



Ali Seghatoleslami

Associate Professor

Faculty: Physical Education and Sport Sciences

Department: Sports Science

Papers in Conferences

1. 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 -، تهران، ۱۵۰۲ ۲۰۱۹.
2. 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 ۲۵۰۱۵ ۲۰۱۸، اهواز، ۹-۱.
3. مریم آذری, علی ثقه الاسلامی, سیده عذرا میرکاظمی, 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 -، اهواز، ۱۵۰۱۰ ۲۰۱۸.
4. 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 دانشگاه بیرجند, دومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در تربیت بدنی, علوم ورزشی و قهرمانی, شماره صفحات -، تهران، ۱۶۰۱۱ ۲۰۱۷.
5. 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 -، تهران، ۱۶۰۱۱ ۲۰۱۷.
6. 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 -، چابهار، ۱۴۰۹ ۲۰۱۶.
7. مرضیه ثاقب جو, علی ثقه الاسلامی, تکتم محمودزاده, هدایتی مهدی, اثر تمرین هوازی و عصاره پسته و حشی بر ترمیم سلول های بتای پانکراس در مosh های دیابتی شده با استرپتوزوتوسین, نهمین همایش بین المللی تربیت بدنی و علوم ورزشی, شماره صفحات -، تهران، ۰۹۰۳ ۲۰۱۶.
8. مریم مسعودی, علی ثقه الاسلامی, مرضیه ثاقب جو, تاثیر ۸ هفته تمرین ایرووبیک بر بهبود عملکرد شناختی کودکان دارای اختلال یادگیری, اولین همایش ملی دستاوردهای نوین تربیت بدنی و ورزش, شماره صفحات -، چابهار، ۱۲۰۹ ۲۰۱۵.
9. مریم مسعودی, علی ثقه الاسلامی, مرضیه ثاقب جو, تاثیر ۸ هفته تمرین ایرووبیک بر عملکرد نیمروخ اسید و کسلر کودکان (حساب, رمزنویسی, اطلاعات, حافظه ای عددی) در دانش آموزان اختلال یادگیری, اولین همایش ملی دستاوردهای نوین تربیت بدنی و ورزش, شماره صفحات -، چابهار، ۱۲۰۹ ۲۰۱۵.
10. تکتم محمودزاده, علی ثقه الاسلامی, مرضیه ثاقب جو, اثر ۶ هفته تمرین هوازی بر میزان اضطراب مosh های دیابتی شده با استرپتوزوتوسین, کنگره ملی-دانشجویی علوم ورزشی نیاز نسل فردا, شماره صفحات -، تهران، ۱۲۱۲ ۲۰۱۳.
11. سیده منیزه عربی, علی ثقه الاسلامی, فولادیان جواد, مقایسه تسلط ربع های مغزی (شیوه تفکر دانشجویان ورزشکار و غیر ورزشکار, کنگره ملی-دانشجویی علوم ورزشی نیاز نسل فردا, شماره صفحات -، تهران، ۱۲۱۲ ۲۰۱۳).
12. مرضیه ثاقب جو, تکتم محمودزاده, علی ثقه الاسلامی, هدایتی مهدی, اثر ۶ هفته تمرین هوازی و مصرف عصاره بنه بر عملکرد سلول های بتای پانکراس در Mosh های دیابتی شده با استرپتوزوتوسین, نخستین همایش ملی کاربرد گیاهان دارویی در سبک زندگی و طب سنتی, شماره صفحات -، تربیت حیدریه، ۲۷۱۱ ۲۰۱۳.

Papers in Journals

1. همراه با (CXWORX) مهدی مقرنسی، 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 نیم رخ لیپیدی، پروتئین واکنشگر ۷،۲۰۲۳-۱، چاق، سوت و ساز و فعالیت ورزشی، مجلد ۲، شماره ۱۲، شماره صفحات ۷،۲۰۲۳-۱،isc.
2. علی ثقه الاسلامی، محمد تقی خورنده، بررسی اثربخشی مسئولیت پذیری اجتماعی و هوش عاطفی بر روحیه کارآفرینی دانشجویان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، راهبردهای کارآفرینی در کشاورزی، مجلد ۹، شماره ۱۸، شماره ۱۳۵، ۲۰۲۳-۱۲۶،صفحات ۱۳۵، ۲۰۲۳-۱۲۶,isc.
3. 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 ۱۳، ۲۰۲۲-۱،isc.
4. علی ثقه الاسلامی، نرجس سلطانی مقدم، سیده عذرآ میرکاظمی، بررسی حیطه های مختلف تدریس درس تربیت بدنی (نیازهای شناختی، عاطفی، روانی - حرکتی، سبک کلاسداری 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. 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 ۶۶، ۲۰۱۸,isc.
6. مرضیه ثاقب جو، راضیه نوروزی کاخکی، علی ثقه الاسلامی، تاثیر تمرین هوایی و مصرف امگا ۳ بر سطح عامل رشد عصبی هیپوکامپ موش های نر سالم و آنزیمی شده با هوموسیستئین، مجله دانشکده پزشکی اصفهان، مجلد ۳۴، شماره ۴۰۰، ۲۰۱۶-۳۹۲,isc.Scopus.
7. 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 ۱۷، ۲۰۱۵-۱۰،isc.
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 استریپتوزوتوسین، دانشگاه علوم پزشکی زابل، شماره ۴، شماره صفحات ۱۰۲-۱۱۵، ۲۰۱۵,isc.
9. میری مجنبي، علی ثقه الاسلامي، اصحاب یمین رضا، تیر یک جلسه تمرین تدوامی، تناوبی و مقاومتی بر غلظت مردان دارای اضافه وزن، فیزیولوژی ورزشی، شماره ۲۷، شماره صفحات ۴۵-۴۵ مولکول چسبان سلولی-۱ و پروتئین واکنشی ۶۴، ۲۰۱۵,isc.
10. آرادمهر مرتضی، علی ثقه الاسلامی، سعید ایل بیگی، بررسی اثر تمرین تعادلی و پیلاتس بر روی تعادل ایستا و عملکردی مردان سالمند، فیض، مجلد ۱۸، شماره ۶، شماره صفحات ۵۷۱-۵۷۷، ۲۰۱۵-۵۷۱,isc.
11. 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 ۶۳، ۲۰۱۵-۵۵,isc.
12. سیده منیزه عربی، علی ثقه الاسلامی، فولادیان جواد، مقایس تسلط ربع های مغزی (شیو تفکر) دانشجویان ورزشکار و غیر ورزشکار، رشد و یادگیری حرکتی - ورزشی، مجلد ۶، شماره ۳، شماره صفحات ۳۰۹-۳۰۴، ۲۰۱۴-۳۰۹,isc.
13. مرضیه ثاقب جو، تکتم محمودزاده، علی ثقه الاسلامی، هدایتی مهدی، اثر تمرین هوایی و مصرف عصاره بنه بر عملکرد سلول های بتای پانکراس در موش های دیابتی شده با استریپتوزوتوسین، دیابت و متابولیسم ایران- دیابت و لیپید ۲۵۲، ۲۰۱۴-۲۵۲، شماره ۳، شماره ۱۳، مجلد ۵، ایران,isc.
14. Marziyeh Saghebjoo,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.
15. 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.
16. 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.
17. 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.

18. Ali Seghatoleslami,Marziyeh Saghebjoo,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.
19. Marziyeh Saghebjoo,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.
20. Ali Seghatoleslami,arabi Manijheh,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.
21. Ali Seghatoleslami,Marziyeh Saghebjoo,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.
22. Ali Seghatoleslami,Morteza Taheri,Khadijeh Irandoost,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.