

به نام خدا

نام و نام خانوادگی: رقیه محمدی

رشته تحصیلی: فیزیوتراپی

آخرین مدرک تحصیلی: دکترای تخصصی

سال	درجه	نام دانشگاه	مکان	رشته تحصیلی
۱۳۹۴	دکترای تخصصی	علوم پزشکی تهران	تهران	فیزیوتراپی
۱۳۸۷	کارشناسی ارشد	علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی تهران	تهران	فیزیوتراپی
۱۳۸۱	کارشناسی	علوم پزشکی تبریز	تبریز	فیزیوتراپی

سابقه تدریس و واحدهای تدریس شده:

- هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی سمنان از سال ۱۳۸۷ الی ۱۳۸۹
- هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی سمنان از سال ۱۳۹۴ تا خرداد ۱۴۰۰

الکتروتراپی (ع)

تمرین درمانی ۱ (ع)

ماساژ (ع)

فیزیوتراپی در بیماریهای داخلی

کارورزی در عرصه بیماریهای بالینی و سرپایی

کارورزی در عرصه بیماریهای پوستی ، روماتیسمی و ارتوپدی ۲

کارورزی در عرصه مستقل ۱ و ۲

کارورزی در عرصه ترمیم، سوختگی و مغز و اعصاب ۱

کنترل حرکت (کارشناسی ارشد فیزیوتراپی)

پروژه

تکنیکهای پیشرفته (کارشناسی ارشد فیزیوتراپی)

آشنایی با تجهیزات آزمایشگاهی (کارشناسی ارشد فیزیوتراپی)

کینزیولوژی اندام تحتانی

فیزیوتراپی در بیماریهای روماتیسمی

اصول فیزیولوژی تمرین درمانی (کارشناسی ارشد فیزیوتراپی)

بیومکانیک اختلال اندامها و راه رفتن (کارشناسی ارشد فیزیوتراپی)

سمینار تحقیقاتی (کارشناسی ارشد فیزیوتراپی)

فیزیوتراپی مبتنی بر شواهد پاتولوژیک (کارشناسی ارشد فیزیوتراپی)

فیزیوتراپی در بیماریهای روماتیسمی پوستی

کینزیولوژی ستون مهره

سمینار تحقیقاتی (کارشناسی ارشد فیزیوتراپی)

پروژه تحقیقاتی (کارشناسی ارشد فیزیوتراپی)

فیزیوتراپی مبتنی بر شواهد

آناتومی سطحی

راهنمایی و مشاوره پایان نامه های دانشجویی

۱. مجید منهج (کارشناسی ارشد). عنوان: تاثیر آئی کینزیوتیپ مچ پا بر میزان نیروی اعمالی کف پا از وضعیت ایستاده به نشسته در بیماران مبتلا به سکتۀ مغزی مزمن (۱۳۹۵). استاد راهنما
۲. علیرضا واعظ پور سمنانی (کارشناسی ارشد). عنوان: تاثیر تمرینات اکسنتریک بر گشتاور عضلات اطراف زانو و آزمونهای عملکردی در بیماران مبتلا به سکتۀ مغزی مزمن (۱۳۹۶). استاد راهنما
۳. محسن میری (کارشناسی ارشد). عنوان: مقایسه اثرات فوری و تاخیری دو روش پیستونی و چرخشی سوزن خشک در نقاط ماشه ای عضله گاستروکنمیوس بر عملکرد اندام تحتانی و درد در ورزشکاران غیر حرفه ای (۱۳۹۷). استاد راهنما
۴. مسعود یعقوبی (کارشناسی ارشد). عنوان: بررسی رابطه قند خون با تعادل و حس وضعیت مفصل مچ پا، در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲ با و بدون نوروپاتی (۱۳۹۸). استاد راهنما
۵. زینب محمودی (کارشناسی ارشد). عنوان: تاثیر سوزن خشک عضله کوآدراتوس پلانتاریس بر میزان درد و تغییرات ضخامت فاسیای کف پا در بیماران مبتلا به درد پاشنه پا. استاد راهنما (۱۳۹۹)
۶. سید علی صفی (کارشناسی ارشد). عنوان: مقایسه شاک ویو با لیزر کم توان در درد و فانکشن اندام فوقانی و تغییرات اولتراسونوگرافی در ورزشکاران بدنساز با تاندونیت سوپرااسپیناتوس استاد راهنما (۱۳۹۹)
۷. بررسی اثر تمرینات پاسچرال به همراه تحریک الکتریکی مستقیم مغزی ناحیه مخچه بر تعادل، ثبات پاسچرال ایستا و پویا و سطح ترس از افتادن در بیماران مبتلا به مالتیپل اسکلروزیس. استاد مشاور (۱۳۹۷)

عضویت در EDC و شوراها
<p>۱. عضو کمیته برنامه ریزی درسی از سال ۹۵ تا ۹۸</p> <p>۲. عضو کمیته اخلاق در سال ۱۳۹۸</p> <p>۳. عضو شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده توانبخشی</p> <p>۴. عضو شورای پژوهشی دانشکده توانبخشی از تیر ماه ۹۶</p>
مسولیت‌های دانشگاهی و دبیری کنفرانسها و کارگاهها
<p>۱. سرپرست کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده توانبخشی به مدت ۲ سال از خرداد ۹۶ الی مهرماه ۹۸</p> <p>۲. سرپرست کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه از مهرماه ۱۳۹۸</p> <p>۳. دبیر چهارمین همایش پژوهشی سالیانه دانشگاه علوم پزشکی سمنان در اصفند ۱۳۹۶</p> <p>۴. دبیر کنفرانس روشهای نوین فیزیوتراپی</p> <p>۵. دبیر کنفرانس اصول توانبخشی مبتنی بر خانواده</p> <p>۶. دبیر کارگاه درمان فیزیوتراپی اسکولیوز</p> <p>۷. دبیر کارگاه تکنیکهای مولیگان تنه و اندامهای تحتانی</p>
تدریس در کارگاهها
<p>تدریس در کارگاه (اولین مدرسه تابستانی آموزش تحقیق دانشگاه علوم پزشکی سمنان) بعنوان: انتخاب عنوان و جستجو"</p> <p>سخنرانی در کارگاه سوزن خشک</p> <p>تدریس در کارگاه پژوهشی</p>
شرکت در کارگاههای تخصصی

۱. شرکت در کارگاه علم سنجی
۲. شرکت در کارگاه اخلاق در پژوهش
۳. شرکت در کارگاه تجزیه و تحلیل آماری داده های پژوهشی
۴. شرکت در کارگاه مروری سیستماتیک و متاآنالیز
۵. شرکت در کارگاه نگارش و انتشار مقالات علمی
۶. شرکت در کارگاه اخلاق در پژوهش
۷. شرکت در کارگاه پزشکی مبتنی بر شواهد
۸. شرکت در کارگاه **systematic review/Cochrane review**
۹. شرکت در کارگاه نگارش و انتشار مقالات علمی
۱۰. شرکت در کارگاه تحقیق کیفی مقدماتی
۱۱. شرکت در کارگاه نقد و داوری تخصصی مقالات
۱۲. شرکت در کارگاه تالیف و نشر کتاب
۱۳. شرکت در کارگاه تجزیه و تحلیل داده های آماری
۱۴. شرکت در کارگاه معرفی سامانه علم سنجی
۱۵. شرکت در کارگاه سوزن خشک در سه سطح ۱و۲و۳
۱۶. شرکت در کارگاه ام آر آی
۱۷. شرکت در کارگاه موبیلیزاسون ستون فقرات
۱۸. شرکت در کارگاه جستجوی منابع الکترونیک
۱۹. شرکت در کارگاه **taping**
۲۰. شرکت در کارگاه فیزیوتراپی در اسکولیوز
۲۱. شرکت در کارگاه الکترومیوگرافی سطحی
۲۲. شرکت در کارگاه آشنایی با نرم افزار **endnot**
۲۳. شرکت در کارگاه آشنایی با منابع الکترونیک کتابخانه ای و دیجیتالی
۲۴. شرکت در کارگاه لیزر تراپی
۲۵. شرکت در کارگاه جستجوی منابع الکترونیک ۱
۲۶. شرکت در کارگاه جستجوی منابع الکترونیک ۲
۲۷. شرکت در کارگاه جستجوی منابع الکترونیک پیشرفته

۲۸. شرکت در کارگاه چگونه مقاله بنویسیم؟
۲۹. شرکت در کارگاه چگونه مقاله منتشر کنیم؟
۳۰. شرکت در کارگاه در درمان هایپرتونیسیت
۳۱. شرکت در کارگاه جستجوی در پایگاهاطلاع رسانی کاکرین
۳۲. شرکت در کارگاه مالکیت فکری
۳۳. شرکت در کارگاه web of science
۳۴. شرکت در کارگاه endnot
۳۵. شرکت در همایش آناتومی در توانبخشی
۳۶. شرکت در کارگاه سامانه نوپا
۳۷. شرکت در کارگاه طرح درس
۳۸. شرکت در برنامه اخلاق و تعهدات حرفه ای
۳۹. شرکت در کارگاه سونوگرافی عضلانی
۴۰. شرکت در کارگاه آموزش روش تحقیق در علوم توانبخشی
۴۱. شرکت در کارگاه تولید محتوای الکترونیک
۴۲. شرکت در کارگاه سوزن خشک در فیزیوتراپی سطح یک: اصول اولیه درمانی سوزن خشک و استفاده آن برای pelvic girdle muscle
۴۳. شرکت در کارگاه سوزن خشک در فیزیوتراپی سطح دو: اصول اولیه درمانی سوزن خشک و استفاده آن برای upper quarter muscle
۴۴. شرکت در کارگاه سوزن خشک در فیزیوتراپی سطح سه: اصول اولیه درمانی سوزن خشک و استفاده آن برای lower extremity muscles
۴۵. شرکت در کارگاه فیزیوتراپی اختلالات کف لگن
۴۶. شرکت در کارگاه فیزیوتراپی در کمردرد
۴۷. رویکرد TBC در گردن درد
۴۸. ارزیابی جامع سیستم تنفسی
۴۹. تمرینات اندام فوقانی بیماران همی پلژی با رویکرد برانستروم
۵۰. وینار کاربرد بیوفیدبک در اختلالات عضلانی-اسکلتی
۵۱. وینار فیزیوتراپی در آب (هیدروتراپی)
۵۲. وینار فیزیوتراپی در اختلالات مفصل تمپورومندیبولار
۵۳. وینار ارزیابی و درمان اختلالات زانو به روش مکنزی
۵۴. وینار ارزیابی و درمان اختلالات شانه به روش مکنزی

۵۵. وینار ارزیابی و درمان اختلالات کمر به روش مکنزی
۵۶. وینار تمرین درمانی در بیماران همی پلژی
۵۷. وینار ارزیابی و درمان اختلالات زانو به روش سهرمن
۵۸. شرکت در کارگاه منوال تراپی در مدرسه اروپایی منوال تراپی ایتالیا

انجام طرح‌های پژوهشی

۱. تاثیر افزایش سرعت راه رفتن در بهبود عملکرد بیماران مبتلا به سکته ی مغزی مزمن (مجری) رقیه محمدی، نوید ارشاد، مرضیه رضایی نژاد
۲. تاثیر استفاده از Tapping طولانی مدت مچ پا بر ثبات پاسچرال ایستا و پویا در بیماران مبتلا به سکته مغزی مزمن. (مجری) رقیه محمدی، محدثه حافظ یوسفی
۳. تاثیر Taping بر حس وضعیت مفصل مچ پا در بیماران مبتلا به سکته مغزی مزمن. (مجری) رقیه محمدی، مجتبی عبداللهی، مریم السادات طباطبایی
۴. تاثیر Kinesiotape مچ پا بر میزان نیروی اعمالی کف پا از وضعیت ایستاده به نشسته در بیماران مبتلا به سکته مغزی مزمن. (مجری) رقیه محمدی، مجید منهاج، عباس زیاری، کاظم مالمیر
۵. تاثیر tDCS بر انتقال حرکت از حالت نشسته به ایستاده با جابجایی وضعیت پاها در تست TUG در بیماران مبتلا به سکته مغزی مزمن. (مجری) رقیه محمدی، زینب محمودی، ناهید محمودیان
۶. تاثیر فوری کینزیوتیپ مچ پا بر میزان نیروی اعمالی کف پا از وضعیت نشسته به ایستاده در بیماران مبتلا به سکته مغزی مزمن. (مجری) رقیه محمدی

۷. تاثیر تمرینات اکسنتریک بر گشتاور عضلات اطراف زانو و آزمونهای عملکردی در بیماران مبتلا به سکته مغزی مزمن. (مجری) رقیه محمدی، علیرضا واعظ پور، لیلا رهنما، نوشین مسعودیان
۸. مقایسه تاثیر تحریک الکتریکی مستقیم مغز بر عملکرد اندام تحتانی با و بدون تمرین Step در بیماران مبتلا به سکته مغزی مزمن. (مجری) رقیه محمدی، سجاد رضانی، محمدرضا محمدی
۹. بررسی ارتباط وضعیت به جلو آمده سر و گردن درد بر ضخامت اولتراسونوگرافیک عضلات اکستانسور گردن. (مجری) رقیه محمدی
۱۰. بررسی رابطه قند خون با تعادل و حس وضعیت مفصل مچ پا، در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲ با و بدون نوروپاتی. (مجری) رقیه محمدی، مسعود یعقوبی، فاطمه احسانی، مجید فروتن
۱۱. بررسی پایایی عملکرد اندام فوقانی و تحتانی پرسشنامه فوگل مایر در بیماران مبتلا به سکته مغزی. (مجری) رقیه محمدی، زینب محمودی، ملیکا خواجه وندی
۱۲. بررسی اثر تمرینات پاسچرال به همراه تحریک الکتریکی مستقیم مغزی ناحیه مخچه بر تعادل، ثبات پاسچرال ایستا و پویا و سطح ترس از افتادن در بیماران مبتلا به مالتیپل اسکلروزیس. (همکار طرح). فاطمه احسانی، مرتضی احمدی، رقیه محمدی، نوشین مسعودیان
۱۳. مقایسه اثر تمرینات Chin tuck و تمرینات ثبات دهنده بر اصلاح پوستچر Forward Head. (مجری طرح). امیر هوشنگ بختیاری، رقیه محمدی، بهاره پناهنده، سیده فاطمه میرحجتی
۱۴. بررسی وضعیت کیفیت خواب و عوامل مرتبط با آن در سالمندان شهر بیرجند در سال ۱۳۹۵. (همکار طرح). میترا مودی، سمانه علی آبادی، محمدرضا میری، رقیه محمدی

1. **Mohammadi R, Mahmoudi Z, Mahmoodian N.** Effects of cerebellar transcranial direct current stimulation (tDCS) on Timed Up and Go test with foot placement in chronic stroke patients. 17-18 Decembere 2020. Tehran, Iran (Oral Presentation)
2. **Mohammadi R, Hafez Yousefi.** Effects of ankle Kinesio taping on static and dynamic balance in stroke survivors. 11th Congress of stroke. March 2019. Tehran, Iran (Oral Presentation)
3. **Mohammadi R, Ershad N, Rezaeinezhad M.** Functional effect of treadmill-based gait training at faster speeds in stroke survivors. 22th Congress of electrodiagnosis and physical medicine, December 2019, Tehran, Iran (Oral Presentation)
4. **Mohammadi R, Hadian MR, Talebian S, Phadke CP, Yekaninejad MS.** The Effects of Treadmill Incline and Speed on Ankle Muscle Activity in Patients Post-Stroke. 8th International Congress in Neurorestoratology, April 27 – 29, 2015, Tehran, Iran (Oral Presentation)
5. **Mohammadi R, Abdollahi M, Tabatabaei M.** Effect of kinesiotopeing on joint position sense in stroke survivors. 5th Annual congress of Semnan University of Medical Sciences. March 2019. Tehran, Iran (Poster Presentation)
6. **Mohammadi R, Hadian MR, Talebian S, Yekaninejad MS.** The effect of increasing walking speed on ankle muscle co_contraction in patients post_stroke based on spasticity severity. 27th Annual Congress in Physical Therapy, May 11-13, 2016, Tehran, Iran (Poster Presentation)
7. **Hadian MR, Mohammadi R, Talebian S, Phadke CP, Yekaninejad MS.** The Effects of Treadmill Incline and Speed on Ankle Muscle Activity in Middle-aged Adults. 8th International Congress in Neurorestoratology, April 27 – 29, 2015, Tehran, Iran (Oral Presentation)
8. **Mohammadi R, Hadian MR, Talebian S, Phadke CP, Yekaninejad MS.** How do ankle muscles activity in post stroke patients alter while locomotors intensity changes? 22th International Congress in Neurology, May 12-15, 2015, Tehran, Iran (Poster Presentation)
9. **Mohammadi R, Hadian MR, Talebian S, Phadke CP, Yekaninejad MS.** Ankle muscles activity during walking by variant parameters: Comparison between post stroke patients and healthy groups. 1st European Congress in Neurology, June 20-23, 2015, Berlin, Germany (Flash Poster Presentation)

- 10. Mohammadi R**, Hadian MR, Talebian S, Yekaninejad MS. The effects of treadmill incline and speed on plantarflexor muscle activity in patients post-stroke. 26th Annual Congress in Physical Therapy, April 22 – 24, 2015, Tehran, Iran (Oral Presentation)
- 11. Mohammadi R**, Hadian MR, Giasi F. Can automatic gait be applicable in the treatment of spinal cord injury patients? 3rd Annual Congress in Spinal Cord Injury. February 23-24 , 2012, Tehran, Iran (Oral Presentation)
- 12. Mohammadi R**, Moghadam AN, Arab AM, Kazemnejad A. The Effect of Shoulder Key Exercises on Isometric Torque of Glenohumeral Joint Movements in the Healthy Young Females. 7th International Congress in Physical Therapy, May 16-17, 2009 Presentation Singapore (Oral Presentation)
- 13. Mohammadi R**, Moghadam AN, Arab AM, Kazemnejad A. The Effect of Shoulder Core Exercises on Isometric Strength of Rotator cuff Muscles in the Healthy Young Females. 19th Annual Congress in Physical Therapy, May 13-15, 2008, Tehran, Iran (Oral Presentation)
- 14. Mohammadi R**, Moghadam AN, Arab AM, Kazemnejad A. The Effect of Shoulder Selective Exercises on Rotator cuff Muscles Endurance in the Healthy Young Females. 20th Annual Congress in Physical Therapy, May 12-14, 2009, Tehran, Iran (Oral Presentation)
- 15. Mohammadi R**. Suitable position for sitting on the chair. 8th Congress of Vertebral Column. December 2007. Tehran, Iran (Poster Presentation)

1. Mortezaezhad M, **Mohammadi R***, Hedayati R. Comparing of ultrasonographic changes of Semi spinalis capitis muscle thickness in forward head posture subjects with and without pain. Journal of Manipulative and physiological therapeutics. (Under review).
2. Mahmoudi Z, **Mohammadi R***, Sadeghi T, kalbasi G. The effects of electrical stimulation of lower extremity muscles on balance in stroke patients: A systematic review of literatures. Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases 30(8), 2021.
3. **Mohammadi R***, Hafez Yousefi M, Khan Mohammadi R, Grampurohit N. Short-term effectiveness of elastic therapeutic taping on static and dynamic balance in chronic stroke: A pilot study. Basic and clinical neuroscience. 12(4),541-550, 2021.
4. **R Mohammadi***, Z Mahmoudi, N Mahmoodian. Effects of Cerebellar Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) on Timed Up and Go Test with Foot Placement in Chronic Stroke Patients. Middle East Journal of Rehabilitation and Health Studies: 2021; 8 (1)
5. Menhaj M, **Mohammadi R***, Ziari A, Malmir K. Effect of Ankle Kinesio Taping on Unaffected Foot in Stand-to-Sit Position in Patients with Chronic Stroke. Middle East Journal of Rehabilitation and Health Studies: 2020; 7 (2).
6. **Mohammadi R***, Vaezpour Semnani A, Mirmohammadkhani M, Grampurohit N. Effects of Virtual Reality Compared to Conventional Therapy on Balance Poststroke: A Systematic Review and Meta-Analysis. Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases; 2019; 28(7).
7. **Mohammadi R***, Abdollahi khorasgani M, Tabatabaei M, Grampurohit N. Effects of Elastic Therapeutic Taping on Joint Position Sense of the Ankle in Stroke Survivors. American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation: 2019; 98 (9).

8. Yaghoobi M, Mahmoudi Z, Gholami G, **Mohammadi R***. Effects of Lower Leg Therapeutic Taping on Balance in Central Nervous System Diseases: A Systematic Review of Literature. Middle east journal of rehabilitation and health: 2019; 6 (3), 1-7
9. **Mohammadi R**, Mirshoja M*. Sit-to-Stand Task in Stroke Survivors: A Review Study. Middle East Journal of Rehabilitation and Health 5 (4), 2018.
- 10.
11. **Mohammadi R**, Talebian S, Phadke CP, Yekaninejad MS, Hadian MR*. Effects of treadmill incline and speed on ankle muscle activity in subject after a stroke. Arch Phys Med Rehabil. 2016; 97 (3): 445–453.
12. **Mohammadi R***, Phadke CP. Effects of treadmill incline and speed on peroneus longus muscle activity in persons with chronic stroke and healthy subjects. Gait & Posture. 2017; 54, 221-228.
13. **Mohammadi R***, Ershad N, Rezayinejad M, Fatemi E, Phadke CP. Functional effects of treadmill-based gait training at faster speeds in stroke survivors: a prospective, single-group study. International Journal of Rehabilitation Research. 2017, International Journal of Rehabilitation Research. 2017
14. **Mohammadi R***, Phadke CP. The impact of incline and speed of treadmill on ankle muscle activity in middle-aged adults. Journal of body work and movement therapies. 2016; 21(2): 306-313.
15. Moghadam AN*, **Mohammadi R**, Arab AM, Kazemnejad A. The effect of shoulder core exercises on isometric torque of glenohumeral joint movements in the healthy young females. J Res Med Sci 2011; 16(12): 1555-1563

16. Miri M, **Mohammadi R***, Bagheri R, Mirmohammadkhani M. Comparison of the immediate and delayed effects of two dry needle methods fast in fast out and winding in gastrocnemius muscle trigger points on lower extremity function and and pain in non-professional athletes: A randomized controlled clinical trial. *Koomesh*: 2020; 22 (4), 625-632.
17. Sahebkar Moeini M, Sadeghi T*, Sezavar M, **Mohammadi R**. Comparing the Effect of Cold and Warm Vibration on Pain Caused by Intravenous Cannula Insertion in Children Using a Buzzy Device. *Journal of Mazandaran University of Medical Sciences*: 2020; 30 (189), 48-60.
18. Aminianfar A, Fatemy E*, Ghorbani R, **Mohammadi R**. Comparison of the local and whole body vibration on prevention and treatment of delay-onset muscle soreness: A randomized clinical trial. *Koomesh* 21 (4), 650-655
19. **Mohammadi R***, Mohammadzadeh Nanekaran. The effect of increasing walking speed on ankle muscle co-contraction in patients post-stroke based on spasticity severity. *Koomesh* 2016; 18 (1): 138-146.
20. **Mohammadi R**, Rahnama L, Safavi-Farokhi Z*. Effects of different walking speed on ankle muscle onset timing in middle-aged healthy adults. *Koomesh* 2016; 18 (2): Rehabilitation Supplement: 258-264.
21. **Mohammadi R***, Talebian S, Aliabadi S, Yekaninejad MS, Hadian MR. The effects of treadmill grade and speed on Medial *Gastrocnemius muscle activity in chronic stroke patients*. *Koomesh* 2016; 19 (1).
22. Taghizade Delkhosh S; Fatemy E*, Ghorbani R; **Mohammadi R**. Comparing the Immediate and Long-term Effects of Low and High Power Laser on the symptoms of Knee. *Journal of Mazandaran University of Medical Sciences*, 2018; 28 (165), 69-77

23. **Mohammadi R***, Nodehi-Moghadam A, Arab AM, Kazemnejad A. Shoulder key exercises effect on isometric torque of glenohumeral joint movements in healthy young females. *Journal of Rehabilitation* 2009; 10 (2): 38-44.
24. **Mohammadi R**, K Salehi, MS Mirshoja. A Critique of the lack of remote rehabilitation services before and after the COVID-19 epidemic in Iran. *Complementary Medicine Journal* 11(2), 98-101, 2021.
25. Safavi-Farokhi Z, Bagheri R, Ziari A, **Mohammadi R**. The effect of cryotherapy on proprioception and knee extensor torque in healthy volunteers. *Middle east journal of rehabilitation and health studies* 8 (2), 2021.
26. **Mohammadi R***, Ramezani S, Mohammadi MR, Fatemi E. Effect of transcranial direct current stimulation on the lower limb function with and without step exercise in chronic stroke patients: A randomized control clinical trial. *Koomesh* 23 (3), 320-326, 2021.
27. Aliabadi S, Moodi M, Miri MR, Tahergorbani Z, **Mohammadi R**. Sleep quality and its contributing factors among elderly people: A descriptive-analytical study. *Modern Care Journal* 14 (1), 2017.

عضویت و همکاری در هیئت تحریر مجلات معتبر علمی

۱. دبیر و عضو کمیته علمی چهارمین همایش سالیانه دانشگاه علوم پزشکی سمنان

۲. مجله کومش

۳. **Middle east journal of rehabilitation and health studies**

۴. **Gait and Posture**

۵. Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics

۶. Medical Science monitor

۷. ElectronicPhysician Journal

۸. Journal of pain research

۹. Journal of clinical biomechanics

۱۰. Topics in stroke rehabilitation

۱۱. کمیته علمی ۵ همایش پژوهشی سالیانه دانشگاه علوم پزشکی

۱۲. دبیر و کمیته علمی ۱۷ سمینار روشهای نوین فیزیوتراپی

۱۳. مجله طب توانبخشی

۱۴. معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی سمنان (داوری پروپوزال طرحهای تحقیقاتی)

۱۵. سمینار تخصصی فیزیوتراپی در اختلالات عضلانی اسکلتی

تالیف کتاب

- تالیف کتاب اخلاق حرفه ای

جوایز و افتخارات

۱. دریافت گرانت پژوهشی استادیاران جوان از وزارت بهداشت
۲. پژوهشگر برتر دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی سمنان در سال ۱۳۹۶
۳. گرانت پژوهشی پژوهشگر برتر در سال ۱۳۹۶
۴. پژوهشگر برتر دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی سمنان در سال ۱۳۹۷
۵. گرانت پژوهشی پژوهشگر برتر در سال ۱۳۹۷
۶. تقدیر نامه دبیر چهارمین همایش سالیانه دانشگاه علوم پزشکی سمنان
۷. استاد نمونه دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی سمنان در سال ۱۳۹۹
۸. استاد مشاور نمونه دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی سمنان در سال ۱۳۹۹

سوابق اشتغال متقاضی

۱. بیمارستان دکتر فاطمی اردبیل از سال ۸۱ الی ۸۳
۲. هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی سمنان از سال ۸۷ الی ۸۹
۳. فیزیوتراپیست جهاد دانشگاهی (مرکز دم : درمان در منزل) از سال ۹۲ الی ۹۴
۴. هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی سمنان از سال مهرماه ۹۴ الی خرداد ۱۴۰۰
۵. مسوول فنی کلینیک فیزیوتراپی دکتر محمدی اردبیل از اسفند ۱۴۰۰ تاکنون