

بسمه تعالی

۱- مشخصات فردی



نام: صادق

نام خانوادگی: جعفرزاده بجستانی

رشته تحصیلی: شناوی شناسی، آموزش پزشکی

گروه آموزشی: مدیریت توانبخشی، شناوی شناسی

مرتبه علمی: دانشیار

آدرس محل کار: مشهد، بلوار وکیل آباد، پردیس دانشگاه علوم پزشکی مشهد،

دانشکده علوم پیراپزشکی و توانبخشی.

تلفن محل کار: (+۹۸۵۱) ۳۸۸۴۶۷۳۴

آدرس پست الکترونیک: jafarzadehs@mums.ac.ir

۲- تحصیلات دانشگاهی

دکتری تخصصی: شناوی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۸۸-۹۳

کارشناسی ارشد: آموزش پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد ۱۴۰۰-۰۳

کارشناسی ارشد: شناوی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی ایران ۱۳۸۴-۸۶

کارشناسی: شناوی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۰-۸۴

۳- تجربیات حرفه ای

شناوی شناسی از سال ۱۳۸۴ تا کنون

۴- فعالیت های پژوهشی

مقالات

ردیف	عنوان	نام نشریه	سال چاپ
۱	Effect of induced myopia on vestibulo-ocular reflex evaluated by the ocular vestibular evoked myogenic potential	Journal of Ophthalmic and Vision Research	۱۴۰۳

۱	Effects of Visual Input Changes on Canal and Otolith Dependent Vestibulo Ocular Reflexes a Review Study	Auditory and Vestibular Research	۱۴۰۲
۲	Ocular vestibular evoked myogenic potentials in different types of amblyopia	Clinical and Experimental Optometry	۱۴۰۲
۳	Comparative study of the effect of experience on auditory processing abilities in voice therapists and other speech therapists in auditory perceptual evaluation of voice	Journal of voice	۱۴۰۲
۴	Psychometric Properties of the Persian Dizziness Handicap Inventory-Screening	Value in Health Regional Issues	۱۴۰۲
۵	Frequency -Specific Air- Conduction and Bone - Conduction Outcomes after Stapedotomy	Iranian Journal of Otorhinolaryngology	۱۴۰۲
۶	The Translation and Psychometric Evaluation of the Persian Version of Iowa Tinnitus Primary Function Questionnaire	Aud Vestib Res.	۱۴۰۲
۷	Early Hearing Detection and Intervention Results in Northeastern of Iran from ۲۰۰۰ to ۲۰۱۹: A Repeated Cross-Sectional Study	Int J Prev Med	۱۴۰۲
۸	Changes in late-latency auditory evoked potentials after tinnitus suppression using auditory stimulation	Brazilian Journal of Otorhinolaryngology	۱۴۰۲
۹	The effect of induced myopia on vestibulo-ocular reflex evaluated by the ocular vestibular evoked myogenic potential	Journal of Ophthalmic and Vision Research	۱۴۰۲
۱۰	Vestibular Assessment in Patients with Persistent Symptoms of Mild Traumatic Brain Injury	Indian Journal of Otolaryngology and Head & Neck Surgery	۱۴۰۱
۱۱	Vestibular Assessment and Rehabilitation in Three Patients with Covid-۱۹ Induced Vestibular Neuritis	Journal of Rehabilitation Sciences and Research	۱۴۰۱
۱۲	Auditory and Vestibular Assessment of Patients with Type Two Diabetes Mellitus: A	Iranian Journal of Otorhinolaryngology	۱۴۰۱

۱۴	The Relationship between Hearing Thresholds Estimation and Results of Auditory-Verbal Therapy in Children with Bilateral Congenital Severe to Profound Sensorineural Hearing Loss	Journal of Rehabilitation Sciences and Research	۱۴۰۰
۱۵	Vestibulo Ocular Reflex in Multiple Sclerosis Patients without any Optic Neuritis	Journal of Optometry	۱۴۰۰
۱۶	Development and Psychometric Evaluation of Persian Dynamic Spatial Quick Speech-in-Noise Test in Adults with Normal Hearing	Auditory and Vestibular Research	۱۴۰۰
۱۷	effect of ischemia induced cochlear inflammation on auditory responses in male rats	Auditory and Vestibular Research	۱۴۰۰
۱۸	The effect of balance training based on vestibular system stimulation on postural stability and social skills performance in children with autism spectrum disorders	روان شناسی ورزش	۱۳۹۹
۱۹	Bilateral Carotid Artery Occlusion and cochlear Oxidative Stress and Hearing Loss in Rats	Basic and Clinical Neuroscience	۱۳۹۹
۲۰	Frequency of Hearing Loss and Related Factors in Patients of Audiology Clinic	مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار	۱۳۹۹
۲۱	Vestibulo Ocular Reflex in Multiple Sclerosis Patients without any Optic Neuritis	Journal of Optometry	۱۳۹۹
۲۲	Vestibular Assessment in Patients with Persistent Symptoms of Mild Traumatic Brain Injury	Indian Journal of Otolaryngology and Head & Neck Surgery	۱۳۹۹
۲۳	Saccular Abnormalities in Patients with Head Trauma (Review Article)	فصلنامه علوم پیراپزشکی و توانبخشی	۱۳۹۹
۲۴	Auditory rehabilitation based on auditory verbal therapy approach on children with bilateral sensory-neural hearing loss	Auditory and Vestibular Research	۱۳۹۹

۲۵	A case report of absent auditory steady-state responses in an elderly person with moderate sensorineural hearing loss	Auditory and Vestibular Research	۱۳۹۸
۲۶	Effects of restricting maximum possible intensity on auditory steady-state responses	Auditory and Vestibular Research	۱۳۹۸
۲۷	Case Report of Vestibular Rehabilitation in a Resistant to Treatment Patient with Saccular Abnormality	فصلنامه علوم پیراپزشکی و توانبخشی	۱۳۹۸
۲۸	Long Term Medical Treatment and Vestibular Rehabilitation in A Patient with Complicated Active Bilateral Meniere's Disease	Journal of Rehabilitation Sciences and Research	۱۳۹۷
۲۹	Eye Movement Testing Findings in Diabetic: Review	فصلنامه علوم پیراپزشکی و توانبخشی	۱۳۹۸
۳۰	Evaluation of Bilateral Vestibular Dysfunction in Iranian Adults and Elderlies by Electronystagmography and Video Head Impulse Test	Iranian Journal of Otorhinolaryngology	۱۳۹۸
۳۱	Morphology variations of click-evoked auditory brainstem response with low and high rate stimuli in rat	Auditory and Vestibular Research	۱۳۹۷
۳۲	The Effect of Vehicle Noise on Hearing Thresholds in Heavy Vehicle Drivers	طب جنوب	۱۳۹۷
۳۳	Review on Results of Vestibular Rehabilitation in Patients with Vestibular Abnormalities as Consequence of Head Trauma and Related Abnormalities	فصلنامه علوم پیراپزشکی و توانبخشی	۱۳۹۷
۳۴	Comparison of Signal to Noise Ratio in Distortion Product Otoacoustic Emission between Human and Rat	طب جنوب	۱۳۹۷
۳۵	Vestibular Abnormalities in Patients with Sensorineural Hearing Loss	فصلنامه علوم پیراپزشکی و توانبخشی	۱۳۹۷

۳۶	The Effects of the Vestibular Rehabilitation on the Benign Paroxysmal Positional Vertigo Recurrence Rate in Patients with Otolith Dysfunction	Journal of Audiology and Otology	۱۳۹۷
۳۷	The Effect of Learning Rhythmic Poems on the Performance of Children's Auditory-Verbal Memory	پژوهش های روان‌شناسی بالینی و مشاوره	۱۳۹۷
۳۸	Relationship between Electrically Evoked Compound Action Potential Thresholds and Auditory, Language, and Speech Progress after Cochlear Implant Surgery	Iranian Journal of Otorhinolaryngology	۱۳۹۷
۳۹	The Challenge of Vestibular Rehabilitation in a Patient with Bilateral Vestibular Dysfunction Following Surgery: A Case Report	Iranian Journal of Otorhinolaryngology	۱۳۹۷
۴۰	Effect of Early Vestibular Rehabilitation on Vertigo and Unsteadiness in Patients with Acute and Sub-Acute Head Trauma	Iranian Journal of Otorhinolaryngology	۱۳۹۶
۴۱	Observing frequency following response in recording of ۰۰· Hz tone burst-evoked auditory brainstem response	Auditory and Vestibular Research	۱۳۹۶
۴۲	Vestibular System Evaluation: Results on Analysis of Videonystagmography in Persian Adults	Austin Journal of Otolaryngology	۱۳۹۴
۴۳	Validity and reliability of the persian version of dizziness handicap inventory	Journal of research in medical sciences	۱۳۹۳
۴۴	Study of Relationship between Results of Videonystagmography (VNG) Test with Number of Falls in Elderly	فصلنامه علمی پژوهشی توانبخشی	۱۳۹۴
۴۵	Psychometric evaluation of Persian version of Activities-specific Balance Confidence Scale for elderly Persians	Auditory and Vestibular Research	۱۳۹۴
۴۶	Auditory Steady-State Response Thresholds in Adults With Conductive and Mild to Moderate Sensorineural Hearing Loss	IRANIAN RED CRESCENT MEDICAL JOURNAL	۱۳۹۳

۴۷	A comparison of thresholds in auditory steady – state response with pure tone audiometry in subjects with normal hearing and those with mild and moderate sensorineural hearing loss	شنوایی شناسی	۱۳۸۷
۴۸	Review on clinical applications and psychometric properties of Dizziness handicap inventory in English, Persian and other languages	فصلنامه علوم پیراپزشکی و توانبخشی	۱۳۹۶
۴۹	Auditory screening results in school age children of three district of Tehran using pure tone audiometry, tympanometry and otoscopy	فصلنامه علوم پیراپزشکی و توانبخشی	۱۳۹۶
۵۰	Benign Paroxysmal Positional Vertigo and Concomitant Otolithic Dysfunction	Journal of Otolaryngology- ENT Research	۱۳۹۵
۵۱	Ocular Motor Function in Patients with Bilateral Vestibular Weakness	Iranian Journal of Otorhinolaryngology	۱۳۹۵

۵- ارائه مقاله در کنگره ها یا سمینارها:

ردیف	عنوان مقاله	نام کنگره	سال کنگره
۱	BPPV مانورهای درمانی	رویکرد به بیماران سرگیجه محیطی و گایدلاین منییر	۱۴۰۰
۲	توانبخشی دهلیزی در بیماران منییر	بیماری منییر از دیدگاه ارزیابی های پایه‌ی شنوایی شناسی	۱۴۰۰
۳	توانبخشی دهلیزی	'اختلالات دهلیزی و سرگیجه'	۱۳۹۹
۴	توانبخشی اختلال وستیبولا ر یک طرفه و دو طرفه و معرفی مورد	توانبخشی وستیبولا ر(سرگیجه)	۱۳۹۹
۵	ارزیابی اختلال وستیبولا ر یک طرفه و دو طرفه	توانبخشی وستیبولا ر(سرگیجه)	۱۳۹۹

۶	در تخمین آستانه های شنوایی ABR کاربرد	کنفرانس علمی یک روزه پاسخ (ABR) های شنوایی ساقه مغز	۱۳۹۸
۷	چالش های ارزیابی و تشخیص اختلال پردازش شنوایی	آشنایی با ارزیابی و توانبخشی "اختلال پردازش شنوایی"	۱۳۹۷
۸	مدل های مختلف پردازش شنوایی	آشنایی با ارزیابی و توانبخشی "اختلال پردازش شنوایی"	۱۳۹۷
۹	بررسی رفلکس وستیبولار در بیماران مبتلا به ام اس قبل از نوریت اپتیک	نوزدهمین کنگره اپتومتری خراسان	۱۳۹۸
۱۰	چالش ها و تازه ها در توانبخشی افراد مبتلا به افت دهليزی	هجدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران	۱۳۹۸
۱۱	بررسی رابطه بین عادت خوابیدن و ایجاد سرگیجه خوش خیم وضعیتی	هجدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران	۱۳۹۸
۱۲	توانبخشی دهليزی در بیمار ضربه به سر با سرگیجه مقاوم به درمان	هجدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران	۱۳۹۸
۱۳	bilateral vestibular dysfunction in persian adults and elderly	هجدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران	۱۳۹۸
۱۴	اشتباه در ثبت و تفسیر آزمون الکتروکلئوگرافی	ارزیابی بیماران دارای سرگیجه با الکتروکلئوگرافی	۱۳۹۷
۱۵	مزایا و کاستی های آزمون الکتروکلئوگرافی	ارزیابی بیماران دارای سرگیجه با الکتروکلئوگرافی	۱۳۹۷
۱۶	ارزیابی SP, AP, CM معرفی امواج	ارزیابی بیماران دارای سرگیجه با الکتروکلئوگرافی	۱۳۹۷
۱۷	در ASSR و ABR، OAE بررسی نتایج ارزیابی های ارزیابی شنوایی نوزادان و نونهالان	مجموعه آزمون های بررسی وضعیت شنوایی نوزادان و نونهالان	۱۳۹۷

۱۸	تفسیر نتایج ادیومتری رفتاری در ارزیابی شنوازی نوزادان و نونهالان	مجموعه آزمون های بررسی وضعیت شنوازی نوزادان و نونهالان	۱۳۹۷
۱۹	مفهوم و بررسی ضرورت و نیاز به مجموعه آزمون و کراس چک برای ارزیابی شنوازی نوزادان و کودکان	مجموعه آزمون های بررسی وضعیت شنوازی نوزادان و نونهالان	۱۳۹۷
۲۰	جهت داری	اندازه گیری گوش واقعی و انتخاب، تجویز و تنظیم سمعک	۱۳۹۷
۲۱	فرمول های تنظیمی سمعک ها	اندازه گیری گوش واقعی و انتخاب، تجویز و تنظیم سمعک	۱۳۹۷
۲۲	فناوری سمعک های پیشرفته و هوشمند	اندازه گیری گوش واقعی و انتخاب، تجویز و تنظیم سمعک	۱۳۹۷
۲۳	مزایای استفاده از ادیومتری رفتاری در ارزیابی شنوازی نوزادان و کودکان کوچک	شیوه های نوین تشخیص شنوازی در سنین نوزادی تا پیش از مدرسه	۱۳۹۷
۲۴	نحوه تفکیک ضایعات شنوازی در نوزادان	شیوه های نوین تشخیص شنوازی در سنین نوزادی تا پیش از مدرسه	۱۳۹۷
۲۵	بیماران DHI میزان همبستگی بین نتایج پرسشنامه با نظر و نتایج همراهان آنها	هدفهایی کنگره شنوازی شناسی ایران	۱۳۹۷
۲۶	در ۱۰۰ فرد HIT ^v بررسی تاثیر سن بر نتایج آزمون بزرگسال و مسن (۲۰ تا ۸۰ سال) طبیعی ایران	هدفهایی کنگره شنوازی شناسی ایران	۱۳۹۷
۲۷	میزوفونیا (صدابیزاری گزینشی) و فونوفوبیا	کنفرانس یکروزه "تازه های ارزیابی و مدیریت وزوز و بیش شنوی"	۱۳۹۶
۲۸	نحوه ارزیابی و تفسیر هدایمپالس تست	کنفرانس علمی یک روزه "ارزیابی جامع سیستم وستیبولار"	۱۳۹۶
۲۹	نکات مهم تاریخچه گیری در موارد سرگیجه و عدم تعادل	کنفرانس علمی یک روزه "ارزیابی جامع سیستم وستیبولار"	۱۳۹۶

۳۰	BBPV توانبخشی	برنامه تفضیلی کنفرانس علمی سرگیجه (ارزیابی و توانبخشی سیستم وستیبولا ر)	۱۳۹۶
۳۱	ارزیابی های بالینی سیستم وستیبولا ر	برنامه تفضیلی کنفرانس علمی سرگیجه (ارزیابی و توانبخشی سیستم وستیبولا ر)	۱۳۹۶
۳۲	توضیح مفهوم و بررسی ضرورت و نیاز مجموعه آزمون و کراس چک برای ارزیابی شناوی نوزادان و کودکان	سمینار علمی " آزمون های بررسی وضعیت شناوی نوزادان و نونهالان آزمون و کراس چک برای ارزیابی شناوی نوزادان و کودکان	۱۳۹۶
۳۳	چالش های اخلاقی در فعالیت حرفه ای شناوی شناسی	سمینار علمی " اخلاق حرفه ای در شناوی شناسی	۱۳۹۵
۳۴	اشتباهات رایج در فرآیند توانبخشی وستیبولا ر	شانزدهمین کنگره شناوی شناسی ایران	۱۳۹۶
۳۵	تأثیرات مختلف کم شناوی حسی عصبی و راه های جبران آن به وسیله ای سمعک	شانزدهمین کنگره شناوی شناسی ایران	۱۳۹۶
۳۶	نتایج مطالعه طولی بر درمان دارویی و توانبخشی وستیبولا ر در بیماری با منیر دوطرفه فعال	شانزدهمین کنگره شناوی شناسی ایران	۱۳۹۶
۳۷	EcochG چالش های تفسیر آزمون	کنفرانس علمی " نحوه ارزیابی، تفسیر و چالش های آزمون الکتروکلئوگرافی"	۱۳۹۵
۳۸	EcochG خطا های رایج در ثبت آزمون	کنفرانس علمی " نحوه ارزیابی، تفسیر و چالش های آزمون الکتروکلئوگرافی"	۱۳۹۵
۳۹	تفسیر نتایج و کاربرد های آزمون الکتروکلئوگرافی (EcochG)	کنفرانس علمی " نحوه ارزیابی، تفسیر و چالش های آزمون الکتروکلئوگرافی"	۱۳۹۵

۴۰	بیماری ها و ناهنجاری های سیستم وستیبولار	سمینار علمی یک روزه "کاربرد تحریکات حسی وستیبولار در "درمان بیماران جسمی حرکتی	۱۳۹۵
۴۱	آناتومی، فیزیولوژی سیستم وستیبولار	سمینار علمی یک روزه "کاربرد تحریکات حسی وستیبولار در "درمان بیماران جسمی حرکتی	۱۳۹۵
۴۲	ارزیابی عملکرد سمعک در کودکان و نوزادان	کنفرانس علمی یک روزه "راهکار های موفق در تجویز سمعک و "قالب گیری استاندارد	۱۳۹۵
۴۳	معرفی تکنولوژی های جدید در سمعک	کنفرانس علمی یک روزه "راهکار های موفق در تجویز سمعک و "قالب گیری استاندارد	۱۳۹۵
۴۴	سمینار علمی یک روزه "خانواده و تشخیص و مدیریت توانبخشی اختلال عدم همزمانی فعالیت عصبی و نروپاتی شناوایی "کودک کم شنوا	سمینار علمی یک روزه "خانواده و تشخیص و مدیریت توانبخشی اختلال عدم همزمانی فعالیت عصبی و نروپاتی شناوایی "کودک کم شنوا	۱۳۹۵
۴۵	آزمون های غربالگری برای بررسی وضعیت بیماران مبتلا به سرگیجه	نقش مشترک گروههای تخصصی در آماده سازی قبل از عمل و کنترل عوارض بعد از درمانهای جراحی	۱۳۹۵
۴۶	ABR خطاهای رایج در آستانه یابی با	سمینار علمی " بررسی آستانه های ABR" سیستم شناوایی با آزمون ABR"	۱۳۹۵
۴۷	بررسی نحوه ثبت و نقش پارامتر های مختلف در ABR ثبت پاسخ های	سمینار علمی " بررسی آستانه های ABR" سیستم شناوایی با آزمون ABR"	۱۳۹۵
۴۸	مفهوم و ضرورت آزمون های الکترو فیزیولوژیک اتوماتیک	سمپوزیوم " شناسایی و مداخله "زودهنگام شناوایی در نوزادان	۱۳۹۵

۴۹	ارزیابی و توانبخشی وستیبولاو در بیماری با آسیب گستردگ و دو طرفه سیستم وستیبولاو به علت استفاده از داروهای اتو توکسیک	برنامه علمی پانزدهمین کنگره شناوی شناسی ایران	۱۳۹۵
۵۰	BPPV ارزیابی	سمینار علمی دو روزه "ارزیابی های الکتروفیزیولوژی شناوی، " سرگیجه و تعادل"	۱۳۹۴
۵۱	ASSR آشنایی با مزایا و کاستی های آزمایش	سمینار علمی دو روزه "ارزیابی های الکتروفیزیولوژی شناوی، " سرگیجه و تعادل"	۱۳۹۴
۵۲	ASSR نحوه انجام آزمون	سمینار علمی دو روزه "ارزیابی های الکتروفیزیولوژی شناوی، " سرگیجه و تعادل"	۱۳۹۴
۵۳	(TRT) درمان وزوز به روش بازآموزی	کنفرانس علمی "ارزیابی و درمان وزوز گوش"	۱۳۹۴
۵۴	تعریف وزوز و مکانسم های دخیل در آن	کنفرانس علمی "ارزیابی و درمان وزوز گوش"	۱۳۹۴
۵۵	پردازش سیگنال در سیستم شنیداری آسیب دیده	کنفرانس علمی یکروزه "تجویز و فیتینگ سمعک؛ مبانی و فناوریهای نوین"	۱۳۹۴
۵۶	بررسی علل موفقیت و شکست برنامه های توانبخشی وستیبولاو فردی	برنامه علمی چهاردهمین کنگره شناوی شناسی ایران	۱۳۹۳
۵۷	سرگیجه، ارزیابی و توانبخشی سیستم وسیتولار	برنامه کنفرانسهاي ادواري و پژوهه متخصصين گوش و حلق و بینی	۱۳۹۳
۵۸	ارزیابی های موجود برای بررسی جامع سیستم cVEMP • oVEMP و توانبخشی سیستم وستیبولاو	کنفرانس علمی "سرگیجه؛ ارزیابی و توانبخشی سیستم وستیبولاو"	۱۳۹۳

۵۹	ارزیابیهای نوین برای بررسی سیستم وستیبولاژ	کنفرانس علمی "سرگیجه؛ ارزیابی " و توانبخشی سیستم وستیبولاژ	۱۳۹۳
۶۰	ارتباط بالینی نتایج آزمون های سیستم وستیبولاژ با تمرین ها و روش های توانبخشی وستیبولاژ ایران	سیزدهمین کنگره شنوایی شناسی	۱۳۹۳
۶۱	؛ مزايا و کاستي ها ASSR آشنایي با آزمایش	شناسایي و تشخیص زودهنگام در کودک کم شنوa و ناشنوa	۱۳۹۰
۶۲	مروری بر آزمونهای غربالگری شنوایی با تاکید بر OAE	شناسایي و تشخیص زودهنگام در کودک کم شنوa و ناشنوa	۱۳۹۰
۶۳	با محرك زمان کوتاه ABR	اولين سمینار علوم و فن آوري های نوین تجهیزات تشخیصی و توانبخشی شنوایی	۱۳۹۰
۶۴	عوامل مستعد کننده فرد به کم شنوایی ناشی از نویز و معیارهای خطر آسیب و استانداردهای مواجهه با نویز	سمینار علمی يك روزه "نویز و حفاظت شنوایی"	۱۳۹۷
۶۵	Comparison of vestibular ocular reflexes in cochlear implanted children with two groups of children with normal hearing and severe to profound congenital sensorineural hearing loss.	the ۵th international congress on cochlear implant and related sciences	۱۳۹۷
۶۶	مداخلات زودهنگام کمک شنوایی در کودکان مبتلا به کم شنوایی	سمپوزیوم مداخله زودهنگام در اختلالات گفتار و زبان	۱۳۹۶
۶- کتاب های تالیف شده			
۱- جعفرزاده صادق، حدادی اول مجید، رجعتی حقی محسن، فیروزی مسعود، ارزیابی، درمان و مدیریت وزوز گوش، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مشهد ۱۳۹۸.			
۲- جعفرزاده صادق، قاضی زاده هاشمی سید امیر حسین، مهارتی فاطمه، روش های ارزیابی و توانبخشی سیستم شنوایی و تعادل، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مشهد ۱۳۹۸.			
۳- جعفرزاده صادق، نوری زاده نوید، ارزیابی و درمان جامع سرگیجه وستیبولاژ، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مشهد ۱۳۹۷.			

- ۴- جعفرزاده صادق، حسین آبادی رضا، پاسخ های الکتروفیزیولوژی سیستم شنوایی، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مشهد ۱۳۹۷
- ۵- جعفرزاده صادق، فیروزی مسعود، مجید حدادی اول، الناز محمدزاده. درس نامه تجویز پایه و کاندیدا توری سمعک برای شنوایی شناسان، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مشهد ۱۳۹۶.
- ۶- فیروزی مسعود، قاضی زاده هاشمی سید امیر حسین، جعفرزاده صادق. تشخیص، درمان و توانبخشی جامع در شنوایی شناسی جلد اول، مشهد، انتشارات سخن گستر ۱۳۹۱.
- ۷- قاضی زاده هاشمی سید امیر حسین، فیروزی مسعود، جعفرزاده صادق. تشخیص، درمان و توانبخشی جامع در شنوایی شناسی جلد دوم، مشهد، انتشارات سخن گستر ۱۳۹۱.
- ۸- جعفرزاده صادق، فیروزی مسعود، قاضی زاده هاشمی سید امیر حسین. تشخیص، درمان و توانبخشی جامع در شنوایی شناسی جلد سوم، مشهد، انتشارات سخن گستر ۱۳۹۱.
- ۹- فیروزی مسعود، جعفرزاده صادق. اختلالات شنیداری، مشهد، انتشارات سخن گستر ۱۳۸۷.

۷- عضویت در سازمان ها

- ۱- عضو هیات مدیره انجمن علمی شنوایی شناسی ایران ۱۳۹۵ تا ۱۴۰۰
- ۲- عضو هیات مدیره انجمن شنوایی شناسی - شاخه خراسان رضوی، ۱۳۹۵ تا کنون

۸- طرح های تحقیقاتی

عنوان

- ۱ برسی شیوع کم شنوایی در جمعیت سن بالاتر از دو سال شهر مشهد در سال ۱۴۰۰
- ۲ استاندارد سازی پرسشنامه فارسی معلولیت سرگیجه نسخه غربالگری
- ۳ نتایج توانبخشی در بیماران مبتلا به آسیب سیستم وستیبولا ر به صورت بررسی گذشته نگر
- ۴ بررسی بهره رفلکس های دهلیزی چشمی در بیماران بزرگسال دارای ضعف دو طرفه سیستم وستیبولا
- ۵ بررسی نتایج ارزیابی ها و مداخلات انجام شده برای نوزادان و کودکان کم شنوا در شهر مشهد در سال ۱۳۹۷
- ۶ بررسی میزان و نوع اختلالات شنوایی در مراجعین به کلینیک شنوایی شناسی بیمارستان قائم (عج) مشهد در یک دوره شش ماهه

-
- ۷ رابطه بین دیدگاه بیمار و همراه وی نسبت به سرگیجه
- ۸ ارزیابی نتایج آزمون های سیستم وستیبولا در بیماران دارای سرگیجه و عدم تعادل
- ۹ ترجمه و اعتبار سنجی پرسشنامه عملکرد اصلی وزوز
- ۱۰ بررسی وضعیت سیستم وستیبولا در افراد مبتلا به کم شنوایی حسی عصبی ناگهانی یک طرفه
- ۱۱ مقایسه آستانه های پاسخ های پایدار شنوایی در بزرگسالان با شنوایی طبیعی، کم شنوایی انتقالی و حسی عصبی ملایم تا متوسط
- ۱۲ ارزیابی سیستم وستیبولا در بیماران دارای سرگیجه با شکایت اسیلوپسی
- ۱۳ مقایسه عملکرد سمعک های تجویزی با کوپلر و ارزیابی های پاسخهای گوش واقعی
- ۱۴ میزان بهره مجاری نیم دایره سیستم وستیبولا در کودکان دارای کم شنوایی مادرزادی حسی عصبی شدید تا عمیق
- ۱۵ بررسی رابطه افزایش سن با رفلکس های اکولووستیبولا مجاری نیم دایره وستیبول گوش
- ۱۶ طراحی و راه اندازی سیستم ثبت بیماران مبتلا به کاهش شنوایی حسی عصبی ناگهانی در خراسان رضوی
- ۱۷ تاثیر مایوبی ایجاد شده بر میزان بهره ای رفلکس وستیبولا چشمی
- ۱۸ بررسی میزان مواجهه با صدا از طریق هندزفری و ارتباط آن با وضعیت شنوایی دانشجویان دختر ساکن خوابگاه دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- ۱۹ بررسی سیستم وستیبولا محیطی در افراد نرمال جامعه
- ۲۰ بررسی بهبود بیماران دارای وزوز گوش با روش های مختلف توانبخشی وزوز
- ۲۱ بررسی رفلکس چشمی دهلیزی در بیماران مولتیپل اسکلروزیس
- ۲۲ رفلکس اکولووستیبولا مجاری نیم دایره و وضعیت اوترویکول و gain ارزیابی سیستم وستیبولا شامل ساکول در بیماران دیابتی تایپ دو

۹- مسئولیت های اجرایی تا کنون

۱. معاون دانشجویی فرهنگی دانشکده پیراپزشکی

۲. مدیر گروه آموزشی مدیریت توانبخشی

۳. عضو شورای انتشارات دانشگاه

۴. مدیر اجرایی مجله علوم پیراپزشکی و توانبخشی

۵. استاد مشاوری دانشجویان دانشکده پیراپزشکی

۶. مسئول سابق کمیته مشورتی دانشجویان دانشکده پیراپزشکی

۷. مسئول سابق اساتید مشاور دانشکده پیراپزشکی

۸. مدیر سابق مرکز تحقیقات گوش، حلق و بینی دانشگاه

۱۰- علایق پژوهشی

۱- سرگیجه و سیستم وستیبولاژ

۲- عوامل فردی و محیطی ناتوانی و معلولیت

۳- ارزیابی های الکتروفیزیولوژی سیستم شنوایی