



Marziyeh Saghebjoo

Professor

Faculty: Physical Education and Sport Sciences

Department: Sports Science

Education

Degree	Graduated in	Major	University
BSc	1998	Physical Education and Sport Sciences	University of Guilan
MSc	2000	Physical Education and Sport Sciences	University of Guilan
Ph.D	2009	Exercise Physiology	Kharazmi University

Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
		Tenured	Full Time	

Work Experience

- Deputy of Education and Research of the Faculty of Sport Sciences, University of Birjand, since 2010 April until 2017 June
- Director of Research Affairs of University of Birjand, since 2017 June until 2018 August
- Head of the Faculty of Sport Sciences since 2018 August
- The member of Audit Board of University of Birjand since 2016 December until 2018 December
- Chairman of the Specialized Humanities Commission of University of Birjand since 2016 December
- The Member of editorial board of scientific research journal “Journal of Practical Studies of Biosciences in Sport” since 2013

Awards

- Top Lecturer of South Khorasan Province- 2011
- Privileged professor of University of Birjand- 2014

- Privileged professor of University of Birjand- 2015
- Privileged professor of University of Birjand- 2017
- Privileged professor of University of Birjand- 2018
- Top Researcher of University of Birjand- 2014
- Top Researcher of University of Birjand- 2016

Subjects Taught

- Exercise Physiology
- Biochemistry and metabolism of exercise
- Biochemistry and nutrition of exercise
- Hormonal adaptation to exercise
- Physical activity and healthiness
- Clinical exercise physiology

Course Topics

- Exercise Physiology
- Biochemistry and metabolism of exercise
- Biochemistry and nutrition of exercise
- Hormonal adaptation to exercise
- Physical activity and healthiness
- Clinical exercise physiology

Papers in Conferences

-
- سعید ایل بیگی, هادی موذنی, مرضیه ثاقب جو, محمد یوسفی, بررسی اثر روش‌های ریکاوری پس از یک جلسه فعالیت. وامانده ساز متعاقب شش هفته تمرینات اختصاصی فوتیال بر لاكتات دهیدروز ناز مردان فوتالیست, سومین کنفرانس بین المللی پژوهش‌های کاربردی در تربیت بدنی علوم ورزشی و قهرمانی، شماره صفحات ۹۱-۹۰، ۲۰۱۹، تهران، ۱۵۰۲.
 - سعید ایل بیگی, هادی موذنی, مرضیه ثاقب جو, محمد یوسفی, بررسی اثر روش‌های ریکاوری پس از یک جلسه فعالیت. وامانده ساز متعاقب شش هفته تمرینات اختصاصی فوتیال بر کراتین کیناز مردان فوتالیست, سومین کنفرانس بین المللی پژوهش‌های کاربردی در تربیت بدنی علوم ورزشی و قهرمانی، شماره صفحات ۸۱-۸۰، ۲۰۱۹، تهران، ۱۵۰۲.
 - مرضیه ثاقب جو, سیدهادی اصغری, کاظمی طوبی, اثر تمرینات مقاومتی بالاتنه و پایینتنه بر سطوح پلاسمایی NADPH مردان مبتلا به پرفشاریخون اولیه, سومین همایش ملی ورزش و بیماری T اکسیداز و شاخص سلول-های تنظیم کننده، شماره صفحات ۲۰۱۷-کیش، ۱۱۰۲.
 - مرضیه ثاقب جو, مژگان اسکندری جوزقانی, کاظمی طوبی, اثر تمرینات مقاومتی بالاتنه و پایینتنه بر سطوح پلاسمایی. مردان دارای پرفشاری خون اولیه, سومین همایش ملی ورزش و بیماری ها, شماره صفحات ۱۱-۲۰۱۷، کیش، ۱۱۰۳.
 - مرضیه ثاقب جو, رضا قراری عارفی, علی یعقوبی, تاثیر تمرین هوایی با شدت کم و مصرف امگا ۳ بر عامل نوروتروفیکی مشتق از مغز در هیپوکامپ موشهای صحرایی نر سالم, دومین کنفرانس بین المللی پژوهش‌های کاربردی در تربیت بدنی, علوم ورزشی و قهرمانی، شماره صفحات ۱۶-۱۱، ۲۰۱۷، تهران.
 - مرضیه ثاقب جو, نسرین احسان فرد, دهقانی فیروزآبادی محمد, هدایتی مهدی, اثر هشت هفته تمرین پیلاتس بر سطوح پلار

- و قدرت عضلانی بیماران زن مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس، اولین همایش ملی تحولات علوم ورزشی در CRP و ۶-LA سرمی حوزه سلامت، پیشگیری و قهرمانی، شماره صفحات -، قزوین، ۱۴۰۵ ۰۵ ۲۰۱۶.
7. مرضیه ثاقب جو، صادق چراغ بیргندی، رضا قراری عارفی، علی یعقوبی، تثیر مصرف مکمل امگا ۳ بر سطوح پلاسمایی و ایترولوکین-۶ متعاقب یک جلسه تمرین تنابوی شدید در مردان جوان فعال، اولین همایش ملی C پروتئین واکنشی تحولات علوم ورزشی در حوزه سلامت، پیشگیری و قهرمانی، شماره صفحات -، قزوین، ۱۴۰۵ ۰۵ ۲۰۱۶.
8. مرضیه ثاقب جو، علی ثقه الاسلامی، تکتم محمودزاده، هدایتی مهدی، اثر تمرین هوایی و عصاره پسته وحشی بر ترمیم سلول های بتای پانکراس در موش های دیابتی شده با استریپتوزوتوسین، نهمین همایش بین المللی تربیت بدنی و علوم ورزشی، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۵ ۰۳ ۲۰۱۶.
9. مرضیه ثاقب جو، تکتم محمودزاده، حامد عیدی یوسف آباد، اثر تو م تمرین هوایی و عصاره هیدروالکلی بنه بر میزان آنژیم های کبدی در موش های صحرایی نر دیابتی شده با استریپتوزوتوسین، همایش بین المللی یافته های نوین پژوهشی در علوم ورزشی، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۵ ۰۱ ۲۰۱۶.
10. مرضیه ثاقب جو، نسرین احسان فر، معصومه عدیلی، قانع آذین، تاثیر ۸ هفته تمرین پیلاتس بر سطح سلامت عمومی، همایش بین المللی یافته های نوین پژوهشی در علوم ورزشی، شماره صفحات -، MS شادکامی و نمره ناتوانی زنان مبتلا به ۱۴۰۵ ۰۱ ۲۰۱۶، تهران.
11. مریم مسعودی، علی ثقه الاسلامی، مرضیه ثاقب جو، تاثیر ۸ هفته تمرین ایروبیک بر عملکرد نیمرخ 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، ۱۴۰۵ ۰۹ ۲۰۱۵.
12. مریم مسعودی، علی ثقه الاسلامی، مرضیه ثاقب جو، تاثیر ۸ هفته تمرین ایروبیک بر بهبود عملکرد شناختی کودکان دارای اختلال یادگیری، اولین همایش ملی دستاوردهای نوین تربیت بدنی و ورزش، شماره صفحات -، چابهار، ۱۴۰۵ ۰۹ ۲۰۱۵.
13. هادی سریر، فاطمه نعمتی، مرضیه ثاقب جو، اثر عصاره بنه و تمرین هوایی بر نیم رخ چربی سرم خون موش های صحرایی دیابتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیргند، ۱۴۰۵ ۰۵ ۲۰۱۵.
14. هادی سریر، فاطمه نعمتی، مرضیه ثاقب جو، اثر عصاره بنه بر سطح هورمون های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیргند، ۱۴۰۵ ۰۵ ۲۰۱۵.
15. عجم محبوبه، ابطحی ایوری حسین، مرضیه ثاقب جو، (تاثیر ۴ هفته مصرف عصاره زعفران بر فعالیت آنژیم سرم زنان جوان سالم به دنبال یک جلسه تمرین مقاومتی C (CRP) و پروتئین واکنشی) PONI پاراکسوناز ۱۴۰۵ ۰۲ ۲۰۱۵.
16. حاد، هشتمین همایش بین المللی تربیت بدنی و علوم ورزشی، شماره صفحات ۱-۳، تهران، ۱۴۰۵ ۰۲ ۲۰۱۵.
17. سعید ایل بیگی، مرضیه ثاقب جو، مرضیه حیدری، اثر ۶ هفته تمرین ایروبیک بر تعادل پویای زنان مبتلا به اسپرین جانبی مج پا، سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت- یک زندگی سالم، شماره صفحات -، بیргند، ۱۴۰۵ ۰۲ ۲۰۱۴.
18. مرضیه ثاقب جو، معصومه عدیلی، محمد دهقانی فیروزآبادی، تاثیر هشت هفته تمرین پیلاتس بر سطح سرمی و عملکرد حرکتی بیماران زن مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس، سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت- IGF، NGF، یک زندگی سالم، شماره صفحات -، بیргند، ۱۴۰۵ ۰۲ ۲۰۱۴.
19. تکتم محمودزاده، علی ثقه الاسلامی، مرضیه حیدری، اثر ۶ هفته تمرین هوایی بر میزان اضطراب موش های دیابتی شده با استریپتوزوتوسین، کنگره ملی- دانشجویی علوم ورزشی نیاز نسل فردا، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۵ ۱۲ ۲۰۱۴.
20. مرضیه ثاقب جو، فاطمه محمدی کاریزنو، فواد الدینی محسن، هادی سریر، تاثیر دریافت عصاره بنه و انجام تمرین هوایی بر سطح پروتئین کربونیل بافت کبد موش های دیابتی شده با استریپتوزوتوسین، نخستین همایش ملی کاربرد گیاهان دارویی در سبک زندگی و طب سنتی، شماره صفحات -، تربیت حیدریه، ۱۴۰۵ ۱۱ ۲۰۱۳.
21. مرضیه ثاقب جو، تکتم محمودزاده، علی ثقه الاسلامی، هدایتی مهدی، اثر ۶ هفته تمرین هوایی و مصرف عصاره بنه بر عملکرد سلول های بتای پانکراس در موش های دیابتی شده با استریپتوزوتوسین، نخستین همایش ملی کاربرد گیاهان دارویی در سبک زندگی و طب سنتی، شماره صفحات -، تربیت حیدریه، ۱۴۰۵ ۱۱ ۲۰۱۳.
22. مرضیه ثاقب جو، م Hammond زرع کار، محسن فواد الدینی، هدایتی مهدی، اثر تعاملی مصرف عصاره بنه و تمرین هوایی روی تردیمیل بر بیان پروتئین انتقال دهنده گلوکز-۴ عضله دو قلوبی موش های دیابتی شده با استریپتوزوتوسین، نخستین همایش ملی کاربرد گیاهان دارویی در سبک زندگی و طب سنتی، شماره صفحات -، تربیت حیدریه، ۱۴۰۵ ۱۱ ۲۰۱۳.
23. مرضیه ثاقب جو، تعامل فعالیت های ورزش و مصرف عصاره بنه، یک روش کمکی درمان دیابت در آینده، نخستین همایش ملی کاربرد گیاهان دارویی در سبک زندگی و طب سنتی، شماره صفحات -، تربیت حیدریه، ۱۴۰۵ ۱۱ ۲۰۱۳.
24. مرضیه ثاقب جو، خیراندیش علی، تاثیر یک و هله هوایی بیشینه ای صبح و عصر در سطوح پلاسمایی پلاسما به تمرین مقاومتی شدید در حالت ناشتاپی و تغذیه پرکربوهیدرات در مردان جوان، هشتمین کنگره بین المللی پژوهشی- ورزشی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۱۴۰۵ ۰۶ ۲۰۱۲.

25. مهدی جانی،مرضیه ثاقب جو،زبان اصغر،تأثیر حاد یک جلسه تمرین مقاومتی شدید بر ظرفیت آنتی اکسیدانی تام،
مالون دی آلدھید و بیلی روپین پلاسمایی مردان جوان،هشتمین کنگره بین المللی پزشکی- ورزشی ایران،شماره صفحات -
۵۰۲ ۰۵ ۲۰۱۲،اصفهان.

26. ابراهیم فولادین طرقی،مرضیه ثاقب جو،شبانی محمد،رسول کاویانی نجف ابادی،مقایسه تراکم و محتوای استخوانی
مهره های کمری معلومین نخبه رشته های شنا و والیبال نشسته با معلومین غیر ورزشکار،هشتمین کنگره بین المللی
پزشکی- ورزشی ایران،شماره صفحات -،اصفهان،۰۵ ۰۵ ۲۰۱۲،اصفهان.

27. سعید ایل بیگی،علیرضا نصیرزاده،احسان بخش علیرضا،مرضیه ثاقب جو،بررسی اولتراسونوگرافی شاخص های
معماری عضلانی در نقاط مختلف عضلات بازویی بازیکنان تنیس روی میز مرد ۴۰-۶۰ ساله،ششمین همایش ملی
دانشجویان تربیت بدنی و علوم ورزشی ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۵ ۱۲ ۲۰۱۱.

28. به یک وله فعالیت ۶-L و CRP مرضیه ثاقب جو،زهره دادی خلیران،هدایتی مهدی،پاسخ سطوح استراحتی
صبحگاهی و عصرگاهی در زنان جوان سالم،ششمین همایش ملی دانشجویان تربیت بدنی و علوم ورزشی ایران،شماره
صفحات -،تهران،۱۵ ۱۲ ۲۰۱۱.

29. سعید ایل بیگی،یادگار فهیمی،مرضیه ثاقب جو،هدایتی مهدی،پاسخ گرلین آسیل دار پلاسما به یک جلسه تمرین
مقاومتی دایره ای در حالت ناشتاپی و تغذیه پرکربوهیدرات در مردان جوان سالم،ششمین همایش ملی دانشجویان
تریبت بدنی و علوم ورزشی ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۵ ۱۲ ۲۰۱۱.

30. مرضیه ثاقب جو،قنبیری نیاکی عباس،رجبی حمید،هدایتی مهدی،راهنمایی زاده فاطمه،اثر تمرین مقاومتی دایره ای بر
سطوح گرلین و استاتین پلاسما و لنفوسيت زنان جوان سالم،دومین همایش ملی فيزيولوزی ورزش،شماره صفحات -
۲۸ ۰۴ ۲۰۱۱،بیرونی.

31. مرضیه ثاقب جو،ابراهیم فولادین طرقی،شبانی محمد،مقایسه تراکم و محتوای مواد معدنی استخوان ران معلومین
ورزشکار و غیر ورزشکار،اولین همایش علمی بین المللی آمادگی جسمانی و ایروپیک،شماره صفحات -،تهران،۱۵ ۰۲ ۲۰۱۱.

32. مرضیه ثاقب جو،قنبیری نیاکی عباس،رجبی حمید،هدایتی مهدی،راهنمایی زاده فاطمه،اثر افزایش شدت تمرین مقاومتی
دایره ای بر نسبت سطوح گرلین به استاتین ژلasmای زنان جوان سالم،هفتمین همایش بین المللی تربیت بدنی و علوم
ورزشی،شماره صفحات -،تهران،۰۲ ۰۳ ۲۰۱۵.

33. Saeed Ilbeigi,Marziyeh Saghebjoo ,The effect of two weeks of curcumin supplementation on serum
malondialdehyde and superoxide dismutase indices after an intense intermittent training session in
overweight and obese girls, pp. 0-0, اولین کنگره بین المللی علوم ورزشی و تحقیقات بین رشته ای/نیمه مجازی،۱۱ ۱۱ ۲۰۲۱،تهران.

34. Marziyeh Saghebjoo,Fereshteh Ahmadabadi ,effect of omega 3 consumption on plasma brain-
derived neurotrophic factor malondialdehyde and total antioxidant capacity response after one session
intensive exercise in young men, pp. - ,12 05 2018, یازدهمین همایش بین المللی علوم ورزشی،تهران.

35. Marziyeh Saghebjoo,Hedayati Mehdi,Ghane Azin ,Sex-dependent responses in rat heart to short and
long high intensity interval exercise bouts Telomerase activity total oxidant/antioxidant status
یازدهمین همایش بین المللی علوم ورزشی،تهران, pp. - ,12 05 2018.

36. Marziyeh Saghebjoo,Hedayati Mehdi ,Effects of high-intensity interval training and detraining on
telomerase activity p53 protein levels and oxidative status in rat skeletal muscle
یازدهمین همایش بین المللی علوم ورزشی،تهران, pp. - ,12 05 2018.

37. Marziyeh Saghebjoo ,Effects of high intensity interval training with short and long-term intervals
and detraining on glycolytic capacity in rat gastrocnemius muscle
یازدهمین همایش بین المللی علوم ورزشی،تهران, pp. - ,12 05 2018.

Papers in Journals

- سعید ایل بیگی، مرضیه ثاقب جو، علیرضا مرشدی نوqابی، مقایسه تاثیر تمرینات اختصاصی والبیال روی سطوح تمرینی مختلف بر لاکتانس خون و کوفتگی عضلانی متعاقب یک جلسه فعالیت ورزشی حاد در پسران والبیالیست، پژوهشنامه فیزیولوژی ورزشی کاربردی، مجلد ۳۴، شماره ۱۷، ۱۵، ۲۰۲۲-۴.
 - سعید ایل بیگی، هادی موذنی، مرضیه ثاقب جو، محمد یوسفی، بررسی اثر روش‌های ریکاوری پس از یک جلسه فعالیت و امандه ساز بر برخی شاخص‌های عملکردی و آسیب عضلانی در مردان فوتبالیست، فیزیولوژی ورزشی و فعالیت بدنی، مجلد ۲، شماره ۱۴، ۱۳۷، ۲۰۲۱-۱۲۷.
 - مهدی مقرنسی، کریم دهقانی، مرضیه ثاقب جو، محمد ملکانه، هادی سریر، اثر مصرف جلبک سبز-آبی اسپیرولینا و تمرینات مقاومتی دایره‌ای بر پروفایل لبیدی در مردان میانسال دارای اضافه وزن و (Spirulina Platensis)

۱. مهدی مقرنسی,کریم دهقانی,مرضیه ثاقب جو,هادی سریر,محمد ملکانه,تغییرات سطوح لیپوکالین-۲ پس از تمرینات مقاومتی و مصرف میکرو- جلبک اسپیروولینا در مردان دارای اضافه وزن و چاق,فیض,مجلد ۵,شماره ۲۵,isc.
۲. محسن محمدنیااحمدی,مهسا خیری,مرضیه ثاقب جو,تأثیر محدودیت جریان خون بر سرعت متابولیسم و اکسیداسیون چربی هنگام و پس از فعالیت تناوبی شدید در دانشجویان پسر فعال,ارمندان دانش,مجلد ۵,شماره ۶۲۹,۰۵۲۱-۶۱۴,isc.
۳. سعید ایل بیگی,هادی موذنی,مرضیه ثاقب جو,محمد یوسفی,تأثیر ۶ هفته تمرین اختصاصی فوتیال و روش‌های مختلف بازیافت بر سرعت و توان عمودی و آسیب عضلانی بازیکنان فوتیال,مطالعات کاربردی علوم زیستی در اسپرت,مجلد ۱۹,شماره ۹,شماره صفحات ۶۲,۰۵۲۱-۴۸,isc.
۴. مرضیه ثاقب جو,زینب نظام دوست,ریحانه هوشیار,مهدی هدایتی,صابر صادقی طبس,اثر تمرین تناوبی شدید و عصاره زعفران بر بیان برخی ژن‌های مرتبط با کاشکسی در عضله اسکلتی مosh های ماده حامل رده سلوی سلطان پستان,فیزیولوژی ورزشی,شماره صفحات ۱۰۳,۰۵۲۱-۸۴,isc.
۵. هزینه انرژی یکسان بر اکسایش سوبسترا،اشتها و لذت درک شده از فعالیت ورزشی در مردان دارای اضافه وزن یا ۱۳۳,۰۵۲۱-۱۱۵,isc.
۶. زکریا وحابزاده,Zakaria Vahabzadeh,Dariush Sheikholeslami Vatani,مرضیه ثاقب جو,صابر ساعدموچشی تأثیر هشت هفتۀ زمانی,محمید محبی,محسن محمدنیااحمدی,اثر حاد دو نوع فعالیت ورزشی تناوبی شدید با تمرين هوازی و عصاره چای سبز بر برخی عوامل التهابی در بافت پروستات موهشهای سالم,مجله دانشگاه علوم پزشکی سبزوار,مجلد ۳,شماره ۱۶,شماره صفحات ۴۰۱,۰۵۲۰-۳۹۳,isc.
۷. مرضیه ثاقب جو,فرشته احمدآبادی,ریحانه هوشیار,کاهش تحلیل بافت کبد به دنبال تمرين تناوبی شدید از طریق سرکوب مسیر سیگنالی آپوپتوز در موهشهای ماده حامل تومور پستان,بیماریهای پستان ایران,مجلد ۲,شماره ۱۳,صفحات ۵۸,۰۵۲۰-۴۹,isc.Scopus.
۸. مهدی مقرنسی,کریم دهقانی,مرضیه ثاقب جو,هادی سریر,محمد ملکانه,تأثیر هشت هفتۀ تمرین مقاومتی دایره ای و مصرف مکمل اسپیرولینا بر مقادیر پلاسمایی آیریزین و برخی شاخص‌های ترکیب بدنی مردان دارای اضافه وزن و ۳۴۵,۰۵۲۰-۳۳۲,isc.
۹. مرضیه ثاقب جو,عاطفه قربانی,مهدی مقرنسی,فرشته احمدآبادی,اثر حاد فعالیت ورزشی تناوبی در آب معتمد,گرم و در زنان جوان دارای اضافه وزن,پژوهشنامه فیزیولوژی ورزشی ۲۷ سرد بر سطوح پلاسمایی گرلین آسیلدار و پیتید ۱۱۳,۰۵۱۹-۱۰۳,isc.
۱۰. مرضیه ثاقب جو,حسن پارسا شکوه,ناظمی صمد,هدایتی مهدی,تأثیر تمرينات استقامتی تداومی و تناوبی بر فعالیت سوپر اکسیددیسموتاز و کاتالاز در بخش حسی نخاع مosh های مبتلا به نوروپاتی دیابتی,مجله دانشگاه علوم پزشکی سبزوار,مجلد ۲۵,شماره ۵,شماره ۱۵,شماره صفحات ۶۷۷,۰۵۱۹-۶۴۹,isc.
۱۱. مرضیه ثاقب جو,حسن پارسا شکوه,نانظمی صمد,هدایتی مهدی,تأثیر تمرينات استقامتی تداومی و تناوبی بر عامل دریخش حسی نخاع موهشهای مبتلا به نوروپاتی Bnurotrofیک مشتق از سلولهای گلیال و عامل هستهای کاپا ۹۰,۰۵۱۹-۷۵,isc.
۱۲. مرضیه ثاقب جو,جعفری احمد,طالبی گرانی الله,فتحی رزیتا,تأثیر تمرين تناوبی هوازی بر سطوح پلاسمایی گرلین آسیل دار,پیتید تیروزین تیروزین و پیتید شبه گلوکاگون-۱ در مردان جوان سالم,فیزیولوژی ورزشی,مجلد ۴۱,شماره ۱۲۲,۰۵۱۹-۱۰۵,isc.
۱۳. سعید ایل بیگی,محمد رضا پوربهرام,مرضیه ثاقب جو,بررسی اثر کوفتگی حاصل از تمرينات پلایومتریک بر الگوی فعالیت الکترومیوگرافی عضله دو قلوي ساق پای مردان تمرين نکرده پس از انتقباض های ایزو متريک,پژوهش در طب اسپر,مجلد ۱۷,شماره ۹,شماره ۹,شماره صفحات ۸۲,۰۵۱۹-۷۳,isc.
۱۴. سعید ایل بیگی,نفیسه رستگار,مرضیه ثاقب جو,ابراهیمی عطی احمد,حسین فرزانه,ارتباط بین ابعاد آتنروپومتریک با Nاهنجاریهای بالاتنه در دانش آموزان دختر مقطع ابتدایی,ارگونومی,مجلد ۶,شماره ۱,شماره صفحات ۳۰,۰۵۱۸-۲۰,isc.
۱۵. مرضیه ثاقب جو,ایمان صفاری,حمیدی آذر,زینب نظام دوست,تأثیر دوازده هفته تمرین هوازی بر سطوح سرمی زنان یائسه مبتلا به سندروم متابولیک,دانشگاه علوم پزشکی کردستان,مجلد A ایترولوکین-۴,واسپین و سرم آمیلوبئیدی ۵۴,۰۵۱۹-۴۴,isc.Scopus.
۱۶. مرضیه ثاقب جو,صادق چراغ بیرجندي,هادیتی مهدی,تأثیر تمرين تناوبی شدید و مصرف مکمل ال-آرزنین بر سطح سرمی آیریزین و درصد چربی بدن مردان دارای اضافه وزن و چاق,دانشگاه علوم پزشکی قم,مجلد ۱۱,شماره ۹,شماره ۹,۰۵۱۷-۱,isc.
۱۷. مرضیه ثاقب جو,سمیرا حسن آبادی,پاسخ سطوح سرمی اتروژین-۱ و فاکتور رشد شبه انسولین-۱ به مصرف شیر کم چرب متعاقب انجام یک جلسه فعالیت ورزشی تناوبی شدید در وضعیت ناشتاپی در مردان

جوان دارای اضافه وزن، مجله دانشکده پزشکی اصفهان، مجلد ۳۴، شماره ۴۰۸، شماره صفحات ۱۴۰۶-۱۴۱۳، ۲۰۱۷، iScopus.

21. مرضیه ثاقب جو، صادق چراغ بیرجندی، هدایتی مهدی، ت ثیر تمرين تناوبی شدید و مصرف مکمل ال آرژنین بر سطوح سرمی فاکتور رشدی فیبروپلاست ۲۱ و پیتید دهلیزی دفع کننده سدیم مردان جوان دارای اضافه وزن و ۱۱، ۲۰۱۶-۲۰۱۷، iScopus.

22. مرضیه ثاقب جو، علی یعقوبی، فلاخ محمدی ضیاء، هدایتی مهدی، حاجی زاده مقدم اکبر، تاثیر هشت هفته تمرين هوازی بر سطوح آمیلوئید بتا ۴۲، نیپریلیزین و سکرتاز در هیپوکامپ موش های نر مدل آلزایمری با تزریق Koomesh، ۱۰۰۵، ۲۰۱۶-۹۹۶، شماره ۴، مجلد ۱۷، iScopus.

23. مرضیه ثاقب جو، راضیه نوروزی کاخکی، علی ثقه الاسلامی، تاثیر تمرين 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، iScopus.

24. مرضیه ثاقب جو، شمشکی افسانه، حسینی مهشید، رضا قراری عارفی، ت ثیر شش هفته تمرين هوازی بر سطوح پلاسمایی لیپوکالین ۲، انسولین و مقاومت به انسولین در موش های نر دیابتی شده با استریپتوزوتوسین، پژوهش های ۶۳، ۲۰۱۶-۵۱، iScopus.

25. مرضیه ثاقب جو، محمد ایوبی آواز، زردست محمود، سعید ایل بیگی، تاثیر حاد گرم کردن حس عمقی، ماساژ و کشش پویا بر سطوح فعالیت سرمی کراتین کیناز و لاکتات دهیدروژناز متعاقب یک جلسه تمرين پلایومتریک در ورزشکاران مرد Koomesh، ۴۰۲، ۲۰۱۶-۳۹۳، شماره ۲، مجلد ۱۷، iScopus.

26. مرضیه ثاقب جو، علی یعقوبی، ضیاء فلاخ محمدی، هدایتی مهدی، حاجی زاده مقدم اکبر، اثر شدت تمرين تداومی بر هیپوکامپ موش های آلزایمری شده با تزریق هوموسیستئین، دانشگاه علوم پزشکی (A1-۴۲)، سطح آمیلوئید بتا ۱-۴۲، ارآک، مجلد ۱۰۴، شماره ۱۸، iScopus.

27. مرضیه ثاقب جو، حامد عیدی یوسف آباد زینب نظام دوست، پاسخ سطح سرمی عامل القایی هایپوکسی یک آلفا، فاکتور رشد اندوتیال عروق و در صد اشباع مویرگی به یک جلسه تمرين شنای تناوبی زیر آبی (آپنه ای) در مردان iScopus.

28. مرضیه ثاقب جو، دهقانی فیروزان آبادی محمد، مهدیه اعتمادی، تکتم محمودزاده، اثر تمرين پیلاتس بر سطوح سرمی عامل نوروتروفیک مشتق از مغز، مالون دی آلدئید و ظرفیت آنتی اکسیدانی تام بیماران زن مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس، فیزیولوژی ورزشی، شماره ۳۰، شماره ۱۸، شماره صفحات ۱-۴۲، ۲۰۱۶-۱۴۳، iScopus.

29. مرضیه ثاقب جو، رضا قراری عارفی، هدایتی مهدی، فتحی رزیتا، تاثیر تمرين هوازی و مصرف امگا ۳ بر عامل نوروتروفیکی مشتق از مغز در هیپوکامپ موش های صحرابی نر آلزایمری شده با هوموسیستئین، دانشگاه علوم پزشکی iScopus.

30. مرضیه ثاقب جو، حسینی مهشید، شمشکی افسانه، رضا قراری عارفی، اثر تمرين هوازی و مصرف عصاره پیستاسیا آتلانتیکا بر سطوح پلاسمایی لیپوکالین ۲ و شاخص مقاومت به انسولین در موش های دیابتی شده با استریپتوزوتوسین، افق دانش، مجلد ۲۱، شماره ۴، شماره صفحات ۱۹-۲۷، ۲۰۱۶-۵۳، iScopus.

31. مرضیه ثاقب جو، رضا قراری عارفی، هدایتی مهدی، فتحی رزیتا، نقش تمرين هوازی و دریافت مکمل امگا ۳ بر سطح پروتئین فسفریله تاو در هیپوکامپ موش های آلزایمری شده با هوموسیستئین، فیزیولوژی ورزشی، شماره ۳۱، شماره ۳۲، ۲۰۱۶-۱۵، iScopus.

32. مرضیه ثاقب جو، نظام دوست زینب بزرگ افسون، تاثیر دوازده هفته تمرين هوازی بر سطوح سرمی واسپین، گلوكز ناشتا و مقاومت به انسولین در زنان مبتلا به دیابت نوع دو، دیابت و لیپید ایران، مجلد ۱۴، شماره ۲، شماره صفحات ۹۹-۱۰۴، ۲۰۱۵، iScopus.

33. مرضیه ثاقب جو، آرش حسن زعیم، فواد الدینی محسن، صابر ساعده موجشی، اثر تمرين هوازی و مصرف عصاره بنه بر سطوح پروتئین شوک گرمایی ۷۰ و پروتئین کربونیل بافت قلب در موش های دیابتی شده، مجله دانشکده پزشکی اصفهان، شماره ۳۴۷، شماره صفحات ۱۳۳۷-۱۳۴۸، ۲۰۱۵-۱۳۴۸.

34. مرضیه ثاقب جو، حامد عیدی یوسف آباد، هدایتی مهدی، سعید ایل بیگی، پاسخ سطح سرمی فاکتور رشد اندوتیال عروق به دو نوع تمرين شنا در شرایط هایپوکسی در مردان جوان، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، مجلد ۲۰، شماره صفحات ۲۲، ۲۰۱۵-۱۰، iScopus.

35. مرضیه ثاقب جو، علی ثقه الاسلامی، تکتم محمودزاده، اثر ۶ هفته تمرين 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، iScopus.

36. و (PON1)-محبوبه عجم زبید، ابطحی حسین، مرضیه ثاقب جو، تاثیر مصرف عصاره زعفران بر فعالیت آنزیم پاراکسوناز سرم زنان جوان سالم به دنبال یک جلسه تمرين مقاومتی حاد، پژوهش های فیزیولوژی (C) CRP پروتئین واکنش ۱۱۲، ۲۰۱۵-۹۷، شماره ۱، مجلد ۷، مديريت در ورزش، iScopus.

- سعید ایل بیگی، مرضیه حیدری، مرضیه ثاقب جو، تاثیر ۶ هفته تمرینه پیلاتس بر تعادل و میزان درد افراد مبتلا به آسپریه مج پا، پژوهش در توانبخشی ورزشی، مجلد ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۱۷-۲۰۱۴، isc.
- مرضیه ثاقب جو، نظام دوست زینب، حجازی سید محمود، تاثیر دوازده هفته تمرین هوازی بر سطوح سرمی لپتین، ۳۸، واپسین و برخی شاخص‌های استرس اکسیداتیو در زنان میانسال چاق، غدد درون ریز و متابولیسم ایران، مجلد ۱۶، شماره ۱۱۸، ۲۰۱۴-۱۱۱، isc.Scopus.
- مرضیه ثاقب جو، جواد شعبان پوراومالی، فتحی رزیتا، رضا قراری عارفی، اثر ۸ هفته تمرین مقاومتی دایره ای باشد بالا بر سطح پلاسمایی لیپیدها و شاخص مقاومت به انسولین در بیماران مرد مبتلا به دیابت نوع ۲، پژوهشنامه فیزیولوژی ۱۴۲، ۲۰۱۴-۱۳۵، isc.Scopus.
- مرضیه ثاقب جو، محمود زرع کار، فواد الدینی محسن، هدایتی مهدی، اثر توام تمرین هوازی و مصرف عصاره پسته ۴۰، وحشی بر بیان پروتئین انتقال دهنده گلوکز-۴ و گلیکوژن عضلانی در موش‌های صحرایی دیابتی، غدد درون ریز و متابولیسم ایران، مجلد ۱۶، شماره ۴، شماره صفحات ۲۵۳، ۲۰۱۴-۲۴۵، isc.Scopus.
- مرضیه ثاقب جو، فاطمه محمدی کاریزن، فواد الدینی محسن، هادی سریر، نقش تمرین هوازی و مصرف عصاره بنه بر سطوح پروتئین کربونیل، پروتئین شوک گرمایی ۷۰ و گلیکوژن بافت کبد موش‌های دیابتی، دانشگاه علوم پزشکی ۱۲، ۲۰۱۴-۱۱، isc.
- مرضیه ثاقب جو، تکم محمودزاده، علی ثقه الاسلامی، هدایتی مهدی، اثر تمرین هوازی و مصرف عصاره بنه بر عملکرد سلول‌های بتای پانکراس در موش‌های دیابتی شده با استریوتوزوتوسین، دیابت و متابولیسم ایران - دیابت و لیپید ۲۶۲، ۲۰۱۴-۲۵۲، شماره ۱۳، مجلد ۲۱، شماره ۱، شماره صفحات ۱-۱۲، ۲۰۱۴-۱۲، isc.
- مرضیه ثاقب جو، زهره دادی خلیران، هدایتی مهدی، نقش زمان روز بر پاسخ سطوح پروتئین واکنشی و اینترلوکین ۴۳، عپلاسمایی پس از فعالیت ورزشی درمانده ساز در آزمودنی‌های زن سالم، المپیک، مجلد ۱۶، شماره ۱، شماره صفحات ۲۱-۳۳، ۲۰۱۳، isc.
- مرضیه ثاقب جو، جواد شعبان پوراومالی، فتحی رزیتا، اثر ۸ هفته تمرین مقاومتی دایره ای باشد بالا بر سطوح پلاسمایی چمرین و کنترل گلایسمیک در بیماران مرد مبتلا به دیابت نوع ۲، المپیک، مجلد ۶۳، شماره ۳، شماره صفحات ۹۹-۱۱۳، ۲۰۱۳، isc.
- سعید ایل بیگی، علیرضا نصیرزاده، احسان بخش علی رضا، مرضیه ثاقب جو، بررسی شاخص‌های معماری عضلانی در نقاط مختلف عضلات بازویی بازیکنان تنیس روی میز، مطالعات کاربردی علوم زیستی در ورزش، مجلد ۱، شماره ۱، شماره ۹۰، ۲۰۱۳-۸۳، صفحات ۱-۹۰، ۲۰۱۳-۸۳، isc.
- مرضیه ثاقب جو، زهره دادی خلیران، هدایتی مهدی، علی یعقوبی، مقایسه پاسخ برخی نشانگرهای پیشگویی کننده بیماری‌های قلبی و عروقی به انجام صبح و بعد از ظهر آزمون نوارگردان بروس در زنان جوان سالم، دانشگاه علوم پزشکی ۹۰، ۲۰۱۳-۹۰، شماره ۲۰، مجلد ۲۰، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۹۰، ۲۰۱۳-۹۰، isc.
- مرضیه ثاقب جو، محمد زاهد ابوالحسنی، رضا بهاری‌فرد، علی یعقوبی، اثرات حاد پروتکل‌های مختلف کشش ایستا و آسپیویا بر عملکرد آزمون توانی وینگیت، المپیک، مجلد ۶۳، شماره ۳، شماره ۷۳-۸۶، ۲۰۱۳-۸۶، شماره صفحات ۱-۸۶، ۲۰۱۳-۸۶، isc.
- الهام قاسمی، مرضیه ثاقب جو، زبان اصغر، تاثیر مکمل سازی کوتاه مدت چای سبز بر ظرفیت آنتی اکسیدانی تام و پراکسیداسیون لیپیدی زنان جوان پس از یک جلسه تمرین مقاومتی شدید، مجله دانشکده پزشکی اصفهان، شماره ۱۰، ۲۰۱۲-۱۰، شماره صفحات ۱-۱۰، ۲۰۱۲-۱۰، isc.Scopus.
- مرضیه ثاقب جو، زربان اصغر، مهدی جانی، مقایسه تاثیر یک جلسه فعالیت حاد مقاومتی و هوازی بر دستگاه دفاعی آنتی اکسیدانی و ژیراکسیداسیون لیپیدی در مردان جوان سالم، ورزش و علوم زیست حرکتی، شماره ۲، شماره ۳۹-۴۹، ۲۰۱۲، isc.
- ابراهیم فولادین طرقی، مرضیه ثاقب جو، مقایسه تراکم و محتوای مواد معدنی استخوان ران معلومان ورزشکار و غیر isc، ۵۰، شماره ۱۰، ۲۰۱۲-۹۳، ۱۰۶، ۲۰۱۲-۹۳.
- سرم، C شیلا نایی فر، مرضیه ثاقب جو، پریوش شیرازی، تاثیر تمرین مقاومتی و هوازی بر سطوح پروتئین واکنش گر ۵۱، نیمرخ لیپیدی و ترکیب بدنه زنان دارای اضافه وزن، مراقبت‌های نوین، مجلد ۸، شماره ۴، شماره صفحات ۱-۱۸۶، ۱۹۶، ۲۰۱۲، isc.
- مرضیه ثاقب جو، قنبری نیاکی عباس، رجبی حمید، هدایتی مهدی، فتحی رزیتا، اثر تمرین مقاومتی دایره ای بر سطح گرلین پلاسمایی زنان جوان، غدد درون ریز و متابولیسم ایران، مجلد ۱۲، شماره ۵، شماره صفحات ۱-۵۲۹، ۵۳۵، ۲۰۱۱، isc.Scopus.
- مرضیه ثاقب جو، فتحی رزیتا، ظالبی گرکانی الهه، حسینی کاخک علیرضا، قنبری نیاکی عباس، هدایتی مهدی، هورمون ابستاتین و تنظیم انرژی در فعالیت‌های بدنه، غدد درون ریز و متابولیسم ایران، مجلد ۱۲، شماره ۶، شماره صفحات ۱-۶۴۷، ۶۵۵، ۲۰۱۱، isc.Scopus.
- مرضیه ثاقب جو، قنبری نیاکی عباس، رجبی حمید، رهبری زاده فاطمه، هدایتی مهدی، اثر شدت تمرین مقاومتی دایره ای بر نسبت سطح گرلین به ابستاتین پلاسمایی زنان جوان سالم، غدد درون ریز و متابولیسم ایران، مجلد ۱۲، شماره ۶، شماره ۱-۱۲، ۶۵۵، ۲۰۱۱، isc.Scopus.

۶۳۲، ۲۰۱۱-۶۲۶.صفحات.isc.Scopus.

55. مرضیه ثاقب جو,سمیه دستی گردی,هدایتی مهدی,اثر تمرین هوازی و مقاومتی بر سطوح ویسفاتین پلاسمای زنان ,شماره ۲,شماره ۲۵۲,۲۰۱۱-۲۲۵,isc.Scopus.
56. مرضیه ثاقب جو,شیلا نایبی فر,هدایتی مهدی,تأثیر تمرینات مقاومتی و هوازی بر مولکول محلول چسبان بین سلولی ,isc,و نیمرخ,ورزش و علوم زیست حرکتی,شماره ۴,شماره ۱۱,۲۰۱۱-۱۱,isc.
57. مرضیه ثاقب جو,الهام قاسمی,زهره دادی خلیران,مرکی حمیده,ت ثیریک و هلله فعالیت هوازی بیشینه صحیح و عصر بر سطوح پلاسمایی هورمونهای رشد و کورتیزول در زنان جوان,ورزش و علوم زیست حرکتی,مجلد ۵,شماره ۱,شماره ۴۷,۲۰۱۱-۳۸,isc.
58. مرضیه ثاقب جو,هدایتی مهدی,محمدعلی رستمی,پاسخ حاد گرلین تام پلاسما به تمرین مقاومتی دایره ای شدید در دو حالت ناشتاپی و تغذیه پرکربوهیدرات در مردان جوان سالم,ورزش و علوم زیست حرکتی,مجلد ۵,شماره ۱,شماره ۷۶,۲۰۱۱-۶۷,isc.
59. Marziyeh Saghebjoo,,Short and Long-Term Interval Effects of High-Intensity Interval Training on Pathways Related to Telomere Homeostasis in Rat Skeletal Muscle,Middle East Journal Of Rehabilitation And Health Studies,Vol. 2,No. 9,pp. 1-9,2022,isc.Scopus.
60. Mehdi Mogharnasi,Mohammad Malekaneh,Marziyeh Saghebjoo,Shila Nayebifar,The Combinatory Effect of Spirulina Supplementation and Resistance Exercise on Plasma Contents of Adipolin, Apelin, Ghrelin, and Glucose in Overweight and Obese Men,Mediators of Inflammation,Vol. 9539286,No. 2022,pp. 1-9,2022,ISI,JCR.Scopus.
61. Marziyeh Saghebjoo,Toba Kazemi,Short duration moderate resistance training reduces blood pressure and plasma TNF- α in hypertensive men: The importance role of upper and lower body training,Science and Sports,No. 1,pp. 1-11,2021,JCR.Scopus.
62. Marziyeh Saghebjoo,,Gym and home-based combined training in men with primary hypertension: are they equally effective on functional fitness profile, body composition components, and biochemical parameters of hypertension?,Clinical and Experimental Hypertension,Vol. 8,No. 43,pp. 758-771,2021,JCR.Scopus.
63. Marziyeh Saghebjoo,Fereshteh Ahmadabadi,,,Treatment-induced tumor cell apoptosis following high-intensity interval training and saffron aqueous extract in mice with breast cancer,Physiology International,Vol. 1,No. 108,pp. 19-26,2021,ISI,JCR.Scopus.
64. Marziyeh Saghebjoo,,Effects of work/rest interval manipulation of high-intensity interval training and detraining on telomerase activity and p53 levels in cardiac muscle,Science and Sports,Vol. 3,No. 35,pp. 170-178,2020,JCR.Scopus.
65. Marziyeh Saghebjoo,,The Effects of Eight Weeks of Aerobic Training and Green Tea Extract Consumption on Some Angiogenesis and Metastasis Markers in Prostate Cancer-Induced Rats,Middle East Journal Of Rehabilitation And Health Studies,Vol. 2,No. 7,pp. 1-8,2020,isc.
66. Marziyeh Saghebjoo,,Aerobic training and hydroalcoholic extracts of green tea improve pro-oxidant-antioxidant balance and histopathological score in the N-methyl-N-nitrosourea-induced prostate cancer model of rat,EXCLI Journal,Vol. 6,No. 19,pp. 762-772,2020,ISI,JCR.Scopus.
67. Marziyeh Saghebjoo,Mohsen Mohammadnia Ahmadi,Iman Saffari,How to exercise to increase lipolysis and insulin sensitivity: Fasting or following a single high-protein breakfast,THE JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS,Vol. 4,No. 60,pp. 625-633,2020,ISI,JCR.Scopus.
68. Marziyeh Saghebjoo,,,Intake of antioxidant vitamins in women with different physical activity levels,Biomedical Human Kinetics,Vol. 1,No. 12,pp. 166-172,2020,Scopus.
69. Marziyeh Saghebjoo,Iman Saffari,saber sadeghi ,& tabas,Fereshteh Ahmadabadi,Do sex-related differences and time of intervals affect the skeletal muscle glycolytic response to high-intensity interval exercise?,Sport Sciences for Health,Vol. 3,No. 16,pp. 473-478,2020,Scopus.
70. Marziyeh Saghebjoo,,,High-intensity training and Saffron: Effects on breast cancer-related gene expression,Medicine and Science in Sports and Exercise,Vol. 7,No. 52,pp. 1470-1476,2020,JCR.Scopus.
71. Marziyeh Saghebjoo,Mehdi Hedayati,saber sadeghi ,& tabas,The effect of high-intensity interval training and L-arginine supplementation on the serum levels of adiponectin and lipid profile in overweight and obese young men,Obesity Medicine,Vol. 100139,No. 16,pp. 1-5,2019,Scopus.

72. Marziyeh Saghebjoo,Mahdi Aliakbari Baydokhty,Mehdi Hedayati,The effect of endurance training and hydroalcoholic extract of Anethum Graveolens L. (dill) on biochemical cardiovascular risk factors in obese male rats,Journal of Basic Research in Medical Sciences,Vol. 4,No. 6,pp. 1-11,2019,isc.
73. 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.
74. Marziyeh Saghebjoo,Melika Moudi,The Effect of Pistacia Atlantica Extract and Aerobic Training on the Levels of Triiodothyronine, Thyroxine and Lipid Profile in Streptozotocin-Diabetic Rats,دانشگاه علوم پزشکی کرمان,Vol. 25,No. 6,pp. 509-518,2018,isc.Scopus.
75. Marziyeh Saghebjoo,Fereshteh Ahmadabadi,Hamidi Azar,The Effect of 12 Weeks of Aerobic Training on Serum Levels High Sensitivity C-Reactive Protein Tumor Necrosis Factor-alpha Lipid Profile and Anthropometric Characteristics in Middle-Age Women Patients with Type 2 Diabetes,Diabetes and Metabolic Syndrome: Clinical Research and Reviews,Vol. 12,No. 2,pp. 163-168,2018,Scopus.
76. Marziyeh Saghebjoo,Mehdi Mogharnasi,Fereshteh Ahmadabadi,The response of meteorin-like hormone and interleukin-4 in overweight women during exercise in temperate warm and cold water,Hormone Molecular Biology and Clinical Investigation,Vol. 3,No. 26,pp. 1-7,2018,Scopus.
77. 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.
78. 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.
79. 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.
80. Marziyeh Saghebjoo,Saeed Ilbeigi,,Plasma Acylated Ghrelin Response to One Session Circuit Resistance Exercise in Fasted and High Carbohydrate Meal in Healthy Young Men,International Journal of Endocrinology and Metabolism,Vol. 11,No. 4,pp. 1-5,2013,isc.Scopus.
81. Marziyeh Saghebjoo,,,The effect of 8 weeks aerobic exercise training on plasma visfatin and lipid profile in overweight women,Iranian Journal of Health and Physical Activity,Vol. 4,No. 2,pp. 63-68,2013.
82. Marziyeh Saghebjoo,,,Aerobic or resistance training improves anthropometric and metabolic parameters in overweight/obese women without any significant alteration in plasma vaspin levels,Sport Sciences for Health,Vol. 9,pp. 121-126,2013,Scopus.
83. Marziyeh Saghebjoo,,,EFFECTS OF CIRCUIT RESISTANCE TRAINING INTENSITY ON THE PLASMA GHRELIN TO OBESTATIN RATIOS IN HEALTHY YOUNG WOMEN,International Journal of Endocrinology and Metabolism,Vol. 2,No. 10,pp. -,2012,isc.Scopus.
84. Marziyeh Saghebjoo,,,A single session of circuit-resistance exercise effects on human peripheral blood lymphocyte ABCA1 expression and plasma HDL-C level,REGULATORY PEPTIDES,Vol. 166,pp. 42-47,2011,Scopus.