



Ali Seghatoleslami

Associate Professor

Faculty: Physical Education and Sport Sciences

Department: Sports Science

Papers in Conferences

1. محمد اسکندری ثانی، مهتاب ناصح، علی ثقه الاسلامی، فاطمه حسینی، ارزیابی مناطق مناسب برای ایجاد گردشگری در پهنه خراسان جنوبی، سومین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان GIS ورزشی در بیابان لوت براساس نقشه‌های لوت (فرصت های محلی و بین المللی)، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۳، ۱۱ ۲۲
2. محمد اسکندری ثانی، سیده فاطمه حسینی، مهتاب ناصح، علی ثقه الاسلامی، تدوین تقویم گردشگری ورزشی بر مبنای رویدادهای فرهنگی-گردشگری استان خراسان جنوبی، دومین همایش ملی دستاوردهای علوم ورزشی و سلامت، شماره صفحات ۰-۰، اهواز، ۲۰۱۸، ۱۰ ۲۵
3. Saeed Ilbeigi, Zahra Sadat Seyed Mirzaei, Ali Seghatoleslami, Zeynab Saremi, Comparison of the Effect of Six Weeks of Therapeutic Exercises in Water and on Dry Land on Balance, Strength and Improvement in Patients with Knee Osteoarthritis, چهاردهمین همایش بین المللی علوم ورزشی، تهران، 0-0 pp.، 06 03 2024.
4. محمد خراشادی زاده، فهیمه رهبردار، علی ثقه الاسلامی، بررسی وضعیت اثربخشی سازمانی ادارات ورزش و جوانان استان خراسان جنوبی، سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در تربیت بدنی علوم ورزشی و قهرمانی، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۱۹، ۰۲ ۱۵
5. محمد خراشادی زاده، فهیمه رهبردار، علی ثقه الاسلامی، بررسی ارتباط بین ویژگی های شخصیتی و مدیریت زمان کارکنان ادارت ورزش و جوانان خراسان جنوبی، دومین همایش ملی دستاوردهای علوم ورزشی و سلامت، شماره صفحات ۰-۰، اهواز، ۲۰۱۸، ۱۰ ۲۵
6. مریم آذری، علی ثقه الاسلامی، سیده عذرا میرکاطمی، بررسی تاثیر ابعاد یادگیری سازمانی بر چابکی سازمانی در ادارت کل ورزش و جوانان شرق کشور، دومین همایش ملی دستاوردهای علوم ورزشی و سلامت، شماره صفحات ۰-۰، اهواز، ۲۰۱۸، ۱۰ ۲۵
7. جعفر خوشبختی، علی ثقه الاسلامی، ایمان محمدی، مقایسه تاثیر هوش عاطفی و تسلط ربع های مغزی بر روحیه کارآفرینی دانشجویان پسر ورزشکار و غیر ورزشکار دانشجویان دانشگاه بیرجند، دومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در تربیت بدنی، علوم ورزشی و قهرمانی، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۱۷، ۱۱ ۱۶
8. جعفر خوشبختی، علی ثقه الاسلامی، ایمان محمدی، پیش بینی روحیه کارآفرینی بر اساس هوش عاطفی و تسلط ربع های مغزی در دانشجویان پسر دانشگاه بیرجند، دومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در تربیت بدنی، علوم ورزشی و قهرمانی، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۱۷، ۱۱ ۱۶
9. بی بی مریم حسینی، علی ثقه الاسلامی، پیش بینی هوش هیجانی بر اساس تسلط ربع های مغزی دانش آموزان پسر ورزشکار و غیر ورزشکار، دومین همایش ملی دستاوردهای نوین تربیت بدنی و ورزش، شماره صفحات ۰-۰، چابهار، ۲۰۱۶، ۰۹ ۱۴
10. مرضیه ثاقب جو، علی ثقه الاسلامی، تکتم محمودزاده، هدایتی مهدی، اثر تمرین هوازی و عصاره پسته وحشی بر ترمیم سلول های بتای پانکراس در موش های دیابتی شده با استرپتوزوتوسین، نهمین همایش بین المللی تربیت بدنی و علوم ورزشی، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۱۶، ۰۳ ۰۹
11. مریم مسعودی، علی ثقه الاسلامی، مرضیه ثاقب جو، تاثیر ۸ هفته تمرین ایروبیکی بر بهبود عملکرد شناختی کودکان دارای اختلال یادگیری، اولین همایش ملی دستاوردهای نوین تربیت بدنی و ورزش، شماره صفحات ۰-۰، چابهار، ۲۰۱۵، ۰۹ ۱۲
12. مریم مسعودی، علی ثقه الاسلامی، مرضیه ثاقب جو، تاثیر ۸ هفته تمرین ایروبیکی بر عملکرد نیمرخ اسید و کسلر

- کودکان (حساب، رمزنویسی، اطلاعات، حافظه ی عددی) در دانش آموزان اختلال یادگیری، اولین همایش ملی دستاوردهای نوین تربیت بدنی و ورزش، شماره صفحات ۲۰۱۵-۹، ۱۲
- تکتم محمودزاده، علی ثقه الاسلامی، مرضیه ثاقب جو، اثر ۶ هفته تمرین هوازی بر میزان اضطراب موش های دیابتی. 13. شده با استرپتوزوتوسین، کنگره ملی-دانشجویی علوم ورزشی نیاز نسل فردا، شماره صفحات ۲۰۱۳، ۱۲
- سیده منیژه عربی، علی ثقه الاسلامی، فولادیان جواد، مقایسه تسلط ربع های مغزی (شیوه تفکر دانشجویان ورزشکار و 14. غیر ورزشکار، کنگره ملی-دانشجویی علوم ورزشی نیاز نسل فردا، شماره صفحات ۲۰۱۳، ۱۲
- مرضیه ثاقب جو، تکتم محمودزاده، علی ثقه الاسلامی، هدایتی مهدی، اثر ۶ هفته تمرین هوازی و مصرف عصاره بنه بر 15. عملکرد سلول های بتای پانکراس در موش های دیابتی شده با استرپتوزوتوسین، نخستین همایش ملی کاربرد گیاهان دارویی در سبک زندگی و طب سنتی، شماره صفحات ۲۰۱۳، ۱۱، ۲۷

Papers in Journals

1. Mohammad Yousefi, Ali Seghatoleslami, Yahya Babaeichenar, The Impact of Selected Pilates Exercises on the Quality of Life of the Elderly, International Journal of Sport Studies for Health, Vol. 2, No. 7, pp. 55-62, 2024.
2. همراه با (CXWORX) مهدی مفرنسی، فایزه معمارزاده، علی ثقه الاسلامی، تاثیر شش هفته تمرین سی ایکس ورکس و برخی شاخص های ترکیب بدنی زنان دچار اضافه وزن و C مصرف مکمل گزنه بر نیمرخ لیپیدی، پروتئین و اکنشگر ISC، چاق، سوخت و ساز و فعالیت ورزشی، مجلد ۲، شماره ۱۲، شماره صفحات ۱-۲۰۲۳، ۷.
3. علی ثقه الاسلامی، محمد تقی خورند، بررسی اثربخشی مسئولیت پذیری اجتماعی و هوش عاطفی بر روحیه کارآفرینی دانشجویان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، راهبردهای کارآفرینی در کشاورزی، مجلد ۱۸، شماره ۹، شماره صفحات ۱۲۶-۲۰۲۳، ۱۳۵، ISC.
4. علی ثقه الاسلامی، نرجس سلطانی مقدم، سیده عذرا میرکازمی، بررسی حیطه های مختلف تدریس درس تربیت بدنی (نیازهای شناختی، عاطفی، روانی- حرکتی، سبک کلاسدری معلم، رفتارهای مربوط به شغل و ارزشیابی) در مدارس ابتدایی استان خراسان جنوبی، پژوهش نامه مدیریت ورزشی و رفتار حرکتی، مجلد ۳۱، شماره ۱۶، شماره صفحات ۱۵۳-۱۶۸، ۲۰۲۲، ISC.
5. علی ثقه الاسلامی، بی بی مریم حسینی، پیش بینی هوش هیجانی بر اساس تسلط ربع های مغزی در ورزشکاران دختر. رشته های تیمی و انفرادی مقطع اول متوسطه، پژوهش نامه مدیریت ورزشی و رفتار حرکتی، مجلد ۳۲، شماره ۱۶، شماره صفحات ۱-۲۰۲۲، ۱۳، ISC.
6. سعید ایل بیگی، حسین یعقوبی، مهجور مهدی، علی ثقه الاسلامی، مقایسه ۶ هفته کینزیوتیپ و رفلکسولوژی کف پا بر شدت درد و ناتوانی عملکردی مردان، مطالعات کاربردی علوم زیستی در ورزش، مجلد ۵، شماره ۱۰، شماره صفحات ۵۷-۶۶، ۲۰۱۸، ISC.
7. مرضیه ثاقب جو، راضیه نوروزی کاخکی، علی ثقه الاسلامی، تاثیر تمرین هوازی و مصرف امگا ۳ بر سطح عامل رشد عصبی هیپوکامپ موش های نر سالم و آلزایمری شده با هوموسیستئین، مجله دانشکده پزشکی اصفهان، مجلد ۳۴، شماره ۴۰۰، ۲۰۱۶-۳۹۲، شماره صفحات ۳۷۹، ISC، Scopus.
8. مرضیه ثاقب جو، علی ثقه الاسلامی، تکتم محمودزاده، اثر ۶ هفته تمرین ورزشی اجباری و مصرف عصاره بنه بر میزان اضطراب موش های دیابتی شده با استرپتوزوتوسین، دانشگاه علوم پزشکی زابل، شماره ۴، شماره صفحات ۱۰۲-۱۱۵، ۲۰۱۵، ISC.
9. سعید ایل بیگی، مهجور مهدی، حسین یعقوبی، علی ثقه الاسلامی، مطالعات اثرات چهارماه پیگیری متعاقب ۶ هفته رفلکسولوژی کف پا بر شدت درد و ناتوانی عملکردی مردان مبتلا به کمردرد مزمن غیراختصاصی، بیهوشی و درد، مجلد ISC، شماره ۵، شماره ۳، شماره صفحات ۵۵-۲۰۱۵، ۶۳.
10. آراد مهر مرتضی، علی ثقه الاسلامی، سعید ایل بیگی، بررسی اثر تمرین تعادلی و پيلاتس بر روی تعادل ایستا و ISC، عملکردی مردان سالمند، فیض، مجلد ۱۸، شماره ۶، شماره صفحات ۵۷۱-۲۰۱۵، ۵۷۷.
11. میری مجنبی، علی ثقه الاسلامی، اصحاب یمین رضات، تیر یک جلسه تمرین تدواری، تناوبی و مقاومتی بر غلظت مردان دارای اضافه وزن، فیزیولوژی ورزشی، شماره ۲۷، شماره ۴۵-C مولکول چسبان سلولی-۱ و پروتئین واکنتشی ISC، ۲۰۱۵، ۶۴.
12. مهجور مهدی، حسین یعقوبی، سعید ایل بیگی، علی ثقه الاسلامی، چهار ماه پیگیری متعاقب شش هفته کینزیوتیپ بر میزان درد و ناتوانی عملکردی مردان مبتلا به کمردرد مزمن غیر اختصاصی، طب توانبخشی، مجلد ۴، شماره ۳، شماره صفحات ۱۰-۲۰۱۵، ۱۷، ISC.
13. سیده منیژه عربی، علی ثقه الاسلامی، فولادیان جواد، مقایسه تسلط ربع های مغزی (شیوه تفکر) دانشجویان ورزشکار و ISC، غیرورزشکار، رشد و یادگیری حرکتی - ورزشی، مجلد ۶، شماره ۳، شماره صفحات ۳۰۹-۲۰۱۴، ۳۲۵.

14. مرضیه ثاقب جو،تکنم محمودزاده،علی تقه الاسلامی،هدایتی مهدی،اثر تمرین هوازی و مصرف عصاره بنه بر عملکرد سلول های بتای پانکراس در موش های دیابتی شده با استرپتوزوتوسین،دیابت و متابولیسم ایران- دیابت و لیپید isc،ایران،مجلد ۱۳،شماره ۳،شماره صفحات ۲۵۲-۲۰۱۴،۲۶۲.
15. Ali Seghatoleslami,abedi farshid,Investigating the Levels of Lymphocytes, White Blood Cells, and Platelets in Middle-Aged Active and Inactive Individuals Infected with COVID-19 Hospitalized at Vali-e-Asr Hospital in Birjand City,Health Nexus,Vol. 2,No. 2,pp. 41-47,2024.
16. Ali Seghatoleslami,Mahboobeh Esmaeil niya,,The effects of an acute aerobic exercise session with L-Arginine supplementation on selected psychomotor and physiological parameters in cyclists recovered from COVID-19,Assessment and Research in Applied Counseling,Vol. 3,No. 5,pp. 51-59,2023.
17. Ali Seghatoleslami,,Effect of self-modeling and self-controlled feedback on the performance of professional swimmers and waterpolo players,Sports Medicine and Health Science,Vol. 2,No. 6,pp. 167-172,2023,Scopus.
18. Marziyeh Saghebjo,Ali Seghatoleslami,Morteza Theri,Aerobics or pilates: Which is more effective in the performance of Wechsler acid profile among children with learning disabilities? A randomized comparison trial,International Journal of School Health,Vol. 3,No. 6,pp. 1-6,2019,isc.
19. Ali Seghatoleslami,gholamreza khosravi,zarichehr vakili,Mansour SAYYAH,Mohammadreza SHARIF,Comparing the mental skills of injured and uninjured elite male student athletes,GAZZETTA MEDICA ITALIANA ARCHIVIO PER LE SCIENZE MEDICHE,Vol. 7,No. 178,pp. 551-554,2019,Scopus.
20. Ali Seghatoleslami,jamshidi omid,salmanpour maryam,Low Intensity Aerobic Exercise Improves the Motor Perceptual Functions in Aged Males with Insomnia,Sleep and Hypnosis,Vol. 4,No. 20,pp. 112-116,2019,isc.Scopus.
21. Ali Seghatoleslami,hemati afif ali,irandoust khadijeh,taheri morteza,The Impact of Pilates Exercises on Motor Control of Inactive Middle-Aged Women,Sleep and Hypnosis,Vol. 4,No. 20,pp. 262-266,2018,isc.Scopus.
22. Marziyeh Saghebjo,Ali Seghatoleslami,THE EFFECT OF 8 WEEKS AEROBIC TRAINING ON PERFORMANCE OF WECHSLER ACID PROFILE AMONG CHILDREN (ARITHMETIC CODING INFORMATION DIGIT SPAN) IN STUDENTS WITH LEARNING DISABILITY,International Journal of Biology, Pharmacy and Allied Sciences,Vol. 5,No. 1,pp. 454-469,2016,ISI.
23. Ali Seghatoleslami,arabi Manijeh,Effect of Family Support on Childrens Participation in Recreational Sports Activities of Torbat-e-Jam,Health Education and Health Promotion,Vol. 4,pp. 59-70,2016,isc.
24. Ali Seghatoleslami,Marziyeh Saghebjo,The effect of 8 weeks of aerobic training on cognitive performance in children with learning disorders,اصول بهداشت روانی- Fundamentals of Mental Health,Vol. 18,No. 3,pp. 161-168,2016,isc.
25. Ali Seghatoleslami,Marziyeh Saghebjo,The Influence of 8 Weeks of Pilates Exercise on the Improvement of Cognitive Performance of the Children with Learning Disorders,International Journal of Review in Life Sciences,Vol. 9,No. 5,pp. 1544-1551,2015.
26. Ali Seghatoleslami,Morteza Taheri,Khadijeh Irandoust,Shahrian Eshaghi,Fariba Valayi,The acute effect of breakfast cereal consumption on inhibitory cognitive control in competitive male collegiate athlete's with habitual breakfast skipping,Biological Rhythm Research,pp. 0-0,ISI.JCR.Scopus.