گفتار در نویز برای گروه سنی کمتر از ۱۴ سال	۱۴
۱۴۰۱	مجری	مقایسه سلامت عمومی والدین کودکان کم شنوا با مداخلات زودهنگام و کودکان کم شنوا با مداخلات دیر هنگام	۱۵
۱۴۰۱	همکار	بررسی تمرینات یوگا بر کیفیت زندگی مادران دارای کودکان ناشنوا- کم شنوا	۱۶
۱۴۰۱	مجری	مطالعه مقدماتی بر روی تاثیر توانبخشی گفتار در نویز بر کودکان با اختلال پردازش حسی و هایپر اکیویزیس، یک تحلیل اکتشافی	۱۷

مقالات

ردیف	عنوان مقاله	سال چاپ	انگلیسی	فارسی	نام مجله	نویسنده
۱	پروتکل پیشنهادی غربالگری شنوایی نوزادان در ایران	۱۳۹۲		*	علمی - پژوهشی پژوهان	اول
۲	بررسی نتایج غربالگری شنوایی همگانی نوزادان با استفاده از پروتکل های TEOAE - TEOAE AABR TEOAE (گذری بر تاریخچه غربالگری در شهر ورامین، اولین پایگاه غربالگری شنوایی در کشور)	۱۳۹۳		*	پژوهش در علوم توانبخشی	اول
۳	مقایسه برخی ویژگیهای نحوی گفتار دانش آموزان دبیرستانی مبتلا به کم شنوایی	۱۳۹۴		*	علوم پیراپزشکی و توانبخشی مشهد	مسئول
۴	ارزیابی حافظه فعال در کودکان مبتلا به اختلال پردازش شنوایی	۱۳۹۴		*	علمی - پژوهشی طب توانبخشی	سوم
۵	The vestibular-auditory interaction for auditory	۲۰۱۴	*		International scholarly research	دوم

					brainstem response to low frequencies	
نویسنده مسئول	Aud Vest Res		*	۲۰۱۸	Determining the quality of life in the elderly with high frequency hearing loss before and after Aud hearing aid fitting Vest Res	۶
نویسنده مسئول	Aud Vest Res		*	۲۰۱۹	The impact of music on auditory and speech processing	۷
اول	Indian J Otolaryngol Head Neck Sur		*	۲۰۱۹	The Prevalence and Causes of Auditory Neuropathy/Dyssynchrony (AN/AD) in Children with Hearing Impairment	۸
مسئول	Hindawi International Journal of Otolaryngology		*	۲۰۱۸	Hearing Performance in the Follicular-Luteal Phase of the Menstrual Cyclei	۹
پنجم	فصلنامه علمی پژوهشی علوم توانبخشی	*		۲۰۱۹	بررسی حافظه کاری شنیداری - کلامی در زنان یائسه در محدوده سنی ۵۰-۵۹ سال دارای شنوایی هنجار	۱۰
اول و مسئول	AVR Journal		*	۲۰۲۰	A comparative study on the general health of the mothers of children with cochlear implant, hearing aid and normal hearing	۱۱
اول و مسئول	AVR journal		*	۲۰۲۰	The prevalence of hearing loss in infants hospitalized in the neonatal intensive care units	۱۲
پنجم	مجله پزشکی بالینی ابن سینا	*		۲۰۲۰	بررسی شاخصه های دموگرافیک بیماران فنیل کتونوری و تعیین علل ارجاع آنان به مراکز توانبخشی	۱۳
پنجم	AVR journal		*	۲۰۲۱	Auditory-verbal memory function of women during the menstruation and ovulation periods	۱۴
مسئول	International journal of pediatric otorhinolaryngology		*	۲۰۲۱	The effect of harmonic training on speech perception in noise in hearing-impaired children	۱۵

مستول	Journal of Research in Rehabilitation Sciences	*		٢٠٢١	Sleep Habits in Special Needs Students in Elementary School: A Cross-Sectional Study	١٦
سوم	Hearing balance and communication (accepted and in press)		*	٢٠٢٢	Auditory temporal processing in children recurrent otitis media	١٧
مستول	Neuroscience research journal		*	٢٠٢٢	Long latency auditory evoked potentials and object related negativity based on harmonicity in hearing impaired children	١٨
سوم	Journal of Sleep Sciences		*	٢٠٢١	Sleep Habits Of ID Students Sleep Habits In Students With Intellectual Disability	١٩
اول و مستول	Journal of research in rehabilitation sciences		*	٢٠٢١	The survey of object-related negativity evoked potential in concurrent sound segregation	٢٠
اول و مستول	journal of rehabilitation science and research		*	٢٠٢٢	Auditory Localization Ability in Preschool Bilateral Hearing-Impaired Children	٢١
اول و مستول	Brain and cognition journal		*	٢٠٢٢	Object-related negativity: a review and guidelines for future research	٢٢
اول	Journal of Rehabilitation Sciences & Research		*	٢٠٢٢	Comparison of parents general health of hearing-impaired children with early and late intervention	٢٣
اول و مستول	journal of rehabilitation science and research		*	٢٠٢١	The effect of acoustic stimulation and bone conduction ultrasound on tinnitus suppression	٢٤
اول	Global journal of otolaryngology		*	٢٠٢٢	Evaluation of depression in the elderly with vestibular vertigo	٢٥

اول	Journal of otolaryngology		*	۲۰۲۳	A Review of Training Programs for Improving Speech in Noise Perception	۲۶
سوم	Indian Journal of Otolaryngology and Head and Neck Surgery		*	۲۰۲۳	Aging and Speech-in- Noise Perception	۲۷

سخنرانی ها

نام کنگره	تعداد مقاله	داخل کشور	خارج کشور
۱	۱	*	پنجمین همایش دانشجویی شنوایی شناسی
۲	۱	*	ششمین همایش دانشجویی شنوایی شناسی
۳	۱	*	کارگاه غربالگری کشوری شیراز
۴	۱	*	کنگره سیزدهم شنوایی شناسی
۵	۱	*	کنگره نهم شنوایی شناسی
۶	۱	*	کنگره چهاردهم شنوایی شناسی
۷	۱	*	اولین کنگره مفاهیم و اصول کاربردی شنوایی شناسی
۸	۱	*	کنفرانس علمی یکروزه دانشگاه همدان
۹	۱	*	کنفرانس علمی یکروزه دانشگاه همدان
۱۰	۱	*	کنفرانس اتیسم
۱۱	۱	*	چالشهای نوروپاتی در تجویز و تنظیم سمعک، کارگاه تجویز سمعک ابان ماه ۹۵ همدان
۱۲	۱	*	موسیقی و پردازش های شنوایی مرکزی، هفتمین سمپوزیوم تهران ۹۷
۱۳	۱	*	پروتکل شناسایی و توانبخشی کودکان مبتلا به اختلال پردازش شنوایی مرکزی، هشتمین سمپوزیوم تهران ۹۸
۱۴	۱	*	توانبخشی سیستم دهلیزی با توجه به covert and overt saccadic nystamous in VHIT رویکردهای نوین در توانبخشی دهلیزی تهران ۹۷
۱۵	۱	*	برنامه توانبخشی خانواده محور کودک کم شنوا، سمینار یک روزه انجمن شنوایی شناسی ۹۶
۱۶	۱	*	برنامه توانبخشی خانواده محور کودک کم شنوا، سمینار یک روزه انجمن شنوایی شناسی ۹۷
۱۷	۱	*	برگزاری کارگاه مداخله زودهنگام توانبخشی در کودکان کم شنوا SKI-HI، هفدهمین کنگره شنوایی، تهران ۹۷
۱۸	۱	*	مدولاتور پنل نشست تخصصی نقش مراکز توانبخشی در توانبخشی زودهنگام کودکان دارای سمعک و کاشت حلزون، مشهد مقدس ۹۸
۱۹	۱	*	بررسی اختلالات پردازش شنوایی مرکزی کودکان پایه اول شهر ورامین، بهزیستی کشور، سال ۹۸
۲۰	۱	*	کارگاه پردازش شنوایی برای کارمندان سازمان بهزیستی، ۱۳۹۹
۲۱	۱		پردازش شنوایی، نهمین سمپوزیوم کودکان دارای اختلالات پردازش شنوایی، ۱۳۹۹

۲۲	شنوایی شناسی اطفال (پیشرفته)، ۱۴۰۰	۱	*
۲۳	مداخلات تشخیصی و درمانی پردازش های شنوایی در سالمندان ۱۴۰۰		*
۲۴	اختلالات گوش میانی و آزمایشات شنوایی ۱۴۰۰		*
۲۵	درک گفتار در نوزادان کم شنوا ۱۴۰۰		*
۲۶	عوامل موثر در درک گفتار در نوزادان ۱۴۰۰ (اعضای پانل)		*
۲۷	ارزیابی، تشخیص و توانبخشی اختلال طیف نوروپاتی شنوایی ۱۴۰۱		*
۲۸	شیوه های نوین تشخیص شنوایی در سنین نوزادی تا پیش از مدرسه ۱۴۰۱		*
۲۹	اصول مقدماتی تربیت شنوایی کودکان ۱۴۰۱		*

دبیر علمی

۱	چالشهای نوروپاتی در تجویز و تنظیم سمعک، کارگاه تجویز سمعک ابان ماه ۹۵ همدان
۲	هفتمین سمپوزیوم کودکان مبتلا به اختلالات شنوایی، با همکاری دانشگاه علوم بهزیستی و سازمان بهزیستی کشور برگزار شده در تهران، دی ماه، ۱۳۹۷
۳	هشتمین سمپوزیوم کودکان مبتلا به اختلالات شنوایی، با همکاری دانشگاه علوم بهزیستی و سازمان بهزیستی کشور برگزار شده در تهران، بهمن ماه، ۱۳۹۸
۴	مداخلات تشخیصی و درمانی اختلالات پردازش شنوایی سالمندان ۱، دی ماه ۱۴۰۰
۵	مداخلات تشخیصی و درمانی اختلالات پردازش شنوایی سالمندان ۲، اردیبهشت ماه ۱۴۰۱

فعالیت اجرایی

فعالیت اجرایی			ردیف
مدت فعالیت	مکان فعالیت	فعالیت	
۱۳۸۱ - ۱۳۹۱	بهزیستی ورامین - استان تهران	شنوایی شناس در حوزه توانبخشی و پیشگیری	۱
۱۳۸۱	پایلوت طرح در شهرستان ورامین	اولین مجری طرح غربالگری نوزادان در کشور	۲
۱۳۸۱ - ۱۳۹۴	بهزیستی شهرستانهای ورامین - پیشوا - قرچک	عضو کمیسیون تعیین معلولیت	۳
۱۳۸۱ - ۱۳۹۴	بهزیستی شهرستانهای ورامین - پیشوا - قرچک	عضو کمیسیون معافیت سربازی معلولین	۴
۱۳۹۷ - ۱۴۰۰	بهزیستی کشور	عضو کمیته علمی مراکز کودکان کم شنوایی بهزیستی	۵

۱۳۸۱-۱۳۹۵	ورامین	مسئول غربالگری شنوایی نوزادان در بیمارستانها و پایگاههای بهداشتی ورامین	۶
۱۳۸۱-۱۳۹۱	قرچک	مسئول غربالگری شنوایی نوزادان در بیمارستانها و پایگاههای بهداشتی قرچک	۷
۱۳۸۱-۱۳۹۰	پیشوا	مسئول غربالگری شنوایی نوزادان در بیمارستانها و پایگاههای بهداشتی پیشوا	۸
۱۳۸۷-۱۳۸۹	پاکدشت	مسئول غربالگری شنوایی نوزادان در بیمارستانها و پایگاههای بهداشتی پاکدشت	۹
۱۳۸۷-۱۳۹۱	شهرستان های ورامین - قرچک - پیشوا	عضو هیئت مدیره نظام پزشکی	۱۰
۱۳۸۷-۱۳۹۱	شهرستان های ورامین - قرچک - پیشوا	عضو هیئت بدوی انتظامی نظام پزشکی	۱۱
۱۳۹۰-۱۳۹۱	همدان	مدرس دانشگاه علوم پزشکی همدان	۱۲
۱۳۹۱-۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی همدان	عضو هیئت علمی دانشگاه همدان	۱۳
۱۳۹۲-۱۳۹۴	دانشکده علوم توانبخشی همدان	عضو کمیته ارتباط صنعت و دانشگاه	۱۴
۱۳۹۳-۱۳۹۴	دانشکده علوم توانبخشی همدان	عضو کمیته ارزشیابی استاد	۱۵
۱۳۹۳-۱۳۹۴	دانشکده علوم توانبخشی همدان	عضو کمیته ارزشیابی دانشجو	۱۶
۱۳۹۳-۱۳۹۴	دانشکده علوم توانبخشی همدان	عضو کمیته طرح درس	۱۷
۱۳۹۵	دانشکده علوم توانبخشی همدان	مسئول بخش شنوایی بیمارستان بعثت	۱۸
۱۴۰۰	انجمن علمی شنوایی شناسی ایران	نایب رییس انجمن علمی شنوایی شناسی	۱۹
۱۴۰۰	انجمن علمی شنوایی شناسی ایران	مسئول کمیته تعرفه خدمات و شناسنامه ها	۲۰
۱۴۰۰	انجمن علمی شنوایی شناسی ایران	عضو کمیته علمی انجمن علمی شنوایی شناسی	۲۱
۱۴۰۱	انجمن علمی شنوایی شناسی ایران	رییس انجمن علمی شنوایی شناسی	۲۲
۱۴۰۱	دانشکده علوم توانبخشی	مسئول کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده علوم توانبخشی	۲۳
۱۴۰۱	دانشکده علوم توانبخشی	عضو کمیته اعتبار بخشی دانشکده توانبخشی	۲۴
۱۴۰۱	دانشکده علوم توانبخشی	عضو کمیته پژوهش در آموزش	۲۵
۱۴۰۱	دانشکده علوم توانبخشی	عضو کمیته تحقیقات اختلالات شنوایی	۲۶

طرح ملی

- بررسی مقایسه ای غربالگری کم شنوایی کودکان با استفاده از دو تست نجوا و ادیومتری تون خالص، دفتر مدیریت بیماریهای غیر واگیر، برنامه ملی سلامت گوش و شنوایی، انتشارات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ۱۳۹۵

نگارش کتاب چاپ شده

* مبانی و راهنمای بالینی مداخله زود هنگام کودکان کم شنوا و ناشنوا

* پاسخ شنوایی ساقه مغز به محرک گفتاری

امتیازات

تاریخ	مقام اعطا کننده	علت دریافت	عنوان	
۷۸	ریاست دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	رتبه اول	کسب رتبه اول شنوایی شناسی در سال ۷۸-۷۷	۱
۷۹	ریاست دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	رتبه اول	کسب رتبه اول شنوایی شناسی در سال ۷۹-۷۸	۲
۸۰	ریاست دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	رتبه اول	کسب رتبه اول شنوایی شناسی در سال ۸۰-۷۹	۳
۸۱	ریاست دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	رتبه اول	کسب رتبه اول شنوایی شناسی در سال ۸۱-۸۰	۴
۸۲	ریاست دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	رتبه اول کارشناسی ارشد	کسب رتبه اول شنوایی شناسی در سال ۸۲-۸۱	۵
۹۰	رئیس مرکز توسعه پیشگیری بهزیستی کشور	اولین مجری طرح	اولین مجری طرح غربالگری در کشور	۶
۱۳۸۳	معاونت پیشگیری بهزیستی استان تهران	ارائه نتایج طرح غربالگری کشوری	انجام بایلو ت طرح کشوری غربالگری شنوایی در ورامین و ارائه نتایج آن در کارگاه کشوری شیراز	۷
۱۳۸۸	معاونت توانبخشی بهزیستی استان تهران	رتبه اول کمیسیون تعیین معلولیت بهزیستی ورامین در استان تهران	کارشناس شنوایی کمیته تعیین معلولیت برتر در استان تهران	۸
۱۳۸۹	معاونت پیشگیری بهزیستی استان تهران	حسن انجام وظیفه در طرح غربالگری شنوایی نوزادان	تقدیر و تشکر	۹
۱۳۹۰	معاونت پیشگیری بهزیستی استان تهران	حسن انجام وظیفه در طرح غربالگری شنوایی نوزادان	تقدیر و تشکر	۱۰
۱۳۹۰	معاونت توانبخشی بهزیستی استان تهران	حسن انجام وظیفه در کمیسیون پزشکی	تقدیر و تشکر	۱۱
۱۳۹۱	معاونت توانبخشی بهزیستی استان تهران	حسن انجام وظیفه در کمیسیون پزشکی	تقدیر و تشکر	۱۲
۱۳۸۷	ریاست بهزیستی ورامین	CBR آموزش طرح توانبخشی مبتنی بر جامعه	تقدیر و تشکر	۱۳
۱۳۸۵	ریاست بهزیستی ورامین	حسن انجام وظیفه در کسب رتبه برتر معاونت توانبخشی استان تهران در بین استان تهران در بین استانهای سراسر کشور	تقدیر و تشکر	۱۴
۱۳۹۴	ریاست نظام پزشکی شهرستان ورامین	کسب رتبه برتر (نمونه) در بین گروههای توانبخشی و پروانه دار شهرستانهای جنوب شرقی استان تهران - ورامین - پیشوا و قرچک	تقدیر نامه و تشویق در روز پزشک	۱۵
۱۳۹۰	معاون آموزشی دانشگاه	رتبه برتر گروههای آموزشی دانشکده توانبخشی	تقدیر و تشکر	۱۶
۱۳۹۸	رئیس نظام پزشکی کل	نمونه در گروه توانبخشی	تقدیر نامه و تشویق روز پزشک	۱۷

۱۳۹۷	معاونت توانبخشی بهزیستی کشور	منتخب کمیته علمی مراکز کودکان دارای اختلالات شنوایی کشوری	تقدیر و تشکر	۱۸
۱۳۹۸	معاونت توانبخشی بهزیستی کشور	رتبه اول دستاورد توانبخشی کشور	تقدیر و تشکر	۱۹

داوری مقالات

Normal bone conduction responses in the presence of lesions to the conductive pathway through the ear	۱
Relative fixed speech to noise ratio down to a T?	۲
An overview auditory and vestibular disorder in alzheimers disease	۳
مروری نظامند بر برنامه های آموزش فرزند پروری کودکان کم شنوا	۴
آیا آموزش مبتنی بر موسیقی می تواند باعث بهبودی درک کم شنوایی گفتار و زبان در کاربران کاشت حلزون شود	۵
Hearing Screening Alternative Using Website-Based Application for Early Detection of Hearing Loss in Indonesia	۶
Factors Influencing Decision to Cochlear Implantation and its Outcomes: A Cluster Analysis	۷

داوری طرح ها

بررسی تاثیر هورمون های تیروئیدی بر پردازش های شنوایی مرکزی در مبتلایان به سرطان تیروئید (شیراز)	۱
غربالگری شنوایی کودکان پیش دبستان	۲
بررسی نورودژنراسیون ناشی از نویز در مسیر پردازش شنوایی مرکزی	۳
بررسی تاثیر تکرارپذیری و لیزر پرتوان بر درمان نقاط ماشه ای عضله تراپیوس فوقانی	۴

۵	بررسی ویژگی های روانسنجی شاخص معلولیت صدای آواز ۱۰ (SVHI-10)
۶	بررسی کیفیت خواب در معلمان سالمند بازنشسته شهر همدان و عوامل مرتبط با آن
۷	بررسی ارتباط پردازش حسی و تفکر انتقادی در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی همدان
۸	ارزیابی پردازش شنیداری مرکزی در بیماران دارای وزوز
۹	بررسی عملکرد شنوایی در چرخه هورمونی استروژن- پروژسترون
۱۰	بررسی شنوایی دهلیزی در قاریان قرآن کریم
۱۱	مقایسه توانایی پردازش شنیداری در کودکان نارسا خوان با کودکان هنجار ۸ تا ۱۲ سال همدان
۱۲	مقایسه عادات خواب در دانش آموزان عادی و کم توان ذهنی ۱۰-۷ ساله شهر همدان در سال ۱۳۹۸
۱۳	بررسی نگرش و تمایل آسیب شناسان گفتار و زبان در استفاده از فناوری سلامت همراه