

مرضیه ثاقب جو

استاد

دانشکده: تربیت بدنی و علوم ورزشی

گروه: علوم ورزشی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه گیلان	تربیت بدنی و علوم ورزشی	۱۳۷۷	کارشناسی
دانشگاه گیلان	تربیت بدنی و علوم ورزشی	۱۳۷۹	کارشناسی ارشد
دانشگاه خوارزمی	فیزیولوژی ورزش	۱۳۸۸	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	رسمی قطعی	عضو هیات علمی	دانشکده علوم ورزشی

سوابق اجرایی

- معاون آموزشی و پژوهشی دانشکده علوم ورزشی دانشگاه بیرجند- اردیبهشت ماه ۱۳۸۹ تا تیرماه ۱۳۹۶
- مدیر امور پژوهشی دانشگاه بیرجند از تیر ماه ۱۳۹۶ تا شهریور ماه ۱۳۹۷
- ریاست دانشکده علوم ورزشی از شهریور ماه ۱۳۹۷ تا شهریور ماه ۱۳۹۸
- عضو هیات ممیزه دانشگاه بیرجند از دی ماه ۱۳۹۵
- رئیس کمیسیون تخصصی علوم انسانی دانشگاه بیرجند از دی ماه ۱۳۹۷ تا دی ماه ۱۳۹۷
- عضو هیات تحریریه نشریه علمی-پژوهشی "مطالعات کاربردی علوم زیستی در ورزش" از سال ۱۳۹۲

جوایز و تقدیر نامه ها

- مدرس برتر استان خراسان جنوبی- ۱۳۹۰
- استاد نمونه دانشگاه بیرجند. اردیبهشت ماه ۱۳۹۳

- استاد نمونه دانشگاه بیرجند. اردیبهشت ماه ۱۳۹۴
- استاد نمونه دانشگاه بیرجند. اردیبهشت ماه ۱۳۹۶
- استاد نمونه دانشگاه بیرجند. اردیبهشت ماه ۱۳۹۷
- استاد نمونه دانشگاه بیرجند. اردیبهشت ماه ۱۳۹۹
- استاد نمونه دانشگاه بیرجند- اردیبهشت ماه ۱۴۰۰
- استاد نمونه دانشگاه بیرجند- اردیبهشت ماه ۱۴۰۱
- پژوهشگر نمونه دانشگاه بیرجند. آذر ماه ۱۳۹۳
- پژوهشگر نمونه دانشگاه بیرجند. آذر ماه ۱۳۹۵
- پژوهشگر نمونه دانشگاه بیرجند. آذر ماه ۱۳۹۸
- پژوهشگر نمونه دانشگاه بیرجند- آذر ماه ۱۳۹۹
- پژوهشگر نمونه دانشگاه بیرجند- آذر ماه ۱۴۰۰

موضوعات تدریس تخصصی

فیزیولوژی ورزشی

بیوشیمی و متابولیسم فعالیت‌های ورزشی

بیوشیمی و تغذیه ورزشی

سازگاری هورمونی به فعالیت‌های ورزشی

فعالیت بدنی و تندرستی

فیزیولوژی ورزشی بالینی

زمینه های تدریس

فیزیولوژی ورزشی

بیوشیمی و متابولیسم فعالیت‌های ورزشی

بیوشیمی و تغذیه ورزشی

سازگاری هورمونی به فعالیت‌های ورزشی

فعالیت بدنی و تندرستی

فیزیولوژی ورزشی بالینی

مقالات در همایش ها

-
۱. سعید ایل بیگی،هادی موذنی،مرضیه ثاقب جو،محمد یوسفی،بررسی اثر روش‌های ریکاوری پس از یک جلسه فعالیت وامانده ساز متعاقب شش هفته تمرينات اختصاصی فوتbal بر لاكتات دهیدروژ ناز مردان فوتبالیست،سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در تربیت بدنی علوم ورزشی و قهرمانی،شماره صفحات ۹-۱،تهران،۲۰۱۹،۰۲۱۵.
 ۲. سعید ایل بیگی،هادی موذنی،مرضیه ثاقب جو،محمد یوسفی،بررسی اثر روش‌های ریکاوری پس از یک جلسه

فعالیت و امانده ساز متعاقب شش هفته تمرینات اختصاصی فوتبال بر کراتین کیناز مردان فوتbalیست،سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در تربیت بدنی علوم ورزشی و قهرمانی،شماره صفحات ۸-۱،تهران،۱۴۰۹،۲۰۱۹.

۳. مرضیه ثاقب جو،سیدهادی اصغری،کاظمی طوبی،اثر تمرینات مقاومتی بالاتنه و پایینته بر سطوح پلاسمایی NADPH اکسیداز و شاخص سلول-های تنظیم کننده T مردان مبتلا به پرفشاریخون اولیه،سومین همایش ملی ورزش و بیماری ها،شماره صفحات -،کیش،۱۴۰۷.
۴. مرضیه ثاقب جو،مزگان اسکندری جوزانی،کاظمی طوبی،اثر تمرینات مقاومتی بالاتنه و پایینته بر سطوح پلاسمایی TNF و NO مردان دارای پرفشاری خون اولیه،سومین همایش ملی ورزش و بیماری ها،شماره صفحات -،کیش،۱۴۰۷.
۵. مرضیه ثاقب جو،رضا قراری عارفی،علی یعقوبی،تأثیر 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 پژوهش های کاربردی در تربیت بدنی،علوم ورزشی و قهرمانی،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۷.
۶. مرضیه ثاقب جو،نسرين احسان فرد،دهقانی فیروزآبادی محمد،هدایتی مهدی،اثر هشت هفته تمرین پیلاتس بر سطوح سرمی ۶-L و CRP و قدرت عضلانی بیماران زن مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس،اولین همایش ملی تحولات علوم ورزشی در حوزه سلامت،پیشگیری و قهرمانی،شماره صفحات -،قزوین،۱۴۰۵.
۷. مرضیه ثاقب جو،صادق چراغ بیرجندی،رضا قراری عارفی،علی یعقوبی،ت ثیر مصرف مکمل امگا ۳ بر سطوح پلاسمایی پروتئین واکنشی C و ایترولوکین-۶ متعاقب یک جلسه تمرین تناوبی شدید در مردان جوان فعال،اولین همایش ملی تحولات علوم ورزشی در حوزه سلامت،پیشگیری و قهرمانی،شماره صفحات -،قزوین،۱۴۰۵.
۸. 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،۱۴۰۹.
۹. مرضیه ثاقب جو،تکتم محمودزاده،حامد عیدی یوسف آباد،اثر تو م تمرین هوایی و عصاره هیدروالکلی بنه بر میزان آنزیم های کبدی در موش های صحرایی نر دیابتی شده با استریپتوزوتوسین،همایش بین المللی یافته های نوین پژوهشی در علوم ورزشی،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۶.
۱۰. مرضیه ثاقب جو،نسرين احسان فرد،معصومه عدیلی،قانع آذین،تأثیر ۸ هفته تمرین پیلاتس بر سطح سلامت عمومی،شادکامی و نمره ناتوانی زنان مبتلا به MS،همایش بین المللی یافته های نوین پژوهشی در علوم ورزشی،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۶.
۱۱. مریم مسعودی،علی ثقه الاسلامی،مرضیه ثاقب جو،تأثیر ۸ هفته تمرین ایروبیک 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،۱۴۰۵.
۱۲. مریم مسعودی،علی ثقه الاسلامی،مرضیه ثاقب جو،تأثیر ۸ هفته تمرین ایروبیک بر بهبود عملکرد شناختی کودکان دارای اختلال یادگیری،اولین همایش ملی دستاوردهای نوین تربیت بدنی و ورزش،شماره صفحات -،چابهار،۱۴۰۹.
۱۳. 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 -،بیرجند،۱۴۰۵.
۱۴. 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،۱۴۰۵.
۱۵. عجم محبوبه،ابطحی ایوری حسین،مرضیه ثاقب جو،(تأثیر ۴ هفته مصرف عصاره زعفران بر فعالیت آنزیم پاراکسوناز ۱ PON1) و پروتئین واکنشی C (CRP سرم زنان جوان سالم به دنبال یک جلسه تمرین مقاومتی حاد،هشتمین همایش بین المللی تربیت بدنی و علوم ورزشی،شماره صفحات ۱-۳،تهران،۱۴۰۲.
۱۶. سعید ایل بیگی،مرضیه ثاقب جو،مرضیه حیدری،اثر ۶ هفته تمرین پیلاتس بر تعادل پویای زنان مبتلا به اسپرین جانبی مج پا،سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت-یک زندگی سالم-،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲.
۱۷. مرضیه ثاقب جو،معصومه عدیلی،محمد دهقانی فیروزآبادی،تأثیر هشت هفته تمرین پیلاتس بر سطوح سرمی IGF،NGF و عملکرد حرکتی بیماران زن مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس،سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت-یک زندگی سالم-،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲.
۱۸. تکتم محمودزاده،علی ثقه الاسلامی،مرضیه ثاقب جو،اثر ۶ هفته تمرین هوایی بر میزان اضطراب موش های دیابتی شده با استریپتوزوتوسین،کنگره ملی-دانشجویی علوم ورزشی نیاز نسل فرد،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۳.

۱۹. مرضیه ثاقب جو،فاطمه محمدی کاریزنزو،فوادالدینی محسن،هادی سریر،تأثیر 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 -،تریت حیدریه،۲۰۱۳ ۱۱ ۲۷.
۲۰. مرضیه ثاقب جو،تکتم محمودزاده،علی ثقه الاسلامی،هدایتی مهدی،اثر ۶ هفتة 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 -،تریت حیدریه،۲۰۱۳ ۱۱ ۲۷.
۲۱. 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 قلوبی موش های دیابتی شده با استرپتوزوتوسین،نخستین همایش ملی کاربرد گیاهان دارویی در سبک زندگی و طب سنتی،شماره صفحات -،تریت حیدریه،۲۰۱۳ ۱۱ ۲۷.
۲۲. 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 -،تریت حیدریه،۲۰۱۳ ۱۱ ۲۷.
۲۳. الهام قاسمی،مرضیه ثاقب جو،خیراندیش علی،تأثیر 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،۱۵۷-۱۵۷،تهران،۰۶ ۰۷ ۲۰۱۲.
۲۴. مرضیه ثاقب جو،محمدعلی رستمی،یادگار فهیمی،سعید ایل بیگی،هدایتی مهدی،پاسخ حاد گرلین تام و آسیل دار پلاسمما به تمرین مقاومتی شدید در حالت ناشتاپی و تغذیه پرکربوهیدرات در مردان جوان،هشتمین کنگره بین المللی پزشکی- ورزشی ایران،شماره صفحات -،اصفهان،۰۵ ۰۵ ۲۰۱۲.
۲۵. مهدی جانی،مرضیه ثاقب جوزبان اصغر،تأثیر حاد یک جلسه تمرین مقاومتی شدید بر ظرفیت آتنی اکسیدانی تام،مالون دی آلدھید و بیلی روپین پلاسمایی مردان جوان،هشتمین کنگره بین المللی پزشکی- ورزشی ایران،شماره صفحات -،اصفهان،۰۵ ۰۵ ۲۰۱۲.
۲۶. 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.
۲۷. سعید ایل بیگی،علیرضا نصیرزاده،احسان بخش علیرضا،مرضیه ثاقب جو،بررسی اولتراسونوگرافی شاخص های معماری عضلانی در نقاط مختلف عضلات بازویی بازیکتان تنیس روی میز مرد ۴۰-۶۰ ساله،ششمین همایش ملی دانشجویان تربیت بدنی و علوم ورزشی ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۲ ۰۵ ۲۰۱۲.
۲۸. مرضیه ثاقب جو،زهره دادی خیران،هدایتی مهدی،پاسخ سطوح استراحتی CRP و ۶-LA به یک وهله فعالیت صبحگاهی و عصرگاهی در زنان جوان سالم،ششمین همایش ملی دانشجویان تربیت بدنی و علوم ورزشی ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۲ ۰۱ ۲۰۱۱.
۲۹. سعید ایل بیگی،یادگار فهیمی،مرضیه ثاقب جو،هدایتی مهدی،پاسخ گرلین آسیل دار پلاسمما به یک جلسه تمرین مقاومتی دایره ای در حالت ناشتاپی و تغذیه پرکربوهیدرات در مردان جوان سالم،ششمین همایش ملی دانشجویان تربیت بدنی و علوم ورزشی ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۲ ۰۱ ۲۰۱۱.
۳۰. مرضیه ثاقب جو،قنبی نیاکی عباس،رجبی حمید،هدایتی مهدی،رهبری زاده فاطمه،اثر تمرین مقاومتی دایره ای بر سطوح گرلین و استاتین پلاسمما و لنفووسیت زنان جوان سالم،دومین همایش ملی فیزیولوژی ورزش،شماره صفحات -،بیرجند،۰۴ ۰۴ ۲۰۱۱.
۳۱. مرضیه ثاقب جو،ابراهیم فولادین طرقی،شبانی محمد،مقایسه تراکم و محتوای موادمعدنی استخوان ران معلومین ورزشکار و غیر ورزشکار،اولین همایش علمی بین المللی آمادگی جسمانی و ایروبیک،شماره صفحات -،تهران،۰۲ ۰۱ ۲۰۱۱.
۳۲. مرضیه ثاقب جو،قنبی نیاکی عباس،رجبی حمید،هدایتی مهدی،رهبری زاده فاطمه،اثر افزایش شدت تمرین مقاومتی دایره ای بر نسبت سطوح گرلین به استاتین پلاسمایی زنان جوان سالم،هفتمین همایش بین المللی تربیت بدنی و علوم ورزشی،شماره صفحات -،تهران،۰۳ ۰۳ ۲۰۱۰.
- 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 .33
Magazij, 0-0, pp. 11 11 2021, تهران.
- 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 .34
یازدهمین همایش بین المللی علوم ورزشی ,pp. -،تهران

.12 05 2018,

Marziyeh Saghebjoo,Hedayati Mehdi,Ghane Azin ,Sex-dependent responses in rat heart to .35 short and long high intensity interval exercise bouts Telomerase activity total oxidant/antioxidant

status ،یازدهمین همایش بین المللی علوم ورزشی ,pp. - تهران, 12 05 2018.

Marziyeh Saghebjoo,Hedayati Mehdi ,Effects of high-intensity interval training and detraining .36 on telomerase activity p53 protein levels and oxidative status in rat skeletal muscle

همایش بین المللی علوم ورزشی ,pp. - تهران, 12 05 2018.

Marziyeh Saghebjoo ,Effects of high intensity interval training with short and long-term .37 intervals and detraining on glycolytic capacity in rat gastrocnemius muscle

المللی علوم ورزشی ,pp. - تهران, 12 05 2018.

مقالات در نشریات

۱. سعید ایل بیگی,مرضیه ثاقب جو,علیرضا مرشدی نوqابی, مقایسه تاثیر تمرينات اختصاصی والیبال روی سطوح تمرينی مختلف بر لاكتات خون و کوفتگی عضلانی متعاقب یک جلسه فعالیت ورزشی حاد در پسران والبیالیست,پژوهشنامه فیزیولوژی ورزشی کاربردی,مجلد ۳۴,شماره ۱۷,شماره صفحات ۱۵,۲۰۲۲-۴ .isc,۱۵,۲۰۲۲-۴
۲. 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 فوتbalیست,فیزیولوژی ورزشی و فعالیت بدنی,مجلد ۲,شماره ۱۴,شماره صفحات ۱۳۷,۲۰۲۱-۱۲۷ .isc,۱۳۷,۲۰۲۱-۱۲۷
۳. مهدی مقرنسی,کریم دهقانی,مرضیه ثاقب جو,محمد ملکانه,هادی سریر,اثر مصرف جلبک سبز-آبی اسپیرولینا (Spirulina Platensis) و تمرينات مقاومتی دایره ای بر پروفایل لیبیدی در مردان میانسال دارای اضافه وزن و چاق,دانشگاه علوم پزشکی بیرونی,مجلد ۳,شماره ۲۸,شماره صفحات ۲۵۹,۲۰۲۱-۲۴۸ .isc,۲۵۹,۲۰۲۱-۲۴۸
۴. مهدی مقرنسی,کریم دهقانی,مرضیه ثاقب جو,هادی سریر,محمد ملکانه,تغییرات سطوح لیپوکالین-۲ پس از تمرينات مقاومتی و مصرف میکرو-جلبک اسپیرولینا در مردان دارای اضافه وزن و چاق,فیض,مجلد ۵,شماره ۲۵,شماره صفحات ۱۱۹۳,۲۰۲۱-۱۱۸۴ .isc,۱۱۹۳,۲۰۲۱-۱۱۸۴
۵. 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,ارمغان دانش,مجلد ۵,شماره ۲۵,شماره صفحات ۶۲۹,۲۰۲۱-۶۱۴ .isc,۶۲۹,۲۰۲۱-۶۱۴
۶. سعید ایل بیگی,هادی موذنی,مرضیه ثاقب جو,محمد یوسفی,تأثیر ۶ هفته تمرين اختصاصی فوتbal و روش های مختلف بازیافت بر سرعت و توان عمودی و آسیب عضلانی بازیکنان فوتbal,مطالعات کاربردی علوم زیستی در ورزش,مجلد ۱۹,شماره ۹,شماره ۶۲,۲۰۲۱-۴۸ .isc,۶۲,۲۰۲۱-۴۸
۷. مرضیه ثاقب جو,زینب نظام دوست,ریحانه هوشیار,مهدی هدایتی,صابر صادقی طبس,اثر تمرين تناوبی شدید و عصاره زعفران بر بیان برخی ژن های مرتبط با کاشکسی در عضله اسکلتی موش های ماده حامل رده سلوی سرطان پستان,فیزیولوژی ورزشی,شماره صفحات ۱۰۳,۲۰۲۱-۸۴ .isc,۱۰۳,۲۰۲۱-۸۴
۸. مرضیه ثاقب جو,محسن جوانی,حمید محبی,محسن محمدنیااحمدی,اثر حاد دو نوع فعالیت ورزشی تناوبی شدید با هزینه انرژی یکسان بر اکسایش سوبسترا,اشتها و لذت درک شده از فعالیت ورزشی در مردان دارای اضافه وزن یا چاق,پژوهشنامه فیزیولوژی ورزشی کاربردی,مجلد ۳۲,شماره ۱۶,شماره صفحات ۱۳۳,۲۰۲۱-۱۱۵ .isc,۱۳۳,۲۰۲۱-۱۱۵
۹. مرضیه ثاقب جو,صابر ساعده‌موچشی,Zakaria Vahabzadeh,Dariush Sheikholeslami Vatani,تأثیر هشت هفته تمرين هوایی و عصاره چای سبز بر برخی عوامل التهابی در بافت پروستات موهای سالم,مجله دانشگاه علوم پزشکی سبزوار,مجلد ۳,شماره ۲۷,شماره صفحات ۴۰۱,۲۰۲۰-۳۹۳ .isc,۴۰۱,۲۰۲۰-۳۹۳
۱۰. مرضیه ثاقب جو,فرشته احمدآبادی,ریحانه هوشیار,کاهش تحلیل بافت کبد به دنبال تمرين تناوبی شدید از طریق سرکوب مسیر سیگنالی آپوپتوز در موهای ماده حامل تومور پستان,بیماریهای پستان ایران,مجلد ۲,شماره ۱۳,شماره صفحات ۵۸,۲۰۲۰-۴۹ .isc,Scopus,۵۸,۲۰۲۰-۴۹
۱۱. مهدی مقرنسی,کریم دهقانی,مرضیه ثاقب جو,هادی سریر,محمد ملکانه,تأثیر هشت هفته تمرين مقاومتی دایره ای و مصرف مکمل اسپیرولینا بر مقادیر پلاسمایی آیریزین و برخی شاخص های ترکیب بدنی مردان دارای اضافه وزن و چاق,ارمغان دانش,مجلد ۳,شماره ۲۵,شماره صفحات ۳۴۵,۲۰۲۰-۳۳۲ .isc,۳۴۵,۲۰۲۰-۳۳۲
۱۲. مرضیه ثاقب جو,عاطفه قربانی,مهدی مقرنسی,فرشته احمدآبادی,اثر حاد فعالیت ورزشی تناوبی در آب معتدل,گرم و سرد بر سطوح پلاسمایی گرلین آسیلدار و پیتید ۷۷ در زنان جوان دارای اضافه وزن,پژوهشنامه فیزیولوژی ورزشی کاربردی,مجلد ۲۹,شماره ۱۵,شماره صفحات ۱۱۳,۲۰۱۹-۱۰۳ .isc,۱۱۳,۲۰۱۹-۱۰۳
۱۳. مرضیه ثاقب جو,حسن پارسا شکوه,ناظمی صمد,هدایتی مهدی,تأثیر تمرينات استقامتی تداومی و تناوبی بر

- فعالیت سوپراکسیدیسموتاز و کاتالاز در بخش حسی نخاع موش های مبتلا به نوروپاتی دیابتی،*مجله دانشگاه علوم پزشکی سبزوار*, مجلد ۲۵، شماره ۵، شماره صفحات ۶۶۹-۶۷۷.
۱۴. مرضیه ثاقب جو، حسن پارسا شکوه، ناظمی صمد، هدایتی مهدی، تاثیر تمرينات استقامتی تداومی و تناوبی بر عامل نوروتروفیک مشتق از سلولهای گلیال و عامل هستهای کاپاB در بخش حسی نخاع موشهای مبتلا به نوروپاتی دیابتی،*فیزیولوژی ورزشی*, مجلد ۴۳، شماره ۱۱، شماره صفحات ۷۵-۹۰.
۱۵. مرضیه ثاقب جو، جعفری احمد، طالبی گرانی الله، فتحی رزیتا، تاثیر تمرين تناوبی هوایی بر سطوح پلاسمایی گرین آسیل دار، پیتید تیروزین و پیتید شبه گلوکاگون-۱ در مردان جوان سالم،*فیزیولوژی ورزشی*, مجلد ۴۱، شماره ۱۱، شماره صفحات ۱۰۵-۱۲۲.
۱۶. 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 ایزومتریک، پژوهش در طب ورزشی و فناوری،*مجلد ۱۷*، شماره ۹، شماره صفحات ۷۳-۸۲.
۱۷. سعید ایل بیگی، نفیسه رستگار، مرضیه ثاقب جو، ابراهیمی عطی احمد، حسین فرزانه، ارتباط بین ابعاد آنتروپومتریک با ناهنجاریهای بالاتنه در دانش آموزان دختر مقطع ابتدایی،*ارگونومی*، مجلد ۶، شماره ۱، شماره صفحات ۲۰-۳۰.
۱۸. مرضیه ثاقب جو، ایمان صفاری، حمیدی آذر، زینب نظام دوست، تاثیر دوازده هفته تمرين هوایی بر سطوح سرمی ایترنلکین-۶، واسپین و سرم آمیلوئیدی A زنان یائسه مبتلا به سندروم متابولیک،*دانشگاه علوم پزشکی کردستان*, مجلد ۲۱، شماره صفحات ۴۴-۵۴.
۱۹. مرضیه ثاقب جو، صادق چراغ بیرجندی، هدایتی مهدی، تاثیر تمرين 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 صفحات ۱۷-۲۰.
۲۰. مرضیه ثاقب جو، محسن محمدنیا احمدی، سمیرا حسن آبادی، پاسخ سطوح سرمی اتروزین-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،*محله دانشکده پزشکی اصفهان*، مجلد ۳۴، شماره ۴۰۸، شماره صفحات ۴۰۶-۱۴۰۶.
۲۱. مرضیه ثاقب جو، صادق چراغ بیرجند،*فیبرولاست* ۲۱ و پیتید دهلیزی دفع کننده سدیم مردان جوان دارای اضافه وزن و چاق،*دانشگاه علوم پزشکی بیرجند*، مجلد ۲۳، شماره ۳، شماره صفحات ۱۶-۲۱.
۲۲. مرضیه ثاقب جو، علی یعقوبی، فلاح محمدی ضیاء، هدایتی مهدی، حاجی زاده مقدم اکبر، تاثیر هشت هفتۀ تمرين هوایی بر سطوح آمیلوئید بتا ۴۲، نپریلیزین و سکرتاز در هیپوکامپ موش های نر مدل آلزایمری با تزریق هوموسیستئین،*کومش-Koomesh*، مجلد ۱۷، شماره ۴، شماره صفحات ۹۶-۱۰۰۵.
۲۳. مرضیه ثاقب جو، راضیه نوروزی کاخکی، علی ثقه الاسلامی، تاثیر تمرين هوایی و مصرف امگا ۳ بر سطح عامل رشد عصبی هیپوکامپ موش های نر سالم و آلزایمری شده با هوموسیستئین،*محله دانشکده پزشکی اصفهان*، مجلد ۳۷۹، شماره ۳، شماره صفحات ۳۹۲-۲۰۱۶.
۲۴. مرضیه ثاقب جو، شمشکی افسانه، حسینی مهشید، رضا قراری عارفی، تثیر شش هفته تمرين هوایی بر سطوح پلاسمایی لیپوکالین ۲، انسولین و مقاومت به انسولین در موش های نر دیابتی شده با استرپتوزوتوسین، پژوهش های فیزیولوژی و مدیریت در ورزش،*مجلد ۸*، شماره ۱، شماره صفحات ۵۱-۲۰۱۶.
۲۵. مرضیه ثاقب جو، محمد ایوبی آواز، زردست محمود، سعید ایل بیگی، تاثیر حاد گرم کردن حس عمقدی، ماساژ و کشش پویا بر سطوح فعالیت سرمی کراتین کیناز و لاكتات دهیدروژناز متعاقب یک جلسه تمرين پلایومتریک در ورزشکاران مرد رشته والبیال،*کومش-Koomesh*، مجلد ۱۷، شماره ۲، شماره صفحات ۳۹۳-۲۰۱۶.
۲۶. مرضیه ثاقب جو، علی یعقوبی، ضیاء فلاح محمدی، هدایتی مهدی، حاجی زاده مقدم اکبر، اثر شدت تمرين تداومی بر سطح آمیلوئید بتا ۴۲ (A1-۴۲) هیپوکامپ موش های آلزایمری شده با تزریق هوموسیستئین،*دانشگاه علوم پزشکی اراک*، مجلد ۱۵، شماره ۱۸، شماره صفحات ۵۱-۲۰۱۶.
۲۷. مرضیه ثاقب جو، حامد عیدی یوسف آباد، زینب نظام دوست، پاسخ سطح سرمی عامل القایی هایپوکسی یک آلفا، فاکتور رشد اندوتیال عروق و در حد اشباع مویرگی به یک جلسه تمرين شنای تناوبی زیر آبی (آپنه ای) در مردان جوان،*پژوهشنامه فیزیولوژی ورزشی* کاربردی، شماره ۲۳، شماره ۲، شماره صفحات ۵۱-۲۰۱۶.
۲۸. مرضیه ثاقب جو، دهقانی فیروزآبادی محمد، مهدیه انتظامی، 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 ۱۵، شماره صفحات ۴۳-۱۴۰۳.
۲۹. مرضیه ثاقب جو، رضا قراری عارفی، هدایتی مهدی، فتحی رزیتا، تاثیر تمرين هوایی و مصرف امگا ۳ بر عامل نوروتروفیک مشتق از مغز در هیپوکامپ موش های صحرایی نر آلزایمری شده با هوموسیستئین،*دانشگاه علوم*

- پژوهشی کردستان، مجلد ۲۱، شماره صفحات ۵۳-۶۴، ۱۴۰۵-۱۴۰۶. Scopus, .isc.
۳۰. مرضیه ثاقب جو، حسینی مهشید، شمشکی افسانه، رضا قراری عارفی، اثر تمرین هوایی و مصرف عصاره پیستاسیا آتلانتیکا بر سطوح پلاسمایی لبیوکالین ۲ و شاخص مقاومت به انسولین در موش های دیابتی شده با استریپتوزوتوسین، افق دانش، مجلد ۲۱، شماره ۴، شماره صفحات ۱۹-۲۷، ۱۴۰۶-۱۴۰۲. Scopus, .isc.
۳۱. مرضیه ثاقب جو، رضا قراری عارفی، هدایتی مهدی، فتحی رزیتا، نقش تمرین هوایی و دریافت مکمل امگا ۳ بر سطح پروتئین فسفریله تاو در هیپوکامپ موش های آلزایمری شده با هوموسیستئن، فیزیولوژی ورزشی، شماره ۱۵-۳۲، ۱۴۰۶-۱۴۰۳. Scopus, .isc.
۳۲. مرضیه ثاقب جو، نظام دوست زینب، بزرگ افسون، تاثیر دوازده هفته تمرین هوایی بر سطوح سرمی و اسپین گلوکز ناشتا و مقاومت به انسولین در زنان مبتلا به دیابت نوع دو، دیابت و لیپید ایران، مجلد ۲، شماره ۹۹-۱۰۴، ۱۴۰۵-۱۴۰۲. Scopus, .isc.
۳۳. مرضیه ثاقب جو، آرش حسن زعیم، فواد الدینی محسن، صابر ساعدموچشی، اثر تمرین هوایی و مصرف عصاره بنه بر سطوح پروتئین شوک گرمایی ۷۰ و پروتئین کربونیل بافت قلب در موش های دیابتی شده، مجله دانشکده پژوهشی اصفهان، شماره ۳۴۷، شماره صفحات ۱۳۳۷-۱۳۴۸، ۱۴۰۵-۱۴۰۳. Scopus, .isc.
۳۴. مرضیه ثاقب جو، حامد عیدی یوسف آباد، هدایتی مهدی، سعید ایل بیگی، پاسخ سطح سرمی فاکتور رشد اندوتیال عروق به دو نوع تمرین شنا در شرایط هایپوکسی در مردان جوان، دانشگاه علوم پژوهشی کردستان، مجلد ۱۰، شماره صفحات ۲۰-۲۲، ۱۴۰۵-۱۴۰۲. Scopus, .isc.
۳۵. مرضیه ثاقب جو، علی ثقه الاسلامی، تکتم محمودزاده، اثر ۶ هفته تمرین هوایی ورزشی اجباری و مصرف عصاره بنه بر میزان اضطراب موش های دیابتی شده با استریپتوزوتوسین، دانشگاه علوم پژوهشی زابل، شماره ۴، شماره صفحات ۱۰۲-۱۱۵، ۱۴۰۵-۱۴۰۱. Scopus, .isc.
۳۶. محبویه عجم زبید، ابطحی حسین، مرضیه ثاقب جو، تاثیر مصرف عصاره زعفران بر فعالیت آنزیم پاراکسوناز- (PON1) و پروتئین واکنش C (CRP) سرم زنان جوان سالم به دنبال یک جلسه تمرین مقاومتی حاد، پژوهش های فیزیولوژی و مدیریت در ورزش، مجلد ۷، شماره ۱، شماره صفحات ۹۷-۱۰۵، ۱۴۰۵-۱۱۲. Scopus, .isc.
۳۷. سعید ایل بیگی، مرضیه حیدری، مرضیه ثاقب جو، تاثیر ۶ هفته تمرین پیلاتس بر تعادل و میزان درد افراد مبتلا به اسپریه مج پا، پژوهش در توانبخشی ورزشی، مجلد ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۱۴۰-۲۰۱۴. Scopus, .isc.
۳۸. مرضیه ثاقب جو، نظام دوست زینب، حجازی سید محمود، تاثیر دوازده هفته تمرین هوایی بر سطوح سرمی لپتین، واسپین و برخی شاخص های استرس اکسیداتیو در زنان میانسال چاق، عدد درون ریز و متابولیسم ایران، مجلد ۱۶، شماره ۲، شماره صفحات ۱۱۱-۱۱۴، ۱۴۰۵-۱۱۸. Scopus, .isc.
۳۹. مرضیه ثاقب جو، جواد شعبان پوراومالی، فتحی رزیتا، رضا قراری عارفی، اثر ۸ هفته تمرین مقاومتی دایره ای با شدت بالا بر سطح پلاسمایی لبیپیدها و شاخص مقاومت به انسولین در بیماران مرد مبتلا به دیابت نوع ۲، پژوهشنامه فیزیولوژی ورزشی کاربردی، مجلد ۱۰، شماره ۱۹، شماره صفحات ۱۳۵-۱۴۲، ۱۴۰۴-۲۰۱۴. Scopus, .isc.
۴۰. مرضیه ثاقب جو، محمود زرع کار، فواد الدینی محسن، هدایتی مهدی، اثر توان تمرین هوایی و مصرف عصاره پسته وحشی بر بیان پروتئین انتقال دهنده گلوکز-۴ و گلیکوزن عضلانی در موش های صحرایی دیابتی، عدد درون ریز و متابولیسم ایران، مجلد ۱۶، شماره ۴، شماره صفحات ۲۴۵-۲۰۱۴-۲۵۳. Scopus, .isc.
۴۱. مرضیه ثاقب جو، فاطمه محمدی کاریزن، فواد الدینی محسن، هادی سریر، نقش تمرین هوایی و مصرف عصاره بنه بر سطوح پروتئین کربونیل، پروتئین شوک گرمایی ۷۰ و گلیکوزن بافت کبد موش های دیابتی، دانشگاه علوم پژوهشی بیرجند، مجلد ۲۱، شماره ۱، شماره صفحات ۱-۱۴۰۲-۱۲. Scopus, .isc.
۴۲. 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 ایران، مجلد ۱۳، شماره ۳، شماره صفحات ۲۵۲-۱۴۰۲-۲۶۲. Scopus, .isc.
۴۳. مرضیه ثاقب جو، زهره دادی خلیران، هدایتی مهدی، نقش زمان روز بر پاسخ سطوح پروتئین واکنشی و اینترلوکین عپلاسمما پس از فعالیت ورزشی درمانده ساز در آزمودنی های زن سالم، المپیک، مجلد ۱۶، شماره ۱، شماره صفحات ۲۱-۲۱۳، ۱۴۰۲-۲۰۱۳. Scopus, .isc.
۴۴. مرضیه ثاقب جو، جواد شعبان پوراومالی، فتحی رزیتا، اثر ۸ هفته تمرین مقاومتی دایره ای با شدت بالا بر سطوح پلاسمایی چمرین و کنترل گلایسمیک در بیماران مرد مبتلا به دیابت نوع ۲، المپیک، مجلد ۶۳، شماره ۳، شماره صفحات ۹۹-۱۳۰، ۱۴۰۳-۲۰۱۳. Scopus, .isc.
۴۵. 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 صفحات ۸۳-۸۳، ۱۴۰۳-۲۰۱۳. Scopus, .isc.
۴۶. 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 بیرجند، مجلد ۲۰، شماره ۳، صفحات ۱-۱۳، .isc، ۹، ۲۰۱۳-۴۷. مرضیه ثاقب جو، محمد زاهد ابوالحسنی، رضا بهاری فرد، علی یعقوبی، اثرات حاد پرتوکل های مختلف کشنش ایستا و پویا بر عملکرد آزمون توانی وینگیت، المپیک، مجلد ۶۳، شماره ۳، صفحات ۷۳-۸۶، .isc، ۲۰۱۳-۸۶.
۴۸. 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 ۲۰۲، شماره صفحات ۱-۱۰، .Scopus، ۲۰۱۲-۴۹.
۴۹. مرضیه ثاقب جو، زربان اصغر، مهدی جانی، مقایسه تاثیر یک جلسه فعالیت حاد مقاومتی و هوایی بر دستگاه دفاعی آنتی اکسیدانی و ژیروکسیداسیون لیپیدی در مردان جوان سالم، ورزش و علوم زیست حرکتی، شماره ۲، شماره صفحات ۳۹-۴۹، .isc، ۲۰۱۲-۴۹.
۵۰. ابراهیم فولادین طرقی، مرضیه ثاقب جو، مقایسه تراکم و محتوای مواد معدنی استخوان ران معلولان ورزشکار و غیر ورزشکار، طب ورزشی- حرکت، شماره ۱۰، شماره صفحات ۹۳-۱۰۶، .isc، ۲۰۱۲-۹۳.
۵۱. شیلا نایبی فر، مرضیه ثاقب جو، پریوش شیرازی، تاثیر تمرین مقاومتی و هوایی بر سطوح پروتئین واکنش گر C سرم، نیمرخ لیپیدی و ترکیب بدنی زنان دارای اضافه وزن، مراقبت های نوین، مجلد ۸، شماره ۴، شماره صفحات ۱۸۶-۱۹۶، .isc، ۲۰۱۲-۱۸۶.
۵۲. 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 ۵۹-۶۰، .isc، Scopus، ۵۰۱، ۵۳۵.
۵۳. مرضیه ثاقب جو، فتحی رزیتا، طالبی گرانی الهه، حسینی کاخک علیرضا، قنبری نیاکی عباس، هدایتی مهدی، هورمون ابستاتین و تنظیم انرژی در فعالیت های بدنی، غدد درون ریز و متابولیسم ایران، مجلد ۱۲، شماره ۶، شماره صفحات ۶۴۷-۶۱۱، .isc، Scopus، ۶۵۵، ۲۰۱۱-۶۴۷.
۵۴. 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 صفحات ۶۲۶-۶۱۱، .isc، Scopus، ۶۳۲، ۲۰۱۱-۶۲۶.
۵۵. مرضیه ثاقب جو، سمیه دستی گردی، هدایتی مهدی، اثر تمرین هوایی و مقاومتی بر سطوح ویسفاتین پلاسمایی زنان دارای اضافه وزن، کومش- Koomesh، شماره ۲، شماره صفحات ۲۲۵-۲۱۱، .isc، Scopus، ۲۳۲، ۲۰۱۱-۲۲۵.
۵۶. مرضیه ثاقب جو، شیلا نایبی فر، هدایتی مهدی، تاثیر تمرینات مقاومتی و هوایی بر مولکول محلول چسبان بین سلولی و نیمرخ، ورزش و علوم زیست حرکتی، شماره ۴، شماره صفحات ۱-۱۱، .isc، ۱۱، ۲۰۱۱-۱۱۱.
۵۷. مرضیه ثاقب جو، الهام قاسمی، زهره دادی خلیران، مرکی حمیده، ت، ثیر یک وهله فعالیت هوایی بیشینه صبح و عصر بر سطوح پلاسمایی هورمونهای رشد و کورتیزول در زنان جوان، ورزش و علوم زیست حرکتی، مجلد ۵، شماره ۱، شماره صفحات ۳۸-۳۱، .isc، ۴۷، ۲۰۱۱-۴۷.
۵۸. مرضیه ثاقب جو، هدایتی مهدی، محمدعلى رستمی، پاسخ حاد گرلین تام پلاسمایی 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 صفحات ۶۷-۶۱، .isc، ۷۶، ۲۰۱۱-۶۷.
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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

- Marziyeh Saghebjoo,,Effects of work/rest interval manipulation of high-intensity interval .64 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
- Marziyeh Saghebjoo,,The Effects of Eight Weeks of Aerobic Training and Green Tea Extract .65 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
- Marziyeh Saghebjoo,,,,,Aerobic training and hydroalcoholic extracts of green tea improve .66 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
- Marziyeh Saghebjoo,Mohsen Mohammadnia Ahmadi,Iman Saffari,How to exercise to .67 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
- Marziyeh Saghebjoo,,,Intake of antioxidant vitamins in women with different physical activity .68 .levels,Biomedical Human Kinetics,Vol. 1,No. 12,pp. 166-172,2020,Scopus
- Marziyeh Saghebjoo,Iman Saffari,saber sadeghi ,& tabas,Fereshteh Ahmadabadi,Do .69 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
- Marziyeh Saghebjoo,,,High-intensity training and Saffron: Effects on breast cancer-related .70 gene expression,Medicine and Science in Sports and Exercise,Vol. 7,No. 52,pp. .1470-1476,2020,JCR.Scopus
- Marziyeh Saghebjoo,Mehdi Hedayati,saber sadeghi ,& tabas,The effect of high-intensity .71 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
- Marziyeh Saghebjoo,Mahdi Aliakbari Baydokhty,Mehdi Hedayati,The effect of endurance .72 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
- Marziyeh Saghebjoo,Ali Seghatoleslami,Morteza Theri,Aerobics or pilates: Which is more .73 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
- Marziyeh Saghebjoo,Melika Moudi,The Effect of Pistacia Atlantica Extract and Aerobic .74 Training on the Levels of Triiodothyronine, Thyroxine and Lipid Profile in Streptozotocin-Diabetic .Vol. 25,No. 6,pp. 509-518,2018,isc.Scopus,Rats دانشگاه علوم پزشکی کرمان
- Marziyeh Saghebjoo,Fereshteh Ahmadabadi,Hamidi Azar,The Effect of 12 Weeks of Aerobic .75 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
- Marziyeh Saghebjoo,Mehdi Mogharnasi,Fereshteh Ahmadabadi,The response of meteordin-like .76 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
- Ali Seghatoleslami,Marziyeh Saghebjoo,The effect of 8 weeks of aerobic training on cognitive .77 Fundamentals of Mental - اصول بهداشت روانی ,performance in children with learning disorders .Health,Vol. 18,No. 3,pp. 161-168,2016,isc
- Marziyeh Saghebjoo,Ali Seghatoleslami,THE EFFECT OF 8 WEEKS AEROBIC TRAINING ON .78 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
 Ali Seghatoleslami, Marziyeh Saghebjoo, The Influence of 8 Weeks of Pilates Exercise on the .79
 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
- Marziyeh Saghebjoo, Saeed Ilbeigi, Plasma Acylated Ghrelin Response to One Session Circuit .80
 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, Scopus
- Marziyeh Saghebjoo, „The effect of 8 weeks aerobic exercise training on plasma visfatin and .81
 lipid profile in overweight women, Iranian Journal of Health and Physical Activity, Vol. 4, No. 2, pp.
 .63-68, 2013
- Marziyeh Saghebjoo, „Aerobic or resistance training improves anthropometric and metabolic .82
 parameters in overweight/obese women without any significant alteration in plasma vaspin
 levels, Sport Sciences for Health, Vol. 9, pp. 121-126, 2013, Scopus
- Marziyeh Saghebjoo, „EFFECTS OF CIRCUIT RESISTANCE TRAINING INTENSITY ON THE .83
 PLASMA GHRELIN TO OBESTATIN RATIOS IN HEALTHY YOUNG WOMEN, International Journal of
 Endocrinology and Metabolism, Vol. 2, No. 10, pp. -, 2012, Scopus
- Marziyeh Saghebjoo, „A single session of circuit-resistance exercise effects on human .84
 peripheral blood lymphocyte ABCA1 expression and plasma HDL-C level, REGULATORY
 PEPTIDES, No. 166, pp. 42-47, 2011, Scopus

پایان نامه ها

۱. تاثیر تمرينات پيلاتس و تاي چي روی تعادل و بrixی از متغيرهای عملکرده زنان سالمند ، عصمت عدلی ، ۱۴۰۲/۱۲/۲۲
۲. بررسی اثر مصرف حاد مکمل کورکومین قبل و بعد از یک وله فعالیت قدرتی بر بrixی از شاخص های کوفتگی عضلانی زنان جوان ، منوره حسنی شاهرخت ، ۱۴۰۲/۱۱/۳۰
۳. بررسی اثر تمرين تناوبی شدید بر نیم رخ لیپیدی، آپولیپوپروتئین ها و هورمون های تیروئیدی سرم در موش های صحرایی نر تغذیه شده با رژیم غذایی پرچرب ، ویدا جمشیدی ، ۱۴۰۲/۱۱/۲۹
۴. بررسی اثر تمرين تناوبی شدید و رژیم غذایی پرچرب بر نیم رخ متابولومیکی مرتبط با پیامدهی mTORC1 در عضله اسکلتی موش های صحرایی نر، اسیه تاجی طبس ، ۱۴۰۲/۱۱/۱۶
۵. بررسی اثر تمرين تناوبی شدید و رژیم غذایی پرچرب بر نیم رخ متابولیت-های درگیر در بروز مقاومت به انسولین در عضله اسکلتی موش-های صحرایی نر، منصوره کریمی ، ۱۴۰۲/۱۱/۱۶
۶. بررسی اثر تمرين تناوبی شدید و رژیم غذایی پرچرب بر نیم رخ لیپیدی و بrixی شاخص های فشار اکسایشی بافت کبد و سطوح سرمی آنزیم های کبدی در موش های صحرایی نر ، فاطمه قنبری ، ۱۴۰۲/۱۱/۱۱
۷. بررسی اثر تمرين تناوبی شدید و رژیم غذایی پرچرب بر فشار اکسایشی و سطوح گلوکز، لاکتان و تستوسترون بافت بیضه موش های صحرایی ، فائزه فیاضیان ، ۱۴۰۲/۱۱/۱۱
۸. بررسی اثر تمرين ترکیبی در سالن ورزشی و منزل بر سطوح پلاسمایی آپلین و مهارکننده فعال کننده پلاسمینوژن-1 در مردان مبتلا به پرفشاری خون اولیه ، غزاله یزدان پناه مطلق ، ۱۴۰۱/۱۱/۵
۹. بررسی اثر تمرين ترکیبی در سالن ورزشی و منزل بر میزان فعالیت آنزیم سوپراکسید دیسموتاز و فیبرینوژن پلاسمای در مردان مبتلا به پرفشاری خون اولیه ، زینب رمضانی درح ، ۱۴۰۱/۱۱/۵
۱۰. بررسی اثر پنج هفته تمرين استقامت در سرعت به همراه محدودیت جریان خون در تناوب های استراحتی بر سطوح سرمی VEGF و HIF-1 و عملکرد هوایی و بی-هوایی مردان جوان فوتبالیست ، بابک مصطفی فرخانی ، ۱۴۰۱/۱۰/۲۷
۱۱. بررسی اثر 10 هفته تمرين ترکیبی در سالن ورزشی و منزل بر سطوح پلاسمایی TXNIP، حساسیت به انسولین و نیم رخ لیپیدی مردان مبتلا به پرفشاری خون اولیه ، مریم مسعودی ، ۱۴۰۱/۶/۳۱
۱۲. بررسی اثر پنج هفته تمرين استقامت در سرعت به همراه محدودیت جریان خون در تناوب های استراحتی بر سطوح سرمی مایوستاتین و تستوسترون، قدرت و توان عضلانی مردان جوان فوتبالیست ، ریحانه سادات هاشمی ، ۱۴۰۱/۶/۳۱
۱۳. تاثیر هشت هفته تمرين مقاومتی دایره ای و مصرف مکمل اسپیرولینا بر پراکسیداسیون لیپیدی، بrixی شاخص های ضد اکسایشی و ترکیب بدنه مردان دارای اضافه وزن و چاق ، محمدرضا ایزدمهر ، ۱۴۰۱/۶/۲۸

۱۴. بررسی اثر ۱۰ هفته تمرین ترکیبی در سالن ورزشی و منزل بر سطوح پلاسمایی NADPH اکسیداز ۵ تیوردوکسین ۲، تیوردوکسین ردوکتاز ۲ و نیتریک اکساید در مردان مبتلا به پرفشاری خون اولیه، فاطمه اسلامی، ۱۴۰۱/۶/۲۸
۱۵. بررسی اثر پنج هفته تمرین استقامت در سرعت بههمراه محدودیت جریان خون در تنابه‌های استراحتی بر سطوح سرمی فولستاتین و کورتیزول، چابکی و تعادل مردان جوان فوتبالیست، مهدیه عبدالله زاده گنابادی، ۱۴۰۱/۶/۲۱
۱۶. تاثیر دو هفته مکمل یاری کورکومین بر شاخص‌های مالون دی آلدئید و سوپراکسید دیسموتاز سرم پس از یک جلسه تمرین تنابوی شدید در دختران دارای اضافه وزن و چاق، مليحه بهمدی، ۱۴۰۰/۷/۲۹
۱۷. بررسی پاسخ اکسیداسیون سوبسترا، اشتها و نیمرخ متابولیکی پس از صرف غذا متعاقب انجام دو پروتکل مختلف فعالیت ورزشی تنابوی، محسن جوانی، ۱۴۰۰/۶/۲۴
۱۸. بررسی اثر تمرین تنابوی شدید و مکمل دهی عصاره آبی زعفران بر شاخص‌های آپوپتوزی کاسپاز-۳، BCL-2 و Bax در بافت تومور موش‌های ماده حامل رده سلولی سرطان پستان ۴T1، فرشته احمدآبادی، ۱۳۹۹/۱۲/۲۵
۱۹. تاثیر هشت هفته تمرین مقاومتی دایره‌ای و مصرف مکمل اسپیرولینا بر مقادیر پلاسمایی لیبوکالین-۲، آبریزین و برخی شاخص‌های ترکیب بدنی مردان دارای اضافه وزن و چاق، کریم دهقانی، ۱۳۹۹/۳/۲۴
۲۰. تاثیر هشت هفته تمرین مقاومتی دایره‌ای و مصرف مکمل اسپیرولینا بر مقادیر پلاسمایی لیبوکالین-۲، آبریزین و برخی شاخص‌های ترکیب بدنی مردان دارای اضافه وزن و چاق، کریم دهقانی، ۱۳۹۹/۳/۲۴
۲۱. بررسی اثر تمرین استقامتی و عصاره آبی-الکلی شوید بر بیان miR-33 و miR-223 بافت کبد و شاخص‌های لیپیدی پلاسمای در موش‌های صحرایی نر چاق، مهدی علی اکبری بیدختی، ۱۳۹۸/۱۱/۱۶
۲۲. بررسی اثر تمرین تنابوی شدید و مکمل دهی عصاره آبی زعفران بر بیان ژن p53، hTERT، SIRT1 در بافت تومور موش‌های ماده حامل رده سلولی سرطان پستان ۴T1، زینب نظام دوست، ۱۳۹۸/۱۱/۱۶
۲۳. بررسی اثر هشت هفته تمرین هوازی و مصرف عصاره چای سبز بر عامل رشد اندوتیال عروق و عوامل متاستازی متالوپروتئیناز ۹ و ۲۰ در بافت پروستات موش‌های صحرایی مبتلا به سرطان پروستات، عباس خسروی، ۱۳۹۸/۱۱/۱۵
۲۴. بررسی اثر تمرین هوازی و مصرف عصاره آبی-الکلی شوید بر سطوح TNF ، IL-4 ، ? و PPAR در عضله اسکلتی موش‌های صحرایی نر چاق، ذکیه شفیعی تبار، ۱۳۹۸/۱۰/۳۰
۲۵. بررسی اثر تمرین تنابوی شدید و رژیم غذایی پرپروتئین بر سطوح اینترکولین-۳۷ و فاکتور نکروز توموری آلفا در بافت روده موش‌های صحرایی نر چاق، بهاره سادات خورسندزاده، ۱۳۹۸/۱۰/۳۰
۲۶. بررسی اثر تمرین تنابوی شدید و رژیم غذایی پرپروتئین بر سطوح MCP-1 و UCP-2 در بافت چربی احشایی و عضله دوقلو در موش‌های صحرایی نر چاق، ریحانه غلامی، ۱۳۹۸/۷/۱۶
۲۷. بررسی اثر شش هفته تمرین هوازی و دوزهای مختلف مکمل دهی بربرین کلراید هیدرات بر نشانگرهای آپوپتوزی کاسپاز-۳، Bcl-2 و Bax در بافت کلیه موش‌های صحرایی ویستار دیابتی شده با استریپتوزوتوسین، سمیه عزیزی ابرقوئی، ۱۳۹۸/۷/۹
۲۸. مقایسه تاثیر تمرینات اختصاصی والیبال روی سطوح تمرینی مختلف بر برخی عوامل منتخب آمادگی جسمانی و پاسخ لاكتات خون و کوفتگی عضلانی متعاقب یک جلسه فعالیت ورزشی حاد در پسران والیبالیست، علیرضا مرشدی نوqابی، ۱۳۹۸/۷/۶
۲۹. بررسی اثر هشت هفته تمرین هوازی و/یا مصرف عصاره چای سبز بر غلظت بافتی عامل هسته ای کاپا B، پروتئین توموری p53 و سیکلو اکسیزناز-۲ در پروستات موش‌های صحرایی مبتلا به سرطان پروستات، صابر سادemoچشی، ۱۳۹۸/۶/۲۷
۳۰. اثر مصرف شیره انگور بر هزینه سوخت و سازی و اکسایش سوبسترا هنگام و پس از یک نوبت فعالیت تنابوی شدید در دانشجویان پسر فعال، تکم آهنی، ۱۳۹۸/۶/۲۴
۳۱. تاثیر محدودیت جریان خون بر هزینه سوخت و سازی و اکسایش سوبسترا هنگام و پس از فعالیت تنابوی شدید در دانشجویان پسر فعال، مهسا خیری، ۱۳۹۸/۶/۲۳
۳۲. بررسی اثر تمرین تداومی و تنابوی بر سطوح فاکتور هسته ای کاپا B، فاکتور نوروتروفیک مشتق از سلول‌های گلیال، کاتالاز، سوپراکسید دیسموتاز و درد نوروپاتی در نواحی حسی نخاع موش‌های صحرایی دیابتی شده، حسن پارسا شکوه، ۱۳۹۷/۱۱/۱۰
۳۳. بررسی اثر روش‌های بازیافت پس از یک جلسه فعالیت و امانده ساز متعاقب شش هفته تمرینات اختصاصی فوتبال بر برخی شاخص‌های عملکردی و آسیب عضلانی در مردان فوتبالیست، هادی مودنی، ۱۳۹۷/۱۰/۲۹
۳۴. بررسی تاثیر دو نوع تمرین تنابوی شدید با زمان تنابوب کوتاه و بلند مدت بر ظرفیت گلیکولیتیک عضله دوقلوی موش‌های صحرایی نر نژاد ویستار، ازاده اکملی، ۱۳۹۷/۴/۳۱
۳۵. بررسی تاثیر چهار هفته تمرین مقاومتی بالاتنه و پایین تنه بر سطوح پلاسمایی آنزیم NADPH اکسیداز و

- شاخص سلول های تنظیم کننده T در مردان دارای پرفساری خون اولیه ، سیدهادی اصغری ، ۱۳۹۷/۴/۳۱ ۳۶ بررسی تأثیر دو نوع تمرین تناوبی شدید با تناوب کوتاه و بلند مدت بر میزان فعالیت آنزیم تلومراز و سطح پروتئین سرکوب گر تومور ۵۳ در عضله قلب موش های صحرایی نر نژاد ویستار ، صابر صادقی طبس ، ۱۳۹۷/۴/۳۰
۳۷. بررسی تأثیر دو نوع تمرین تناوبی شدید با زمان تناوب کوتاه و بلند مدت بر فعالیت آنزیم تلومراز، وضعیت اکسیدانی و آنتی اکسیدانی تام در عضله دوقلوی موش های صحرایی نر نژاد ویستار ، ایمان صفاری ، ۱۳۹۶/۱۱/۱۷ ۳۸ بررسی اثر شش هفته تمرین تناوبی سرعتی بر روی ارتباط برخی از عوامل آمادگی جسمانی و آنتروپیومتری با سرعت دویدن در دانش آموzan پسر ۸ تا ۱۱ ساله ، مسلم رعنائی زاده ، ۱۳۹۶/۱۱/۲
۳۹. بررسی اثر چهار هفته تمرین مقاومتی بالاتنه و پایین تنہ بر سطوح پلاسمایی عامل نکروز دهنده توموری آلفا و نیتریک اکساید در مردان دارای پرفساری خون اولیه ، مژگان اسکندری جوزقانی ، ۱۳۹۶/۱۰/۲۶
۴۰. بررسی اثر حاد فعالیت ورزشی در آب سرد و گرم بر سطوح پلاسمایی هورمون گرلین آسیل دار و پیتید ۲۲ در زنان جوان دارای اضافه وزن ، عاطفه قربانی ، ۱۳۹۶/۶/۲۹
۴۱. بررسی تأثیر تمرین تناوبی شدید و مصرف مکمل ال- آرزنین بر سطوح سرمی مهار کننده فعال کننده پلاسمینوژن-۱ و برخی شاخص های چاقی مرکزی مردان جوان دارای اضافه وزن ، مطهره نصرآبادی ، ۱۳۹۶/۶/۲۶
۴۲. بررسی اثر حاد فعالیت ورزشی در آب سرد و گرم بر سطوح پلاسمایی هورمون شبه متئورین و اینتلرولوکین-۴ زنان جوان دارای اضافه وزن ، افسانه عین الو ، ۱۳۹۶/۶/۲۰
۴۳. بررسی تأثیر تمرین تناوبی شدید و مصرف مکمل ال- آرزنین بر سطوح سرمی آدیبونکتین و نیم رخ لیبیدی مردان جوان دارای اضافه وزن ، مریم فرخی فرد ، ۱۳۹۶/۶/۲۰
۴۴. بررسی تأثیر تمرین تناوبی شدید و مصرف مکمل ال آرزننتین بر سطوح سرمی آیریزین، عامل رشد فیبروبلاست ۲۱ و پیتید دهلیزی دفع کننده سدیم در مردان جوان چاق ، صادق چراغ بیرجندي ، ۱۳۹۵/۱۰/۱۱
۴۵. بررسی اثر حاد مصرف شیر کم چرب متعاقب انجام یک جلسه فعالیت ورزشی تناوبی شدید در وضعیت ناشتاپی بر سطوح سرمی اتروژین-۱ و فاکتور رشد شبه انسولین-۱ در مردان جوان دارای اضافه وزن ، سمیرا حسن آبادی ، ۱۳۹۵/۶/۲۹
۴۶. بررسی اثر حاد یک جلسه فعالیت ورزشی تناوبی شدید در وضعیت ناشتا و متعاقب مصرف یک وعده صبحانه پر پروتئین بر سطوح گلیسروول و اسیدچرب آزاد سرمی در مردان جوان دارای اضافه وزن ، نسرین کارگراکبریه ، ۱۳۹۵/۶/۲۷
۴۷. مقایسه فعالیت الکتریکی عضلات ساق پا در افراد با پای چرخیده به خارج و پای طبیعی هنگام راه رفتن روی تردمبل با سرعت های مختلف ، نورالله قاسمی فرمان ابادی ، ۱۳۹۵/۶/۱۴
۴۸. بررسی تأثیر تمرین هوازی همراه با مصرف امگا ۳ بر عامل نوروتروفیکی مشتق از مغز و پروتئین فسفریله تاو در هیپوکامپ موش های نر صحرایی آزایمیری شده با هوموسیستین ، رضا قراری عارفی ، ۱۳۹۴/۱۲/۲۵
۴۹. بررسی اثر شدت تمرین تداومی بر سطح آمیلوفئید بتا-۴۲، نپریلیزین و -سکرتاز در هیپوکامپ موش های صحرایی نر آزایمیری شده با تزریق هوموسیستین ، علی یعقوبی ، ۱۳۹۴/۱۲/۲۵
۵۰. بررسی تأثیر تمرین هوازی همراه با مصرف امگا ۳ بر فاکتور رشد عصبی در هیپوکامپ موش های نر سالم و آزایمیری شده با هوموسیستین ، راضیه نوروزی کاخکی ، ۱۳۹۴/۱۱/۴
۵۱. اثر عصاره بنه بر بیان پروتئین انتقال دهنده گلوكز-۴ بافت قلب و میزان گلوكز خون در موشهای دیابتی شده با استریپتوزوتوسین تحت تنش فیزیولوژیک ، فاطمه نعمتی ، ۱۳۹۳/۱۱/۱۳
۵۲. بررسی اثر حاد دو نوع تمرین شنا در شرایط هایپوکسی بر سطوح سرمی VEGF و HIF-۱؟ در ، حامد عیدی یوسف آباد ، ۱۳۹۳/۱۱/۴
۵۳. تأثیر مصرف سیر بر سطح گلوتاتیون، لاکتان دهیدروژناز و کراتین کیناز سرم در افراد غیر فعال پس از یک جلسه فعالیت وامانده ساز ، بهنام سالاری ، ۱۳۹۳/۱۰/۲۳
۵۴. تأثیر کوفتگی حاصل از یک جلسه تمرین وامانده ساز بر فعالیت الکتریکی عضلات ساق پا ، محمدرضا پوربهرام ، ۱۳۹۳/۷/۹
۵۵. بررسی تأثیر حاد سه نوع گرم کردن مختلف (ماساژ، کشش پویا، حس عمقی) بر برخی عوامل منتخب آمادگی جسمانی و بیوشیمیایی مرتبط با کوفتگی عضلانی در مردان والبیالیست ، محمد ایوبی اواز ، ۱۳۹۳/۷/۹
۵۶. بررسی تأثیر تمرینات ایروبیک و پیلاتس بر کارکردهای حافظه کودکان دارای اختلال یادگیری ، مریم مسعودی ، ۱۳۹۳/۶/۳۰
۵۷. اثر ۶ هفته تمرین هوازی با و بدون مصرف عصاره بنه بر عملکرد سلول های بتای پانکراس و میزان اضطراب موش های دیابتی شده با استریپتوزوتوسین ، تکتم محمودزاده ، ۱۳۹۲/۱۱/۲۱
۵۸. اثر ۶ هفته تمرین پیلاتس بر روی تعادل و میزان درد افراد مبتلا به اسپرین مج پا ، مرضیه حیدری ، ۱۳۹۲/۱۱/۲۱

۵۹. اثر هشت هفته تمرینات ایروبیک بر تعادل پویا و ایستای ورزشکاران با اسپرین مچ پا ، علی قربان پور ، ۱۳۹۲/۱۱/۲۱
۶۰. اثر ۶ هفته تمرین هوازی با و بدون مصرف عصاره بنه بر پروتئین شوک گرمایی بافت عضله قلب موش های دیابتی شده با استرپیتوزوتوسین ، آرش حسن زعیم ، ۱۳۹۲/۱۱/۲۰
۶۱. مقایسه رشد اجتماعی دانش آموزان ورزشکار و غیر ورزشکار مقطع متوسطه شهر بیرجند ، مجتبی شجاع ، ۱۳۹۲/۱۱/۲۰
۶۲. اثر ۶ هفته تمرین هوازی با و بدون مصرف عصاره بنه بر پروتئین شوک گرمایی 70 بافت کبد موش های دیابتی شده با استرپیتوزوتوسین ، فاطمه محمدی کاریزو ، ۱۳۹۲/۱۱/۱۷
۶۳. اثر ۶ هفته تمرین هوازی با و بدون مصرف عصاره بنه بر بیان پروتئین انتقال دهنده گلوكز 4 و سطح استراحتی گلیکوژن عضله دوقلوی موش های دیابتی شده با استرپیتوزوتوسین ، محمود زرع کار ، ۱۳۹۲/۱۱/۱۷
۶۴. تأثیر 8 هفته تمرین پیلاتس بر سطوح سرمی ایتر لوكین 6 (IL6) و پروتئین واکنشی (CRP) C) و برخی عوامل منتخب آمادگی جسمانی در زنان مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس ، نسرین احسان فر ، ۱۳۹۲/۷/۲۰
۶۵. تأثیر 8 هفته تمرین پیلاتس بر سطوح سرمی فاکتور رشد شبه انسولین (IGF-1) و برخی عوامل منتخب آمادگی جسمانی در بیماران مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس ، معصومه عدیلی ، ۱۳۹۲/۷/۲۰
۶۶. تأثیر مصرف 4 هفته عصاره زعفران بر فعالیت آنزیم پاراکسوناز-1(PON1) و پروتئین واکنشی C در زنان جوان سالم به دنبال یک جلسه تمرین مقاومتی حاد ، محبوبه عجم زید ، ۱۳۹۲/۷/۱۷
۶۷. رابطه اختلالات اسکلتی- عضلانی مرتبط با کار، میزان فعالیت بدنه، شاخص توده بدنه و سابقه کاری دندان پزشکان مشهد ، اعظم بیگلر ، ۱۳۹۱/۹/۱۵
۶۸. اثر 8 هفته تمرین مقاومتی دایره ای بر سطح پلاسمایی چمرین و برخی عوامل خطر قلبی-متabolیکی در بیماران مرد مبتلا به دیابت نوع 2 ، جواد شعبان پوراومالی ، ۱۳۹۱/۷/۳۰
۶۹. رابطه بین ارگونومی تجهیزات آموزشی و شاخص های آنتروپومتری با هنجارهای بالاتنه در دانش آموزان دختر مقطع ابتدایی شهر مشهد ، نفیسه رستگار ، ۱۳۹۱/۷/۲۶
۷۰. تأثیر تمرین مقاومتی جاده به همراه مصرف چای سبز بر ظرفیت ضد اکساشیی تام و پرواکسیدانسیون لبییدی زنان جوان سالم ، الهام قاسمی ، ۱۳۹۱/۶/۲۷
۷۱. بررسی شاخصهای معماری عضلانی اسکلتی اندام فوقانی در بازیکنان تنیس روی میز مرد شهرستان بیرجند ، علیرضا نصیرزاده ، ۱۳۹۰/۱۱/۱۵
۷۲. مقایسه تأثیر تمرین حاد مقاومتی و هوازی بر سیستم دفاعی آنتی اکسیدانی مردان جوان سالم ، مهدی جانی ، ۱۳۹۰/۱۱/۱۵
۷۳. پاسخ سطوح استراحتی CPR و IL-6 پلاسمایی به یک وهله فعالیت حاد صحبتگاهی و عصرگاهی در زنان جوان سالم ، زهره دادی خلیران ، ۱۳۹۰/۹/۳۰
۷۴. پاسخ حاد گرلین تام پلاسمما به یک جلسه تمرین مقاومتی دایره ای در دو حالت ناشتاپی و تغذیه پرکربوهیدرات در مردان جوان سالم ، محمدعلى رستمی ، ۱۳۹۰/۸/۱۸
۷۵. اثر تمرین هوازی و مقاومتی بر سطوح استراحتی ویسفاتین و لبییدهای پلاسما در زنان دارای اضافه وزن ، سمیه دستی گردی ، ۱۳۹۰/۷/۳۰
۷۶. پاسخ حاد سطوح گرلین آسیل دار پلاسما به یک جلسه تمرین مقاومتی دایره ای در دو حالت ناشتاپی و تغذیه پرکربوهیدرات در مردان جوان سالم ، یادگار فهیمی ، ۱۳۹۰/۷/۹
۷۷. تأثیر تمرینات مقاومتی و هوازی بر شاخص های التهاب عروقی در زنان دارای اضافه وزن ، شیلا نایبی فر ، ۱۳۹۰/۶/۳۱

کتاب‌ها

۱. آناتومی و حرکت شناسی بالینی (جلد دوم)
۲. آناتومی و حرکت شناسی بالینی (جلد اول)