

## فاطمه کاظمی نسب

استادیار

دانشکده: دانشکده علوم انسانی

گروه: تربیت بدنی



### سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه اصفهان	تربیت بدنی و علوم ورزشی	۱۳۸۹	کارشناسی
دانشگاه اصفهان	فیزیولوژی ورزشی	۱۳۹۱	کارشناسی ارشد
دانشگاه اصفهان	فیزیولوژی ورزشی-گرایش بیوشیمی و متابولیسم ورزشی	۱۳۹۶	دکترای تخصصی
دانشگاه اصفهان	فیزیولوژی ورزشی	۱۳۹۷	فوق دکتری
بنیاد ملی نخبگان	فیزیولوژی ورزشی	۱۳۹۸	فوق دکتری

### اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	(تنظیم نشده)	هیئت علمی	دانشگاه کاشان

### سوابق اجرایی

مدیر گروه علوم ورزشی

### جوایز و تقدیر نامه ها

استاد برگزیده پژوهشی-سال 1401

استاد نمونه پژوهشی-سال 1402

## موضوعات تدریس تخصصی

فیزیولوژی ورزشی سلولی و مولکولی

بیوشیمی و متابولیسم ورزشی

اصول و روش شناسی تمرین

فیزیولوژی انسانی

فیزیولوژی ورزشی

تغذیه ورزشی

## کارگاه ها

برگزاری کارگاه TRX در دانشگاه کاشان

برگزاری کارگاه برنامه نویسی بدنسازی (دوره مقدماتی)

برگزاری کارگاه برنامه نویسی بدنسازی و آشنایی با تمرینات ترکیبی (Integrated training) (دوره پیشرفته)

برگزاری کارگاه آشنایی با روش های جستجو مقالات علمی و استفاده از پایگاه های اطلاعاتی معتبر در رشته تربیت بدنی

برگزاری کارگاه آموزش نرم افزار مدیریت منابع EndNote

## عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

داوری مقاله در مجله International Journal of Fertility and Sterility

داوری مقاله در مجله Frontiers in Molecular Biosciences

داوری مقاله در مجله Scientific Reports

## مقالات در همایش ها

۱. فاطمه کاظمی نسب، تأثیر تمرین مقاومتی بر بیان ژن UCP1 در بافت چربی سفید زیرپوستی و بافت چربی قهوه ای موش های چاق دیابتی، دومین همایش ملی علوم ورزشی: ورزش، سلامت، جامعه، ۱ - ارومیه، ۲۰۲۱، ۲۰۰۵.

۲. فاطمه کاظمی نسب، تأثیر تمرین تنابوی شدید (HIIT) بر بیان ژن های LXRa و ABCA1 در کبد موشهای مبتلا به کبد چرب، دومین همایش ملی علوم ورزشی: ورزش، سلامت، جامعه، ۱ - ارومیه، ۲۰۲۱، ۲۰۰۵.

ahmadreza moein ,Effects of Time-Restricted Feeding in Weight Loss: Role of Browning of .3

. 06 03 2024, White Adipose Tissue چهاردهمین همایش بین المللی علوم ورزشی, ۱ - تهران, ahmadreza moein ,Effects of Time-Restricted Feeding in Weight Loss: Role of Browning of .4

. 24 02 2024, White Adipose Tissue چهاردهمین همایش بین المللی علوم ورزشی, ۱ - تهران,

Mohadeseh Shojaei, Fatemeh Kazeminasab ,The effect of aerobic exercise with ginger .5 supplementation on oxidative stress and antioxidant capacity in diabetic women ,13th

. 07 03 2022 - International Congress on Sport Sciences ,1

Mohammad Baharlooie, Fatemeh Kazeminasab ,The effect of eight weeks of aerobic exercise .6 with ginger supplementation on serum TNFa and IL-6 levels in diabetic women ,13th

. 07 03 2022 - International Congress on Sport Sciences ,1

- Fatemeh Darbandi, Fatemeh Kazeminasab ,Manuscript title: The effect of high-intensity .7 interval training (HIIT) on visfatin and HS-CRP levels in postmenopausal women with NAFLD . 07 03 2022, - تهران, 13th International Congress on Sport Sciences ,1
- Fatemeh Sabaghian, Fatemeh Kazeminasab ,The effect of high-intensity interval training (HIIT) .8 with ginger supplement on liver enzymes in women with NAFLD ,13th International Congress on . 07 03 2022 - تهران, Sport Sciences ,1
۹. فاطمه کاظمی نسب، تأثیر تمرین مقاومتی بر بیان ژن UCP1 در بافت چربی زیرپوستی و بافت چربی قهوه ای موش های چاق دیابتی، دومین همایش ملی علوم ورزشی: ورزش، سلامت، جامعه، ۲۰۲۱، ۵۰۲۰.
۱۰. فاطمه کاظمی نسب، تأثیر تمرین تنابوی شدید (HIIT) بر بیان ژن های ABCA1 و LXRa در کبد موش های مبتلا به کبد چرب، دومین همایش ملی علوم ورزشی: ورزش، سلامت، جامعه، ۲۰۲۱، ۵۰۵۰.
۱۱. فاطمه کاظمی نسب، سید محمد مرندی، مریم بهارلویی، کامران قائدی، محمد حسین نصارصفهانی، Upregulation of NUNMMUT<sub>۳۷۷۲۲۳</sub> associated with upregulation of G6pc2 in the liver of prediabetic and diabetic mice.
۱۲. فاطمه کاظمی نسب، سید محمد مرندی، کامران قائدی، اثر تمرین استقامتی بر بیان lncRNAs مرتبط با ژن های درگیر در مقاومت انسولین در موش های پری دیابت، سمینار آموزشی چاقی و دیابت، ۲۰۱۹، ۵۶۰۵.
۱۳. سمیه نوروزی، کامران قائدی، فاطمه کاظمی نسب، عزیزه اسدزاده، بررسی دو فاکتور ژنتیکی انکسین ۵ (Annexin A5) و فاکتور نکروز تومور آلفا (TNFa) در افراد دیابتی، همایش ملی تحقیقات نوین در علوم ورزشی، ۲۰۱۹، ۰۷۰۲.
۱۴. سپیده هنرمند، کامران قائدی، فاطمه کاظمی نسب، بررسی میزان ایریزین و ادیپونکتین سرمی در افراد پیش دیابت و دیابت نوع ۲ در مقایسه با افراد سالم، همایش ملی تحقیقات نوین در علوم ورزشی، ۲۰۱۹، ۰۲۰۷.
۱۵. سمانه شیرخانی، سید محمد مرندی، فاطمه کاظمی نسب، کامران قائدی، فهیمه اسفرجانی، محمد حسین نصارصفهانی، The effect of endurance training on the expression of UCP2 mRNA in visceral brown adipose tissue of obese male C57BL/6 mice.
۱۶. آرزو شیخانیان پور، فاطمه کاظمی نسب، سید محمد مرندی، جلیل رئیسی، اثر رژیم غذایی، تمرین استقامتی و چاقی بر سطوح irisin و گلوكز سرمی موش های نر نژاد C57BL/6، نخستین کنگره بین المللی تغذیه ورزشی ایران، ۲۰۱۷، ۱۰۰۱۸.
۱۷. سمانه شیرخانی، سید محمد مرندی، کامران قائدی، فهیمه اسفرجانی، محمد حسین نصارصفهانی، فاطمه کاظمی نسب، اثر تمرین استقامتی بر بیان PGC1α mRNA در بافت چربی قهوه ای و سفید زیرپوستی، نخستین کنگره بین المللی تغذیه ورزشی ایران، ۲۰۱۷، ۱۵۰۱۸.
۱۸. سمانه شیرخانی، فاطمه کاظمی نسب، سید محمد مرندی، فهیمه اسفرجانی، کامران قائدی، محمد حسین نصارصفهانی، اثر تمرین استقامتی بر بیان UCP1 mRNA در بافت چربی قهوه ای موش های نر چاق C57BL/6، دهمین همایش بین المللی علوم ورزشی ایران، ۲۰۱۷، ۰۴۲۶.
۱۹. فاطمه کاظمی نسب، سید محمد مرندی، کامران قائدی، فهیمه اسفرجانی، محمد حسین نصارصفهانی، اثر تمرین استقامتی بر بیان FNDC5 mRNA، miR-۶۶۵-۳p در عضله دوقلو موش های نر چاق C57BL/6، دهمین همایش بین المللی علوم ورزشی ایران، ۲۰۱۷، ۰۴۲۶.
۲۰. فاطمه کاظمی نسب، زهرا اسدی سامانی، سید محمد مرندی، مجید کوهی اصفهانی، اثر فعالیت بدنی بر تناسب اندام پس از زایمان و سطوح چربی در زنان نخست زا و شیرده، دهمین همایش بین المللی علوم ورزشی ایران، ۲۰۱۷، ۰۴۲۶.
۲۱. زهرا اسدی سامانی، فاطمه کاظمی نسب، سید محمد مرندی، مجید کوهی اصفهانی، تاثیر یک دوره تمرینات ترکیبی بر بی اختیاری ادارار پس از زایمان، دهمین همایش بین المللی علوم ورزشی، ۲۰۱۶، ۰۴۲۶.
۲۲. فاطمه کاظمی نسب، سید محمد مرندی، کامران قائدی، فهیمه اسفرجانی، جمال مشتاقیان، اثر یک دوره تمرینات هوایی بر بیان ژن گیرنده کبدی ایکس در موش های صحرائی نر، هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، ۲۰۱۲، ۰۹۰۴.
۲۳. فاطمه کاظمی نسب، سید محمد مرندی، کامران قائدی، فهیمه اسفرجانی، جمال مشتاقیان، نقش بیولوژی گیرنده های کبدی ایکس در متابولیسم کلسترول، نخستین همایش ملی تازه های سلولی مولکولی، ۲۰۱۲، ۰۵۱۶.
۲۴. فاطمه کاظمی نسب، سید محمد مرندی، کامران قائدی، فهیمه اسفرجانی، جمال مشتاقیان، اثر یک دوره تمرین بدنی با شدت متوسط بر نیمرخ لیپیدی موش های صحرائی نر، هشتمین کنفرانس بین المللی پزشکی ورزشی ایران، ۲۰۱۲، ۰۵۰۲.
۲۵. میلاد عبدالهی، سید محمد مرندی، فاطمه کاظمی نسب، دوازدهمین همایش بین المللی علوم ورزشی، exercise and Green coffee, ۰۹ ۱۱ ۲۰۲۰ - تهران, ۱.

26. فاطمه کاظمی نسب، سید محمد مرندی، کامران قائدی، فهیمه اسفرجانی، جمال مشتاقیان, Endurance, training enhances LXR expression in the liver of male wistar rats دارویی, 03 09 2012, سیزدهمین کنفرانس ملی علوم

## مقالات در نشریات

- Fatemeh Kazeminasab, Sayed Mohammad Marandi, Maryam Baharlooie, Mohammad Hossein .1 Nasr ,& Esfahani, Kamran Gahedi,Modulation and bioinformatics screening of hepatic mRNA- IncRNAs (HML) network associated with insulin resistance in prediabetic and exercised .mice,Nutrition & Metabolism,2021
- Arezou Nematollahi, Fatemeh Kazeminasab, Marziyeh Tavalaei, Sayed Mohammad Marandi, .2 Kamran Ghaedi, Mohammad Nazem, Mohammad Hossein Nasr-Esfahani,Effect of aerobic exercise, low fat and high fat diet on the testis tissue, sperm function in obese and non-obese .mice model,Andrologia,2019 03 28
- Fatemeh Kazeminasab, Sayed Mohammad Marandi, Kamran Ghaedi, Fahimeh Esfarjani, Jamal .3 Moshtaghian,Endurance training and LXR activation increased LXR $\alpha$  and ABCA1 transcripts in .Wistar male rats,Science & Sports,2018 03 15
- Zahra Safaeinejad, Fatemeh Kazeminasab, Abbas Kiani , Esfahani, Kamran Ghaedi, .4 Mohammad Hossein Nasr , Esfahani,Multi-effects of Resveratrol on stem cell characteristics: Effective dose, time, cell culture conditions and cell type-specific responses of stem cells to .Resveratrol,European Journal of Medicinal Chemistry,2018 06 18
- Samaneh Shirkhani, Sayed Mohammad Marandi, Fatemeh Kazeminasab, Maryam Esmaeili, .5 Kamran Ghaedi, Fahimeh Esfarjani, Hanieh Shiralian , Esfahani, Mohammad Hossein Nasr , Esfahani,Comparative studies on the effects of high-fat diet, endurance training and obesity on .Ucp1 expression in male C57BL/6 mice,Gene,2018 11 15
- Fatemeh Kazeminasab, Sayed Mohammad Marandi, Kamran Ghaedi, Fahimeh Esfarjani, Jamal .6 Moshtaghian,Effects of A 4-Week Aerobic Exercise on Lipid Profile and Expression of LXR $\alpha$ in Rat .Liver,Cell journal,2016 12 21
- Fatemeh Kazeminasab, Sayed Mohammad Marandi, Kamran Ghaedi, Fahimeh Esfarjani, Jamal .7 Moshtaghian,Endurance training enhances LXR $\alpha$  gene expression in Wistar male rats,European .Journal of Applied Physiology,2013 05 15
- Mohammad Hossein Bagheri, Akbar Azamian , Jazi, Ebrahim Banitalebi, Fatemeh .8 Kazeminasab, Mohammad , Hossein Nasr , Esfahani,Both high-intensity interval training and low-intensity endurance training decrease intrahepatic lipid deposits via alterations of the expression of HIF-1, HIG2 in a murine model of NAFLD,Science and sports,Vol. 1,pp. 1,2020 03 24,SCOPUS ..,ISI-Listed
- Fatemeh Kazeminasab, Sayed Mohammad Marandi, Kamran Ghaedi, Zahra Safaeinejad, .9 Fahimeh Esfarjani, Mohammad Hossein Nasr ,& Esfahani,A comparative study on the effects of high-fat diet and endurance training on the PGC-1a-FNDC5/irisin pathway in obese and nonobese .male C57BL/6 mice,APPL PHYSIOL NUTR ME,Vol. 43,pp. 651,2018 01 24,SCOPUS ,PubMed ,JCR
۱۰. فاطمه کاظمی نسب,فاطمه صباغیان,اثر ترکیبی تمرین هوایی و رژیم غذایی گیاهی بر ترکیب بدن در بزرگسالان دارای اضافه وزن و چاق: مرور نظام مند و فراتحلیل,مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان,ISC,۱۴۰۳/۰۷/۱۰.
۱۱. فاطمه کاظمی نسب,امید ظفرمند,اثر ترکیبی تمرین ورزشی و چای سبز بر ترکیب بدن و فشار خون در بزرگسالان دارای اضافه وزن و چاق: یک مطالعه مروری نظام مند و فراتحلیل,مجله دانشگاه علوم پزشکی تربت حیدریه,مجلد ۲،شماره صفحات ۱۰،ISC,۹۱,۱۴۰۳/۰۷/۱۰.
۱۲. فاطمه کاظمی نسب,امید ظفرمند,اثر ترکیبی تمرین ورزشی و چای سبز بر ترکیب بدن و فشار خون در بزرگسالان دارای اضافه وزن و چاق: یک مطالعه مروری نظام مند و فراتحلیل,مجله دانشگاه علوم پزشکی تربت حیدریه,مجلد ۲،شماره صفحات ۱۵,ISC,۹۱,۱۴۰۳/۰۵/۱۵.
۱۳. فاطمه کاظمی نسب,زهرا باقری,فاطمه تاج ابادی,اثر مکمل پروتئین وی بر درد عضلانی و عوامل آسیب عضلانی پس از تمرین ورزشی در بزرگسالان سالم: یک مرور نظام مند و فراتحلیل مطالعات کارآزمایی بالینی,مجله

- دانشکده پزشکی اصفهان،۱۵/۰۵/۰۳/۱۴۰۳. ۱۴. فاطمه کاظمی نسب،زهرا باقری،فاطمه تاج ابادی،اثر مکمل پروتئین وی بر درد عضلانی و عوامل آسیب عضلانی پس از تمرین ورزشی در بزرگسالان سالم: یک مرور نظاممند و فراتحلیل مطالعات کارآزمایی بالینی،مجله دانشکده پزشکی اصفهان،۱۵/۰۵/۰۳/۱۴۰۳.
۱۵. فاطمه کاظمی نسب،زهرا باقری،فاطمه تاج ابادی،اثر مکمل پروتئین وی بر درد عضلانی و عوامل آسیب عضلانی پس از تمرین ورزشی در بزرگسالان سالم: یک مرور نظاممند و فراتحلیل مطالعات کارآزمایی بالینی،مجله دانشکده پزشکی اصفهان،۱۵/۰۵/۰۳/۱۴۰۳.
۱۶. فاطمه کاظمی نسب،نسیم بهزادنژاد،اثر ترکیبی تمرین تناوبی با شدت بالا و رژیم غذایی با محدودیت کربوهیدارت بر ترکیب بدن و آمادگی هوایی در بزرگسالان با وزن طبیعی،دارای اضافه وزن و چاق: یک مرور نظام مند و فراتحلیل،مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد،۲۷/۰۳/۰۳/۱۴۰۳.
۱۷. فاطمه کاظمی نسب،مطهره محبی نژاد،کریم آزالی علمداری،اثر تمرین تناوبی بر عوامل کاردیومتابولیک در بزرگسالان دارای اضافهوزن و چاق: مرور نظام مند و فراتحلیل،نشریه پژوهش در طب ورزشی و فناوری،۲۷/۰۳/۰۳/۱۴۰۳.
۱۸. فاطمه کاظمی نسب،نسیم بهزادنژاد،اثر ترکیبی تمرین تناوبی با شدت بالا و رژیم غذایی با محدودیت کربوهیدارت بر ترکیب بدن و آمادگی هوایی در بزرگسالان با وزن طبیعی،دارای اضافه وزن و چاق: یک مرور نظام مند و فراتحلیل،مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد،۲۷/۰۳/۰۳/۱۴۰۳.
۱۹. فاطمه کاظمی نسب،امید ظفرمند،فاطمه شرفی فرد،تأثیر تمرین تناوبی با شدت بالا و تمرین تداومی با شدت متوسط بر پروفایل چربی و ترکیب بدن در بیماران دیابتی نوع دو: مرور نظام مند فراتحلیل،مجله علوم پزشکی ایلام،۲۷/۰۳/۰۳/۱۴۰۳.
۲۰. فاطمه کاظمی نسب،نسیم بهزادنژاد،موسی خلفی،اثر تمرینات ورزشی بر نشانگرهای التهابی در بیماران بزرگسال و سالمند مبتلا به بیماری مزمن انسداد ریوی (COPD): مرور سیستماتیک-فراتحلیل،مجله دانشگاه علوم پزشکی ایلام،۱۹/۰۳/۰۳/۱۴۰۳.
۲۱. فاطمه کاظمی نسب،نسیم بهزادنژاد،موسی خلفی،اثر تمرینات ورزشی بر نشانگرهای التهابی در بیماران بزرگسال و سالمند مبتلا به بیماری مزمن انسداد ریوی (COPD): مرور سیستماتیک-فراتحلیل،مجله دانشگاه علوم پزشکی ایلام،۱۵/۰۳/۰۳/۱۴۰۳.
۲۲. فاطمه کاظمی نسب،فاطمه شرفی فرد،اثر تمرین مقاومتی و رژیم غذایی کتونزیک بر فاکتورهای ترکیب بدنی: یک مرور نظاممند و فراتحلیل،مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند،۱۵/۰۳/۰۳/۱۴۰۳.
۲۳. فاطمه کاظمی نسب،فاطمه شرفی فرد،اثر تمرین مقاومتی و رژیم غذایی کتونزیک بر فاکتورهای ترکیب بدنی: یک مرور نظاممند و فراتحلیل،مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند،۱۵/۰۳/۰۳/۱۴۰۳.
۲۴. فاطمه کاظمی نسب،فاطمه شرفی فرد،اثر تمرین مقاومتی و رژیم غذایی کتونزیک بر فاکتورهای ترکیب بدنی: یک مرور نظاممند و فراتحلیل،مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند،۱۵/۰۳/۰۳/۱۴۰۳.
۲۵. فاطمه کاظمی نسب،امید ظفرمند،تأثیر تمرین تناوبی با شدت بالا و تمرین تداومی با شدت متوسط بر عوامل کاردیومتابولیک در بیماران دیابتی نوع دو: یک مرور نظام مند و فراتحلیل،مجله علوم پزشکی فیض،مجلد ۲۸،شماره صفحات ۲۳/۱۲/۹۶،۱۴۰۲/۱۲/۹۶.
۲۶. فاطمه کاظمی نسب،فاطمه صباحیان،اثر ترکیبی تمرین هوایی و رژیم غذایی گیاهی بر ترکیب بدن در بزرگسالان دارای اضافه وزن و چاق: مرور نظام مند و فراتحلیل،مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان،۱۱/۱۲/۱۴۰۲.
۲۷. فاطمه کاظمی نسب،فاطمه صباحیان،اثر ترکیبی تمرین هوایی و رژیم غذایی گیاهی بر ترکیب بدن در بزرگسالان دارای اضافه وزن و چاق: مرور نظام مند و فراتحلیل،مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان،۱۱/۱۲/۱۴۰۲.
۲۸. فاطمه کاظمی نسب،امید ظفرمند،تأثیر تمرین تناوبی با شدت بالا و تمرین تداومی با شدت متوسط بر عوامل کاردیومتابولیک در بیماران دیابتی نوع دو: یک مرور نظام مند و فراتحلیل،مجله علوم پزشکی فیض،۲۹/۱۱/۱۴۰۲.
۲۹. فاطمه کاظمی نسب،امید ظفرمند،تأثیر تمرین تناوبی با شدت بالا و تمرین تداومی با شدت متوسط بر عوامل کاردیومتابولیک در بیماران دیابتی نوع دو: یک مرور نظام مند و فراتحلیل،مجله علوم پزشکی فیض،۲۹/۱۱/۱۴۰۲.
۳۰. فاطمه کاظمی نسب،نفیسه حسن پور،تأثیر تمرین همزمان (کانکارنت) بر میزان لپتین،آدیپونکتین و ترکیب بدن در بزرگسالان دارای اضافه وزن و چاق: یک مرور نظاممند و فراتحلیل،مطالعات کاربردی تندرستی در فیزیولوژی ورزش،۱۹/۱۱/۱۴۰۲.
۳۱. مهدی مقرنسی،فاطمه کاظمی نسب،امید ظفرمند،نفیسه حسن پور،اثر تمرینات هوایی و مقاومتی بر سطوح امتنین-۱ و نسفاتین-۱ در بزرگسالان: یک مرور نظام مند و فراتحلیل،مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند،۱۵/۱۱/۱۴۰۲.

۳۲. فاطمه کاظمی نسب,سعیده احمدی نژاد,اثر تمرین ورزشی و رژیم غذایی، به تنهايي، بر هموگلوبين گليکوزيله (HbA1c) و گلوكز ناشتا در بيماران مبتلا به ديا بت نوع يك: مرور نظام مند فراتحليل,مجله دانشکده پزشكى اصفهان,ISC,۱۴۰۲/۱۱/۰۴.
۳۳. فاطمه کاظمی نسب,اثر تركيبي تمرين ورزشی و رژیم گیاهخواری بر پروفایل چربی در بزرگسالان: مرور سیستماتیک و متاتالیزیز مجله دانشگاه علوم پزشكی اسلام,مجلد ۳۱,شماره صفحات ۵۰,۱۴۰۲/۱۱/۰۲.
۳۴. فاطمه کاظمی نسب,اثر تركيبي تمرين ورزشی و رژیم گیاهخواری بر پروفایل چربی در بزرگسالان: مرور سیستماتیک و متاتالیزیز مجله دانشگاه علوم پزشكی اسلام,مجلد ۳۱,شماره صفحات ۵۰,۱۴۰۲/۱۱/۰۲.
۳۵. فاطمه کاظمی نسب,محمدحسین محبوبی,کريم آزالی علمداری,اثر تركيبي تمرين هوازي و رژیم گیاهخواری بر فشارخون بزرگسالان دارای اضافه وزن و چاق: يك مرور نظام مند و فراتحليل,نشريه پژوهش در طب ورزشی و فناوري,ISC,۱۴۰۲/۱۱/۰۱.
۳۶. فاطمه کاظمی نسب,محمدحسین محبوبی,کريم آزالی علمداری,اثر تركيبي تمرين هوازي و رژیم گیاهخواری بر فشارخون بزرگسالان دارای اضافه وزن و چاق: يك مرور نظام مند و فراتحليل,نشريه پژوهش در طب ورزشی و فناوري,ISC,۱۴۰۲/۱۱/۰۱.
۳۷. فاطمه کاظمی نسب,نفيسه حسن پور,مقاييسه اثر رژیم غذایی کم کالری و تمرین ورزشی بر لپتين و آديبونكتين در افراد ميانسال و سالمند دارای اضافه وزن و چاق: يك مرور نظام مند و فراتحليل,مجله ديا بت و متابوليسم ايران,ISC,۱۴۰۲/۱۱/۰۱.
۳۸. فائزه السادات زعفراني,فاطمه کاظمی نسب,محمد جواد پور وقار,سعید رضا نوري مفرد,اثر همزمان تمرين مقاومتی و قهوه سبز بر پروفایل چربی و قند خون در افسران نيري دريابي دارای اضافه وزن و چاق,نشريه علوم زیستي ورزشی,ISC,۱۴۰۲/۰۸/۲۳.
۳۹. فائزه السادات زعفراني,فاطمه کاظمی نسب,محمد جواد پور وقار,سعید رضا نوري مفرد,اثر همزمان تمرين مقاومتی و قهوه سبز بر پروفایل چربی و قند خون در افسران نيري دريابي دارای اضافه وزن و چاق,نشريه علوم زیستي ورزشی,ISC,۱۴۰۲/۰۸/۲۳.
۴۰. فاطمه صباحيان بيدگلی,فاطمه کاظمی نسب,امير قنبرپور نصرتی,اثر تمرين هوازي بر عملکرد سیستم رنین-آنزیوتانسین موضعی و بهبود مقاومت به انسولین در عضله دوقلو موش های دیابتی نوع دو,مجله دیابت و متابوليسم ايران,مجلد ۲۳,شماره صفحات ۲۴۵,۱۴۰۲/۰۸/۱۰.
۴۱. فاطمه صباحيان بيدگلی,فاطمه کاظمی نسب,امير قنبرپور نصرتی,اثر تمرين هوازي بر عملکرد سیستم رنین-آنزیوتانسین موضعی و بهبود مقاومت به انسولین در عضله دوقلو موش های دیابتی نوع دو,مجله دیابت و متابوليسم ايران,ISC,۱۴۰۲/۰۸/۱۰.
۴۲. فاطمه صباحيان بيدگلی,فاطمه کاظمی نسب,امير قنبرپور نصرتی,اثر تمرين هوازي بر عملکرد سیستم رنین-آنزیوتانسین موضعی و بهبود مقاومت به انسولین در عضله دوقلو موش های دیابتی نوع دو,مجله دیابت و متابوليسم ايران,مجلد ۲۳,شماره صفحات ۲۴۵,۱۴۰۲/۰۸/۱۰.
۴۳. فاطمه کاظمی نسب,مهندی مهوری حبيب ابادي,علیرضا روحی,نفيسه حسن پور,اثر مکمل کراتین بر فرایند بازیابی و بهبود پس از ورزش و عوامل آسیب عضلانی در آزمودنی های سالم: يك مرور نظام مند و فراتحليل مطالعات کارآزمایي بالیني,مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران,مجلد ۲۵,شماره صفحات ۳۶۴,۱۴۰۲/۰۸/۱۰.
۴۴. محدثه شجاعی,فاطمه کاظمی نسب,محمد جواد پور وقار,اثر تمرين هوازي بر عملکرد سیستم رنین-آنزیوتانسین موضعی و مسیر گلوكونئوژن در بافت کبد موش های دیابتی نوع دو,فيض,مجلد ۲۷,شماره صفحات ۳۶۸,۱۴۰۲/۰۸/۰۱.
۴۵. فاطمه صباحيان بيدگلی,فاطمه کاظمی نسب,امير قنبرپور نصرتی,اثر تمرين هوازي بر عملکرد سیستم رنین-آنزیوتانسین موضعی و بهبود مقاومت به انسولین در عضله دوقلو موش های دیابتی نوع دو,مجله دیابت و متابوليسم اiran,ISC,۱۴۰۲/۰۶/۲۱.
۴۶. فاطمه صباحيان بيدگلی,فاطمه کاظمی نسب,امير قنبرپور نصرتی,اثر تمرين هوازي بر عملکرد سیستم رنین-آنزیوتانسین موضعی و بهبود مقاومت به انسولین در عضله دوقلو موش های دیابتی نوع دو,مجله دیابت و متابوليسم اiran,ISC,۱۴۰۲/۰۶/۲۱.
۴۷. محدثه شجاعی,فاطمه کاظمی نسب,محمد جواد پور وقار,اثر تمرين هوازي بر عملکرد سیستم رنین-آنزیوتانسین موضعی و مسیر گلوكونئوژن در بافت کبد موش های دیابتی نوع دو,فيض,ISC,۱۴۰۲/۰۵/۲۴.
۴۸. محدثه شجاعی,فاطمه کاظمی نسب,محمد جواد پور وقار,اثر تمرين هوازي بر عملکرد سیستم رنین-آنزیوتانسین موضعی و مسیر گلوكونئوژن در بافت کبد موش های دیابتی نوع دو,فيض,ISC,۱۴۰۲/۰۵/۲۴.
۴۹. محدثه شجاعی,فاطمه کاظمی نسب,محمد جواد پور وقار,اثر تمرين هوازي بر عملکرد سیستم رنین-آنزیوتانسین موضعی و مسیر گلوكونئوژن در بافت کبد موش های دیابتی نوع دو,فيض,ISC,۱۴۰۲/۰۵/۲۴.

۵۰. محدثه شجاعی,فاطمه کاظمی نسب,محمد جواد پور وقار,اثر تمرین هوازی بر عملکرد سیستم رنین- آنژیوتانسین موضعی و مسیر گلوكونئوژنز در بافت کبد موش‌های دیابتی نوع دو,فیض,ISC,۱۴۰۲/۰۵/۲۴.
۵۱. فاطمه کاظمی نسب,فاطمه صباحیان بیدگلی,موسی خلفی,اثر تمرینات ورزشی بر عوامل متابولیک در زنان مبتلا به سندروم تخمدان پلی کیستیک: مرور نظام مند فراتحلیل,مجله زنان,مامایی و نازایی ایران,SCOPUS,ISC,۱۴۰۲/۰۵/۱۵.
۵۲. فاطمه کاظمی نسب,فاطمه شرفی فرد,مطهره محبی نژاد,مقایسه اثر تمرینات تنابوی با شدت بالا و تمرینات تداومی با شدت متوسط بر عوامل کارديومتابولیک در کودکان و نوجوانان دارای اضافه وزن و چاق: یک مرور نظام مند و فراتحلیل,مجله دانشکده پزشکی اصفهان,مجلد ۴۱,شماره صفحات ۰۷,ISC,۱۴۰۶,۱۴۰۲/۰۵/۰۷.
۵۳. فاطمه کاظمی نسب,اثر ترکیبی تمرین هوازی و رژیم غذایی گیاهخواری بر وزن بدن و شاخص‌های مقاومت به انسولین: مرور نظام مند و فراتحلیل,سوخت و ساز و فعالیت ورزشی,ISC,۱۴۰۲/۰۵/۰۲.
۵۴. فاطمه کاظمی نسب,سعیده احمدی نژاد,محدثه شجاعی,مقایسه اثر تمرینات تنابوی با شدت بالا و تمرینات تداومی با شدت متوسط بر عوامل کارديومتابولیک در کودکان و نوجوانان دارای اضافه وزن و چاق: یک مرور نظام مند و فراتحلیل,فیض,ISC,۱۴۰۲/۰۴/۱۵.
۵۵. فاطمه کاظمی نسب,محدثه شجاعی,موسی خلفی,اثر تمرینهای ورزشی بر آنژیمهای کبدی و محتوى چربی کبد در بزرگسالان مبتلا به کبد چرب غیرالکلی: مرور نظام مند فراتحلیل,مجله دیابت و متابولیسم ایران,مجلد ۲۲,شماره صفحات ۱۰/۱۲,ISC,۱۴۰۱,۱۴۰۲/۰۴/۱۰.
۵۶. فاطمه کاظمی نسب,فاطمه صباحیان,اثر تمرین ورزشی بر نیم رخ چربی و فشار خون در زنان مبتلا به سندروم تخمدان پلی کیستیک: یک مرور نظام مند و فراتحلیل,مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران,مجلد ۲۴,شماره صفحات ۰۸/۱۰,ISC,۱۴۰۱,۱۴۰۲/۰۸/۱۰.
۵۷. سحر قاسمی پور,سید محمد مرندی,کامران قائدی,فاطمه کاظمی نسب,سامانه شیرخانی,میلاد عبدالله,اثر تمرین استقامتی و قهوه سبز بر شاخص‌های استرس اکسیداتیو و نیتریک اکساید در موش‌های نر پیش دیابت,مطالعات کاربردی علوم زیستی در ورزش,ISC,۱۴۰۱/۰۵/۲۸.
۵۸. فاطمه کاظمی نسب,اثر تمرین هوازی بر بیان IncRNA های مرتبط با گلوكز ۶ فسفاتاز (G6P) و گلوكوکیناز (GCK) در کبد موش‌های چاق دیابتی نوع ۲,سوخت و ساز و فعالیت ورزشی,مجلد ۱۰,شماره صفحات ۰۹/۱۴,ISC,۱۴۰۱/۰۴/۰۹.
۵۹. فاطمه کاظمی نسب,اثرات هشت هفته تمرین هوازی و رزوراترول بر بیان ژن‌های دخیل در ترموزن و پروفایل لیپیدی در موش‌های نر نژاد C57BL/6,مطالعات کاربردی تئوریستی در فیزیولوژی ورزش,ISC,۱۴۰۱/۰۱/۰۱.
۶۰. فاطمه کاظمی نسب,محمد بهارلویی,موسی خلفی,اثر تمرین ورزشی بر سطوح سرمی لپتین و آدیپونکتین در کودکان و نوجوانان چاق: یک مرور نظام مند و فراتحلیل,مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران,مجلد ۲۳,شماره صفحات ۱۰/۱۲,ISC,۱۴۰۹,۱۴۰۰/۰۲/۱۰.
۶۱. سمانه شیرخانی,سید محمد مرندی,فاطمه کاظمی نسب,کامران قائدی,فیمه اسفرجانی,محمد حسین نصرافهانی,اثر ورزش بر بافت چربی بژ,فیزیولوژی ورزشی,ISC,۱۴۰۰/۰۶/۳۰.
۶۲. فاطمه کاظمی نسب,لیلا فتح تبار,RNA های غیرکدکننده در بافت چربی قهوه ای و ترموزن,مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران,ISC,۱۴۰۰/۰۲/۱۰.
63. فاطمه کاظمی نسب,روح الله فاطمه,رضا باقری,- based diets combined with exercise training on leptin and adiponectin levels in adults with or without chronic diseases: a systematic review and meta-analysis of clinical studies,Frontiers in Nutrition,2024 09 23,SCOPUS,JCR
64. علیرضا لطفی,مریم عباسی,نصرین کرمی,حذیث ارغوانفر,فاطمه کاظمی نسب,Effects of plant- of treadmill training on myelin proteomic markers and cerebellum morphology in a rat model of .cuprizone-induced toxic demyelination,Journal of Neuroimmunology,2024 01 07,SCOPUS,JCR
65. فاطمه کاظمی نسب,مریم بهارلویی,بهاره کریمی,خاطره کریمی,Sara K Rosenkranz,Heitor O. Santos,Effects of intermittent fasting combined with physical exercise on leptin and adiponectin levels in adults with or without chronic diseases: a systematic review and meta-analysis of clinical studies,Nutrition reviews,2023 12 15,SCOPUS,JCR
66. فاطمه کاظمی نسب,مریم بهارلویی,بهاره کریمی,خاطره کریمی,Sara K Rosenkranz,Heitor O. Santos,Effects of intermittent fasting combined with physical exercise on cardiometabolic outcomes: systematic review and meta-analysis of clinical studies,Nutrition reviews,Vol. 12,pp. 1,2023 12 15,SCOPUS,JCR
67. فاطمه کاظمی نسب,مریم بهارلویی,حسین رضازاده,نیتون سلطانی,Sara K. Rosenkranz,The effects of

- aerobic exercise on liver function, insulin resistance, and lipid profiles in prediabetic and type 2 diabetic mice, *Physiology & Behavior*, 2023 08 31, SCOPUS, PubMed, JCR
۶۸. فاطمه کاظمی نسب، فاطمه شرفی فرد، مریم میرآقاجانی، نسیم بهزاد نژاد، *The effects of exercise training on insulin resistance in children and adolescents with overweight or obesity: A systematic review and meta-analysis*, *Frontiers in Endocrinology*, 2023 07 04, SCOPUS, JCR
۶۹. فاطمه کاظمی نسب، فاطمه شرفی فرد، مریم میرآقاجانی، نسیم بهزاد نژاد، *The effects of exercise training on insulin resistance in children and adolescents with overweight or obesity: A systematic review and meta-analysis*, *Frontiers in Endocrinology*, 2023 07 04, SCOPUS, JCR
۷۰. موسی خلفی، محمد حسین سخائی، فاطمه کاظمی نسب، Sara K. Rosenkranz, Michael E., *Symonds, Exercise training, dietary intervention, or combined interventions and their effects on lipid profiles in adults with overweight and obesity: a systematic review and metaanalysis of randomized clinical trials*, *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*, 2023 05 23, SCOPUS, PubMed, JCR
۷۱. موسی خلفی، محمد حسین سخائی، فاطمه کاظمی نسب، Sara K. Rosenkranz, Michael E., *Symonds, Exercise training, dietary intervention, or combined interventions and their effects on lipid profiles in adults with overweight and obesity: a systematic review and metaanalysis of randomized clinical trials*, *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*, 2023 05 23, SCOPUS, PubMed, JCR
۷۲. فاطمه کاظمی نسب، مریم بهارلویی، کامران قائدی، *Noncoding RNAs Associated with PPARs in Etiology of MAFLD as a Novel Approach for Therapeutics Targets*, *PPAR RES*, 2022 09 17, SCOPUS, JCR
۷۳. فاطمه کاروانپور، مرضیه تولایی، فاطمه کاظمی نسب، میلاد عبدالهی، سمانه شیرخانی، محسن رحمانی، کامران قائدی، سید محمد مرندی، محمد حسین نصراصفهانی، *The effect of green coffee and/or endurance exercise on sperm function in pre-diabetic mice*, *ANDROLOGIA*, 2022 08 24, SCOPUS, PubMed, JCR
۷۴. فاطمه کاظمی نسب، عرفان صادقی، علیرضا افشاری صفوی، *Comparative impact of various exercises on circulating irisin in healthy subjects: A systematic review and network meta-analysis*, *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, Vol. 2022, pp. 1, 2022 07 23, SCOPUS, PubMed, JCR
۷۵. Milad Abdollahi, Sayyed Mohammad Marandi, Kamran Ghaedi, Zahra Safaeinejad, Fatemeh Kazeminasab, Samaneh Shirkhani, Mohammad Hossein Sanei, Parsa Rezvanian, and Mohammad Hossein Nasr, & Esfahani, *Insulin-Related Liver Pathways and the Therapeutic Effects of Aerobic Training, Green Coffee, and Chlorogenic Acid Supplementation in Prediabetic Mice*, *oxidative medicine and cellular longevity*, 2022 02 24, SCOPUS, PubMed, JCR
۷۶. Fatemeh Kazeminasab, Sayed Mohammad Marandi, Maryam Baharlooie, Zahra Safaeinejad, Mohammad Hossein Nasr, & Esfahani & Kamran Ghaedi, *Aerobic exercise modulates noncoding RNA network upstream of FNDC5 in the Gastrocnemius muscle of high-fat-diet-induced obese mice*, *J PHYSIOL BIOCHEM*, 2021 08 18, SCOPUS, PubMed, JCR
۷۷. فاطمه کاظمی نسب، محدثه شجاعی، موسی خلفی، اثر تمرینهای ورزشی بر آنزیمهای کبدی و محتوی چربی کبد در بزرگسالان مبتلا به کبد چرب غیرالکلی: مرور نظام مند فراتحلیل، مجله دیابت و متابولیسم ایران, ۲۰۲۳, ۱۵, ۱۰۳-۲۰۲۳.
۷۸. فاطمه کاظمی نسب، اثرات هشت هفته تمرین هوازی و روزگارترول بر بیان ژن های دخیل در ترمومژن و پروفایل لیپیدی در موش های نر نژاد C57BL/6, *مطالعات کاربردی تندرستی در فیزیولوژی ورزش*, ۱۳, ۰۶-۰۲, ۲۰۲۲.
۷۹. فاطمه کاظمی نسب، محمد بهارلویی، موسی خلفی، اثر تمرین ورزشی بر سطوح سرمی لپتین و آدیپونکتین در کودکان و نوجوانان چاق: یک مرور نظام مند و فراتحلیل، مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران, ۲۰۲۲, ۰۳-۰۱.
۸۰. فاطمه کاظمی نسب، نقش تمرین بدنی با شدت متوسط در پیشگیری از بیماری کرونا(COVID-19) (یک مطالعه مروری روایتی)، پژوهش نامه فیزیولوژی ورزشی کاربردی, ۰۲-۰۱, ۲۰۲۲.
۸۱. سمانه شیرخانی، سید محمد مرندی، فاطمه کاظمی نسب، کامران قائدی، فهیمه اسفرجانی، محمد حسین نصراصفهانی، تاثیر تمرین استقامتی و رژیم غذایی پرچرب بر بیان ژن Pgc1a در بافت چربی سفید زیبیوستی و چربی قهوه ای در موش های نر C57BL/6, *فیزیولوژی ورزشی کاربردی*, ۱۹, ۰۱-۰۲, ۲۰۱۹.
۸۲. فاطمه کاظمی نسب، سید محمد مرندی، کامران قائدی، فهیمه اسفرجانی، محمد حسین نصراصفهانی، تاثیر تمرین استقامتی و رژیم غذایی پرچرب بر مسیر PGC-1α/FNDC5/Irisin در موش های نر C57BL/6, *فیزیولوژی*.

ورزشی، ۱۷ ۰۹ ۲۰۱۷.

۸۳. حدیث بیات، فاطمه کاظمی نسب، عفت بمبئی چی، محمد مرندی، کامران قائدی، اثر تمرینات استقامتی بر بیان ژن اپلین در موش های صحرائی نر نژاد ویستار، دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، ۱۵ ۰۹ ۲۰۱۵.

۸۴. جلیل رئیسی، حمید رجبی، کامران قائدی، سید محمد مرندی، زهرا اسدی سامانی، فاطمه کاظمی نسب، تاثیر هشت هفته تمرین مقاومتی بر میزان پروتئین آیریزین پلاسمای و بیان ژن های FNDC5 عضلانی و UCP1 بافت چربی موش های صحرائی نر، فیزیولوژی ورزشی، ۱۵ ۰۶ ۲۰۱۵.

۸۵. فاطمه کاظمی نسب، سید محمد مرندی، کامران قائدی، فهیمه اسفرجانی، نقش مولکولی گیرنده های کبدی ایکس در متابولیسم کلسترول، ژنتیک در هزاره سوم، ۱۲ ۰۹ ۲۰۱۲.

۸۶. فاطمه کاظمی نسب، سید محمد مرندی، کامران قائدی، فهیمه اسفرجانی، سید جمال مشتاقیان، اثر یک دوره تمرینات هوایی بر نیمرخ لیپیدی و بیان ژن گیرنده کبدی ایکس آلفا در موش های صحرائی نر، ژنتیک در هزاره سوم، ۱۲ ۰۹ ۲۰۱۲.

۸۷. فاطمه کاظمی نسب، سید محمد مرندی، سمانه شیرخانی، آرزو شیخانیان پور، کامران قائدی، تاثیر تمرین هوایی بر بیان ژن های PEPCK، LXRa، G6PC2 در کبد موش های چاق پیش دیابتی، فیزیولوژی ورزشی، ۱۳۹۹/۰۵/۲۱.

۸۸. فاطمه کاروانپور، مرضیه تولایی، فاطمه کاظمی نسب، میلاد عبدالهی، سمانه شیرخانی، محسن رحمانی، کامران قائدی، سید محمد مرندی، محمد حسین نصرافچه‌انی، The effect of green coffee and/or endurance exercise on sperm function in pre-diabetic mice, Andrologia, 2022.8.24

۸۹. فاطمه کاظمی نسب، عرفان صادقی، علیرضا افشاری صفوی، Comparative impact of various exercises on circulating irisin in healthy subjects: A systematic review and network meta-analysis, Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 2022.7.23

۹۰. Sara K. Rosenkranz, Mousa Khalafi, Mohammad Hossein Sakhaei, Fatemeh Kazeminasab, Michael E. Symonds, The impact of high-intensity interval training on vascular function in adults: A systematic review and meta-analysis, Frontiers in cardiovascular medicine, 2022.11.17

## پایان نامه‌ها

۱. مقایسه اثر تمرین استقامتی و مکمل قهوه سبز در مارکرهای استرس اکسیداتیو-نیتروروزاتیو در موشهای پیش دیابتی ۲۰۱۷

۲. اثر ترکیبی تمرین استقامتی و قهوه‌ی سبز بر فعالیت آنزیم‌های آنتی اکسیدانی در کبد موش های پیش دیابتی

۳. اثر تمرین هوایی بر عملکرد سیستم رنین-آنژیوتانسین موضعی و مسیر گلوکونئوژن در بافت کبد موش های دیابتی نوع دو

۴. اثر ترکیبی تمرین مقاومتی و مکمل قهوه سبز بر ترکیب بدنه و پروفایل چربی در افسران نیروی دریایی دارای اضافه وزن

۵. اثر تمرین هوایی بر عملکرد سیستم رنین-آنژیوتانسین موضعی در بافت عضله اسکلتی موش های دیابتی نوع دو

## کتاب‌ها

۱. راهنمای ورزشکاران برای دیابت

۲. تکنیک‌های آزمایشگاهی و روش‌های انجام تمرینات ورزشی در مدل حیوانی (رت و موش)

۳. مبانی تغذیه ورزشی و فعالیت بدنه