



Marziyeh Saghebjo

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

1. 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 فوتبال بر لاکتات دهیدروژناز مردان فوتبالیست، سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در تربیت بدنی علوم ورزشی و قهرمانی، شماره صفحات ۹-۱، تهران، ۲۰۱۹، ۱۵ ۰۲
2. 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 فوتبال بر کراتین کیناز مردان فوتبالیست، سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در تربیت بدنی علوم ورزشی و قهرمانی، شماره صفحات ۸-۱، تهران، ۲۰۱۹، ۱۵ ۰۲
3. NADPH مرضیه ثاقب جو، سیده هادی اصغری، کاظمی طوبی، اثر تمرینات مقاومتی بالاتنه و پایتینه بر سطوح پلاسمایی مردان مبتلا به پرفشاریخون اولیه، سومین همایش ملی ورزش و بیماری T اکسیداز و شاخص سلول-های تنظیم کننده ها، شماره صفحات -، کیش، ۲۰۱۷، ۱۱ ۳۰
4. مرضیه ثاقب جو، مزگان اسکندری جوزقانی، کاظمی طوبی، اثر تمرینات مقاومتی بالاتنه و پایتینه بر سطوح پلاسمایی مردان دارای پرفشاری خون اولیه، سومین همایش ملی ورزش و بیماری ها، شماره صفحات -، کیش، ۲۰۱۷، ۱۱ ۳۰ و TNF
5. مرضیه ثاقب جو، رضا قراری عارفی، علی یعقوبی، تاثیر تمرین هوازی با شدت کم و مصرف امگا ۳ بر عامل نورتروفیکی مشتق از مغز در هیپوکامپ موشهای صحرایی نر سالم، دومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در تربیت بدنی، علوم ورزشی و قهرمانی، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۷، ۱۱ ۱۶
6. مرضیه ثاقب جو، نسرین احسان فر، دهقانی فیروزآبادی محمد، هدایتی مهدی، اثر هشت هفته تمرین پیلاتس بر سطوح

- و قدرت عضلانی بیماران زن مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس، اولین همایش ملی تحولات علوم ورزشی در CRP و IL-6 سرمی حوزه سلامت، پیشگیری و قهرمانی، شماره صفحات -، قزوین، ۲۰۱۶، ۲۴ ۰۵
7. مرضیه ثاقب جو، صادق چراغ بیرجندی، رضا قراری عارفی، علی یعقوبی، تثیر مصرف مکمل امگا ۳ بر سطوح پلاسمایی و اینترلوکین-۶ متعاقب یک جلسه تمرین تناوبی شدید در مردان جوان فعال، اولین همایش ملی C پروتئین واکنشی تحولات علوم ورزشی در حوزه سلامت، پیشگیری و قهرمانی، شماره صفحات -، قزوین، ۲۰۱۶، ۲۴ ۰۵
8. 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 -، تهران، ۲۰۱۶، ۰۳ ۰۹
9. مرضیه ثاقب جو، تکتم محمودزاده، حامد عیدی یوسف آباد، اثر تو م تمرین هوازی و عصاره هیدروالکلی بنه بر میزان آنزیم های کبدی در موش های صحرایی نر دیابتی شده با استرپتوزوتوسین، همایش بین المللی یافته های نوین پژوهشی در علوم ورزشی، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶، ۰۱ ۲۱
10. مرضیه ثاقب جو، نسرين 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 تهران، ۲۰۱۶، ۰۱ ۲۱
11. مریم مسعودی، علی ثقه الاسلامی، مرضیه ثاقب جو، تاثیر ۸ هفته تمرین ایروبیکی بر عملکرد نیمرخ اسید و کسلر کودکان (حساب، رمز نویسی، اطلاعات، حافظه ی عددی) در دانش آموزان اختلال یادگیری، اولین همایش ملی دستاوردهای نوین تربیت بدنی و ورزش، شماره صفحات -، چابهار، ۲۰۱۵، ۰۹ ۱۲
12. 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 -، چابهار، ۲۰۱۵، ۰۹ ۱۲
13. هادی سریر، فاطمه نعمتی، مرضیه ثاقب جو، اثر عصاره بنه و تمرین هوازی بر نیم رخ چربی سرم خون موش های صحرایی دیابتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۵ ۲۷
14. هادی سریر، فاطمه نعمتی، مرضیه ثاقب جو، اثر عصاره بنه بر سطح هورمون های تیروئیدی در موش های صحرایی دیابتی و دیابتی تحت تمرین، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۵ ۲۷
15. عجم محبوبه، ابطحی ایوری حسین، مرضیه ثاقب جو، - (تاثیر ۴ هفته مصرف عصاره زعفران بر فعالیت آنزیم سرم زنان جوان سالم به دنبال یک جلسه تمرین مقاومتی C (CRP) و پروتئین واکنشی) PON1 پاراکسوناز ۱، حاد، هشتمین همایش بین المللی تربیت بدنی و علوم ورزشی، شماره صفحات ۱-۳، تهران، ۲۰۱۵، ۰۲ ۱۹
16. سعید ایل بیگی، مرضیه ثاقب جو، مرضیه حیدری، اثر ۶ هفته تمرین پیلاتس بر تعادل پویای زنان مبتلا به اسپرین جانبی مچ پا، سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت-یک زندگی سالم-، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۴، ۰۲ ۱۸
17. مرضیه ثاقب جو، معصومه عدیلی، محمد دهقانی فیروزآبادی، تاثیر هشت هفته تمرین پیلاتس بر سطوح سرمی و عملکرد حرکتی بیماران زن مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس، سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت- IGF، NGF -، یک زندگی سالم-، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۴، ۰۲ ۱۸
18. تکتم محمودزاده، علی ثقه الاسلامی، مرضیه ثاقب جو، اثر ۶ هفته تمرین هوازی بر میزان اضطراب موش های دیابتی شده با استرپتوزوتوسین، کنگره ملی-دانشجویی علوم ورزشی نیاز نسل فردا، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۳، ۱۲ ۱۲
19. مرضیه ثاقب جو، فاطمه محمدی کاریزنو، فوادالدینی محسن، هادی سریر، تاثیر دریافت عصاره بنه و انجام تمرین هوازی بر سطح پروتئین کربونیل بافت کبد موش های دیابتی شده با استرپتوزوتوسین، نخستین همایش ملی کاربرد گیاهان دارویی در سبک زندگی و طب سنتی، شماره صفحات -، تربیت حیدریه، ۲۰۱۳، ۱۱ ۲۷
20. 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 موش های دیابتی شده با استرپتوزوتوسین، نخستین همایش ملی کاربرد گیاهان دارویی در سبک زندگی و طب سنتی، شماره صفحات -، تربیت حیدریه، ۲۰۱۳، ۱۱ ۲۷
21. مرضیه ثاقب جو، محمود زرع کار، محسن فوادالدینی، هدایتی مهدی، اثر تعاملی مصرف عصاره بنه و تمرین هوازی روی تردمیل بر بیان پروتئین انتقال دهنده گلوکز-۴ عضله دو قلوی موش های دیابتی شده با استرپتوزوتوسین، نخستین همایش ملی کاربرد گیاهان دارویی در سبک زندگی و طب سنتی، شماره صفحات -، تربیت حیدریه، ۲۰۱۳، ۱۱ ۲۷
22. 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، ۲۰۱۳، ۱۱ ۲۷
23. الهام قاسمی، مرضیه ثاقب جو، خیراندیش علی، تاثیر یک وهله هوازی بیشینه ی صبح و عصر در سطوح پلاسمایی هورمون های رشد و کورتیزول در زنان دانشجوی جوان، سومین همایش بین المللی علمی - ورزشی دانشگاه های آسیا، شماره صفحات ۱۵۷-۱۵۷، تهران، ۲۰۱۲، ۰۶ ۰۷
24. مرضیه ثاقب جو، محمدعلی رستمی، یادگار فهیمی، سعید ایل بیگی، هدایتی مهدی، پاسخ حاد گرلین تام و آسپیل دار پلازما به تمرین مقاومتی شدید در حالت ناشتایی و تغذیه پرکربوهیدرات در مردان جوان، هشتمین کنگره بین المللی پزشکی- ورزشی ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۲۰۱۲، ۰۵ ۰۲

25. مهدی جانی، مرضیه ثاقب جو، زربان اصغر، تاثیر حاد یک جلسه تمرین مقاومتی شدید بر ظرفیت آنتی اکسیدانی تام، مالون دی آلدئید و بیلی روبین پلاسمایی مردان جوان، هشتمین کنگره بین المللی پزشکی- ورزشی ایران، شماره صفحات - ۰۲ ۰۵ ۲۰۱۲، اصفهان.
26. ابراهیم فولادین طرقي، مرضیه ثاقب جو، شبانی محمد، رسول کاویانی نجف ابادی، مقایسه تراکم و محتوای استخوانی مهره های کمری معلولین نخه رشته های شنا و والیبال نشسته با معلولین غیر ورزشکار، هشتمین کنگره بین المللی پزشکی- ورزشی ایران، شماره صفحات - ۰۲ 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 ۶۰-۴۰ ساله، ششمین همایش ملی دانشجویان تربیت بدنی و علوم ورزشی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۱، ۱۲ ۱۵
28. به یک وهله فعالیت IL-6 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، ۲۰۱۱، ۱۲ ۱۵
29. سعید ایل بیگی، یادگار فهیمی، مرضیه ثاقب جو، هدایتی مهدی، پاسخ گرلین آسپیل دار پلازما به یک جلسه تمرین مقاومتی دایره ای در حالت ناشتایی و تغذیه پرکربوهیدرات در مردان جوان سالم، ششمین همایش ملی دانشجویان تربیت بدنی و علوم ورزشی ایران، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۱، ۱۲ ۱۵
30. مرضیه ثاقب جو، قنبری نیکی عباس، رجبی حمید، هدایتی مهدی، رهبری زاده فاطمه، اثر تمرین مقاومتی دایره ای بر سطوح گرلین و ابستاتین پلازما و لنفوسیت زنان جوان سالم، دومین همایش ملی فیزیولوژی ورزش، شماره صفحات - ۲۸ ۰۴ ۲۰۱۱، بیرجند.
31. مرضیه ثاقب جو، ابراهیم فولادین طرقي، شبانی محمد، مقایسه تراکم و محتوای مواد معدنی استخوان ران معلولین ورزشکار و غیر ورزشکار، اولین همایش علمی بین المللی آمادگی جسمانی و ایروبیك، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۱، ۰۲ ۱۵
32. مرضیه ثاقب جو، قنبری نیکی عباس، رجبی حمید، هدایتی مهدی، رهبری زاده فاطمه، اثر افزایش شدت تمرین مقاومتی دایره ای بر نسبت سطوح گرلین به ابستاتین ژلاسمایی زنان جوان سالم، هفتمین همایش بین المللی تربیت بدنی و علوم ورزشی، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۰، ۰۳ ۰۲
33. Saeed Ilbeigi, Marziyeh Saghebjo, 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, اولین کنگره بین المللی علوم ورزشی و تحقیقات بینا رشته ای/ نیمه مجازی، pp. 0-0, تهران، 11 11 2021.
34. Marziyeh Saghebjo, 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, تهران، 12 05 2018, - pp.
35. Marziyeh Saghebjo, 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 تهران، 12 05 2018, - pp.
36. Marziyeh Saghebjo, 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، تهران، 12 05 2018, - pp.
37. Marziyeh Saghebjo, 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، 12 05 2018, - pp.

Papers in Journals

1. سعید ایل بیگی، مرضیه ثاقب جو، علیرضا مرشدی نوقایی، مقایسه تاثیر تمرینات اختصاصی والیبال روی سطوح تمرینی مختلف بر لاکتات خون و کوفتگی عضلانی متعاقب یک جلسه فعالیت ورزشی حاد در پسران والیبالست، پژوهشنامه ISC، فیزیولوژی ورزشی کاربردی، مجلد ۳۴، شماره ۱۷، شماره صفحات ۴-۲۰۲۲، ۱۵.
2. سعید ایل بیگی، هادی موذنی، مرضیه ثاقب جو، محمد یوسفی، بررسی اثر روش های ریکاوری پس از یک جلسه فعالیت وامانده ساز بر برخی شاخص های عملکردی و آسیب عضلانی در مردان فوتبالیست، فیزیولوژی ورزشی و فعالیت ISC، بدنی، مجلد ۲، شماره ۱۴، شماره صفحات ۱۲۷-۲۰۲۱، ۱۳۷.
3. مهدی مقرنسی، کریم دهقانی، مرضیه ثاقب جو، محمد ملکانه، هادی سریر، اثر مصرف جلبک سبز-آبی اسپیرولینا (Spirulina Platensis) و تمرینات مقاومتی دایره ای بر پروفایل لیپیدی در مردان میانسال دارای اضافه وزن و

- ISC، چاق، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۳، شماره ۲۸، شماره صفحات ۲۴۸-۲۰۲۱-۲۵۹.
4. مهدی مقرنسی، کریم دهقانی، مرضیه ثاقب جو، هادی سریر، محمد ملکانه، تغییرات سطوح لیپوکالین-۲ پس از تمرینات 4. مقاومتی و مصرف میکرو-جلبک اسپیرولینا در مردان دارای اضافه وزن و چاق، فیض، مجلد ۵، شماره ۲۵، شماره صفحات ۱۱۹۳، ۲۰۲۱-۱۱۸۴، ISC.
5. محسن محمدنیا احمدی، 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، ارمغان دانش، مجلد ۵، شماره ۲۵، ISC، شماره صفحات ۶۱۴-۲۰۲۱-۶۲۹.
6. سعید ایل بیگی، هادی مودنی، مرضیه ثاقب جو، محمد یوسفی، تأثیر ۶ هفته تمرین اختصاصی فوتبال و روش‌های مختلف بازیافت بر سرعت و توان عمودی و آسیب عضلانی بازیکنان فوتبال، مطالعات کاربردی علوم زیستی در ISC، ورزش، مجلد ۱۹، شماره ۹، شماره صفحات ۴۸-۲۰۲۱-۶۲، ISC.
7. 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 موش‌های ماده حامل رده سلولی سرطان ISC، ایستاد، فیزیولوژی ورزشی، شماره صفحات ۱۰۳، ۲۰۲۱-۸۴، ISC.
8. مرضیه ثاقب جو، محسن جوانی، حمید محبی، محسن محمدنیا احمدی، اثر حاد دو نوع فعالیت ورزشی تناوبی شدید با هزینه انرژی یکسان بر اکسایش سوپسترا، اشتها و لذت درک شده از فعالیت ورزشی در مردان دارای اضافه وزن یا ISC، چاق، پژوهشنامه فیزیولوژی ورزشی کاربردی، مجلد ۳۲، شماره ۱۶، شماره صفحات ۱۱۵-۲۰۲۱-۱۳۳، ISC.
9. تأثیر هشت هفته، Zakaria Vahabzadeh, Dariush Sheikholeslami Vatani، مرضیه ثاقب جو، صابر ساعد موچشی. تمرین هوازی و عصاره چای سبز بر برخی عوامل التهابی در بافت پروستات موش‌های سالم، مجله دانشگاه علوم پزشکی ISC، سبزوار، مجلد ۳، شماره ۲۷، شماره صفحات ۳۹۳-۲۰۲۰-۴۰۱، ISC.
10. مرضیه ثاقب جو، فرشته احمدآبادی، ریحانه هوشیار، کاهش تحلیل بافت کبد به دنبال تمرین تناوبی شدید از طریق سرکوب مسیر سیگنالی آپوپتوز در موش‌های ماده حامل تومور پستان، بیماری‌های پستان ایران، مجلد ۲، شماره ۱۳، شماره ۵۸، ۲۰۲۰-۴۹، ISC، Scopus.
11. مهدی مقرنسی، کریم دهقانی، مرضیه ثاقب جو، هادی سریر، محمد ملکانه، تأثیر هشت هفته تمرین مقاومتی دایره ای و مصرف مکمل اسپیرولینا بر مقادیر پلاسمایی آیریزین و برخی شاخص‌های ترکیب بدنی مردان دارای اضافه وزن و ISC، چاق، ارمغان دانش، مجلد ۳، شماره ۲۵، شماره صفحات ۳۳۲-۲۰۲۰-۳۴۵، ISC.
12. مرضیه ثاقب جو، عاطفه قربانی، مهدی مقرنسی، فرشته احمدآبادی، اثر حاد فعالیت ورزشی تناوبی در آب معتدل، گرم و در زنان جوان دارای اضافه وزن، پژوهشنامه فیزیولوژی ورزشی ۷۷ سرد بر سطوح پلاسمایی گرلین آسیدار و پپتید ISC، کاربردی، مجلد ۲۹، شماره ۱۵، شماره صفحات ۱۰۳-۲۰۱۹-۱۱۳، ISC.
13. مرضیه ثاقب جو، حسن پارسا شکوه، ناظمی صمد، هدایتی مهدی، تأثیر تمرینات استقامتی تداومی و تناوبی بر فعالیت سوپراکسید دیسموتاز و کاتالاز در بخش حسی نخاع موش‌های مبتلا به نوروپاتی دیابتی، مجله دانشگاه علوم پزشکی ISC، سبزوار، مجلد ۲۵، شماره ۵، شماره صفحات ۶۶۹-۲۰۱۹-۶۷۷، ISC.
14. مرضیه ثاقب جو، حسن پارسا شکوه، ناظمی صمد، هدایتی مهدی، تأثیر تمرینات استقامتی تداومی و تناوبی بر عامل در بخش حسی نخاع موش‌های مبتلا به نوروپاتی B نوروتروفیک مشتق از سلول‌های گلایال و عامل هسته‌های کاپا ISC، دیابتی، فیزیولوژی ورزشی، مجلد ۴۳، شماره ۱۱، شماره صفحات ۷۵-۲۰۱۹-۹۰، ISC.
15. مرضیه ثاقب جو، جعفری احمد، طالبی گرکانی الهه، فتحی رزیتا، تأثیر تمرین تناوبی هوازی بر سطوح پلاسمایی گرلین آسیدل دار، پپتید تیروزین تیروزین و پپتید شبه گلوکاگون-۱ در مردان جوان سالم، فیزیولوژی ورزشی، مجلد ۴۱، شماره ۱۱، ISC، شماره صفحات ۱۰۵-۲۰۱۹-۱۲۲، ISC.
16. سعید ایل بیگی، محمدرضا یوربهرام، مرضیه ثاقب جو، بررسی اثر کوفتگی حاصل از تمرینات پلايومتریك بر الگوی فعالیت الکترومیوگرافی عضله دو قلوی ساق پای مردان تمرین نکرده پس از انتقباض‌های ایزومتريک، پژوهش در طب ISC، ورزشی و فناوری، مجلد ۱۷، شماره ۹، شماره صفحات ۷۳-۲۰۱۹-۸۲، ISC.
17. سعید ایل بیگی، نفیسه رستگار، مرضیه ثاقب جو، ابراهیمی عطری احمد، حسین فرزانه، ارتباط بین ابعاد آنترپومتریک با ISC، ناهنجاریهای بالاتنه در دانش آموزان دختر مقطع ابتدایی، ارگونومی، مجلد ۶، شماره ۱، شماره صفحات ۲۰-۲۰۱۸-۳۰، ISC.
18. 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 اینترلوکین-۶، واسپین و سرم آمیلوئیدی ISC، Scopus، شماره صفحات ۴۴-۲۰۱۷-۵۴، ISC.
19. مرضیه ثاقب جو، صادق چراغ بیرجندی، هدایتی مهدی، تأثیر تمرین تناوبی شدید و مصرف مکمل ال-آرژنین بر سطح سرمی آیریزین و درصد چربی بدن مردان دارای اضافه وزن و چاق، دانشگاه علوم پزشکی قم، مجلد ۱۱، شماره ۹، شماره ۹، ۲۰۱۷-۱، ISC، صفحات ۹، ۲۰۱۷-۱، ISC.
20. مرضیه ثاقب جو، محسن محمدنیا احمدی، 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 ناشتایی در مردان

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

21. مرضیه ثاقب جو، صادق چراغ بیرجندی، هدایتی مهدی، ت ثیر تمرین تناوبی شدید و مصرف مکمل ال-آرژنین بر سطوح سرمی فاکتور رشدی فیبروبلاست ۲۱ و پپتید دهلیزی دفع کننده سدیم مردان جوان دارای اضافه وزن و ISC، چاق، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۲۳، شماره ۳، شماره صفحات ۱۱۲۰۱۶-۱۱۲۰۱۶.
22. مرضیه ثاقب جو، علی یعقوبی، فلاح محمدی ضیاء، هدایتی مهدی، حاجی زاده مقدم اکبر، تاثیر هشت هفته تمرین هوازی بر سطوح آمیلوئید بتا ۴۲، نپریلیزین و -سکرتاز در هیپوکامپ موش های نر مدل آلزایمری با تزریق ISC، Scopus، مجلد ۱۷، شماره ۴، شماره صفحات ۱۰۰۵، ۲۰۱۶-۹۹۶، Koomesh، هوموسیستئین، کومش.
23. 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.
24. مرضیه ثاقب جو، شمشکی افسانه، حسینی مهشید، رضا قراری عارفی، ت ثیر شش هفته تمرین هوازی بر سطوح پلاسمایی لیپوکالین ۲، انسولین و مقاومت به انسولین در موش های نر دیابتی شده با استرپتوزوتوسین، پژوهش های ISC، فیزیولوژی و مدیریت در ورزش، مجلد ۸، شماره ۱، شماره صفحات ۶۳، ۲۰۱۶-۵۱، شماره ۶۳.
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 تمرین پلائیومتریک در ورزشکاران مرد ISC، Scopus، مجلد ۱۷، شماره ۲، شماره صفحات ۴۰۲، ۲۰۱۶-۳۹۳، Koomesh، رشته والیبال، کومش.
26. مرضیه ثاقب جو، علی یعقوبی، ضیاء فلاح محمدی، هدایتی مهدی، حاجی زاده مقدم اکبر، اثر شدت تمرین تداومی بر هیپوکامپ موش های آلزایمری شده با تزریق هوموسیستئین، دانشگاه علوم پزشکی (۴۲-۱) سطح آمیلوئید بتا ۴۲-۱ ISC، اراک، مجلد ۱۰۴، شماره ۱۸، شماره صفحات ۱-۲۰۱۶، ۸.
27. مرضیه ثاقب جو، حامد عیدی یوسف آباد، زینب نظام دوست، پاسخ سطح سرمی عامل القایی هایپوکسی یک آلفا، فاکتور رشد اندوتلیال عروق و در صد اشباع مویرگی به یک جلسه تمرین شنای تناوبی زیر آبی (آپنه ای) در مردان ISC، جوان، پژوهشنامه فیزیولوژی ورزشی کاربردی، شماره ۲۳، شماره صفحات ۶۱، ۲۰۱۶-۵۱، شماره ۶۱.
28. مرضیه ثاقب جو، دهقانی فیروزآبادی محمد، مهدیه اعتصامی، تکتم محمودزاده، اثر تمرین پیلاتس بر سطوح سرمی عامل نوروتروفیک مشتق از مغز، مالون دی آلدئید و ظرفیت آنتی اکسیدانی تام بیماران زن مبتلا به مولتیپل ISC، اسکروزیس، فیزیولوژی ورزشی، شماره ۳۰، شماره صفحات ۱۴۳-۱۵۸، ۲۰۱۶-۱۴۳، شماره ۱۵۸.
29. مرضیه ثاقب جو، رضا قراری عارفی، هدایتی مهدی، فتحی رزیتا، تاثیر تمرین هوازی و مصرف امگا ۳ بر عامل نوروتروفیکی مشتق از مغز در هیپوکامپ موش های صحرایی نر آلزایمری شده با هوموسیستئین، دانشگاه علوم پزشکی ISC، Scopus، مجلد ۲۱، شماره ۲۱، شماره صفحات ۶۴، ۲۰۱۶-۵۳، شماره ۶۴.
30. مرضیه ثاقب جو، حسینی مهشید، شمشکی افسانه، رضا قراری عارفی، اثر تمرین هوازی و مصرف عصاره پیستاسیا آتلانتیکا بر سطوح پلاسمایی لیپوکالین ۲ و شاخص مقاومت به انسولین در موش های دیابتی شده با ISC، استرپتوزوتوسین، افق دانش، مجلد ۲۱، شماره ۴، شماره صفحات ۲۷، ۲۰۱۶-۱۹، شماره ۲۷.
31. مرضیه ثاقب جو، رضا قراری عارفی، هدایتی مهدی، فتحی رزیتا، نقش تمرین 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، شماره ۳۲.
32. مرضیه ثاقب جو، نظام دوست زینب، برزگر افسون، تاثیر دوازده هفته تمرین هوازی بر سطوح سرمی واسپین، گلوکز 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، Scopus.
33. مرضیه ثاقب جو، آرش حسن زعیم، فواد الدینی محسن، صابر ساعد موچشی، اثر تمرین 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، ISC، Scopus، شماره ۳۴۷، شماره ۱۳۳۷-۲۰۱۵، ۱۳۴۸.
34. مرضیه ثاقب جو، حامد عیدی یوسف آباد، هدایتی مهدی، سعید ایل بیگی، پاسخ سطح سرمی فاکتور رشد اندوتلیال عروق به دو نوع تمرین شنا در شرایط هایپوکسی در مردان جوان، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، مجلد ۲۰، شماره صفحات ۲۲، ۲۰۱۵-۱۰، ISC، Scopus.
35. 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.
36. و (PONI)-محبوبه عجم زبید، ابطحی حسین، مرضیه ثاقب جو، تاثیر مصرف عصاره زعفران بر فعالیت آنزیم پاراکسوناز و سرم زنان جوان سالم به دنبال یک جلسه تمرین مقاومتی حاد، پژوهش های فیزیولوژی و (CRP) پروتئین واکنش ISC، مدیریت در ورزش، مجلد ۷، شماره ۱، شماره صفحات ۹۷-۱۱۲، ۲۰۱۵-۹۷، شماره ۱۱۲.

37. سعید ایل بیگی، مرضیه حیدری، مرضیه ثاقب جو، تاثیر ۶ هفته تمرین پیلاتس بر تعادل و میزان درد افراد مبتلا به ۲۰۱۴، ISC، اسپریه مج پا، پژوهش در توانبخشی ورزشی، مجلد ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۳-۲۰۱۴.
38. مرضیه ثاقب جو، نظام دوست زینب، حجازی سید محمود، تاثیر دوازده هفته تمرین هوازی بر سطوح سرمی لپتین، ۱۶، شماره ۱۶، شماره ۱۱۸، ISC، Scopus، شماره صفحات ۱۱۱-۲۰۱۴.
39. مرضیه ثاقب جو، جواد شعبان پوراومالی، فتحی رزیتا، رضا قراری عارفی، اثر ۸ هفته تمرین مقاومتی دایره ای با شدت بالا بر سطح پلاسمایی لیپیدها و شاخص مقاومت به انسولین در بیماران مرد مبتلا به دیابت نوع ۲، پژوهشنامه فیزیولوژی ISC، ورزشی کاربردی، مجلد ۱۰، شماره ۱۹، شماره صفحات ۱۳۵-۲۰۱۴، ۱۴۲.
40. مرضیه ثاقب جو، محمود زرع کار، فوادالدینی محسن، هدایتی مهدی، اثر توام تمرین هوازی و مصرف عصاره پسته وحشی بر بیان پروتئین انتقال دهنده گلوکز-۴ و گلیکوژن عضلانی در موش های صحرایی دیابتی، غدد درون ریز و ISC، Scopus، متابولیسم ایران، مجلد ۱۶، شماره ۴، شماره صفحات ۲۴۵-۲۰۱۴، ۲۵۳.
41. مرضیه ثاقب جو، فاطمه محمدی کارینو، فوادالدینی محسن، هادی سریر، نقش تمرین هوازی و مصرف عصاره بنه بر سطوح پروتئین کربونیل، پروتئین شوک گرمایی ۷۰ و گلیکوژن بافت کبد موش های دیابتی، دانشگاه علوم پزشکی ISC، بیرجند، مجلد ۲۱، شماره ۱، شماره صفحات ۱-۲۰۱۴، ۱۲.
42. مرضیه ثاقب جو، تکتم محمودزاده، علی ثقه 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.
43. مرضیه ثاقب جو، زهره دادی خلیران، هدایتی مهدی، نقش زمان روز بر پاسخ سطوح پروتئین واکنشی و اینترلوکین ۶ پلاسما پس از فعالیت ورزشی درمانده ساز در آزمودنی های زن سالم، المپیک، مجلد ۱۶، شماره ۱، شماره صفحات ۲۱-۳۳، ISC، ۲۰۱۳.
44. مرضیه ثاقب جو، جواد شعبان پوراومالی، فتحی رزیتا، اثر ۸ هفته تمرین مقاومتی دایره ای با شدت بالا بر سطوح پلاسمایی چمرین و کنترل گلیسمیک در بیماران مرد مبتلا به دیابت نوع ۲، المپیک، مجلد ۲۳، شماره ۳، شماره صفحات ۹۹-۱۱۳، ISC، ۲۰۱۳.
45. سعید ایل بیگی، علیرضا نصیرزاده، احسان بخش علی رضا، مرضیه ثاقب جو، بررسی شاخص های معماری عضلانی در نقاط مختلف عضلات بازویی بازیکنان تنیس روی میز، مطالعات کاربردی علوم زیستی در ورزش، مجلد ۱، شماره ۱، شماره ۹۰، ISC، صفحات ۸۳-۲۰۱۳.
46. مرضیه ثاقب جو، زهره دادی خلیران، هدایتی مهدی، علی یعقوبی، مقایسه پاسخ برخی نشانگرهای پیشگویی کننده بیماری های قلبی و عروقی به انجام صبح و بعد از ظهر آزمون نوارگردان بروس در زنان جوان سالم، دانشگاه علوم پزشکی ISC، بیرجند، مجلد ۲۰، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۲۰۱۳، ۹.
47. مرضیه ثاقب جو، محمد زاهد ابوالحسنی، رضا بهاری فرد، علی یعقوبی، اثرات حاد پروتکل های مختلف کشش ایستا و ISC، پویا بر عملکرد آزمون توانی وینگیت، المپیک، مجلد ۶۳، شماره ۳، شماره صفحات ۷۳-۲۰۱۳، ۸۶.
48. الهام قاسمی، مرضیه ثاقب جو، زربان 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، ISC، Scopus، شماره صفحات ۱-۲۰۱۲، ۱۰.
49. 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 صفحات ۳۹-۴۹، ISC، ۲۰۱۲.
50. ابراهیم فولادین طرقي، مرضیه ثاقب جو، مقایسه تراکم و محتوای مواد معدنی استخوان ران معلولان ورزشکار و غیر ISC، ورزشکار، طب ورزشی- حرکت، شماره ۱۰، شماره صفحات ۹۳-۲۰۱۲، ۱۰۶.
51. سرم، C شیلای نایی فر، مرضیه ثاقب جو، پیروش شیرزایی، تاثیر تمرین مقاومتی و هوازی بر سطوح پروتئین واکنش گر نیمرخ لیپیدی و ترکیب بدنی زنان دارای اضافه وزن، مراقبت های نوین، مجلد ۸، شماره ۴، شماره صفحات ۱۸۶-۱۹۶، ISC، ۲۰۱۲.
52. مرضیه ثاقب جو، قنبری نیکی 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 ۵۲۹-۵۳۵، ISC، Scopus، ۲۰۱۱.
53. مرضیه ثاقب جو، فتحی رزیتا، طالبی گرکانی الهه، حسینی کاخک علیرضا، قنبری نیکی عباس، هدایتی مهدی، هورمون ابستاتین و تنظیم انرژی در فعالیت های بدنی، غدد درون ریز و متابولیسم ایران، مجلد ۱۲، شماره ۶، شماره صفحات ۶۴۷-۶۵۵، ISC، Scopus، ۲۰۱۱.
54. مرضیه ثاقب جو، قنبری نیکی 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

632,2011-626,isc,Scopus.

55. مرضیه ثاقب جو، سمیه دستی گردی، هدایتی مهدی، اثر تمرین هوازی و مقاومتی بر سطوح ویسفاتین پلاسمای زنان. Koomesh, 232, 2011-225, شماره 2, شماره صفحات 232, 2011-225, دارای اضافه وزن، کومش. isc, Scopus.
56. مرضیه ثاقب جو، شیلا نایی فر، هدایتی مهدی، تاثیر تمرینات مقاومتی و هوازی بر مولکول محلول چسبان بین سلولی. isc, و نیمرخ، ورزش و علوم زیست حرکتی، شماره 4, شماره صفحات 11, 2011-1.
57. مرضیه ثاقب جو، الهام قاسمی، زهره دادی خلیران، مرکی حمیده، تیر یک وهله فعالیت هوازی بیشینه صبح و عصر بر سطوح پلاسمایی هورمونهای رشد و کورتیزول در زنان جوان، ورزش و علوم زیست حرکتی، مجلد 5, شماره 1, شماره صفحات 47, 2011-38, isc.
58. مرضیه ثاقب جو، هدایتی مهدی، محمدعلی رستمی، پاسخ حاد گرلین تام پلاسمای به تمرین مقاومتی دایره ای شدید در دو حالت ناشتایی و تغذیه پرکربوهیدرات در مردان جوان سالم، ورزش و علوم زیست حرکتی، مجلد 5, شماره 1, شماره صفحات 76, 2011-67, 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 Saghebjo, 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 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*.
74. Marziyeh Saghebjo, 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 Saghebjo, 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 Saghebjo, 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 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*.
78. 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.
79. 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.
80. Marziyeh Saghebjo, 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 Saghebjo, 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 Saghebjo, 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 Saghebjo, 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 Saghebjo, A single session of circuit-resistance exercise effects on human peripheral blood lymphocyte ABCA1 expression and plasma HDL-C level, *REGULATORY PEPTIDES*, No. 166, pp. 42-47, 2011, Scopus.