

کیوان شریف مرادی

دانشیار

دانشکده: دانشکده علوم انسانی

گروه: تربیت بدنی



سوابق تحصیلی

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

اطلاعات استخدامی

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

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

۱. موسی خلفی،امیر قنبریور نصرتی،کیوان شریف مرادی،تأثیر تمرين ورزشی بر سطوح فتوئین-A در افراد با بیماری های متابولیکی و کلیوی: مروری نظامند با فراتحلیل،مجله دیابت و متابولیسم ایران،مجلد ۲۳،شماره صفحات ۱۵۰/۰۸،۱۹۹۱،ISC.
۲. مهسا کاویانی بروجنی،محمد تقی کریمی،کیوان شریف مرادی،حسین اکبری اقدم،بررسی تعادل استاتیک و دینامیک و ارتباط آن با ترس از زمین خودن در بیماران دچار استئوآرتیت خفیف تا متوسط زانو،آرشیو توانبخشی،مجلد ۲۴،شماره صفحات ۱۱/۱۵،ISC،۷۶،۱۴۰۱/۰۵.
۳. 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 educaciون fسica, deporte y recreaciون,Vol. 41,pp. 782,2023 05 .01,SCOPUS,ISI-Listed
۴. صالح عزیزی نادر فرهیپور،کیوان شریف مرادی،بررسی اثر فعالیت و امانده ساز بر متغیرهای تعادل دینامیکی راه رفتن افراد برای صاف،پژوهش در توانبخشی ورزشی،۲۹/۰۸/۲۰۱۹.
۵. آزاده نادی، محمد تقی کریمی، کیوان شریف مرادی، عاطفه جعفری پرستو سلجوقیان، اثر استفاده از برس بر طول تار عضلات تنہ و کمر بیماران اسکولیوز ایدیوپاتیک حین راه رفتن، توانبخشی و پیراپزشکی، ۲۷/۱۰/۲۰۱۷.
۶. کیوان شریف مرادی، محمد تقی کریمی، اثر کفش پاشنه بلند بر نیروی عضالنی، نیروی تماس مفصل زانو و نیروی تماس مفصل کشکی رانی، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام، ۲۲/۰۵/۲۰۱۹.
۷. کیوان شریف مرادی، محمد تقی کریمی، اثر کفش پاشنه بلند بر نیروی عضالنی، نیروی تماس مفصل زانو و نیروی تماس مفصل کشکی رانی، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام، ۲۲/۰۵/۲۰۱۹.
۸. کیوان شریف مرادی، محمد تقی کریمی، مریم حسن زهرابی، 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.
۹. عاطفه جعفری محمد تقی کریمی، کیوان شریف مرادی، آزاده نادی، پرستو سلجوقیان، تأثیر برس بوستون بر نیروی تماس مفصلی مفاصل اندام تحتانی و S1-L5 بیماران مبتلا به اسکولیوز، مجله علوم پزشکی دانشگاه ایلام، ۱۵/۹/۲۰۱۷.
۱۰. کیوان شریف مرادی نادر فرهیپور، بررسی دامنه حرکتی و فعالیت عضلات اندام تحتانی بیمار مبتلا به پارکینسون در مقایسه با فرد سالمند هنگام راه رفتن (مطالعه موردی)، بیومکانیک ورزشی، ۱۵/۶/۲۰۱۷.
۱۱. کیوان شریف مرادی آرش راجی، بررسی تقارن اجزای نیروی عکس-العمل زمین هنگام پرش عمودی در افراد با پارگی یک-طرفه رباط متقطع قدامی زانو، بیومکانیک ورزشی، ۱۵/۳/۲۰۱۷.
۱۲. مصطفی کمالی کیوان شریف مرادی محمد تقی کریمی علی طهماسبی، اثر کفی طبی قوس دار به همراه گوه خارجی بر گشتاور اداکتوری بخش داخلی زانوی بیماران مبتلا به استئوآرتیت، توانبخشی و پیراپزشکی، ۱/۱/۲۰۱۷/۱.
۱۳. کیوان شریف مرادی مصطفی کمالی محمد تقی کریمی، اثر قطع عضو همیپلوبیکتومی بر کینماتیک و نیروی تولیدی عضلات اندام تحتانی حین راه رفتن با پروتز کانادین- گزارش موردي، توانبخشی، ۱۵/۰۵/۲۰۱۷.
۱۴. تأثیر کانون توجه در فعالیت عضلات شانه هنگام ضربه فورهند درایو تنسیس روی میز، تأثیر کانون توجه در

- فعالیت عضلات شانه هنگام ضربه فورهند درایو تنیس روی میز، بیومکانیک ورزشی، ۱۵/۶/۱۵. کیوان شریف مرادی مصطفی کمالی محمد تقی کریمی، مقایسه اجزای نیروی عکس العمل زمین در پای سالم و پروتزی افراد قطع عضو یکطرفه زیر زانو، طب جانباز، ۱/۱، ۲۰۱۶.
۱۶. مصطفی کمالی محمد تقی کریمی علی طهماسبی کیوان شریف مرادی، تاثیر نوع پنجه پروتز بر تعادل ایستای افراد با آمپوتیشن اندام تحتانی، توانبخشی نوین، ۱۰/۲۰۱۶.
۱۷. مصطفی کمالی کیوان شریف مرادی محمد تقی کریمی مهشید مشرف، طراحی اورتزر جدید و ارزیابی اثر آن بر متغیرهای کینماتیکی و کینماتیکی مفصل زانو حین راه رفت، بیومکانیک ورزشی، ۱۵/۱۲/۲۰۱۵.
۱۸. Keyvan Sharifmoradi, Nader Farahpour, Mohammad Taghi Karimi, Abbas Bahram, دینامیکی بیماران پارکینسون هنگام راه رفت در مقایسه با افراد سالم، فیزیک درمانی، ۱/۱، ۲۰۱۵.
۱۹. K SHARIFMORADI, N FARAHPOUR, MOHAMMAD SADEGH SABA, MM TAGHDIRI, THE EFFECTS OF EXERCISE THERAPY ON DYNAMIC BALANCE IMPROVEMENT IN CHILDREN WITH SPASTIC CEREBRAL PALSY, HARAKAT, ۱/۱، ۲۰۰۶.
۲۰. 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, ۱/۱، ۲۰۰۶.
۲۱. کیوان شریف مرادی نادر فرهیور محمد تقی کریمی مصطفی کمالی، مقایسه خروجی های دو نرم افزار Visual و ۳D برای تحلیل متغیرهای کینماتیکی و کینماتیکی راه رفت، بیومکانیک ورزشی، ۲/۲، ۲۰۱۵.
۲۲. کیوان شریف مرادی، محمد تقی کریمی، اثر ارتفاع پاشنه کفش بر نیروی عضالی و نیروی تماس مفصلی حین راه رفت، پیراپزشکی و توانبخشی، شماره صفحات ۷-۱۶، ۱۵/۰۳، ۲۰۲۰.
۲۳. کیوان شریف مرادی، محمد تقی کریمی منصور سیاح، اثرات تمرینات پیلاتس بر تعادل ایستا، پویا و عملکردی سالمدان: مطالعه متالیز، فیض، شماره صفحات ۲۲۲-۴۵۴، ۱۳-۱۰، ۲۰۱۹.
۲۴. آزاده نادی، محمد تقی کریمی، کیوان شریف مرادی، عاطفه جعفری سرو علیا، آزاده سلجوقیان، اثر استفاده از بربس بر طول تار عضالت تن و کمر بیماران اسکولیوز ایدیوپاتیک حین راه رفت، پیراپزشکی و توانبخشی مشهد، ۹۶/۱/۳.
۲۵. کیوان شریف مرادی مصطفی کمالی محمد تقی کریمی، تاثیر پروتز زیر زانو بر نیروی تولیدی عضلات و نیروی تماس مفصلی زانو و ران حین راه رفت در افراد با قطع عضو، طب جانباز، ۱۱، ۲۰۱۶.
۲۶. مصطفی کمالی، بهنام قاسمی، محمد علی صالحی کیوان شریف مرادی منصور سیاح، اثر برنامه تمرین در آب و خشکی بر تعادل قائمی زنان مبتلا به سکته مغزی، فیض، ۱۱، ۲۰۱۶.
۲۷. کیوان شریف مرادی، محمد تقی کریمی* مصطفی کمالی، اثر ارتفاع پاشنه بر متغیرهای فضایی زمانی و تعادل دینامیکی راه رفت در زنان جوان، پیراپزشکی و توانبخشی، شماره صفحات ۹۳-۱۰۰، ۰۹، ۲۰۱۹.
۲۸. 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 Keyvan Sharifmoradi*, PhD; Saeed Reza Noori Mofrad, PhD, Effectiveness of Pilates Exercise .29 on Disability in Low Back Pain Patients: A Meta-Analysis Review Paper, Journal of Rehabilitation Sciences and Research, 29 09 2020
- Keyvan Sharifmoradi, Mostafa Kamali Ardekani, Mohammad Taghi Karimi, The Interaction of .30 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
- H. ahreinizad et al., A comparative study on the mechanical energy of the normal, ACL, 1/1, 2017, isi
- osteoarthritis, 2 and Parkinson subjects, Technology and Health Care, 2017, isi
۳۲. 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
۳۳. نادر فرهیور، 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
- Mehran Shirian Ghadikolaei, Keyvan Sharifmoradi, Mohammad Taghi Karimi, Nahid .34 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

Mohammad T Karimi, Fatemeh Hemmati, Mohammad A Mardani, Keyvan Sharifmoradi, .35
Seyed Iman Hosseini, Reza Fadayevatan, 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