

1- مشخصات فردی



نام: صادق

نام خانوادگی: جعفرزاده بجستانی

رشته تحصیلی: شنوایی شناسی، آموزش پزشکی

گروه آموزشی: مدیریت توانبخشی، شنوایی شناسی

مرتبه علمی: دانشیار

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

دانشکده علوم پیراپزشکی و توانبخشی.

تلفن محل کار: 38846734(+9851)

آدرس پست الکترونیک: jafarzadehs@mums.ac.ir

2- تحصیلات دانشگاهی

- دکتری تخصصی: شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران 1388-93
کارشناسی ارشد: آموزش پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد 1400-03
کارشناسی ارشد: شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی ایران 1384-86
کارشناسی: شنوایی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی 1380-84

3- تجربیات حرفه ای

شنوایی شناسی از سال 1384 تا کنون

4- فعالیت های پژوهشی

مقالات			
سال چاپ	نام نشریه	عنوان	ردیف
1403	Journal of Ophthalmic and Vision Research	Effect of induced myopia on vestibulo-ocular reflex evaluated by the ocular vestibular evoked myogenic potential	1

2	Effects of Visual Input Changes on Canal and Otolith Dependent Vestibulo Ocular Reflexes a Review Study	Auditory and Vestibular Research	1402
3	Ocular vestibular evoked myogenic potentials in different types of amblyopia	Clinical and Experimental Optometry	1403
4	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	1402
5	Psychometric Properties of the Persian Dizziness Handicap Inventory-Screening	Value in Health Regional Issues	1402
6	Frequency -Specific Air- Conduction and Bone - Conduction Outcomes after Stapedotomy	Iranian Journal of Otorhinolaryngology	1402
7	The Translation and Psychometric Evaluation of the Persian Version of Iowa Tinnitus Primary Function Questionnaire	Aud Vestib Res.	1402
8	Early Hearing Detection and Intervention Results in Northeastern of Iran from 2005 to 2019: A Repeated Cross-Sectional Study	Int J Prev Med	1402
9	Changes in late-latency auditory evoked potentials after tinnitus suppression using auditory stimulation	Brazilian Journal of Otorhinolaryngology	1402
10	The effect of induced myopia on vestibulo-ocular reflex evaluated by the ocular vestibular evoked myogenic potential	Journal of Ophthalmic and Vision Research	1402
11	Vestibular Assessment in Patients with Persistent Symptoms of Mild Traumatic Brain Injury	Indian Journal of Otolaryngology and Head & Neck Surgery	1401
12	Vestibular Assessment and Rehabilitation in Three Patients with Covid-19 Induced Vestibular Neuritis	Journal of Rehabilitation Sciences and Research	1401
13	Auditory and Vestibular Assessment of Patients with Type Two Diabetes Mellitus: A	Iranian Journal of Otorhinolaryngology	1400

14	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	1400
15	Vestibulo Ocular Reflex in Multiple Sclerosis Patients without any Optic Neuritis	Journal of Optometry	1400
16	Development and Psychometric Evaluation of Persian Dynamic Spatial Quick Speech-in-Noise Test in Adults with Normal Hearing	Auditory and Vestibular Research	1400
17	effect of ischemia induced cochlear inflammation on auditory responses in male rats	Auditory and Vestibular Research	1400
18	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	1399
19	Bilateral Carotid Artery Occlusion and cochlear Oxidative Stress and Hearing Loss in Rats	Basic and Clinical Neuroscience	1399
20	Frequency of Hearing Loss and Related Factors in Patients of Audiology Clinic	مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار	1399
21	Vestibulo Ocular Reflex in Multiple Sclerosis Patients without any Optic Neuritis	Journal of Optometry	1399
22	Vestibular Assessment in Patients with Persistent Symptoms of Mild Traumatic Brain Injury	Indian Journal of Otolaryngology and Head & Neck Surgery	1399
23	Saccular Abnormalities in Patients with Head Trauma (Review Article)	فصلنامه علوم پیراپزشکی و توانبخشی	1399
24	Auditory rehabilitation based on auditory verbal therapy approach on children with bilateral sensory-neural hearing loss	Auditory and Vestibular Research	1399

25	A case report of absent auditory steady-state responses in an elderly person with moderate sensorineural hearing loss	Auditory and Vestibular Research	1398
26	Effects of restricting maximum possible intensity on auditory steady-state responses	Auditory and Vestibular Research	1398
27	Case Report of Vestibular Rehabilitation in a Resistant to Treatment Patient with Saccular Abnormality	فصلنامه علوم پیراپزشکی و توانبخشی	1398
28	Long Term Medical Treatment and Vestibular Rehabilitation in A Patient with Complicated Active Bilateral Meniere's Disease	Journal of Rehabilitation Sciences and Research	1397
29	Eye Movement Testing Findings in Diabetic: Review	فصلنامه علوم پیراپزشکی و توانبخشی	1398
30	Evaluation of Bilateral Vestibular Dysfunction in Iranian Adults and Elderlies by Electronystagmography and Video Head Impulse Test	Iranian Journal of Otorhinolaryngology	1398
31	Morphology variations of click-evoked auditory brainstem response with low and high rate stimuli in rat	Auditory and Vestibular Research	1397
32	The Effect of Vehicle Noise on Hearing Thresholds in Heavy Vehicle Drivers	طب جنوب	1397
33	Review on Results of Vestibular Rehabilitation in Patients with Vestibular Abnormalities as Consequence of Head Trauma and Related Abnormalities	فصلنامه علوم پیراپزشکی و توانبخشی	1397
34	Comparison of Signal to Noise Ratio in Distortion Product Otoacoustic Emission between Human and Rat	طب جنوب	1397
35	Vestibular Abnormalities in Patients with Sensorineural Hearing Loss	فصلنامه علوم پیراپزشکی و توانبخشی	1397

36	The Effects of the Vestibular Rehabilitation on the Benign Paroxysmal Positional Vertigo Recurrence Rate in Patients with Otolith Dysfunction	Journal of Audiology and Otolology	1397
37	The Effect of Learning Rhythmic Poems on the Performance of Children's Auditory-Verbal Memory	پژوهش های روان شناسی بالینی و مشاوره	1397
38	Relationship between Electrically Evoked Compound Action Potential Thresholds and Auditory, Language, and Speech Progress after Cochlear Implant Surgery	Iranian Journal of Otorhinolaryngology	1397
39	The Challenge of Vestibular Rehabilitation in a Patient with Bilateral Vestibular Dysfunction Following Surgery:A Case Report	Iranian Journal of Otorhinolaryngology	1397
40	Effect of Early Vestibular Rehabilitation on Vertigo and Unsteadiness in Patients with Acute and Sub-Acute Head Trauma	Iranian Journal of Otorhinolaryngology	1396
41	Observing frequency following response in recording of 500 Hz tone burst-evoked auditory brainstem response	Auditory and Vestibular Research	1396
42	Vestibular System Evaluation: Results on Analysis of Videonystagmography in Persian Adults	Austin Journal of Otolaryngology	1394
43	Validity and reliability of the persian version of dizziness handicap inventory	Journal of research in medical sciences	1393
44	Study of Relationship between Results of Videonystagmography (VNG) Test with Number of Falls in Elderly	فصلنامه علمی پژوهشی توانبخشی	1394
45	Psychometric evaluation of Persian version of Activities-specific Balance Confidence Scale for elderly Persians	Auditory and Vestibular Research	1394
46	Auditory Steady-State Response Thresholds in Adults With Conductive and Mild to Moderate Sensorineural Hearing Loss	IRANIAN RED CRESCENT MEDICAL JOURNAL	1393

47	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	1387
48	Review on clinical applications and psychometric properties of Dizziness handicap inventory in English, Persian and other languages	فصلنامه علوم پیراپزشکی و توانبخشی	1396
49	Auditory screening results in school age children of three district of Tehran using pure tone audiometry, tympanometry and otoscopy	فصلنامه علوم پیراپزشکی و توانبخشی	1396
50	Benign Paroxysmal Positional Vertigo and Concomitant Otolithic Dysfunction	Journal of Otolaryngology- ENT Research	1395
51	Ocular Motor Function in Patients with Bilateral Vestibular Weakness	Iranian Journal of Otorhinolaryngology	1395

5- ارائه مقاله در کنگره ها یا سمینارها:

ردیف	عنوان مقاله	نام کنگره	سال کنگره
1	BPPV مانورهای درمانی	رویکرد به بیماران سرگیجه محیطی و گایدلاین منییر	1400
2	توانبخشی دهلیزی در بیماران منییر	بیماری منییر از دیدگاه ارزیابی های پایه ی شنوایی شناسی	1400
3	توانبخشی دهلیزی	'اختلالات دهلیزی و سرگیجه'	1399
4	توانبخشی اختلال وستیبولار یک طرفه و دوطرفه و معرفی مورد	توانبخشی وستیبولار (سرگیجه)	1399
5	ارزیابی اختلال وستیبولار یک طرفه و دوطرفه	توانبخشی وستیبولار (سرگیجه)	1399

6	در تخمین آستانه های شنوایی ABR کاربرد	کنفرانس علمی یک روزه پاسخ (ABR) های شنوایی ساقه مغز	1398
7	چالش های ارزیابی و تشخیص اختلال پردازش شنوایی	آشنایی با ارزیابی و توانبخشی “اختلال پردازش شنوایی	1397
8	مدل های مختلف پردازش شنوایی	آشنایی با ارزیابی و توانبخشی “اختلال پردازش شنوایی	1397
9	بررسی رفلکس وستیبولار در بیماران مبتلا به ام اس قبل از نوریت اپتیک	نوزدهمین کنگره اپتومتری خراسان	1398
10	چالش ها و تازه ها در توانبخشی افراد مبتلا به افت دهلیزی	هجدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران	1398
11	بررسی رابطه بین عادت خوابیدن و ایجاد سرگیجه خوش خیم وضعیتی	هجدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران	1398
12	توانبخشی دهلیزی در بیمار ضربه به سر با سرگیجه مقاوم به درمان	هجدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران	1398
13	bilateral vestibular dysfunction in persian adults and elderly	هجدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران	1398
14	اشتباه در ثبت و تفسیر آزمون الکتروککلئوگرافی	ارزیابی بیماران دارای سرگیجه با الکتروککلئوگرافی	1397
15	مزایا و کاستی های آزمون الکتروککلئوگرافی	ارزیابی بیماران دارای سرگیجه با الکتروککلئوگرافی	1397
16	SP, AP, CM معرفی امواج	ارزیابی بیماران دارای سرگیجه با الکتروککلئوگرافی	1397
17	در ASSR و ABR، OAE بررسی نتایج ارزیابی های وضعیتی شنوایی نوزادان و نونهالان	مجموعه آزمون های بررسی وضعیتی شنوایی نوزادان و نونهالان	1397

18	تفسیر نتایج ادیومتری رفتاری در ارزیابی شنوایی نوزادان و نونهالان	مجموعه آزمون های بررسی وضعیت شنوایی نوزادان و نونهالان	1397
19	مفهوم و بررسی ضرورت و نیاز به مجموعه آزمون و کراس چک برای ارزیابی شنوایی نوزادان و کودکان	مجموعه آزمون های بررسی وضعیت شنوایی نوزادان و نونهالان	1397
20	جهت داری	اندازه گیری گوش واقعی و انتخاب، تجویز و تنظیم سمعک	1397
21	فرمول های تنظیمی سمعک ها	اندازه گیری گوش واقعی و انتخاب، تجویز و تنظیم سمعک	1397
22	فناوری سمعک های پیشرفته و هوشمند	اندازه گیری گوش واقعی و انتخاب، تجویز و تنظیم سمعک	1397
23	مزایای استفاده از ادیومتری رفتاری در ارزیابی شنوایی نوزادان و کودکان کوچک	شیوه های نوین تشخیص شنوایی در سنین نوزادی تا پیش از مدرسه	1397
24	نحوه تفکیک ضایعات شنوایی در نوزادان	شیوه های نوین تشخیص شنوایی در سنین نوزادی تا پیش از مدرسه	1397
25	بیماران DHI میزان همبستگی بین نتایج پرسشنامه با نظر و نتایج همراهان آنها	هفدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران	1397
26	در 100 فرد vHIT بررسی تاثیر سن بر نتایج آزمون بزرگسال و مسن (20 تا 80 سال) طبیعی	هفدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران	1397
27	میزوفونیا (صدابیزاری گزینشی) و فونوفوبیا	کنفرانس یکروزه "تازه های ارزیابی و مدیریت وزوز و بیش شنوی"	1396
28	نحوه ارزیابی و تفسیر هد ایمپالس تست	کنفرانس علمی یک روزه "ارزیابی جامع سیستم وستیبولار"	1396
29	نکات مهم تاریخچه گیری در موارد سرگیجه و عدم تعادل	کنفرانس علمی یک روزه "ارزیابی جامع سیستم وستیبولار"	1396

30	BBPV توانبخشی	برنامه تفضیلی کنفرانس علمی سرگیجه (ارزیابی و توانبخشی سیستم وستیبولار)	1396
31	ارزیابی های بالینی سیستم وستیبولار	برنامه تفضیلی کنفرانس علمی سرگیجه (ارزیابی و توانبخشی سیستم وستیبولار)	1396
32	توضیح مفهوم و بررسی ضرورت و نیاز مجموعه آزمون و کراس چک برای ارزیابی شنوایی نوزادان و کودکان	سمینار علمی " آزمون های بررسی وضعیت شنوایی نوزادان و نونهالان "	1396
33	چالش های اخلاقی در فعالیت حرفه ای شنوایی شناسی	سمینار علمی " اخلاق حرفه ای در "شنوایی شناسی"	1395
34	اشتباهات رایج در فرآیند توانبخشی وستیبولار	شانزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران	1396
35	تاثیرات مختلف کم شنوایی حسی عصبی و راه های جبران آن به وسیله ی سمعک	شانزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران	1396
36	نتایج مطالعه طولی بر درمان دارویی و توانبخشی وستیبولار در بیماری با منیر دوطرفه فعال	شانزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران	1396
37	EcochG چالش های تفسیر آزمون	کنفرانس علمی "نحوه ارزیابی، تفسیر و چالش های آزمون "الکتروکلئوگرافی"	1395
38	EcochG خطا های رایج در ثبت آزمون	کنفرانس علمی "نحوه ارزیابی، تفسیر و چالش های آزمون "الکتروکلئوگرافی"	1395
39	تفسیر نتایج و کاربرد های آزمون الکتروکلئوگرافی (EcochG)	کنفرانس علمی "نحوه ارزیابی، تفسیر و چالش های آزمون "الکتروکلئوگرافی"	1395

40	بیماری ها و ناهنجاری های سیستم وستیبولار	سمینار علمی یک روزه "کاربرد تحریکات حسی وستیبولار در درمان بیماران جسمی حرکتی"	1395
41	آناتومی، فیزیولوژی سیستم وستیبولار	سمینار علمی یک روزه "کاربرد تحریکات حسی وستیبولار در درمان بیماران جسمی حرکتی"	1395
42	ارزیابی عملکرد سمعک در نوزادان	کنفرانس علمی یک روزه "راهکار های موفق در تجویز سمعک و قالب گیری استاندارد"	1395
43	معرفی تکنولوژی های جدید در سمعک	کنفرانس علمی یک روزه "راهکار های موفق در تجویز سمعک و قالب گیری استاندارد"	1395
44	تشخیص و مدیریت توانبخشی اختلال عدم همزمانی فعالیت عصبی و نروپاتی شنوایی	سمینار علمی یک روزه "خانواده و "کودک کم شنوا"	1395
45	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	1395
46	ABR خطا های رایج در آستانه یابی با	سمینار علمی " بررسی آستانه های ABR سیستم شنوایی با آزمون"	1395
47	بررسی نحوه ثبت و نقش پارامتر های مختلف در ABR ثبت پاسخ های	سمینار علمی " بررسی آستانه های ABR سیستم شنوایی با آزمون"	1395
48	مفهوم و ضرورت آزمون های الکترو فیزیولوژیک اتوماتیک	سمپوزیوم " شناسایی و مداخله "زود هنگام شنوایی در نوزادان"	1395

49	ارزیابی و توانبخشی وستیبولار در بیماری با آسیب گسترده و دو طرفه سیستم وستیبولار به علت استفاده از داروهای اتوتوکسیک	برنامه علمی پانزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران	1395
50	BPPV ارزیابی	سمینار علمی دو روزه "ارزیابی های الکتروفیزیولوژی شنوایی، " سرگیجه و تعادل	1394
51	ASSR آشنایی با مزایا و کاستی های آزمایش	سمینار علمی دو روزه "ارزیابی های الکتروفیزیولوژی شنوایی، " سرگیجه و تعادل	1394
52	ASSR نحوه انجام آزمون	سمینار علمی دو روزه "ارزیابی های الکتروفیزیولوژی شنوایی، " سرگیجه و تعادل	1394
53	(TRT) درمان وزوز به روش بازآموزی	کنفرانس علمی "ارزیابی و درمان "وزوز گوش	1394
54	تعریف وزوز و مکانسم های دخیل در آن	کنفرانس علمی "ارزیابی و درمان "وزوز گوش	1394
55	پردازش سیگنال در سیستم شنیداری آسیب دیده	کنفرانس علمی یکروزه " تجویز و فیتینگ سمعک ؛ مبانی "وفناوریهای نوین	1394
56	بررسی علل موفقیت و شکست برنامه های توانبخشی وستیبولار فردی	برنامه علمی چهاردهمین کنگره شنوایی شناسی ایران	1393
57	سرگیجه، ارزیابی و توانبخشی سیستم وستیبولار	برنامه کنفرانسهای ادواری ویژه متخصصین گوش و حلق و بینی	1393
58	ارزیابی های موجود برای بررسی جامع سیستم •cVEMP •oVEMP وستیبولار	کنفرانس علمی "سرگیجه ؛ ارزیابی "و توانبخشی سیستم وستیبولار	1393

59	ارزیابیهای نوین برای بررسی سیستم وستیبولار	کنفرانس علمی "سرگیجه ؛ ارزیابی " و توانبخشی سیستم وستیبولار	1393
60	ارتباط بالینی نتایج آزمون های سیستم وستیبولار با تمرین ها و روش های توانبخشی وستیبولار	سیزدهمین کنگره شنوایی شناسی ایران	1393
61	؛ مزایا و کاستی ها ASSR آشنایی با آزمایش	شناسایی و تشخیص زودهنگام در کودک کم شنوا و ناشنوا	1390
62	مروری بر آزمونهای غربالگری شنوایی با تاکید بر OAE	شناسایی و تشخیص زودهنگام در کودک کم شنوا و ناشنوا	1390
63	با محرک زمان کوتاه ABR	اولین سمینار علوم و فن آوری های نوین تجهیزات تشخیصی وتوانبخشی شنوایی	1390
64	عوامل مستعد کننده فرد به کم شنوایی ناشی از نویز و معیارهای خطر آسیب و استانداردهای مواجهه با نویز	سمینار علمی یک روزه "نویز و "حفاظت شنوایی"	1397
65	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 5th international congress on cochlear implant and related sciences	1397
66	مداخلات زودهنگام کمک شنوایی در کودکان مبتلا به کم شنوایی	سمپوزیوم مداخله زودهنگام در اختلالات گفتار و زبان	1396

6- کتاب های تالیف شده

- 1- جعفرزاده صادق، حدادی اول مجید ، رجعتی حقی محسن ، فیروزی مسعود ، ارزیابی، درمان و مدیریت وزوز گوش، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مشهد 1398.
- 2- جعفرزاده صادق، قاضی زاده هاشمی سید امیر حسین، مهارتی فاطمه، روش های ارزیابی و توانبخشی سیستم شنوایی و تعادل، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مشهد 1398.
- 3- جعفرزاده صادق، نوری زاده نوید، ارزیابی و درمان جامع سرگیجه وستیبولار، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مشهد 1397.

- 4- جعفرزاده صادق، حسین آبادی رضا، پاسخ های الکتروفیزیولوژی سیستم شنوایی، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مشهد 1397.
- 5- 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 1396.
- 6- فیروزی مسعود، قاضی زاده هاشمی سید امیر حسین، جعفرزاده صادق. تشخیص، درمان و توانبخشی جامع در شنوایی شناسی جلد اول، مشهد، انتشارات سخن گستر 1391.
- 7- قاضی زاده هاشمی سید امیر حسین، فیروزی مسعود، جعفرزاده صادق. تشخیص، درمان و توانبخشی جامع در شنوایی شناسی جلد دوم، مشهد، انتشارات سخن گستر 1391.
- 8- جعفرزاده صادق، فیروزی مسعود، قاضی زاده هاشمی سید امیر حسین. تشخیص، درمان و توانبخشی جامع در شنوایی شناسی جلد سوم، مشهد، انتشارات سخن گستر 1391.
- 9- فیروزی مسعود، جعفرزاده صادق. اختلالات شنیداری، مشهد، انتشارات سخن گستر 1387.

7- عضویت در سازمان ها

- 1- عضو هیات مدیره انجمن علمی شنوایی شناسی ایران 1395 تا 1400
- 2- عضو هیات مدیره انجمن شنوایی شناسی - شاخه خراسان رضوی، 1395 تا کنون

8- طرح های تحقیقاتی

عنوان	
1	بررسی شیوع کم شنوایی در جمعیت سن بالاتر از دو سال شهر مشهد در سال 1400
2	استاندارد سازی پرسشنامه فارسی معلولیت سرگیجه نسخه غربالگری
3	نتایج توانبخشی در بیماران مبتلا به آسیب سیستم وستیبولار به صورت بررسی گذشته نگر
4	بررسی بهره رفلکس های دهلیزی چشمی در بیماران بزرگسال دارای ضعف دو طرفه سیستم وستیبولار
5	بررسی نتایج ارزیابی ها و مداخلات انجام شده برای نوزادان و کودکان کم شنوا در شهر مشهد در سال 1397
6	بررسی میزان و نوع اختلالات شنوایی در مراجعین به کلینیک شنوایی شناسی بیمارستان قائم (عج) مشهد در یک دوره شش ماهه
7	رابطه بین دیدگاه بیمار و همراه وی نسبت به سرگیجه

8	ارزیابی نتایج آزمون های سیستم وستیبولار در بیماران دارای سرگیجه و عدم تعادل
9	ترجمه و اعتبار سنجی پرسشنامه عملکرد اصلی وزوز
10	بررسی وضعیت سیستم وستیبولار در افراد مبتلا به کم شنوایی حسی ناگهانی یک طرفه
11	مقایسه آستانه های پاسخ های پایدار شنوایی در بزرگسالان با شنوایی طبیعی، کم شنوایی انتقالی و حسی عصبی ملایم تا متوسط
12	ارزیابی سیستم وستیبولار در بیماران دارای سرگیجه با شکایت اسیلوپسی
13	مقایسه عملکرد سمعک های تجویزی با کوپلر و ارزیابی های پاسخهای گوش واقعی
14	میزان بهره مجاری نیم دایره سیستم وستیبولار در کودکان دارای کم شنوایی مادرزادی حسی عصبی شدید تا عمیق
15	بررسی رابطه افزایش سن با رفلکس های اکولووستیبولار مجاری نیم دایره وستیبول گوش
16	طراحی و راه اندازی سیستم ثبت بیماران مبتلا به کاهش شنوایی حسی ناگهانی در خراسان رضوی
17	تاثیر مایوپی ایجاد شده بر میزان بهره ی رفلکس وستیبولار چشمی
18	بررسی میزان مواجهه با صدا از طریق هندزفری و ارتباط آن با وضعیت شنوایی دانشجویان دختر ساکن خوابگاه دانشگاه علوم پزشکی مشهد
19	بررسی سیستم وستیبولار محیطی در افراد نرمال جامعه
20	بررسی بهبود بیماران دارای وزوز گوش با روش های مختلف توانبخشی وزوز
21	بررسی رفلکس چشمی دهلیزی در بیماران مولتیپل اسکروزیس
22	رفلکس اکولووستیبولار مجاری نیم دایره و وضعیت اوتریکول و gain ارزیابی سیستم وستیبولار شامل ساکول در بیماران دیابتی تایپ دو
23	بررسی سیستم وستیبولار محیطی در بیماران مبتلا به اتواسکلروز قبل از عمل جراحی استاپدوتومی و ارتباط آن با نتیجه جراحی

9- مسئولیت های اجرایی تا کنون

1. معاون دانشجویی فرهنگی دانشکده پیراپزشکی
2. مدیر گروه آموزشی مدیریت توانبخشی
3. عضو شورای انتشارات دانشگاه
4. مدیر اجرایی مجله علوم پیراپزشکی و توانبخشی
5. استاد مشاور دانشجویان دانشکده پیراپزشکی
6. مسئول سابق کمیته مشورתי دانشجویان دانشکده پیراپزشکی
7. مسئول سابق اساتید مشاور دانشکده پیراپزشکی
8. مدیر سابق مرکز تحقیقات گوش، حلق و بینی دانشگاه

10- علایق پژوهشی

- 1- سرگیجه و سیستم وستیبولار
- 2- عوامل فردی و محیطی ناتوانی و معلولیت
- 3- ارزیابی های الکتروفیزیولوژی سیستم شنوایی