



Fatemeh Kazeminasab

Assistant Professor

College: Faculty of Humanities

Department: Physical Education

Employment Information

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

Papers in Conferences

1. در کبد موش‌های مبتلا به کبد ABCA1 و LXRa بر بیان ژن های (HIIT) فاطمه کاظمی نسب، تأثیر تمرین تنابوی شدید. چرب، دومین همایش ملی علوم ورزشی: ورزش، سلامت، جامعه، ۱ - ارومیه، ۲۰۲۱، ۰۵ ۰۵.
2. در بافت چربی سفید زیرپوستی و بافت چربی قهوه ای UCP1 فاطمه کاظمی نسب، تأثیر تمرین مقاومتی بر بیان ژن موش های چاق دیابتی، دومین همایش ملی علوم ورزشی: ورزش، سلامت، جامعه، ۱ - ارومیه، ۲۰۲۱، ۰۵ ۰۵.
3. ahmadreza moein ,Effects of Time-Restricted Feeding in Weight Loss: Role of Browning of White Adipose Tissue ,۰۶ ۰۳ ۲۰۲۴ . چهاردهمین همایش بین المللی علوم ورزشی, ۱ - تهران.
4. ahmadreza moein ,Effects of Time-Restricted Feeding in Weight Loss: Role of Browning of White Adipose Tissue ,۲۴ ۰۲ ۲۰۲۴ . چهاردهمین همایش بین المللی علوم ورزشی, ۱ - تهران.
5. Fatemeh Sabaghian, Fatemeh Kazeminasab ,The effect of high-intensity interval training (HIIT) with ginger supplement on liver enzymes in women with NAFLD ,۱۳th International Congress on Sport Sciences ,۱ - ۰۷ ۰۳ ۲۰۲۲ . تهران.
6. Fatemeh Darbandi, Fatemeh Kazeminasab ,Manuscript title: The effect of high-intensity interval training (HIIT) on visfatin and HS-CRP levels in postmenopausal women with NAFLD ,۱۳th International Congress on Sport Sciences ,۱ - ۰۷ ۰۳ ۲۰۲۲ . تهران.
7. Mohammad Baharlooie, Fatemeh Kazeminasab ,The effect of eight weeks of aerobic exercise with ginger supplementation on serum TNFa and IL-6 levels in diabetic women ,۱۳th International Congress on Sport Sciences ,۱ - ۰۷ ۰۳ ۲۰۲۲ . تهران.
8. Mohadeseh Shojaei, Fatemeh Kazeminasab ,The effect of aerobic exercise with ginger supplementation on oxidative stress and antioxidant capacity in diabetic women ,۱۳th International Congress on Sport Sciences ,۱ - ۰۷ ۰۳ ۲۰۲۲ . تهران.
9. در کبد موش های مبتلا به ABCA1 و LXRa بر بیان ژن های (HIIT) فاطمه کاظمی نسب، تأثیر تمرین تنابوی شدید. کبد چرب، دومین همایش ملی علوم ورزشی: ورزش، سلامت، جامعه، ۱ - ارومیه، ۲۰۲۱، ۰۵ ۰۵.
10. در بافت چربی زیرپوستی و بافت چربی قهوه ای موش UCP1 فاطمه کاظمی نسب، تأثیر تمرین مقاومتی بر بیان ژن های چاق دیابتی، دومین همایش ملی علوم ورزشی: ورزش، سلامت، جامعه، ۱ - ارومیه، ۲۰۲۱، ۰۵ ۰۵.

Papers in Journals

1. Fatemeh Kazeminasab, Sayed Mohammad Marandi, Maryam Baharlooie, Mohammad Hossein Nasr ,& Esfahani, Kamran Gahedi,Modulation and bioinformatics screening of hepatic mRNA-LncRNAs (HML) network associated with insulin resistance in prediabetic and exercised mice,Nutrition & Metabolism,2021.
 2. Arezou Nematollahi, Fatemeh Kazeminasab, Marziyeh Tavalaee, Sayed Mohammad Marandi, 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.
 3. Fatemeh Kazeminasab, Sayed Mohammad Marandi, Kamran Ghaedi, Fahimeh Esfarjani, Jamal Moshtaghian,Endurance training and LXR activation increased LXR α and ABCA1 transcripts in Wistar male rats,Science & Sports,2018 03 15.
 4. Zahra Safaeinejad, Fatemeh Kazeminasab, Abbas Kiani , Esfahani, Kamran Ghaedi, 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.
 5. Samaneh Shirkhani, Sayed Mohammad Marandi, Fatemeh Kazeminasab, Maryam Esmaeili, 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.
 6. Fatemeh Kazeminasab, Sayed Mohammad Marandi, Kamran Ghaedi, Fahimeh Esfarjani, Jamal Moshtaghian,Effects of A 4-Week Aerobic Exercise on Lipid Profile and Expression of LXR α in Rat Liver,Cell journal,2016 12 21.
 7. Fatemeh Kazeminasab, Sayed Mohammad Marandi, Kamran Ghaedi, Fahimeh Esfarjani, Jamal Moshtaghian,Endurance training enhances LXR α gene expression in Wistar male rats,European Journal of Applied Physiology,2013 05 15.
 8. Mohammad Hossein Bagheri, Akbar Azamian , Jazi, Ebrahim Banitalebi, Fatemeh 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.
 9. Fatemeh Kazeminasab, Sayed Mohammad Marandi, Kamran Ghaedi, Zahra Safaeinejad, 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.
- فاطمه کاظمی نسب,سعیده احمدی نژاد,اثر مکمل کورکومین بر فاکتورهای آسیب عضلانی و درد عضلانی پس از ISC,ورزش در بزرگسالان: یک مرور نظاممند و فراتحلیل,مجله فیزیولوژی ورزشی,۱۴۰۴/۰۲/۲۰.
- فاطمه کاظمی نسب,سعیده احمدی نژاد,اثر مکمل کورکومین بر فاکتورهای آسیب عضلانی و درد عضلانی پس از ISC,ورزش در بزرگسالان: یک مرور نظاممند و فراتحلیل,مجله فیزیولوژی ورزشی,۱۴۰۴/۰۲/۲۰.
- فاطمه کاظمی نسب,سعیده احمدی نژاد,اثر مکمل کورکومین بر فاکتورهای آسیب عضلانی و درد عضلانی پس از ISC,ورزش در بزرگسالان: یک مرور نظاممند و فراتحلیل,مجله فیزیولوژی ورزشی,۱۴۰۴/۰۲/۲۰.
- فاطمه کاظمی نسب,امید ظفرمند,فاطمه کاظمی نسب,اثر ترکیبی تمرین ورزشی و چای سبز بر نیمروز لیپیدی در بزرگسالان دارای اضافه ای,ISC,وزن و چاق: مرور نظاممند و فراتحلیل,مجله دیابت و متابولیسم ایران,۱۴۰۴/۰۲/۱۰.
- فاطمه کاظمی نسب,رحمان سوری,امید ظفرمند,تأثیر فعالیت ورزشی و مکمل چای سبز بر بهبود شاخصهای گلیسیمیک افراد چاق: مرور نظاممند و فراتحلیل,مجله طب پیشگیری,۱۴۰۴/۰۲/۰۴.
- فاطمه کاظمی نسب,احمدرضا معین,محمد جواد پور وقار,اثر تمرینات ورزشی بر میزان ایریزین سرمی و شاخصهای گلایسمی در بیماران مبتلا به دیابت نوع دو: یک مطالعه مرورنظاممند و فراتحلیل,مجله علوم پزشکی ارازی,ISC,۱۴۰۴/۰۲/۰۳.
- امید ظفرمند,فاطمه کاظمی نسب,اثر ترکیبی تمرین ورزشی و چای سبز بر نیمروز لیپیدی در بزرگسالان دارای اضافه ای,ISC,SCOPUS.
- فاطمه کاظمی نسب,احمدرضا معین,محمد جواد پور وقار,اثر تمرینات ورزشی بر میزان ایریزین سرمی و شاخصهای گلایسمی در بیماران مبتلا به دیابت نوع دو: یک مطالعه مرورنظاممند و فراتحلیل,مجله علوم پزشکی

۱۴۰۴/۰۱/۲۴، رازی، ISC.

فاطمه کاظمی نسب، سارا سلطانی، الهام الله یاری بک، نسیم بهزادنژاد، محمد جواد پور وقار، اثر مکمل اسیدهای آمینه ۱۸، شاخه‌دار بر درد عضلانی و فاکتورهای آسیب عضلانی پس از تمرین ورزشی در بزرگسالان سالم: یک مرور نظاممند و ISC، فراتحلیل، مجله دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۳۱، شماره صفحات ۲۶۱، ۱۴۰۳/۱۲/۱۸.

فاطمه کاظمی نسب، امید ظفرمند، اثر تمرینات ورزشی بر سطوح پروتئین ۱ و پروفایل لیپیدی در بزرگسالان ۱۹، با و بدون بیماری مزمن: یک مرور نظاممند و فراتحلیل، مجله دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۳۱، شماره صفحات ۱، ۱۴۰۳/۱۲/۱۵، ISC.

نفیسه حسن پور، فاطمه کاظمی نسب، تأثیر مصرف حاد مکمل آب چغندر بر شاخص‌های عملکرد بی‌هوایی در افراد ۲۰، تمرین کرده: یک مرور نظاممند و فراتحلیلی، مجله فیزیولوژی ورزشی، ۱۴۰۳/۱۱/۰۲.

فاطمه کاظمی نسب، رحمان سوری، امید ظفرمند، تأثیر تمرین ورزشی و مکمل چای سبز بر بهبود شاخص‌های ۲۱، گلیسمیک در بزرگسالان دارای اضافه وزن و چاق: مرور نظاممند و فراتحلیل، مجله طب پیشگیری، ۱۴۰۳/۰۹/۳۰.

فاطمه کاظمی نسب، امید ظفرمند، اثر ترکیبی تمرین ورزشی و چای سبز بر ترکیب بدن و فشار خون در بزرگسالان ۲۲، دارای اضافه وزن و چاق: یک مطالعه مروری نظاممند و فراتحلیل، مجله دانشگاه علوم پزشکی تربت حیدریه، مجلد ۹۱، ۱۴۰۳/۰۷/۱۰، شماره صفحات ۱۲، ۱۴۰۳/۰۷/۱۰.

فاطمه کاظمی نسب، فاطمه صباحیان، اثر ترکیبی تمرین هوازی و رژیم غذایی گیاهی بر ترکیب بدن در بزرگسالان دارای ۲۳، اضافه وزن و چاق: مرور نظاممند و فراتحلیل، مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان، ۱۰، ۱۴۰۳/۰۷/۰۲.

فاطمه کاظمی نسب، سعیده احمدی نژاد، اثر مکمل کورکومین بر فاکتورهای آسیب عضلانی و درد عضلانی پس از ۲۴، ورزش در بزرگسالان: یک مرور نظاممند و فراتحلیل، مجله فیزیولوژی ورزشی، ۱۰، ۱۴۰۳/۰۷/۰۱.

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 ۱۴۰۳/۰۵/۱۵.

فاطمه کاظمی نسب، زهرا باقری، فاطمه تاج ابادی، اثر ترکیبی تمرین ورزشی و چای سبز بر ترکیب بدن و فشار خون در بزرگسالان ۲۶، دارای اضافه وزن و چاق: یک مطالعه مروری نظاممند و فراتحلیل، مجله تربت حیدریه، مجلد ۹۱، ۱۴۰۳/۰۵/۱۵، شماره صفحات ۱۲، ۱۴۰۳/۰۵/۱۵.

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 ۱۴۰۳/۰۵/۱۰، اصفهان، ISC.

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 ۱۴۰۳/۰۵/۱۰، اصفهان، ۱۰، ۱۴۰۳/۰۵/۱۰.

نفیسه حسن پور، فاطمه کاظمی نسب، تأثیر مصرف حاد مکمل آب چغندر بر شاخص‌های عملکرد بی‌هوایی در افراد ۲۹، تمرین کرده: یک مرور نظاممند و فراتحلیلی، مجله فیزیولوژی ورزشی، ۱۰، ۱۴۰۳/۰۴/۰۱.

فاطمه کاظمی نسب، امید ظفرمند، فاطمه شرفی فرد، تأثیر تمرین تناوبی با شدت بالا و تمرین تداومی با شدت ۳۰، متوجه بر پروفایل چربی و ترکیب بدن در بیماران دیابتی نوع دو: مرور نظاممند فراتحلیل، مجله علوم پزشکی ۱۴۰۳/۰۳/۲۷.

فاطمه کاظمی نسب، نسیم بهزادنژاد، اثر ترکیبی تمرین تناوبی با شدت بالا و رژیم غذایی با محدودیت کربوهیدارت بر ترکیب بدن و آmadگی هوازی در بزرگسالان با وزن طبیعی، دارای اضافه وزن و چاق: یک مرور نظاممند و فراتحلیل، مجله ۱۴۰۳/۰۳/۲۷.

فاطمه کاظمی نسب، نسیم بهزادنژاد، اثر ترکیبی تمرین تناوبی با شدت بالا و رژیم غذایی با محدودیت کربوهیدارت بر ترکیب بدن و آmadگی هوازی در بزرگسالان با وزن طبیعی، دارای اضافه وزن و چاق: یک مرور نظاممند و فراتحلیل، مجله ۱۴۰۳/۰۳/۲۷.

فاطمه کاظمی نسب، مطهره محبی نژاد، کریم آزالی علمداری، اثر تمرین تناوبی بر عوامل کاردیومتابولیک در بزرگسالان ۳۳، دارای اضافه وزن و چاق: مرور نظاممند و فراتحلیل، نشریه پژوهش در طب ورزشی و فناوری، ۱۴۰۳/۰۳/۲۷.

فاطمه کاظمی نسب، نسیم بهزادنژاد، موسی خلفی، اثر تمرینات ورزشی بر نشانگرهای التهابی در بیماران بزرگسال و ۳۴، مرور سیستماتیک- فراتحلیل، مجله دانشگاه علوم پزشکی (COPD) سالمند مبتلا به بیماری مزمن انسداد ریوی ۱۴۰۳/۰۳/۱۹، ایلام، ISC.

فاطمه کاظمی نسب، نسیم بهزادنژاد، موسی خلفی، اثر تمرینات ورزشی بر نشانگرهای التهابی در بیماران بزرگسال و ۳۵، مرور سیستماتیک- فراتحلیل، مجله دانشگاه علوم پزشکی (COPD) سالمند مبتلا به بیماری مزمن انسداد ریوی ۱۴۰۳/۰۳/۱۵، ایلام، ISC.

فاطمه کاظمی نسب، فاطمه شرفی فرد، اثر تمرین مقاومتی و رژیم غذایی کتوژنیک بر فاکتورهای ترکیب بدنی: یک ۳۶.

- 1403/03/15-ISC، مرور نظام مند و فراتحلیل، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجنده.
- فاطمه کاظمی نسب، فاطمه شرفی فرد، اثر تمرین مقاومتی و رژیم غذایی کتوژنیک بر فاکتورهای ترکیب بدنه: یک 37-ISC.
- فاطمه کاظمی نسب، فاطمه شرفی فرد، اثر تمرین مقاومتی و رژیم غذایی کتوژنیک بر فاکتورهای ترکیب بدنه: یک 38-ISC.
- فاطمه کاظمی نسب، فاطمه شرفی فرد، تاثیر تمرین تناوبی با شدت بالا و تمرین تداومی با شدت متوسط بر عوامل 39-ISC، کاردیومتابولیک در بیماران دیابتی نوع دو: یک مرور نظام مند و فراتحلیل، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرونی، شماره ۹۶، ۱۴۰۲/۱۲/۲۳، صفحات ۱۵-۲۸.
- فاطمه کاظمی نسب، فاطمه صباغیان، اثر ترکیبی تمرین هوایی و رژیم غذایی گیاهی بر ترکیب بدنه در بزرگسالان دارای ۴۰-ISC، اضافه وزن و چاق: مرور نظام مند و فراتحلیل، مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان، ۱۴۰۲/۱۲/۱۱.
- فاطمه کاظمی نسب، فاطمه صباغیان، اثر ترکیبی تمرین هوایی و رژیم غذایی گیاهی بر ترکیب بدنه در بزرگسالان دارای ۴۱-ISC، اضافه وزن و چاق: مرور نظام مند و فراتحلیل، مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان، ۱۴۰۲/۱۲/۱۱.
- فاطمه کاظمی نسب، امید ظفرمند، تاثیر تمرین تناوبی با شدت بالا و تمرین تداومی با شدت متوسط بر عوامل ۴۲-ISC، کاردیومتابولیک در بیماران دیابتی نوع دو: یک مرور نظام مند و فراتحلیل، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی فیض، ۱۴۰۲/۱۱/۲۹.
- فاطمه کاظمی نسب، امید ظفرمند، تاثیر تمرین تناوبی با شدت بالا و تمرین تداومی با شدت متوسط بر عوامل ۴۳-ISC، کاردیومتابولیک در بیماران دیابتی نوع دو: یک مرور نظام مند و فراتحلیل، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی فیض، ۱۴۰۲/۱۱/۲۹.
- فاطمه کاظمی نسب، نفیسه حسن پور، تاثیر تمرین همزمان (کانکارت) بر میزان لپتین، آدیپونکتین و ترکیب بدنه در ۴۴-بزرگسالان دارای اضافه وزن و چاق: یک مرور نظام مند و فراتحلیل، مطالعات کاربردی تندرنستی در فیزیولوژی اصفهان، ۱۴۰۲/۱۱/۱۹.
- مهدی مقرنسی، فاطمه کاظمی نسب، امید ظفرمند، نفیسه حسن پور، اثر تمرینات هوایی و مقاومتی بر سطوح امتنین-۱- ۴۵-ISC، و نسفاتین-۱ در بزرگسالان: یک مرور نظام مند و فراتحلیل، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرونی، ۱۴۰۲/۱۱/۱۵.
- فاطمه کاظمی نسب، سعیده احمدی نژاد، اثر تمرین ورزشی و رژیم غذایی، به تنها یکی، بر هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1c) و گلوکز ناشتا در بیماران مبتلا به دیابت نوع یک: مرور نظام مند فراتحلیل، مجله دانشگاه پزشکی (SCOPUS)، ۱۴۰۲/۱۱/۰۴-ISC.
- فاطمه کاظمی نسب، اثر ترکیبی تمرین ورزشی و رژیم گیاهخواری بر پروفایل چربی در بزرگسالان: مرور سیستماتیک و ۴۷-ISC، متانالیز، مجله دانشگاه علوم پزشکی ایلام، مجلد ۳۱، شماره صفحات ۵۰، ۱۴۰۲/۱۱/۰۲.
- فاطمه کاظمی نسب، اثر ترکیبی تمرین ورزشی و رژیم گیاهخواری بر پروفایل چربی در بزرگسالان: مرور سیستماتیک و ۴۸-ISC، متانالیز، مجله دانشگاه علوم پزشکی ایلام، مجلد ۳۱، شماره صفحات ۵۰، ۱۴۰۲/۱۱/۰۲.
- فاطمه کاظمی نسب، محمدحسین محبوبی، کریم آزالی علمداری، اثر ترکیبی تمرین هوایی و رژیم گیاهخواری بر ۴۹-فشارخون بزرگسالان دارای اضافه وزن و چاق: یک مرور نظام مند و فراتحلیل، نشریه پژوهش در طب ورزشی و اقناوری، ۱۴۰۲/۱۱/۰۱.
- فاطمه کاظمی نسب، نفیسه حسن پور، مقایسه اثر رژیم غذایی کم کالری و تمرین ورزشی بر لپتین و آدیپونکتین در ۵۰-افراد میانسال و سالمند دارای اضافه وزن و چاق: یک مرور نظام مند و فراتحلیل، مجله دیابت و متابولیسم ایران، SCOPUS، ۱۴۰۲/۱۱/۰۱.
- فاطمه کاظمی نسب، محمدحسین محبوبی، کریم آزالی علمداری، اثر ترکیبی تمرین هوایی و رژیم گیاهخواری بر ۵۱-فشارخون بزرگسالان دارای اضافه وزن و چاق: یک مرور نظام مند و فراتحلیل، نشریه پژوهش در طب ورزشی و اقناوری، ۱۴۰۲/۱۱/۰۱.
- فائژه السادات زعفرانی، فاطمه کاظمی نسب، محمد جواد پور وقار، سعید رضا نوری مفرد، اثر همزمان تمرین مقاومتی و ۵۲-قهقهه سبز بر پروفایل چربی و قند خون در افسران نیروی دریایی دارای اضافه وزن و چاق، نشریه علوم زیستی ایران، SCOPUS، ۱۴۰۲/۰۸/۲۳.
- فائژه السادات زعفرانی، فاطمه کاظمی نسب، محمد جواد پور وقار، سعید رضا نوری مفرد، اثر همزمان تمرین مقاومتی و ۵۳-قهقهه سبز بر پروفایل چربی و قند خون در افسران نیروی دریایی دارای اضافه وزن و چاق، نشریه علوم زیستی ایران، SCOPUS، ۱۴۰۲/۰۸/۲۳.
- فاطمه کاظمی نسب، مهدی مهوری حبیب ابادی، علیرضا روحی، نفیسه حسن پور، اثر مکمل کراتین بر فرایند بازیابی و ۵۴-بهبود پس از ورزش و عوامل آسیب عضلانی در آزمودنی‌های سالم: یک مرور نظام مند و فراتحلیل مطالعات کارآزمایی SCOPUS، ۱۴۰۲/۰۸/۱۰، شماره صفحات ۳۶۴، مجلد ۲۵، سالی، مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، ۱۴۰۲/۰۸/۱۰.
- فاطمه صباغیان بیدگلی، فاطمه کاظمی نسب، امیر قنبریپور نصرتی، اثر تمرین هوایی بر عملکرد سیستم رنین- آنژیوتانسین موضعی و بهبود مقاومت به انسولین در عضله دوقلو موش‌های دیابتی نوع دو، مجله دیابت و متابولیسم ایران، SCOPUS، ۱۴۰۲/۰۸/۱۰.
- فاطمه صباغیان بیدگلی، فاطمه کاظمی نسب، امیر قنبریپور نصرتی، اثر تمرین هوایی بر عملکرد سیستم رنین- ۵۶.

آنتیوتانسین موضعی و بهبود مقاومت به انسولین در عضله دوقلو موش های دیابتی نوع دو، مجله دیابت و متابولیسم ۲۴۵، ۱۴۰۲/۰۸/۱۰، ایران، مجلد ۲۳، شماره صفحات ۱۰-۲۳، ISC.

فاطمه صباحیان بیدگلی، فاطمه کاظمی نسب، امیر قنبرپور نصرتی، اثر تمرین هوایی بر عملکرد سیستم رنین- آنتیوتانسین موضعی و بهبود مقاومت به انسولین در عضله دوقلو موش های دیابتی نوع دو، مجله دیابت و متابولیسم ۲۴۵، ۱۴۰۲/۰۸/۱۰، ایران، مجلد ۲۳، شماره صفحات ۱۰-۲۳، ISC.

محمد شجاعی، فاطمه کاظمی نسب، محمد جواد پور وقار، اثر تمرین هوایی بر عملکرد سیستم رنین- آنتیوتانسین موضعی و مسیر گلوکونئوتزز در بافت کبد موش های دیابتی نوع دو، فیض، مجلد ۲۷، شماره صفحات ۱۰-۲۷، ISC.

فاطمه صباحیان بیدگلی، فاطمه کاظمی نسب، امیر قنبرپور نصرتی، اثر تمرین هوایی بر عملکرد سیستم رنین- آنتیوتانسین موضعی و بهبود مقاومت به انسولین در عضله دوقلو موش های دیابتی نوع دو، مجله دیابت و متابولیسم ۱۴۰۲/۰۶/۲۱، SCOPUS، ISC، ایران، ۱۴۰۲/۰۶/۲۱.

فاطمه صباحیان بیدگلی، فاطمه کاظمی نسب، امیر قنبرپور نصرتی، اثر تمرین هوایی بر عملکرد سیستم رنین- آنتیوتانسین موضعی و بهبود مقاومت به انسولین در عضله دوقلو موش های دیابتی نوع دو، مجله دیابت و متابولیسم ۱۴۰۲/۰۶/۲۱، SCOPUS، ISC، ایران، ۱۴۰۲/۰۶/۲۱.

محمد شجاعی، فاطمه کاظمی نسب، محمد جواد پور وقار، اثر تمرین هوایی بر عملکرد سیستم رنین- آنتیوتانسین موضعی و مسیر گلوکونئوتزز در بافت کبد موش های دیابتی نوع دو، فیض، ۱۴۰۲/۰۵/۲۴.

محمد شجاعی، فاطمه کاظمی نسب، محمد جواد پور وقار، اثر تمرین هوایی بر عملکرد سیستم رنین- آنتیوتانسین موضعی و مسیر گلوکونئوتزز در بافت کبد موش های دیابتی نوع دو، فیض، ۱۴۰۲/۰۵/۲۴.

محمد شجاعی، فاطمه کاظمی نسب، محمد جواد پور وقار، اثر تمرین هوایی بر عملکرد سیستم رنین- آنتیوتانسین موضعی و مسیر گلوکونئوتزز در بافت کبد موش های دیابتی نوع دو، فیض، ۱۴۰۲/۰۵/۲۴.

محمد شجاعی، فاطمه کاظمی نسب، محمد جواد پور وقار، اثر تمرین هوایی بر عملکرد سیستم رنین- آنتیوتانسین موضعی و مسیر گلوکونئوتزز در بافت کبد موش های دیابتی نوع دو، فیض، ۱۴۰۲/۰۵/۲۴.

فاطمه کاظمی نسب، فاطمه صباحیان بیدگلی، موسی خلفی، اثر تمرینات ورزشی بر عوامل متابولیک در زنان مبتلا به SCOPUS، ISC، سندروم تخمدان پلی کیستیک: مرور نظام مند فراتحلیل، مجله زنان، مامایی و نازایی ایران، ۱۵/۰۵/۱۴۰۲.

فاطمه کاظمی نسب، فاطمه شرفی فرد، مطهره محبی نژاد، مقایسه اثر تمرینات تناوبی با شدت بالا و تمرینات تداومی با شدت متوسط بر عوامل کاردیومتابولیک در کودکان و نوجوانان دارای اضافه وزن و چاق: یک مرور نظام مند و فراتحلیل، مجله دانشکده پزشکی اصفهان، مجلد ۴۱، شماره صفحات ۰۷/۰۵/۱۴۰۲، SCOPUS، ISC.

فاطمه کاظمی نسب، اثر ترکیبی تمرین هوایی و رژیم غذایی گیاهخواری بر وزن بدن و شاخص های مقاومت به انسولین: مرور نظام مند و فراتحلیل، سوخت و ساز و فعالیت ورزشی، ۱۴۰۲/۰۵/۰۲.

فاطمه کاظمی نسب، سعیده احمدی نژاد، محمد شجاعی، مقایسه اثر تمرینات تناوبی با شدت بالا و تمرینات تداومی با شدت متوسط بر عوامل کاردیومتابولیک در کودکان و نوجوانان دارای اضافه وزن و چاق: یک مرور نظام مند و فراتحلیل، فیض، ۱۵/۰۴/۱۴۰۲.

فاطمه کاظمی نسب، محمد شجاعی، موسی خلفی، اثر تمرینهای ورزشی بر آنزیمهای 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 ۱۰/۱۲/۱۴۰۱، SCOPUS، ISC.

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 ۱۰/۰۸/۱۴۰۱، SCOPUS، ISC.

سحر قاسمی پور، سید محمد مرندی، کامران قائدی، فاطمه کاظمی نسب، سمانه شیرخانی، میلاد عبدالهی، اثر تمرین استقامتی و قهوه سبز بر شاخص های استرس اکسیداتیو و نیتریک اکساید در موش های نر پیش دیابت، مطالعات کاربردی علوم زیستی در ورزش، ۲۸/۰۵/۱۴۰۱.

GCK) و گلوکوکیناز (G6P) های مرتبط با گلوکز ۶ فسفاتاز IncRNA فاطمه کاظمی نسب، اثر تمرین هوایی بر بیان ادرکد موش های چاق دیابتی نوع ۲، سوخت و ساز و فعالیت ورزشی، مجلد ۱۰، شماره صفحات ۰۹/۰۴/۱۴۰۱.

فاطمه کاظمی نسب، اثرات هشت هفته تمرین هوایی و روزانه ترول بر بیان ژن های دخیل در ترموتزز و پروفایل.

Mطالعات کاربردی تندرنستی در فیزیولوژی ورزش، ۰۶/۰۱/۱۴۰۱، C5YBL، لیبیدی در موش های نر نژاد.

فاطمه کاظمی نسب، محمد بهارلوی، موسی خلفی، اثر تمرین ورزشی بر سطوح سرمی لیپین و آدیبونکتین در کودکان و نوجوانان چاق: یک مرور نظام مند و فراتحلیل، مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، مجلد ۲۳، شماره صفحات ۱۰/۱۲/۱۴۰۰.

سمانه شیرخانی، سید محمد مرندی، فاطمه کاظمی نسب، کامران قائدی، فهیمه اسفرجانی، محمد حسین.

نصر اصفهانی، اثر ورزش بر بافت چربی بژ، فیزیولوژی ورزشی، ISC، ۳۰/۰۶/۱۴۰۰.

76. Fatemeh Kazeminasab, Fatemeh Sharafifard, Ali Bahrami Kerchi, Reza Bagheri, Randhall B.

Carteri,Richard Kirwan,Heitor O. Santos,Fred Duthie,Effects of Intermittent Fasting and Calorie Restriction on Exercise Performance: A Systematic Review and Meta-Analysis,Nutrients,2025 06 13,JCR ,SCOPUS.

77. Fatemeh Kazeminasab, Maryam Miraghajani, Saideh Ahmadinejad, Fatemeh Sharafifard, Randhall B. Carteri, Scott C. Forbes, Filipe J. Teixeira, Heitor O. Santos,Effects of L-carnitine supplementation on markers of exercise-induced muscle damage in healthy adults: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials,Advanced Exercise and Health Science,2025 04 30,ISI-Listed.
78. Fatemeh Kazeminasab, Maryam Baharlooie, Reza Bagheri, Sara K Rosenkranz, Heitor O. Santos,Hypocaloric low-carbohydrate versus low-fat diets on flowmediated dilation, blood pressure, cardiovascular biomarkers, and body composition in individuals with overweight or obesity: a systematic review and meta-analysis of randomized clinical trials,European Journal of Clinical Nutrition,2025 04 25,JCR ,SCOPUS.
79. Motahareh Mohebinejad, Fatemeh Kazeminasab, Mahtab Ghanbari Rad, Reza Bagheri, Mazdak Razi, Darryn Willoughby, Fred Duthie,The Combined Effect of High-Intensity Interval Training and Time-Restricted Feeding on the AKT-IGF-1-mTOR Signaling Pathway in the Muscle Tissue of Type 2 Diabetic Rats,Nutrients,2025 04 22,JCR ,SCOPUS.
80. Fatemeh Sharafifard, Fatemeh Kazeminasab, Mahtab Ghanbari Rad, Kamran Ghaedi, Sara K Rosenkranz,The combined effects of highintensity interval training and time-restricted feeding on the AKT/ FOXO1/PEPCK pathway in diabetic rats,Scientific Reports,2025 04 22,JCR ,SCOPUS.
81. Fatemeh Kazeminasab, Mohammad Hossein Mahboobi, Motahareh Mohebinejad, Maedeh Nojoumi, Saba Belyani, Donny M. Camera, Sajjad Moradi, Reza Bagheri,The impact of exercise training plus dietary interventions on ectopic fat in overweight/obese population with and without chronic disease: a systematic review, meta-analysis, and meta-regression of randomized clinical trials,Current Developments in Nutrition,2025 02 21,JCR ,SCOPUS.
82. Fatemeh Kazeminasab ,Pegah Rafiee,Maryam Miraghajani,Heitor O. Santos,Michael E. Symonds,Sara K. Rosenkranz,The effects of acute bouts of exercise in fasted vs. fed states on glucose and lipid metabolism in healthy adults: a systematic review and meta-analysis of randomized clinical trials,Clinical Nutrition ESPEN,2025 02 06,JCR ,SCOPUS.
83. Saba Belyani,Fatemeh Kazeminasab ,Mahnaz Niazi,Reza Bagheri,Mahsa Mahabadi Hesari,Sara K. Rosenkranz,Donny M. Camera,Fred Duthie,The effects of pomegranate supplementation on markers of exercise-induced muscle damage: A systematic review and meta-analysis,Current Developments in Nutrition,2025 01 28,JCR ,SCOPUS.
84. Fatemeh Kazeminasab, Rouholah Fatemi, Reza Bagheri, Heitor O Santos, Fred Duthie,Effects of plant-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.
85. Alireza Lotfi, Maryam Abbasi, Nasrin Karami, Hadis Arghavanfar, Fatemeh Kazeminasab, Sara K Rosenkranz,Effects 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.
86. Fatemeh Kazeminasab, Maryam Baharlooie, Bahareh Karimi, Khaterreh Mokhtari, 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.
87. Fatemeh Kazeminasab 1 , Maryam Baharlooie, Bahareh Karimi, Khaterreh Mokhtari, 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,2023 12 15,SCOPUS ,JCR.
88. Fatemeh Kazeminasab, Maryam Baharlooie, Hossein Rezazadeh, Nepton Soltani, 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.
89. Fatemeh Kazeminasab, Fatemeh Sharafifard, Maryam Miraghajani, Nasim Behzadnejad, Sara K Rosenkranz,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.
90. Fatemeh Kazeminasab, Fatemeh Sharafifard, Maryam Miraghajani, Nasim Behzadnejad, Sara K Rosenkranz,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.
91. Mousa Khalafi, Mohammad Hossein Sakhaei, Fatemeh Kazeminasab, 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.
92. Mousa Khalafi, Mohammad Hossein Sakhaei, Fatemeh Kazeminasab, 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.
93. Fatemeh Kazeminasab, Maryam Baharlooie, Kamran Ghaedi,Noncoding RNAs Associated with PPARs in Etiology of MAFLD as a Novel Approach for Therapeutics Targets,PPAR RES,2022 09 17,SCOPUS ,JCR.
94. Fatemeh Karevanpour, Marziyeh Tavalae, Fatemeh Kazeminasab, Milad Abdollahi, Samaneh Shirkhani, Mohsen Rahmani, Kamran Ghaedi, Sayed Mohammad Marandi, Mohammad Hossein Nasr ,& Esfahani,The effect of green coffee and/or endurance exercise on sperm function in pre-diabetic mice,ANDROLOGIA,2022 08 24,SCOPUS ,PubMed ,JCR.
95. Fatemeh Kazeminasab, Erfan Sadeghi, Alireza Afshari ,& Safavi,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.
96. فاطمه کاظمی نسب,سید محمد مرندی,سمانه شیرخانی,آرزو شبخانیان پور,کامران قائدی,تأثیر تمرین هوازی بر بیان PEPCK, LXRa, G6PC2 ۱۳۹۹/۰۵/۲۱,در کبد موش های چاق پیش دیابتی,فیزیولوژی ورزشی,ISC.
97. Fatemeh Kazeminasab, Erfan Sadeghi, Alireza Afshari ,& Safavi,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.