

نام و نام خانوادگی



H-Index: 5

مدرک و رشته تحصیلی

تاریخ تکمیل: 1402/06/12

وابستگی سازمانی

مرتبه علمی، دکترای علوم اعصاب شناختی، استادیار گروه کاردرمانی دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران.

درباره من

من اشکان ایرانی، دارای مدرک دکتری علوم اعصاب شناختی و کارشناسی ارشد کاردرمانی هستم. به مدت ۱۳ سال در گروه کاردرمانی دانشکده توانبخشی شهید بهشتی فعالیت دارم. علاقمند به یادگیری مهارت های گوناگون در زمینه شغلی و عمومی هستم. زمینه های پژوهشی مورد علاقه من شامل نروتراپی، علوم اعصاب شناختی و کاردرمانی در بیماران نرولوژیک و ارتوپدیک و تحقیقات بین رشته ای و چند رشته ای می باشد.

پروفایل های آکادمیک

 <https://www.linkedin.com/in/ashkan-irani-86a39754/>

 <https://orcid.org/0000-0001-9984-8965>

 <https://www.researchgate.net/profile/Ashkan-Irani>

 <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192915147>

دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

(+۹۸) ۲۱ -۷۷۵۶۱۷۲۱ -

Irani.ot@sbmu.ac.ir
Ot.irani@gmail.com

گروه کاردرمانی

تمصیلات دانشگاهی

دکتری علوم اعصاب شناختی، موسسه آموزش عالی علوم شناختی، تهران، ایران (۱۳۹۳-۱۳۹۹)

کارشناسی ارشد کاردرمانی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، تهران، ایران (۱۳۸۸-۱۳۸۵).

کارشناسی کاردرمانی، دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (۱۳۸۵-۱۳۸۱)

عنوان پایان نامه

- **پایان نامه دکتری:** تاثیر تحریک الکتریکی مستقیم فرا جمجمه بر میزان توجه به چشم در مقایسه با اجزای دیگر صورت در کودکان مبتلا به اتیسم با عملکرد بالا توسط ردیاب چشمی
استاد راهنما: دکتر مهدی تهرانی دوست
- **پایان نامه کارشناسی ارشد:** بررسی اثر ارتز ضد اسپاستیک بر کاهش اسپاستی سیتی و عملکرد حرکتی درشت در کودکان دای پلزی اسپاستیک
استاد راهنما: آقای دکتر سید علی حسینی

انتشارات

- مقالات منتشر شده

1. Azizi S, Moradi Birgani P, Ashtiani M, Irani A, Shahrokhi A, Meydanloo K, Mirbagheri MM. The Relationship between Structure of the Corticoreticular Tract and Walking Capacity in Children with Cerebral Palsy. *Journal of Biomedical Physics and Engineering*. 2023 Jan 1.
2. Najafabadi YF, Kalantari M, Irani A, Daryabor A, Baghban AA. Combined Effect of Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation and Cognitive Rehabilitation on Working Memory of Patients with Chronic Stroke. *Middle East Journal of Rehabilitation and Health Studies*. 2022 Jul 31;9(3).
3. Ashkan Irani, mahdi tehranidoost, Anahita Khorami Banaraki, mahdi akbarzadeh. Evaluation of One-Blind Clinical Trial, Direct Transcranial Direct Current Stimulation on Social Response in Children with Autism Spectrum Disorder. *The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine*. 2020 Sep 22;9(3):1-8
4. Azizi S, **Irani A**, Shahrokhi A, Rahimian E, Mirbagheri MM. Contribution of altered corticospinal microstructure to gait impairment in children with cerebral palsy. *Clinical Neurophysiology*. 2021 Jul 15.
5. AZHDAR, M., et al. Effect of Balance Training Program on Cognitive and Occupational Performance of the Elderly. *Journal of Babol University of Medical Sciences*, 2021
6. Ansari Nia, Misagh, Ashkan Irani, and Ali Asghar Jame Bozorgi. "Evaluation of the Effectiveness of Direct Cranial Electrical Stimulation (TDCS) Combined with occupational therapy on Flexibility in Children with High-Functioning Autism Spectrum Disorder in the Age Group of 7-12 Years. 2021 May 24.

7. Noroozi S, Mehrabi R, Lotfian M, Nooshiravan F, Shahroki **A**, **Irani A**, Mirbagheri MM. Therapeutic Effects of an Anti-Gravity Treadmill (AlterG) Training on Neuromuscular Abnormalities Associated with Spasticity in Children with Cerebral Palsy. In 2020 42nd Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine & Biology Society (EMBC) 2020 Jul 20 (pp. 3856-3859). IEEE.
8. Bolghanabadi Z, Mahdizadeh **A**, **Irani A**. The Effect of Neurofeedback on Postural Balance and Attention in Patients Suffering From Knee Osteoarthritis With Bilateral Total Knee Replacement: A Pilot Study. *Archives of Rehabilitation*. 2020 Mar 10;21(1):4-.
9. Abbasi B, Mirzakhany N, Angooti Oshnari L, **Irani A**, Hosseinzadeh S, Tabatabaei SM, Haghghat S. The effect of relaxation techniques on edema, anxiety and depression in post-mastectomy lymphedema patients undergoing comprehensive decongestive therapy: A clinical trial. *PloS one*. 2018 Jan 5;13(1):e0190231.
10. Parvin S, Taghiloo **A**, **Irani A**, Mirbagheri MM. Therapeutic effects of anti-gravity treadmill (AlterG) training on reflex hyper-excitability, corticospinal tract activities, and muscle stiffness in children with cerebral palsy. In 2017 International Conference on Rehabilitation Robotics (ICORR) 2017 Jul 17 (pp. 485-490). IEEE.
11. Azizi S, Birgani PM, **Irani A**, Shahrokhi A, Nourian R, Mirbagheri MM. Impact of anti-gravity locomotion (AlterG) training on structure and function of corticospinal tract and gait in children with cerebral palsy. In 2019 41st Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC) 2019 Jul 23 (pp. 126-129). IEEE.
12. Azizi S, Rasooli AH, Soleimani M, **Irani A**, Shahrokhi A, Mirbagheri MM. The impact of AlterG training on balance and structure of vestibulospinal tract in cerebral palsy children. In 2018 40th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC) 2018 Jul 18 (pp. 2499-2502). IEEE.
13. Dadashi F, Shahroki A, Nourian R, **Irani A**, Molavi M, Rafieenazari Z, Mirbagheri MM, Mirbagheri A. The Effects of Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation (rTMS) on Balance Control in Children with Cerebral Palsy. In 2019 41st Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC) 2019 Jul 23 (pp. 5241-5244). IEEE.
14. Dadashi F, Lotfian M, Rafieenazari Z, Shahroki A, **Irani A**, Mirbagheri A, Mirbagheri MM. Does repetitive Transcranial Magnetic Stimulation (rTMS) have therapeutic effects on Dynamic Balance of Children with Cerebral Palsy?. In 2019 41st Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC) 2019 Jul 23 (pp. 425-428). IEEE.
15. Marzbani H, Shahrokhi A, **Irani A**, Mehdinezhad M, Kohanpour M, Mirbagheri MM. The Effects of Low Frequency Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation on White Matter Structural Connectivity in Children with Cerebral Palsy. In 2018 40th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC) 2018 Jul 18 (pp. 2491-2494). IEEE.
16. Sabaghi A, Rezaee M, Mirzakhani N, Irani A, Tabatabaei SM. Effectiveness of Neurofeedback Training on Reading Performance and Working Memory in Students with Dyslexia. *The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine*. (2017): 11-20

17. Kalantari M, Yazdani S, Shafiee Z, Tabatabaee SM, **Irani A**. Comparative Evaluation of Occupational Therapists' Prediction Consistency of Future Gross Motor Function of 2-18 Years Old Patients with Cerebral Palsy Compared with Results from Gross Motor Function Classification System. *Sci J Rehab Med*. 2017 Jan 1;5(4):198-205.
18. Noroozi S, Lotfian M, Nooshiravan F, Shahrokhi A, **Irani A**, Mirbagheri MM. The Therapeutic Effects of Low-Amplitude, High-Frequency Perturbations on Neuromuscular Abnormalities Associated with Spasticity in Children with Cerebral Palsy. In 2019 41st Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC) 2019 Jul 23 (pp. 114-117). IEEE.
19. Lotfian M, Mirbagheri MM, Kharazi MR, Dadashi F, Nourian R, **Irani A**, Mirbagheri A. Pendulum test measure correlates with gait parameters in children with cerebral palsy. In 2016 38th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC) 2016 Aug 16 (pp. 1708-1711). IEEE.
20. Baghoori D, Rezaei M, Mirzakhani N, **Irani A**, Baghban AA. Face and Content validity of Persian version of Parkinson Fatigue Scale (PFS-16) in people with Parkinson's disease. *J Rehab Med*. 2016 Jan 1;5(1):85-92.
21. Kalantari M, Yazdani S, Shafiee Z, Tabatabaee SM, **Irani A**. Comparative Evaluation of Occupational Therapists' Prediction Consistency of Future Gross Motor Function of 2-18 Years Old Patients with Cerebral Palsy Compared with Results from Gross Motor Function Classification System. *Sci J Rehab Med*. 2017 Jan 1;5(4):198-205.
22. Mirzakhany N, ABASI B, HAGHIGHAT S, ANGOOTI OL, **IRANI A**, TABATABAEI SM. The effect of relaxation technique associated with complex decongestive therapy (CDT) on edema volume, depression and anxiety in post mastectomy lymphedema.
23. Jamebozorgy AA, Moslemi Z, **IRANI A**, TABATABAI S, KALANTARI M. Comparison of probability of falls in elderly underwent unilateral and bilateral total knee arthroplasty, using Berg Balance scale Test.
24. Kalantari M, Alimi E, **Irani A**, Nazeri A, Bagheban AA. Content and face validity of Pediatric Balance Scale in children with spastic cerebral palsy. *Rehabilitation Medicine*. 2016 Jan 1;5(3):104-.
25. Purpirali M, Kalantari M, Taghizadeh GH, Mehdizadeh HA, Irani AS. Effect of Textured insole on the complexity of center of pressure sway in faller older adults. *Scientific journal of rehabilitation medicine*. 2015 Jan 1;4(2):26-39.
26. Esmacel Sadeghi , Ali Asghar Jamebozorgi , **Ashkan Irani** , Minoos Kalantari , Firooz Madadi , Seyyed Mehdi Tabatabaee .The early motion effect on the function of spastic diplegia children with cerebral palsy following Surgery and immobilization In lower limb with two methods: bandage and casting. *Rehabilitation Medicine*. 2016 Jun 21;5(2):218-25
27. Saadat ZM, asghar Gamebozorgi A, Shafiee Z, **Irani A**, Mehdi S, Tabatabaee FA. Effect of early occupational therapy on improving the hand function and reducing the symptoms severity of patients with carpal tunnel syndrome after surgery. *Toufan, R., Moossavi, A., Aghamolaei, M., Ashayeri, H.* (2016). Topographic comparison of MMN to simple versus pattern regularity violations: The effect of timing. *Neuroscience Research*, 112: 20-25.
28. Sanei F, Jamebozorgi AA, **Irani A**, Akbarzade Baghban A, Qoreishi M. Comparing the quality of life before and after total hip arthroplasty operation in patients with developmental dysplasia of the hip. *Physical Treatments-Specific Physical Therapy Journal*. 2016 Jan 10;5(4):219-24.

29. Jamebozorgi AA, Zakeri L, Kahlaee AH, Ghomashchi H, **Irani A**. Comparing unilateral and bilateral total knee replacement based on the functional approach. Physical Treatments-Specific Physical Therapy Journal. 2015 Jan 10;4(4):199-204.
30. **Irani A**. W4: The Neuro-feedback and Treatment of Attention Problems and Anxiety. The Neuroscience Journal of Shefaye Khatam. 2014 Sep 10;2(3):18-.
31. **Irani A**, Imani AZ, Rezasoltani AS, Hosseini SA. The effect of using of an anti-spastic orthosis on the gross motor function in diplegic spastic children in Tehran. J Rehab Med. 2014 Jan 1;3(3):34-42.
32. **Irani A**. The Effect of Using Anti spastic Orthosis on the Reduction of Spasticity in Diplegic Spastic Children. British Journal of occupational therapy. 2001;64(5):235-44.

کتاب منتشر شده

اشکان ایرانی، کاوه مقدم. **درمان های دستی ستون فقرات**، انتشارات پگاه

بسته آموزشی **ماساژ کودک نوزاد سالم** اولین و تخصصی ترین راهنمای آموزشی مادران (ش ت : ۰۲۲۳۰)

طرح های تمقیقاتی و گزنت ها

گروه کاردرمانی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
مرکز تحقیقات طب فیزیکی توانبخشی ، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
مرکز تحقیقات فیزیوتراپی ، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

عنوان طرح های پژوهشی

۱ چگونه گایدلاین های استاندارد راهنمای درمان را در کشورمان اجرایی کنیم؟

۲	تأثیر ماساژ با استفاده از روغن کوهان شتر بر تون عضلانی، دامنه حرکتی پسیو و عملکرد حرکتی درشت کودکان دایپلزی اسپاستیک
۳	مقایسه کیفیت زندگی و عملکرد کودکان فلج مغزی بعد از عمل جراحی Single- Event Multilevel Surgery (SEMLS) به دو روش بانداژ و گچ-گیری
۴	ترجمه و بررسی ویژگی های سایکومتریک نسخه فارسی مقیاس خستگی پارکینسون (PFS-16) در افراد مبتلابه پارکینسون
۵	بررسی روایی و پایایی نسخه ی فارسی 'مقیاس تعادلی کودکان' در کودکان فلج مغزی اسپاستیک
۶	بررسی اثربخشی نوروفیدبک بر عملکرد خواندن و حافظه فعال دانش آموزان نارساخوان
۷	بررسی تاثیر تمرینات تعادلی روی عملکرد شناختی سالمندان
۸	بررسی رابطه ی بین عزت نفس و استقلال در فعالیت های روزمره ی زندگی در بیماران سکته ی مغزی مزمن
۹	بررسی تاثیر rTMS بر حافظه کاری بیماران با سکته مغزی

زمینه های پژوهشی مورد علاقه

توانبخشی عصبی و عضلانی

نروپلاستی سیته

بررسی مکانیسم های مغزی زمینه ساز توانبخشی عصبی

ارزیابی تست های شناختی

کاردرمانی در بیماران نرولوژیک

کاردرمانی در بیماران فلج مغزی

کاردرمانی در ضایعات نخاعی

منیپولاسیون ستون فقرات

اوتیسم

سالمندان

سابقه شغلی

۱. استادیار گروه کاردرمانی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، از سال ۱۴۰۲ تا کنون
۲. عضو کادر آموزشی گروه کاردرمانی. دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. از مهرماه ۱۳۸۸ تاکنون
۳. کاردرمانی بخش کاردرمانی بیمارستان مفید، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۶
۴. مسئول واحد نورریه‌بخش طب فیزیکی بیمارستان شهدای تجریش، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۳۹۷ تاکنون
۵. نیروی طرحی گروه کاردرمانی. دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

سوابق تدریس و آموزش

وامد تئوری

۱. کاربردهای غیردارویی در کاردرمانی (کارشناسی ارشد)
۲. کاردرمانی در بیماریهای نرولوژی (کارشناسی)
۳. کاردرمانی در بیماریهای یک (کارشناسی)
۴. علوم اعصاب در توانبخشی (کارشناسی ارشد)
۵. آشنایی با مبانی آزمایشات پاراکلینیکی (کارشناسی ارشد)
۶. مداخلات شناختی در کاردرمانی (کارشناسی)

وامد عملی

۱. کارآموزی در عرصه جسمی ۱
۲. کارآموزی در عرصه جسمی ۲
۳. مشاهدات بالینی
۴. رساله
۵. سمینار

سابقه تدریس در کارگاه

۱. کارگاه طب سوزنی برای کاردرمانان آبان ۱۳۹۰. شانزدهمین کنگره کاردرمانی ایران، تهران
۲. نقش کاردرمانی در NICU ، کنفرانس علمی یک روزه مداخلات کاردرمانی و گفتاردرمانی در نوزادان نارس NICU دی ماه ۱۳۹۸ بیمارستان شهدای تجریش دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۳. عوامل موثر و رویکردهای نوین در پیشگیری از زمین خوردن سالمندان، کنگره توانبخشی سالمندان آذر ۱۳۹۲ دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۴. کاربرد ماساژ در توانبخشی دی ماه ۱۳۹۰، دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۵. وینار مداخلات کاردرمانی و ارتوزی در باز آموزی بیماران سکته مغزی اسفند ۱۴۰۰ دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۶. کارگاه ارزیابی و کاردرمانی در بیماران نرولوژیک شهریور ۱۴۰۲ مرکز تحقیقات طب فیزیکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

ارائه در کنگره، همایش و سمینارهای ملی و بین المللی

ردیف	نام کنگره	تاریخ	موضوع	محل برگزاری کشور	نوع شرکت ارائه سخنرانی یا پوستر	موضوع سخنرانی یا پوستر	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی و سایرین)
۱	توانبخشی عصبی ایران	۹۰/۹/۲۸	توانبخشی عصبی	تهران	سخنرانی	اثر ارتز ضد اسپاستیک بر کودکان فلج مغزی	اشکان ایرانی
۲	کنگره بین المللی اضطراب	oct 8-10,2012	اضطراب	مشهد	پوستر	درمان نروفیدبک بر توجه و اضطراب	اشکان ایرانی
۳	کنگره بین المللی نروترومای رضوی	23-25 november ,2011	نروتروما	مشهد	سخنرانی	نقش کاردرمانی در ارزیابی مهارت درکی حرکتی در کودکان با آسیب نروتروما	کاووه مقدم، آیدا راوریان، اشکان ایرانی، مهدی حسن پور

۴	کنگره بین المللی صرع	10-13 December,201 0	صرع	مشهد	سخنرانی	نقش هنر های تجسمی در بهبود مهارت درک دیداری در کودکان دارای صرع	کاووه مقدم ، اشکان ایرانی، مهدی حسن پور
۵	۱۸ کنگره کاردرمانی ایران	۶-۸ آذر ۱۳۹۲	کاردرمانی	تهران	پوستر	بررسی کاربرد ماساژ درمانی در نوزادان Premature	فرزاد ژبانی، اشکان ایرانی
۶	۱۸ کنگره کاردرمانی ایران	۶-۸ آذر ۱۳۹۲	کاردرمانی	تهران	پوستر	درمان های رایج توانبخشی بعد از جراحی اداکتور هیپ در کودکان فلج مغزی اسپاستیک	اسماعیل صادقی، اشکان ایرانی
۷	۱۶ کنگره کاردرمانی	۲۹-۲۸ آبان ۱۳۹۰	کاردرمانی	تهران	مدرس کارگاه	طب سوزنی	اشکان ایرانی
۸	کنگره طب فیزیکی و توانبخشی و الکترو دیاگنوزیس ایران	۵-۷ دی ۱۳۹۷	طب فیزیکی توانبخشی	تهران	سخنران	بر عملکرد tDCS تاثیر اجرای کودکان اتیسم	اشکان ایرانی
۹	مبانی عصب شناختی در اختلالات رشدی	۱۷-۱۸ آبان ۱۳۹۸	روانپزشکی کودک و نوجوان ایران	تهران	سخنران	بررسی تاثیر tDCS بر میزان نگاه به چهره با استفاده از eye track	اشکان ایرانی

اشکان ایرانی	نقش کاردرمانی در NICU	مدرس	تهران	توانبخشی در NICU	۲۳ دی ۱۳۹۸	کنفرانس علمی یک روزه مداخلات کاردرمانی و گفتاردرمانی در نوزادان NICU نارس	۱۰
اشکان ایرانی	کاربرد ماساژ در توانبخشی	سخنران	تهران	کاردرمانی	۱۷ دی ۱۳۹۰	کنفرانس علمی یک روزه رویکرد های توانبخشی	۱۱
کاووه مقدم ، اشکان ایرانی	نقش هنر های تجسمی در کاهش اضطراب و افزایش عزت نفس در کودکان فلج مغزی	سخنران	تهران	کاردرمانی	۹-۱۱ آبان ۱۳۹۱	هفدهمین کنگره کاردرمانی ایران	۱۲
اشکان ایرانی	عوامل موثر و رویکردهای نوین در پیشگیری از زمین خوردن سالمندان	سخنران کارگاه	تهران	توانبخشی	۲۰-۲۲ آذر ۱۳۹۲	کنگره توانبخشی سالمندان	۱۳
اشکان ایرانی	کاربرد بیوفیدبک و نروفید بک در کاردرمانی	سخنران	تهران	کاردرمانی	۹ اسفند ۱۳۹۶	کنفرانس علمی یک روزه تازه های کاردرمانی	۱۴
اشکان ایرانی	نقش هنر در کاهش افسردگی سالمندان	سخنران	تهران	توانبخشی	۲۰-۲۲ آذر ۱۳۹۲	کنگره توانبخشی سالمندان	۱۵

اشکان ایرانی	نقش طب مکمل در توانبخشی	سخنران	تهران	توانبخشی	۱۳۸۸/۱۲/۳	کنفرانس ماهانه مرکز تحقیقات فیزیوتراپی شهید بهشتی	۱۶
کاوه مقدم، اشکان ایرانی	کاردرمانی و نقش آن در ارزیابی مراحل رشد نقاشی در کودکان کم توان ذهنی	پوستر	تهران	کاردرمانی	۱۹-۲۰ آبان ۱۳۸۸	کنگره چهارم کاردرمانی	۱۷
اشکان ایرانی، زهرا شفیعی، عالیہ دریابر	کاردرمانی و ارتوز در توانبخشی سکنه مغزی	وبینار	تهران دانشکده توانبخشی ی شهید بهشتی	کاردرمانی	۰۹ اسفند ۱۴۰۰	سمینار آموزش مداوم	۱۸
اشکان ایرانی	بررسی تکنیک های منوال تراپی در اندام تحتانی	مدرس کارگاه	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی	کاردرمانی	۱۳-۱۴ آبان ۱۴۰۰	کارگاه	۱۹
اشکان ایرانی	ارزیابی و کاردرمانی در اندام فوقانی بیماران نرولوژیک	مدرس کارگاه	مرکز تحقیقات طب فیزیکی	کاردرمانی	۸-۹ شهریور ۱۴۰۲	کارگاه	۲۰

دآوری مقالات نشریات

ردیف	نام مجله	نام سردبیر مجله	سال عضویت	مدت همکاری	نوع همکاری
------	----------	-----------------	-----------	------------	------------

داور	۱۱ سال	۱۳۸۹	دکتر خسرو خادم کلانتری	نشریه علمی - پژوهشی طب توانبخشی http://medrehab.sbmu.ac.ir/	۱-
داور	۴ سال	دی ۱۳۹۵	دکتر مهدی رضایی	هیات علمی کنگره بیست و یکم کاردرمانی	۲-
داور	۱ سال	اسفند ۹۱	دبیر علمی دکتر مهدی رضایی	داوری و انتخاب مقالات برگزیده جشنواره دانشجویی پوستر علوم توانبخشی	۳-
داور	۱ سال	فروردین ۱۴۰۰	دکتر رایگانی	داور طرح های تحقیقاتی مرکز تحقیقات طب فیزیکی پژوهان	۴-
داور	دو سال	دی ۱۳۹۸	دکتر زرقی	داور طرح های تحقیقاتی دانشکده توانبخشی پژوهان	۵-
داور	۸ سال	اسفند ۱۳۹۲	دکتر خادمی کلانتر	عضو کمیته نظارت و ارزیابی پروژههای دانشجویی دانشکده توانبخشی	۶-

شرکت در کارگاه ها

۱. کارگاه درمان های دستی
۲. کارگاه طب سوزنی
۳. کارگاه نروفیدبک
۴. کارگاه tDCS

۵. کارگاه RTMS
۶. کارگاه EMG-NCV
۷. کارگاه تصویربرداری مغزی
۸. مقاله نویسی به زبان انگلیسی
۹. کارگاه دو روزه روش تحقیق
۱۰. کارگاه راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعات علممی تخصصی علوم پزشکی و نرم افزار Endnote
۱۱. کارگاه Eye Track
۱۲. کارگاه نروفیدبک وبوفیدبک

عضویت در انجمن ها و سازمان های علمی ملی و بین المللی

۱. عضو انجمن بین المللی کاردرمانی
۲. انجمن علمی کاردرمانی ایران. از سال ۱۳۸۸ تاکنون
۳. انجمن علوم اعصاب ایران. از سال ۱۳۹۷
۴. عضو نظام پزشکی از مرداد ماه ۱۳۸۸ تاکنون

افتخارات و جوایز

دیگر گواهینامه ها

۱. ثبت اختراع در سال ۱۴۰۲
۲. کارمند نمونه دانشکده توانبخشی، علوم پزشکی شهید بهشتی
۳. استاد نمونه از منظر دانشجویان دانشکده توانبخشی، علوم پزشکی شهید بهشتی
۴. تقدیر از خدمات کاردرمانی در بخش نورریه، بخش طب فیزیکی بیمارستان شهدای تجریش، علوم پزشکی شهید بهشتی
۵. دوره کامپیوتر ICDL
۶. Endnote

فعالیت های داوطلبانه

۱. راه اندازی آزمایشگاه شناختی (نروفیدبک، بیوفیدبک، تست های شناختی، tDCS) در دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲. راه اندازی و تجهیز واحد نورریه، بخش طب فیزیکی بیمارستان شهدای تجریش، علوم پزشکی شهید بهشتی

زبان

۱. فارسی
۲. انگلیسی

References

1. Dr. Mehdi Rezaee.

Associate Professor of occupational therapy. Department of Occupational therapy. Vice- Dean in Research and Technology of School of Rehabilitation, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Telephone Number: +98 9123848858

Email: Arezaee2003@yahoo.com

2. Dr. M M Mirbagheri

Associate Professor, Northwestern University/Rehabilitation Institute of Chicago
Verified email at northwestern.edu

biomedical engineering motor control neural engineering rehabilitation engineering system identification

Contact Information

<http://tums.ac.ir/faculties/a-mirbagheri>

Tel: 00982164053245

Fax: 00982166482654

3. Dr. Seyed Mansoor Rayegani

.Professor of Physical Medicine and Rehabilitation

Department of Physical Medicine and Rehabilitation, School of Medicine

Physical Medicine and Rehabilitation Research Center

Shohada-e-Tajrish Hospital

Shahid Beheshti University of Medical Sciences

Tel: (+98)2188884040,

(+98)2188790298

