



Mogharnasi Mehdi

Professor

Faculty: Physical Education and Sport Sciences

Department: Sports Science

### Education

Degree	Graduated in	Major	University
BSc	1995	Physical Education and Sport Sciences	Shahid Bahonar University of Kerman
MSc	1999	Physical Education and Sport Sciences	University of Tehran
Ph.D	2007	Exercise Physiology	University of Tehran

### Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
(not set)	(not set)	Tenured	Full Time	32

### Papers in Conferences

1. HOMA- مهدی مقرنسی,مهشید خدیش,مجید وحیدیان,تأثیر تمرينات مقاومتی دایره ای و مصرف مکمل اسپیرولینا بر و برخی شاخص های آنتروپومتریک مردان چاق و دارای اضافه وزن,دومین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست IR شناسی,شماره صفحات ۵۰-۵۱،زاهدان،۱۳۹۳.
2. مهدی مقرنسی,فاطمه گلستانی,محبوبه عرفانی فر,سیدحسین ابطحی ایوری,تأثیر ۴ هفته تمرين تناوبی شدید و مصرف مکمل اسپیرولینا بر سطوح نسفاتین ۱-۱ و امتنین ۱-۱ پلاسمایی دختران چاق دارای اضافه وزن و چاق,همایش ملی تربیت بدنی،تغذیه و طب ورزشی,شماره صفحات ۵۰-۵۱،مشهد،۱۳۹۲.
3. مهدی مقرنسی,پاپلی برواتی سیدامین,راشکی جواد بدوفی مینا,تأثیر ۸ هفته تمرينات مقاومتی بر سطوح سرمی واسپین و شاخص توده بدنی معلولین مرد دارای اضافه وزن,سومین کنفرانس بین المللی تربیت بدنی و علوم ورزشی,شماره صفحات ۲۱۱۲-۲۰۱۶،تهران.
4. مهدی مقرنسی,مددی جابری میترا,وحیدیان رضازاده مجید,کرجی بانی منصور,ت ثیر ۸ هفته تمرين هوایی روی چرخ و عوامل وابسته به چاقی در زنان دارای اضافه وزن و چاق,دومین همایش ملی CRP کارسنج بر مقادیر آپلین و دستاوردهای نوین تربیت بدنی و ورزش,شماره صفحات ۱۴۰۹-۲۰۱۶،چابهار.
5. مهدی مقرنسی,منفرد آزیتا,وحیدیان رضازاده مجید,کرجی بانی منصور,اثر مکمل دهی عصاره گزنه و تمرين هوایی بر و عوامل مرتبط با چاقی در زنان دارای اضافه وزن و چاق,دومین همایش ملی دستاوردهای نوین ۵ پروتئین واکنشگر

تربيت بدني و ورزش،شماره صفحات -،چابهار،۱۴۰۹۲۰۱۶.

مهدي مقرنسى،منفرد آزيتا،وحيديان رضازاده مجید،تأثير ۸ هفته تمرين هوازى و مصرف عصاره ضد التهابي گزنه بر در زنان دارای اضافه وزن و چاق،دومين همایش بين المللي و پنجمين همایش ملي ۶-الا TNF شاخص هاي التهاب گياهان دارويي و کشاورزی پايدار،شماره صفحات -،همدان،۳۱۰۷۲۰۱۶.

مهدي مقرنسى،مددی جابری ميترا،وحيديان رضازاده مجید،آثار طولاني مدت مصرف عصاره گزنه و تمرين هوازى ۷. در زنان دچار اضافه وزن و چاق،دومين همایش بين المللي و C منتخب بر مقادير پلاسمائي آپلين و پروتين واكتش گر پنجمين همایش ملي گياهان دارويي و کشاورزی پايدار،شماره صفحات -،همدان،۳۱۰۷۲۰۱۶.

مهدي مقرنسى،مقم افتخاري سهيلا،وحيديان رضازاده مجید،اثير مكمل دهی عصاره گزنه و تمرين هوازى روی چرخ ۸. کارسنج بر سطوح پلاسمائي پروتين ضد اشتهاي نسفاتين ۱ و وزن زنان دچار اضافه وزن و چاق،دومين همایش بين المللي و پنجمين همایش ملي گياهان دارويي و کشاورزی پايدار،شماره صفحات -،همدان،۳۱۰۷۲۰۱۶.

9. Saeed Ilbeigi,Mehdi Mogharnasi,Bordbar Salar,Zandi Kaveh ,Effect of six weeks aerobic training with of jujubes extract administration on the level of plasma Irisin in myocard infarction rats,يازدهمين همایش، بين المللي علوم ورزشی تهران، ۰۵ ۱۲ ۲۰۱۸، pp. - .

## Papers in Journals

1. Mehdi Mogharnasi,,,Anti-obesity effects of aerobic exercise along with Rosa canina seed extract supplementation in rats: The role of irisin and adipolin,Obesity Research & Clinical Practice,Vol. 3,No. 17,pp. 218-225,2023,ISI,JCR,Scopus.

محمد يوسفي،زهرا بهرمان،مهدي مقرنسى،حسين طاهرى چادر نشين،نهایتی،مالکی،تأثير پروتکل هيپوتراپی بر زمان ۲. شروع فعالیت عضالت اندام تحتانی در بیماران مبتال به مولتیپل اسکلروزیس،طب توانبخشی،مجلد ۱،شماره ۱۲،شماره ۸۹،۰۲۰۲۳-۷۸,isc.

و مصرف مكمل شنبيليه بر (HIIT) رضا قهرمانی،زهرا غفاری،مهدي مقرنسى،تأثير شش هفته تمرين تناوبی شديد ۳. و کورتيزول زنان دارای اضافه وزن و چاق،ورزش و علوم زیست حرکتی،مجلد C سطوح پلاسمائي پروتئين واكتش پذير ۱۰،۰۲۰۲۲-۱۱,isc،شماره ۱۲،شماره ۱۰،شماره صفحات ۱۰،۰۲۰۲۳-۴۴.

مهدي مقرنسى،فاتمه حاجی زاده،رضا قهرمانی،طوبی کاظمي،تأثير چهار هفته مكمل دهی انار و تمرين در منزل بر ۴. فعالیت الکتروکی قلب و نیم رخ لیپیدی در زنان یائسه دارای اضافه وزن و چاق،دانشگاه علوم پزشكی بیرجند،مجلد ۵۵،۰۲۰۲۳-۴۴,isc،شماره ۱۰،شماره صفحات ۱۰،۰۲۰۲۳-۴۴.

همراه با (CXWORX) مهدى مقرنسى،فایزه معمارزاده،علی ثقه الاسلامی،تأثير شش هفته تمرين سی ایکس ورکس ۵. و برخی شاخص های ترکیب بدنی زنان دچار اضافه وزن و C مصرف مكمل گزنه بر نیمرخ لیپیدی،پروتئين واكتشگر ۷،۰۲۰۲۳-۱۱,isc.

مهدي مقرنسى،محمد رضا ايزدهمehr،مرضيه ثاقب جو،اصغر زربان،تأثير تمرين مقاومتی توأم با مصرف اسپيرولينا بر مالون ۶. دی آلدھيد و ظرفیت تام آنتی اکسیدانی در مردان دارای اضافه وزن و چاق،مطالعات کاربردی تندرستی در فيژیولوژی ورزش،مجلد ۱۰،شماره ۱۰،شماره صفحات ۴۹،۰۲۰۲۳-۳۹.

مهدي مقرنسى،زهرا غفاری،رضا قهرمانی،بررسی تأثير ۶ هفته تمرين تناوبی شدید همراه با مصرف مكمل شنبيليه بر ۷. نیمرخ لیپیدی و شاخص-های ترکیب بدنی زنان دارای اضافه وزن و چاق،ارمغان دانش،مجلد ۲،شماره ۲۸،شماره صفحات ۱۸۸،۰۲۰۲۳-۱۷۱,isc.

مهدي مقرنسى،خدیجه ابراهیمی،تأثير شش هفته تمرين تناوبی شدید و مصرف مكمل شنبيليه بر شاخص های ۸. سیستم ایمنی در زنان دارای اضافه وزن و چاق،دانشکده پزشكی مشهد،مجلد ۱،شماره ۶۵،شماره صفحات ۱۹۳-۲۰۱،۰۲۰۲۲,isc.

مهدي مقرنسى،محمد رضا ايزدهمehr،مرضيه ثاقب جو،اصغر زربان،تأثير تمرين مقاومتی و مصرف اسپيرولينا بر ۹. شاخص های ضد اکسایشی مردان دارای اضافه وزن و چاق،دانشکده پزشكی مشهد،مجلد ۳،شماره ۶۵،شماره صفحات ۱۲۴۵،۰۲۰۲۲-۱۲۳۳,isc.

مهدي مقرنسى،الناز جاهد،اصغر زربان،رضا قهرمانی،تأثير چهار هفته تمرين در منزل و مصرف مكمل انار بر وضعیت ۱۰. استرس اکسایشی در زنان یائسه دارای اضافه وزن و چاق،دانشگاه علوم پزشكی بیرجند،مجلد ۲،شماره ۲۹،شماره صفحات ۹۶،۰۲۰۲۲-۸۵,isc.

مهدي مقرنسى،محمد اسماعيل افضل پور،حسين زهرائي،مجتبى اميرآبادي زاده،حسين نخعي،مقاييسه تأثير هشت ۱۱. هفته تمرين شنای تداومی و تناوبی با شدت بالا بر مقادير بافتی آيريزين و حساسیت به انسولین در موش های صحرایي نر،متبتلا به سندروم متابوليک،دانشکده پزشكی مشهد،مجلد ۵،شماره ۶۵،شماره صفحات ۱۹۴۱،۰۲۰۲۲-۱۹۲۵,isc.

مهدي مقرنسى،رضوانه گلدوی،شیلا نایبی فر،تأثير تمرينات تداومی بر سطوح پلاسمائي آدیپولین،حساسیت به ۱۲.

- انسولین و درصد چربی زنان دارای اضافه وزن و چاق، مطالعات کاربردی علوم زیستی در ورزش، مجلد ۲۱، شماره ۱۰، شماره ۵۲، ۲۰۲۲-۴۲، صفحات ۱-۶، isc.
13. مهدی مقرنسی، خاطره فروتن، محمد اسماعیل افضل پور، بررسی تأثیر ۶ هفته تمرین تناوی شدید همراه با مصرف مکمل شنبلیله بر سطوح پلاسمایی مالون دی آلدھید و گلوتاتیون پراکسیداز زنان دارای اضافه وزن و چاق، مطالعات کاربردی تندرستی در فیزیولوژی ورزش، مجلد ۱، شماره ۹، شماره صفحات ۷، ۲۰۲۲-۱، isc.
14. Mehdi Mogharnasi, Hossein Nakhaei, Mahdi Mohammadi, Elham Ghasemi, Spirulina supplementation and circuit resistance training (CRT) reduce serum asprosin and appetite and improve energy balance in men with obesity and overweight, Hormones-International Journal of Endocrinology and Metabolism, Vol. 4, No. 23, pp. 1-9, 2024, JCR, Scopus.
15. Mehdi Mogharnasi, Nahid Bijeh, A. Vieira, Comparison of the effect of aerobic, resistance and combined training on some inflammatory markers in obese men, Science and Sports, Vol. 5, No. 38, pp. 593-601, 2023, JCR, Scopus.
16. Mehdi Mogharnasi, Effect of six weeks Pilates training along with dill supplementation on serum concentrations of nesfatin-1, lipocalin-2, and insulin resistance in females with overweight and obesity: a randomized controlled trial, Journal of Research in Medical Sciences, Vol. 1, No. 27, pp. 1-8, 2022, JCR, isc, Scopus.
17. مهدی مقرنسی، مراد حسینی، امید ظفرمند، تأثیر هشت هفته تمرین همزمان بر مقاومت انسولینی و مقادیر پلاسمایی رزیستین و گلوکز مردان میانسال دارای اضافه وزن و چاق، مطالعات کاربردی تندرستی در فیزیولوژی ورزش، مجلد ۱، شماره ۹، شماره صفحات ۴۷، ۲۰۲۲-۳۵.
18. مهدی مقرنسی، بابک مصطفی فرخانی، فاطمه خدادادی، غزاله کریمی ترشیزی، محمد مسافری ضیاء الدینی، تأثیر ریکاوری با غوطه وری در آب سرد بر شاخص‌های آسیب عضلانی و عملکرد ورزشی متعاقب انجام فعالیت سرعتی تکراری در فوتوبالیست‌های مرد جوان، پژوهش‌های فیزیولوژی و مدیریت در ورزش، مجلد ۲، شماره ۱۴، شماره صفحات ۱۵۱-۱۶۲، ۲۰۲۲، isc.
19. مهدی مقرنسی، کریم دهقانی، مرضیه ثاقب جو، هادی سریر، محمد ملکانه، تغییرات سطوح لیپوکالین-۲ پس از تمرینات مقاومتی و مصرف میکرو-جلبک اسپیرولینا در مردان دارای اضافه وزن و چاق، فیض، مجلد ۵، شماره ۲۵، شماره صفحات ۱۱۹۳، ۲۰۲۱-۱۱۸۴، isc.
20. محمد یوسفی، زهرا بهرمان، مهدی مقرنسی، حسین طاهری چادر نشین، زهرا ابراهیم آبادی، بررسی فعالیت Koomesh-الکترومیوگرافی اندام تحتانی حین آغاز راهرفتون در افراد مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس، کومش مجلد ۵، شماره ۵-الکترومیوگرافی اندام تحتانی حین آغاز راهرفتون در افراد مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس، کومش ۵۶۲، ۲۰۲۱-۵۵۶، ۲۳، شماره صفحات ۲۵۹، ۲۰۲۱-۲۴۸.
21. مهدی مقرنسی، کریم دهقانی، مرضیه ثاقب جو، محمد ملکانه، هادی سریر، اثر مصرف جلبک سبز-آبی اسپیرولینا و تمرینات مقاومتی دایره‌ای بر پروفایل لیپیدی در مردان میانسال دارای اضافه وزن و (Spirulina Platensis)، چاق، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۳، شماره ۲۸، شماره صفحات ۲۵۹، ۲۰۲۱-۲۴۸.
22. مهدی مقرنسی، صالحه غلامی مقدم، کریم دهقانی، تأثیر مکمل دهی اسپیرولینا و تمرینات مقاومتی دایره‌ای بر مقادیر پلاسمایی رزیستین و برخی شاخص‌های ترکیب بدنش کارکنان نیروی انتظامی دارای اضافه وزن و چاق، طب انتظامی، مجلد ۳، شماره ۱۵، شماره صفحات ۱۵۸، ۲۰۲۱-۱۴۹.
23. مهدی مقرنسی، صدیقه طاهرزاده، آیت کائیدی، بهرام رسولیان، تأثیر ۶ هفته تمرین هوایی و مصرف عصاره آبی دانه و سطح سرمی آیریزین موش-های صحرایی نر چاق، پژوهش‌های فیزیولوژی و مدیریت FNDC5 زیره سیاه بر بیان ژن FNDC5، در ورزش، مجلد ۱، شماره ۱۳، شماره ۱۰۳، ۲۰۲۱-۹۱.
24. مهدی مقرنسی، اقدس کاظمی مهر، سعید ایل بیگی، تأثیر هشت هفته تمرین مقاومتی و مصرف شیرسویا بر نیمرخ لیپیدی، ترکیب بدنش و برخی از عوامل آمادگی جسمانی زنان سالمند شهر یاسوج، ارمغان دانش، مجلد ۴، شماره ۲۶، شماره ۶۲۳، ۲۰۲۱-۶۱۱.
25. مهدی مقرنسی، بابک مصطفی فرخانی، سیدهادی اصغری، هادی رضوی، محسن بهزادنیب، تأثیر ۴ هفته تمرینات موازی مقاومتی-هوایی به روش-های تناوی و تداومی بر توان، قدرت عضلانی و حداکثر اکسیژن مصرفی بازیکنان جوان FNTDC5، فوتوبال، مطالعات کاربردی علوم زیستی در ورزش، مجلد ۱۹، شماره ۹، شماره صفحات ۳۲، ۲۰۲۱-۲۰.
26. تأثیر ۶ هفته تمرین هوایی و CTRP، مهدی مقرنسی، صدیقه طاهرزاده، بهرام رسولیان، آیت کائیدی، امیر خسروی مصرف عصاره آبی دانه زیره سیاه بر بیان ژن CTRP تغییرات وزن بدن و چربی زیرجلدی موشهای صحرایی نر چاق: یک مطالعه تجربی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، مجلد ۱، شماره ۱۹، شماره صفحات ۵۲، ۲۰۲۰-۳۹.
27. مهدی مقرنسی، فریده رضائی نامجو، امیر رشید لمیر، سعید سمرقندیان، تأثیر هشت هفته تمرین هوایی و مقاومتی بر غلظت-های سرمی عامل رشد عصب و نوروتروفین ۴ در زنان مبتلا به نوروباتی دیابتی، زیست شناسی جانوری، مجلد ۳، شماره ۱۲، شماره صفحات ۶۰، ۲۰۲۰-۴۹.

- مهدی مقرنسی,کریم دهقانی,مرضیه ثاقب جو,هادی سریر,محمد ملکانه,تأثیر هشت هفته تمرین مقاومتی دایره ای 28 و مصرف مکمل اسپیرولینا بر مقادیر پلاسمایی آیریزین و برخی شاخص های ترکیب بدنی مردان دارای اضافه وزن و ۳۴۵,۲۰۵-۳۳۲,isc.
- مهدی مقرنسی,صدیقه طاهرزاده,بهرام رسولیان,آیت کائیدی,تأثیر ۶ هفته تمرین هوایی و مصرف عصاره آبی دانه 29 زیره سیاه بر سطح سرمی آدیپولین و تغییرات پروفایل لیپیدی موش-های صحرایی نر چاق,علوم زیستی ورزشی,مجلد ۳۷۴,۲۰۵-۳۶۳,isc.
- مهدی مقرنسی,سید رضا عربی شترخسبی,محسن محمدنیااحمدی,تأثیر مکمل دهی کوتاه مدت آگوز بر سطوح سرمی 30 مالون دی الدهید و ظرفیت آنتی اکسیدانی تام ناشی از فعالیت حاد مقاومتی در مردان سالم,ارمنغان دانش,مجلد ۹۲۱,۲۰۱۹-۹۰۶,isc.
- مهدی مقرنسی,محمدعلی ریبعی,هادی سریر,خراسادی زاده محسن,بررسی اثر تمرین تناوبی هوایی و مصرف عصاره 31 عناب بر برخی شاخص های آپوپتوz بافت قلب موش های صحرایی نر دچار سکته قلبی,پژوهش های فیزیولوژی و ۹۰,۲۰۱۹-۷۷,isc.
- مهدی مقرنسی,کرجی بای منصور,منتظری فر فرزانه,کریم دهقانی,موسوی گیلانی سید رضا,داداشی پور علی رضا,تأثیر ۱۰ 32 هفته تمرین سرعتی و استقامتی و یک دوره بی تمرینی بر سطوح نسفاتین-۱, نیمرخ لیپیدی, درصد چربی و شاخص ۱۴۰,۲۰۱۹-۱۲۹,isc. توده بدنی مردان غیرفعال,مطالعات کاربردی علوم زیستی در ورزش,مجلد ۷,شماره ۱۴,isc.
- مرضیه ثاقب جو,عاطفه قربانی,مهدی مقرنسی,فرشتہ احمدآبادی,اثر حاد فعالیت ورزشی تناوبی در آب معتمد, گرم و 33 در زنان جوان دارای اضافه وزن,پژوهشنامه فیزیولوژی ورزشی ۷۷ سرد بر سطوح پلاسمایی گرلین آسیلدار و پیتید ۱۱۳,۲۰۱۹-۱۰۳,isc.
- مهدی مقرنسی,حسینی مهشید,بمبئی چی عفت,هادی سریر,کارگر فرد مهدی,تأثیر شش هفته تمرین تداومی با مصرف 34 عصاره عناب بر سطوح لیپوکالین-۲ و آدیپونکتین پلاسما و بافت قلب موشهای صحرایی دچار انفارکتوس قلبی,افق ۲۰۲,۲۰۱۸-۱۹۳,isc.
- مهدی مقرنسی,منفرد آزیتا,وحیدیان رضازاده مجید,اثر تعاملی تمرین روی چرخ کارسنج و مصرف عصاره ضدالتهابی 35 گزنه بر تغییرات برخی شاخص های التهابی مرتبط با چاقی در زنان دچار اضافه وزن و چاق,مطالعات کاربردی علوم ۱۵۷,۲۰۱۸-۹۵,isc.
- مهدی مقرنسی,شیلا نایبی فر,کاظمی طوبی,ابطحی ایوری حسین,بررسی تغییرات فشار خون,ترکیب بدنی و حداکثر 36 توان هوایی,درپی ۱۰ هفته تمرینات تناوبی شدید و مصرف زنجبل در زنان دارای اضافه وزن,دانشگاه علوم پزشکی ۲۷,۲۰۱۷-۱۹,isc.
- شیلا نایبی فر,کاظمی طوبی,ابطحی ایوری حسین,مهدی مقرنسی,تغییرات فشار خون,ترکیب بدنی و حداکثر توان 37 هوایی به دنبال ۱۰ هفته تمرینات تناوبی شدید و مصرف زنجبل در زنان دارای اضافه وزن,دانشگاه علوم پزشکی قم,مجلد ۲۷,۲۰۱۷-۱۹,isc.
- مهدی مقرنسی,مقدم افتخار سهیلا,وحیدیان رضازاده مجید,کرجی بای منصور,تأثیر هشت هفته تمرین هوایی با چرخ 38 در زنان دارای اضافه وزن و چاق,علوم C کارسنج و مصرف عصاره گزنه بر سطوح پلاسمایی نسفاتین-۱ و پروتئین واکنشگر ۱۴۱,۲۰۱۷-۱۲۳,isc.
- مهدی مقرنسی,ججهان تیغ اعظم,دلاور رضا,تأثیر هشت هفته تمرین ترکیبی و مصرف مکمل سیر بر تغییرات 39 آدیپونکتین و نیم رخ لیپیدی پسران غیرفعال,ارمنغان دانش,مجلد ۲۲,شماره ۱,شماره ۱۸-۱۸,isc.
- مهدی مقرنسی,بدیع آخر حسن,کاظمی عبدالرضا,پاپلی سیدامین,بررسی اثر تمرینات مقاومتی دایره ای بر سطح 40 مردان معلول چاق,دانشگاه علوم پزشکی قم,مجلد ۱۱,شماره ۹,شماره G,۹,مردان معلول چاق,دانشگاه علوم پزشکی قم,مجلد ۱۱,شماره ۹,شماره ۱۷,isc.
- مهدی مقرنسی,جعفری مهری,گلدوی رضوانه,تأثیر ۸ هفته تمرین مقاومتی و یک دوره بی تمرینی کوتاه مدت بر 41 سطوح پلاسمایی کمرين و ترکیب بدن دختران دارای اضافه وزن و چاق,پژوهش های فیزیولوژی و مدیریت در ۲۱,۲۰۱۷-۹,isc.
- مهدی مقرنسی,گلدوی رضوانه,جعفری مهری,بررسی آثار ۴ هفته بی تمرینی پس از یک دوره تمرین مقاومتی بر 42 سطوح آپلین پلاسمایی دختران دارای اضافه وزن و چاق,دانشگاه علوم پزشکی قم,مجلد ۱۰,شماره ۱۱,شماره ۹۵- ۱۰۵,۲۰۱۷,isc.
- مهدی مقرنسی,عبایی دلوبی نادیه,تأثیر ۸ هفته تمرین مقاومتی دایره ای بر سطوح پلاسمایی واسپین,پروتئین 43 با حساسیت بالا در زنان جوان دارای اضافه وزن و چاق,دانشگاه علوم پزشکی قم,مجلد ۱۰,شماره ۵,شماره C واکنشگر ۴۶,۲۰۱۶-۳۸,isc.
- مهدی مقرنسی,دھقانی کریم,طالعی رودی مرضیه,اثر تمرینات تناوبی با شدت بالا بر مقادیر رزیستین پلاسمایی 44 -دانشجویان پسر غیرورزشکار( یک مطالعه آزمایشی),دانشگاه علوم پزشکی قم,مجلد ۹,شماره ۱۱,شماره ۱۱,شماره ۹۳- ۴۰,۲۰۱۶,isc.

54. مهدی مقرنسی,مددی جابری میترا,وحیدیان رضازاده مجید,کرجی بانی منصور,تاثیر ۸ هفته تمرین هوایی منتخب و پلاسمای زنان دارای اضافه وزن و چاق,ارمغان دانش,Mجلد CRP-hs مصرف عصاره هیدرولالکلی گزنه بر مقادیر آپلین و ۸۴۶-۸۵۹,۲۰۱۶,شماره ۹,صفحات ۱-۲۱,isc.
55. و مقاومت به انسولین زنان HSPY مهدی مقرنسی,تشکری زاده مهلا,بررسی تاثیر ده هفته تمرین مقاومتی بر دیابتی نوع ۲,علوم زیستی ورزشی,مجلد ۸,شماره ۳,صفحات ۳۴۱-۳۵۱,۲۰۱۶,isc.
56. مهدی مقرنسی,تاجی طبس آسیه,ت ثیر ۱۰ هفته تمرین استقامتی روی چرخ کارسنج بر سطوح نسفاتین ۱ و مقاومت ۱۰۷,۲۰۱۶-۹۵,isc.
57. مهدی مقرنسی,بیات جواد,فدادالدینی محسن,صالحی کیا عباس,حسینی مهران,شهامت نشتیفانی فرهاد,تاثیر مصرف آگوز به همراه تمرینات هوایی و بی هوایی بر پراکسیداسیون لبییدی و ظرفیت آتنی اکسیدانی تام موشهای صحرابی نر ۲۷۷,۲۰۱۶-۲۶۵,isc.
58. مهدی مقرنسی,شهامت نشتیفانی فرهاد,فدادالدینی محسن,بان پوری مریم,بیات جواد,حسینی مهران,ارزیابی اثرات حفاظتی مصرف مکمل آگوز بر شاخص های آسیب عضلانی ناشی از ورزش در موش صحرابی,مطالعات کاربردی علوم زیستی در ورزش,مجلد ۴,شماره ۸,صفحات ۹-۱۹,۲۰۱۶,isc.
59. مهدی مقرنسی,ایزدی قهفرخی مریم,فرامرزی محمد,تاثیر ۸ هفته تمرین ایرووبیک و مصرف مکمل چای سبز بر پرتوتئین ۵۰,زنان چاق دیابتی نوع ۲,ارمغان دانش,مجلد ۲۰,شماره صفحات ۱-۱۲,isc.
60. مهدی مقرنسی,نصرآبادی مهین,ت ثیر تمرین ایرووبیک موزون بر سطوح سرمی امتنین ۱ و برخی متغیرهای آنتروپومتریکی در زنان چاق,دیابت و متابولیسم ایران- دیابت و لبیید ایران,مجلد ۱۵,شماره ۳,صفحات ۱۹۲-۲۰۰,۲۰۱۶,isc.
61. مهدی مقرنسی,سالارمحمدی سعدالله,معرفتی حمید,امینی زاده سهیل,جاج غنی مهناز,ت ثیریک دوره تمرین استقامتی توان با تزریق تستوسترون بر مقادیر کمرین و آپلین در فرآیند توابخشی رت های دچار ایسکمی قلبی,مطالعات کاربردی علوم زیستی در ورزش,مجلد ۳,شماره ۶,صفحات ۳۱-۴۱,۲۰۱۶,isc.
62. مهدی مقرنسی,ایزدی قهفرخی مریم,فرامرزی محمد,تاثیر ۱۰ هفته تمرین هوایی و مصرف مکمل چای سبز بر نیمرخ زنان چاق دیابتی نوع ۲,ارمغان دانش,مجلد (GGT,ALT,AST) لبییدی و مقاومت به انسولین و آنزیم های کبدی ۱۷۱,۲۰۱۵-۱۶۱,شماره ۲,صفحات ۱-۲۰,isc.
63. بر سطوح لپتین و عوامل (IIIT) مهدی مقرنسی,بهرام محمدابراهیم,تاثیر دوازده هفته تمرین تناوبی با شدت بالا ۵۴. وابسته به چاقی دانشجویان دختر دچار اضافه وزن,علوم زیستی ورزشی,مجلد ۶,شماره ۴,صفحات ۴۵۱-۴۶۵,۲۰۱۵,isc.
64. مهدی مقرنسی,جعفری مهری,سلیمانی خراشاد علیرضا,تاثیر دو نوع تمرین استقامتی و مقاومتی بر مقادیر پلاسمایی ۵۵. کمرین و عوامل وابسته به چاقی در دختران دارای اضافه وزن و چاق,ارمغان دانش,Mجلد ۲۰,شماره ۴,صفحات ۲۸۶,۲۰۱۵-۲۷۳,isc.
65. مهدی مقرنسی,تاجی طبس آسیه,ت ثیر ۱۰ هفته تمرین مقاومتی بر سطوح سرمی نسفاتین ۱-۱ و شاخص مقاومت به انسولین در زنان مبتلا به دیابت نوع ۲,دیابت و متابولیسم ایران- دیابت و لبیید ایران,مجلد ۱۴,شماره ۳,صفحات ۱۸۸,۲۰۱۵-۱۷۹,isc.
66. مهدی مقرنسی,گلدوبی رضوانه,تاثیر دو شیوه تمرین مقاومتی بر سطوح آپلین پلاسمایی و برخی متغیرهای آنتروپومتریکی دختران دچار اضافه وزن و چاق,علوم زیستی ورزشی,مجلد ۷,شماره ۲,صفحات ۲-۲۶۱,۲۰۱۵,isc.
67. مهدی مقرنسی,عظیمی دخت سیدمحمد,کارگر شورکی محمدخلیل,زارع زاده مهریزی علی اصغر,ت ثیر ۸ هفته تمرین تناوبی بر مقاومت به انسولین و نیمرخ چربی مردان دیابتی نوع ۲ تحت درمان با متفورمین,علوم زیستی ورزشی,مجلد ۷,شماره ۳,صفحات ۴۶۱-۴۷۶,۲۰۱۵,isc.
68. و بی تمرینی متعاقب آن بر مقادیر (IIIT) مهدی مقرنسی,دهقانی کریم,ت ثیر تمرینهای تناوبی با شدت بالا ۵۹. آدیپونکتین پلاسمایی دانشجویان پسر غیرورزشکار,دانشور پزشکی,مجلد ۲۲,شماره ۱۱۴,صفحات ۱-۲۰۱۴,isc.
69. ۶۰. 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.
70. Mehdi Mogharnasi,Siahkouhian Marefat,Bahram Mohammad Ebrahim,Muscle Flexibility and Explosive Power in Young Artistic Gymnast Boys at Different Performance Level,Science of Gymnastics Journal,Vol. 2,No. 13,pp. 253-262,2021,ISI,Scopus.
71. Mohsen Mohammadnia Ahmadi,Mehdi Mogharnasi,Effects of High and moderate-Intensity Interval Training on pulmonary and performance parameters in miners suffering from Chronic Obstructive

- Pulmonary Diseases,Journal of Occupational and Environmental Medicine,Vol. 10,No. 63,pp. 673-678,2021,ISI,JCR,Scopus.
63. Mehdi Mogharnasi,Seyyed Hossein Abtahi ,& Eivari,The effects of spirulina under high intensity interval training on levels of nesfatin-1, omentin-1, and lipid profiles in overweight and obese females: A Randomized, Controlled, Single-blind Trial,Journal of Research in Medical Sciences,Vol. 1,No. 26,pp. 1-10,2021,JCR,isc,Scopus.
64. Mehdi Mogharnasi,Mohsen Mohammadnia Ahmadi,Effects of Moderate Intensity Interval Training on workers suffering from Restrictive Lung Diseases associated with working in Polluted environment of Iron Ore Mines,سلامت کار ایران-Iran Occupational Health,Vol. 1,No. 18,pp. 32-44,2021,isc,Scopus.
65. Mehdi Mogharnasi,Sadollah Salar ,& Mohammadi,Hamid Marefati,Soheil Aminizadeh,Effects of different exercise intensities on serum levels of Apelin and Chemerin in male Wistar rats,Annals of the Romanian Society for Cell Biology,Vol. 6,No. 25,pp. 11597-11602,2021,Scopus.
66. Mehdi Mogharnasi,Mohsen Mohammadnia Ahmadi,Effects of High and moderate-Intensity Interval Training on pulmonary and performance parameters in miners suffering from Chronic Obstructive Pulmonary Diseases,Journal of Occupational and Environmental Medicine,Vol. 10,No. 63,pp. 673-678,2021,ISI,JCR,Scopus.
67. Mehdi Mogharnasi,Hossein Nakhaei,Fereshteh Ahmadabadi,Chun & Jung Huang,Aerobic interval training improves irisin and chemerin levels of the liver and visceral adipose tissues, and circulating asprosin in rats with metabolic syndrome,Physiology International,Vol. 3,No. 108,pp. 383-397,2021,ISI,JCR,Scopus.
68. Mehdi Mogharnasi,Azam Bagherinia,Maryam Banparvari,Aynollah Naderi,The Effect of 6-Week Interval and Continuous Training with Zizphus Vulgaris Extract Supplementation on Hippocampus's BDNF Male Wistar Rats,International Journal of Health Studies,Vol. 4,No. 6,pp. 5-8,2020.
69. Mehdi Mogharnasi,TaheriChadorneshin Hossein,Papoli Baravati Seyed Amin,Teymuri Asma,Effects of upper-body resistance exercise training on serum nesfatin-1 level insulin resistance and body composition in obese paraplegic men,Disability and Health Journal,Vol. 12,No. 1,pp. 29-34,2019,JCR,Scopus.
70. Fanaei Hamed,Mehdi Mogharnasi,Hossein Nakhaei,Effect of continuous and interval swimming training on levels of asprosin, lipid profile, glucose and insulin resistance in rats with metabolic syndrome,Obesity Medicine,Vol. 15,No. 1,pp. 1-7,2019,Scopus.
71. Mehdi Mogharnasi,Tashakorizadeh Mahla,Nayebifar Shila,The Effects of Resistance and Endurance Training on Nesfatin-1 HSP70 Insulin Resistance and Body Composition Levels in Women with Type 2 Diabetes Mellitus,Science and Sports,Vol. 34,No. 1,pp. 15-23,2019,JCR,Scopus.
72. Mehdi Mogharnasi,Taherichadorneshin Hossein,Abbasi Deloei Nadieh,Effect of exercise training type on plasma levels of vaspin, nesfatin-1, and high-sensitivity C-reactive protein in overweight and obese women,Obesity Medicine,Vol. 13,No. 1,pp. 34-38,2019,Scopus.
73. Mehdi Mogharnasi,Karajibani Mansour,Montazerifar Farzaneh,Mousavi Gillani Seyed Reza,Dasheipour Alireza,The effect of endurance exercise training on vaspin, lipid profile and anthropometric indices in young people,journal of nutrition and food security,Vol. 4,No. 4,pp. 263-271,2019,isc.
74. 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.
75. Mehdi Mogharnasi,Karajibani Mansour,Montazarifar Farzaneh,Mousavi Gillani Seyed Reza,Dasheipour Alireaz,Effect of Aerobic and Anaerobic Exercises on Anthropometric Parameters Chemerin and Adiponectin Levels in Non-Athletic Men,Health Scope,Vol. 7,No. 2,pp. 61819-61819,2018,WOS,isc.
76. Mehdi Mogharnasi,Delavar Reza,Khobkhahi Nazanin,The Effects of Combined Training on Oxidative Stress and Antioxidant Defense Indicators,International Journal of Basic Science in Medicine,Vol. 2,No. 1,pp. 29-32,2017,isc.

77. Mehdi Mogharnasi,Barahooee Khajeahmad Maryam,Salehikia Abbas,Foadoddini Mohsen,Bayat Javad,The Long-Term Effects of Colostrum Supplementation and Sprint-Endurance Training on Plasma VEGF Levels in Male Wistar Rats,International Journal of Basic Science in Medicine,Vol. 2,No. 3,pp. 151-156,2017,isc.
78. Mehdi Mogharnasi,Mesbahzadeh Behzad,Abbasi Maleki Saeid,Moradi Kor Nasroallah,The effects of oral supplementation of spirulina platensis microalgae on hematological parameters in streptozotocin-induced diabetic rats,American Journal of Translational Research,Vol. 9,No. 12,pp. 5238-5244,2017,JCR.Scopus.
79. Mehdi Mogharnasi,Cheragh , Birjandi Kazem,Cheragh , Birjandi Sadegh,Taherichadorneshin Hossein,The effects of resistance and endurance training on risk factors of vascular inflammation and atherogenesis in non0athlete men,Interventional Medicine and Applied Science,Vol. 9,No. 4,pp. 185-190,2017,ISI.Scopus.
80. Mehdi Mogharnasi,Kazemi Tooba,Abtahi Hossein,The effect a ten-week high intensity interval training and ginger consumption on inflammatory indices contributing to atherosclerosis in women,Journal of Research in Medical Sciences,Vol. 21,No. 1,pp. 116-116,2016,JCR.isc.Scopus.
81. Mehdi Mogharnasi,Papoli Baravati Seyed Amin ,Badiakhar Hasan,Rahimi Elmira,Response and compatibility of plasma levels of nesfatin-1 glucose and insulin resistance index to circuit resistance training in obese disabled men,IIOAB Journal,Vol. 7,No. 8,pp. 74-81,2016,ISI.Scopus.
82. Mehdi Mogharnasi,Kazemi Tooba,Abtahi Eivari Hossein,Determination of Atherosclerosis markers changes after HIIT and ginger consumption in response to acute exercise in overweight women,Journal of Applied Pharmaceutical Science,Vol. 6,No. 7,pp. 78-84,2016,Scopus.
83. Mehdi Mogharnasi,Nakhaei Hossein,Dahmarde Khalighi Mohammad Reza,The effects of ten-week training followed by four-week detraining on serum resistin of non-athlete iranian male students,IIOAB Journal,Vol. 7,No. 10,pp. 7-11,2016,ISI.Scopus.
84. Mehdi Mogharnasi,Aghamohmmadi Fahimeh,Kianian Toktam,Effects of different types of exercise training and detraining on plasma homocysteine and the factors associated with obesity in sedentary young men,Der Pharmacia Lettre,Vol. 7,No. 9,pp. 78-83,2015,Scopus.
85. Mehdi Mogharnasi,Dehghani Karim,Effects of 10 weeks of aerobic interval training and 4 weeks detraining on plasma adiponectin levels in male student non-athletes,- تحقیقات علوم پزشکی زاهدان Zahedan Journal of Research in Medical Sciences,Vol. 17,No. 10,pp. 1-7,2015,isc.
86. Mehdi Mogharnasi,Jafari Mehri,The protective effect of different methods of exercise training on plasma levels of Nesfatin-1 cardiorespiratory endurance and body composition in overweight and obese females,مراقبت های نوین,Vol. 12,No. 2,pp. 61-67,2015,isc.
87. Mehdi Mogharnasi,Paziraei Mohsen,Azadmanesh Majid,Rezaei Mehdi,The Interactive effect of aerobic exercise and omega-3 fatty acids supplement on plasma homocysteine concentration and sICAM-1 in elderly men,International Journal of Review in Life Sciences,Vol. 5,No. 9,pp. 826-833,2015.

## Books

- 
1. آناتومی پلابومنتریک