

کیوان شریف مرادی

دانشیار

دانشکده: دانشکده علوم انسانی

گروه: تربیت بدنی



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۷۹	تربیت بدنی	شهید باهنر کرمان
کارشناسی ارشد	۱۳۸۲	تربیت بدنی	بوعلی سینا همدان
دکترای تخصصی	۱۳۹۳	بیومکانیک ورزشی	بوعلی سینا

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه کاشان	عضو هیات علمی دانشیار	رسمی قطعی	تمام وقت	۸

سوابق اجرایی

مدیر گروه علوم ورزشی دانشگاه کاشان

جوایز و تقدیر نامه ها

پژوهشگر برتر دانشکده علوم انسانی دانشگاه کاشان

استاد نمونه آموزشی دانشکده علوم انسانی دانشگاه کاشان

موضوعات تدریس تخصصی

بیومکانیک ورزشی

حرکت شناسی

آسیب شناسی ورزشی

حرکات اصلاحی

زمینه های تدریس

بیومکانیک ورزشی

کارگاه ها

کارگاه تجزیه و تحلیل بیومکانیکی راه رفتن

کارگاه ماساژ ورزشی

کارگاه آموزشی استفاده از نرم افزار Mokka

مقالات در نشریات

1. موسی خلی، امیر قنبرپور نصرتی، کیوان شریف مرادی، تاثیر تمرین ورزشی بر سطوح فتوئین-A در افراد با بیماری های متابولیسی و کلیوی: مروری نظامند با فراتحلیل، مجله دیابت و متابولیسم ایران، مجلد ۲۳، شماره صفحات ۱۰/۰۸/۱۴۰۲، ۱۹۹، ISC.
2. مهسا کاویانی بروجنی، محمدتقی کریمی، کیوان شریف مرادی، حسین اکبری اقدم، بررسی تعادل استاتیک و دینامیک و ارتباط آن با ترس از زمین خوردن در بیماران دچار استئوآرتریت خفیف تا متوسط زانو، آرشیو توانبخشی، مجلد ۲۴، شماره صفحات ۱۱/۱۰/۱۴۰۱، ۷۶، ISC.
3. کیوان شریف مرادی، محمد تقی کریمی، Evaluation of the effects of Roll-over shows on dynamic stability while walking, *Bewertung der Auswirkungen von Rocker-Schuhsohlen auf die dynamische Stabilität beim Gehen*, Sports Orthopaedics and Traumatology, 2024 11 03, ISI-Listed
4. کیوان شریف مرادی، محمد تقی کریمی، Evaluation of the effects of Roll-over shows on dynamic stability while walking, *Sports Orthopaedics and Traumatology*, 2024 07 20, ISI-Listed
5. Fatemeh Hemmati, Nahid Tafti, Ehsan Nourouzi, Sajad Bayat Turk, Mohammad Taghi Reza Vahab Kashani, Custom-Made Ethyl Vinyl Acetate Insoles with Arch Support Could Improve Static Balance in Diabetic Women with Neuropathic Foot, *Journal of the American Podiatric Medical Association*, Vol. 24, pp. 1, 2023 12 19, SCOPUS, PubMed, ISI-Listed
6. محمد تقی کریمی، کیوان شریف مرادی، راضیه طهماسبی، مازیار شربافی، Evaluation of stability of the subjects with toe in gait due to increase in femoral head anteversion angle during quiet standing, *nuevas tendencias en educación física, deporte y recreación*, Vol. 41, pp. 782, 2023 05 01, SCOPUS, ISI-Listed
7. صالح عزیزی نادر فرهپور، کیوان شریف مرادی، بررسی اثر فعالیت وامانده ساز بر متغیرهای تعادل دینامیکی راه رفتن افراد برا ر پای صاف، پژوهش در توانبخشی ورزشی، ۲۹، ۰۸ ۰۸ ۲۰۱۹.
8. آزاده نادی، محمد تقی کریمی، کیوان شریف مرادی، عاطفه جعفری پرستو سلجوقیان، اثر استفاده از بریس بر طول تار عضلات تنه و کمر بیماران اسکولیوز ایدیوپاتیک حین راه رفتن، توانبخشی و پیراپزشکی، ۲۷، ۱۰ ۲۰۱۷.
9. کیوان شریف مرادی، محمد تقی کریمی، اثر کفش پاشنه بلند بر نیروی عضلانی، نیروی تماس مفصل زانو و نیروی تماس مفصل کشککی رانی، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام، ۲۲، ۰۵ ۲۰۱۹.
10. کیوان شریف مرادی، محمد تقی کریمی، اثر کفش پاشنه بلند بر نیروی عضلانی، نیروی تماس مفصل زانو و نیروی تماس مفصل کشککی رانی، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام، مجلد ۲، شماره ۲۲، شماره صفحات ۱۵۹-۲۲، ۱۶۸، ۰۵ ۲۰۱۹.
11. کیوان شریف مرادی، محمد تقی کریمی، مریم حسن زهرایی، تعامل نیروهای وارد بر مفاصل در صفحات مختلف حرکتی حین راه رفتن زنان مبتلا به کمردرد مزمن، علوم پیراپزشکی و توانبخشی مشهد، ۲۰۱۹، ۰۱ ۲۱.
12. عاطفه جعفری محمد تقی کریمی، کیوان شریف مرادی، آزاده نادی، پرستو سلجوقیان، تأثیر بریس بوستون بر نیروی تماس مفصل اندام تحتانی و S1-L5 بیماران مبتلا به اسکولیوز، مجله علوم پزشکی دانشگاه ایلام، ۱۵/۹/۲۰۱۷.

۱۳. کیوان شریف مرادی نادر فرهپور، بررسی دامنه حرکتی و فعالیت عضلات اندام تحتانی بیمار مبتلا به پارکینسون در مقایسه با فرد سالمند هنگام راه رفتن (مطالعه موردی)، بیومکانیک ورزشی، ۲۰۱۷/۶/۱۵.
۱۴. کیوان شریف مرادی آرش راجی، بررسی تقارن اجزای نیروی عکس-العمل زمین هنگام پرش عمودی در افراد با پارگی یک-طرفه رباط متقاطع قدامی زانو، بیومکانیک ورزشی، ۲۰۱۷/۳/۱۵.
۱۵. مصطفی کمالی کیوان شریف مرادی محمدتقی کریمی علی طهماسبی، اثر کفی طبی قوس دار به همراه گوه خارجی بر گشتاور اداکتوری بخش داخلی زانوی بیماران مبتلا به استئوآرتریت، توانبخشی و پیراپزشکی، ۲۰۱۷/۱/۱.
۱۶. کیوان شریف مرادی مصطفی کمالی محمدتقی کریمی، اثر قطع عضو همپیلویکتومی بر کینماتیک و نیروی تولیدی عضلات اندام تحتانی حین راه رفتن با پروتز کانادین- گزارش موردی، توانبخشی، ۲۰۱۷/۱۰/۱۰.
۱۷. تأثیر کانون توجه در فعالیت عضلات شانه هنگام ضربه فورهند درایو تنیس روی میز، تأثیر کانون توجه در فعالیت عضلات شانه هنگام ضربه فورهند درایو تنیس روی میز، بیومکانیک ورزشی، ۲۰۱۶/۶/۱۵.
۱۸. کیوان شریف مرادی مصطفی کمالی محمدتقی کریمی، مقایسه اجزای نیروی عکس العمل زمین در پای سالم و پروتزی افراد قطع عضو یکطرفه زیر زانو، طب جانبا، ۲۰۱۶/۱/۱.
۱۹. مصطفی کمالی محمدتقی کریمی علی طهماسبی کیوان شریف مرادی، تأثیر نوع پنجه پروتز بر تعادل ایستای افراد با آمپوتیشن اندام تحتانی، توانبخشی نوین، ۲۰۱۶/۱۰/۱۰.
۲۰. مصطفی کمالی کیوان شریف مرادی محمدتقی کریمی مهشید مشرف، طراحی اورتز جدید و ارزیابی اثر آن بر متغیرهای کینتیکی و کینماتیکی مفصل زانو حین راه رفتن، بیومکانیک ورزشی، ۲۰۱۵/۱۲/۱۵.
۲۱. Keyvan Sharifmoradi, Nader Farahpour, Mohammad Taghi Karimi, Abbas Bahram. ارزیابی تعادل دینامیکی بیماران پارکینسون هنگام راه رفتن در مقایسه با افراد سالم، فیزیکی درمانی، ۲۰۱۵/۱/۱۵.
۲۲. K SHARIFMORADI, N FARAHPOUR, MOHAMMAD SADEGH SABA, MM TAGHDIRI, THE EFFECTS OF EXERCISE THERAPY ON DYNAMIC BALANCE IMPROVEMENT IN CHILDREN WITH SPASTIC CEREBRAL PALSY, HARA KAT, ۲۰۰۶/۱/۱.
۲۳. M.S. Saba; K. Sharifmoradi; N. Farahpour; M.M Taghdiri, The Impacts of Spastic Cerebral Palsy Children on Dynamic Balance Performance. Scientific Journal of Hamadan University of Medical Sciences, ۲۰۰۶/۱/۱.
۲۴. کیوان شریف مرادی نادر فرهپور محمد تقی کریمی مصطفی کمالی، مقایسه خروجی های دو نرم افزار Polygan و ۳D Visual برای تحلیل متغیرهای کینماتیکی و کینتیکی راه رفتن، بیومکانیک ورزشی، ۲۰۱۵/۲/۲.
۲۵. کیوان شریف مرادی، محمد تقی کریمی، اثر ارتفاع پاشنه کفش بر نیروی عضلانی و نیروی تماس مفصلی حین راه رفتن، پیراپزشکی و توانبخشی، شماره صفحات ۷-۱۶، ۱۵، ۰۳ ۲۰۲۰.
۲۶. کیوان شریف مرادی، محمد تقی کریمی منصور سیاح، اثرات تمرینات پيلاتس بر تعادل ایستا، پویا و عملکردی سالمندان: مطالعه متاآنالیز، فیض، شماره صفحات ۴۲۲-۴۵۴، ۱۰ ۲۰۱۹.
۲۷. آزاده نادی، محمد تقی کریمی، کیوان شریف مرادی، عاطفه جعفری سرو علیا، آزاده سلجوقیان، اثر استفاده از بریس بر طول تار عضالت تنه و کمر بیماران اسکولیوز ایدیوپاتیک حین راه رفتن، پیراپزشکی و توانبخشی مشهد، ۱/۳/۹۶.
۲۸. مصطفی کمالی، بهنام قاسمی، محمد علی صالحی کیوان شریف مرادی منصور سیاح، اثر برنامه تمرین در آب و خشکی بر تعادل قامتی زنان مبتلا به سکته مغزی، فیض، ۱۱ ۲۰۱۶.
۲۹. کیوان شریف مرادی مصطفی کمالی محمدتقی کریمی، تأثیر پروتز زیر زانو بر نیروی تولیدی عضلات و نیروی تماس مفصلی زانو و ران حین راه رفتن در افراد با قطع عضو، طب جانبا، ۱ ۲۰۱۶.
۳۰. کیوان شریف مرادی، محمدتقی کریمی* مصطفی کمالی، اثر ارتفاع پاشنه بر متغیرهای فضایی زمانی و تعادل دینامیکی راه رفتن در زنان جوان، پیراپزشکی و توانبخشی، شماره صفحات ۹۳-۱۰۰، ۰۳ ۲۰۱۹.
31. کیوان شریف مرادی محمد تقی کریمی زینب رضاییان، The Effects of Negative Heel Rocker Shoes on the Moment and the Contact Forces Applied on Lower Limb Joints of Diabetic Patients During Walking, Physical treatment, 3 11 2016, ISC.
32. Keyvan Sharifmoradi*, PhD; Saeed Reza Noori Mofrad, PhD, Effectiveness of Pilates Exercise on Disability in Low Back Pain Patients: A Meta-Analysis Review Paper, Journal of Rehabilitation Sciences and Research, 29 09 2020.
33. Keyvan Sharifmoradi, Mostafa Kamali Ardekani, Mohammad Taghi Karimi, The Interaction of Knee, Hip and L5-S1 Joint Contact Forces and spatiotemporal variables between Sound and Prosthetic Leg in Patients with Unilateral below-knee, Journal of Rehabilitation Sciences and Research, 2018 2 28.
34. H. ahreinizad et al., A comparative study on the mechanical 1 energy of the normal, ACL, 34

- .osteoarthritis, 2 and Parkinson subjects,Technology and Health Care,2017,isi
35. فاطمه جعفری محمد تقی کریمی کیوان شریف مرادی ازاده نادی, & پرستو سلجوقیان, The Effect of Boston Brace on Muscle Length of Patients with Idiopathic Scoliosis,Physical treatment,2016 10 .10
36. نادر فرهپور, کیوان شریف مرادی, صالح عزیزی, effect of Fatigue on Knee Kinematics and Kinetics, .During Walking in Individuals With Flat Feet,physical treatment,pp. 141-148,07062017
37. Mehran Shirian Ghadikolaee, Keyvan Sharifmoradi, Mohammad Taghi Karimi, Nahid Tafti,Evaluation of a functional brace in acl-deficient subjects measuring ground reaction forces and contact pressure: A pilot study,JPO: Journal of Prosthetics and Orthotics,01 04 2021
38. Mohammad T Karimi, Fatemeh Hemmati, Mohammad A Mardani, Keyvan Sharifmoradi, Seyed Iman Hosseini, Reza Fadayeveatan, Amir Esrafilian,Determination of the correlation between muscle forces obtained from OpenSim and muscle activities obtained from electromyography in the elderly,Physical and Engineering Sciences in Medicine,01 03 2021