



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 تناوبی شدید . چرب، دومین همایش ملی علوم ورزشی: ورزش، سلامت، جامعه، ۱- ارومیه، ۲۰۲۱، ۵ ۲۰
2. در بافت چربی سفید زیرپوستی و بافت چربی قهوه ای UCPI فاطمه کاظمی نسب، تأثیر تمرین مقاومتی بر بیان ژن موش های چاق دیابتی، دومین همایش ملی علوم ورزشی: ورزش، سلامت، جامعه، ۱- ارومیه، ۲۰۲۱، ۵ ۲۰
3. ahmadreza moein ,Effects of Time-Restricted Feeding in Weight Loss: Role of Browning of White Adipose Tissue ,06 03 2024, تهران , 1 -
4. ahmadreza moein ,Effects of Time-Restricted Feeding in Weight Loss: Role of Browning of White Adipose Tissue ,24 02 2024, تهران , 1 -
5. Fatemeh Sabaghian, Fatemeh Kazeminasab ,The effect of high-intensity interval training (HIIT) with ginger supplement on liver enzymes in women with NAFLD ,13th International Congress on Sport Sciences ,1 - 07 03 2022, 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 ,13th International Congress on Sport Sciences ,1 - 07 03 2022, تهران .
7. Mohammad Baharlooie, Fatemeh Kazeminasab ,The effect of eight weeks of aerobic exercise with ginger supplementation on serum TNF α and IL-6 levels in diabetic women ,13th International Congress on Sport Sciences ,1 - 07 03 2022, تهران .
8. Mohadeseh Shojaei, Fatemeh Kazeminasab ,The effect of aerobic exercise with ginger supplementation on oxidative stress and antioxidant capacity in diabetic women ,13th International Congress on Sport Sciences ,1 - 07 03 2022, تهران .
9. در کبد موش های مبتلا به ABCA1 و LXRA بر بیان ژن های (HIIT) فاطمه کاظمی نسب، تأثیر تمرین تناوبی شدید . کبد چرب، دومین همایش ملی علوم ورزشی: ورزش، سلامت، جامعه، ۲۰۲۱، ۵ ۲۰
10. در بافت چربی زیرپوستی و بافت چربی قهوه ای موش UCPI فاطمه کاظمی نسب، تأثیر تمرین مقاومتی بر بیان ژن های چاق دیابتی، دومین همایش ملی علوم ورزشی: ورزش، سلامت، جامعه، ۲۰۲۱، ۵ ۲۰

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 Tavalae, 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 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 in Rat Liver, *Cell journal*, 2016 12 21.
7. Fatemeh Kazeminasab, Sayed Mohammad Marandi, Kamran Ghaedi, Fahimeh Esfarjani, Jamal Moshtaghian, Endurance training enhances LXR 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-1 α -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.
10. فاطمه کاظمی نسب، فاطمه صباغیان، اثر ترکیبی تمرین هوازی و رژیم غذایی گیاهی بر ترکیب بدن در بزرگسالان دارای ISC، اضافه وزن و چاق: مرور نظام مند و فراتحلیل، مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان، ۱۴۰۳/۰۷/۱۰، شماره صفحات ۱۲، ۹۱، ۱۴۰۳/۰۷/۱۰، ISC.
11. 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، مجله ISC، ۱۲، شماره صفحات ۱۵/۱۵، ۹۱، ۱۴۰۳/۰۵/۱۵، ISC.
12. 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، ۱۴۰۳/۰۵/۱۵، ISC.
13. 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، ۱۴۰۳/۰۵/۰۱، ISC.
14. 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، ۱۴۰۳/۰۵/۰۱، ISC.

16. فاطمه کاظمی نسب، امید ظفرمند، فاطمه شرفی فرد، تاثیر 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 ISC، رازی، ۱۴۰۳/۰۳/۲۷.
17. فاطمه کاظمی نسب، نسیم بهزادنژاد، اثر ترکیبی تمرین تناوبی با شدت بالا و رژیم غذایی با محدودیت کربوهیدرات بر ترکیب بدن و آمادگی هوازی در بزرگسالان با وزن طبیعی، دارای اضافه وزن و چاق: یک مرور نظام مند و فراتحلیل، مجله ISC، دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ۱۴۰۳/۰۳/۲۷.
18. فاطمه کاظمی نسب، نسیم بهزادنژاد، اثر ترکیبی تمرین تناوبی با شدت بالا و رژیم غذایی با محدودیت کربوهیدرات بر ترکیب بدن و آمادگی هوازی در بزرگسالان با وزن طبیعی، دارای اضافه وزن و چاق: یک مرور نظام مند و فراتحلیل، مجله ISC، دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ۱۴۰۳/۰۳/۲۷.
19. فاطمه کاظمی نسب، مطهره محبی نژاد، کریم آزالی علمداری، اثر تمرین تناوبی بر عوامل کاردیومتابولیک در بزرگسالان ISC، دارای اضافه وزن و چاق: مرور نظام مند و فراتحلیل، نشریه پژوهش در طب ورزشی و فناوری، ۱۴۰۳/۰۳/۲۷.
20. فاطمه کاظمی نسب، نسیم بهزادنژاد، موسی خلفی، اثر تمرینات ورزشی بر نشانگرهای التهابی در بیماران بزرگسال و مرور سیستماتیک-فراتحلیل، مجله دانشگاه علوم پزشکی (COPD) سالمند مبتلا به بیماری مزمن انسداد ریوی ISC، ایلام، ۱۴۰۳/۰۳/۱۹.
21. فاطمه کاظمی نسب، نسیم بهزادنژاد، موسی خلفی، اثر تمرینات ورزشی بر نشانگرهای التهابی در بیماران بزرگسال و مرور سیستماتیک-فراتحلیل، مجله دانشگاه علوم پزشکی (COPD) سالمند مبتلا به بیماری مزمن انسداد ریوی ISC، ایلام، ۱۴۰۳/۰۳/۱۵.
22. فاطمه کاظمی نسب، فاطمه شرفی فرد، اثر تمرین مقاومتی و رژیم غذایی کتوژنیک بر فاکتورهای ترکیب بدنی: یک ISC، مرور نظام مند و فراتحلیل، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، ۱۴۰۳/۰۳/۱۵.
23. فاطمه کاظمی نسب، فاطمه شرفی فرد، اثر تمرین مقاومتی و رژیم غذایی کتوژنیک بر فاکتورهای ترکیب بدنی: یک ISC، مرور نظام مند و فراتحلیل، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، ۱۴۰۳/۰۳/۱۵.
24. فاطمه کاظمی نسب، فاطمه شرفی فرد، اثر تمرین مقاومتی و رژیم غذایی کتوژنیک بر فاکتورهای ترکیب بدنی: یک ISC، مرور نظام مند و فراتحلیل، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، ۱۴۰۳/۰۳/۱۵.
25. فاطمه کاظمی نسب، امید ظفرمند، تاثیر 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 ۹۶، صفحات ۱۴۰۲/۱۲/۲۳، ISC.
26. فاطمه کاظمی نسب، فاطمه صباغیان، اثر ترکیبی تمرین هوازی و رژیم غذایی گیاهی بر ترکیب بدن در بزرگسالان دارای ISC، اضافه وزن و چاق: مرور نظام مند و فراتحلیل، مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان، ۱۴۰۲/۱۲/۱۱.
27. فاطمه کاظمی نسب، فاطمه صباغیان، اثر ترکیبی تمرین هوازی و رژیم غذایی گیاهی بر ترکیب بدن در بزرگسالان دارای ISC، اضافه وزن و چاق: مرور نظام مند و فراتحلیل، مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان، ۱۴۰۲/۱۲/۱۱.
28. فاطمه کاظمی نسب، امید ظفرمند، تاثیر تمرین تناوبی با شدت بالا و تمرین تداومی با شدت متوسط بر عوامل ISC، کاردیومتابولیک در بیماران دیابتی نوع دو: یک مرور نظام مند و فراتحلیل، مجله علوم پزشکی فیض، ۱۴۰۲/۱۱/۲۹.
29. فاطمه کاظمی نسب، امید ظفرمند، تاثیر تمرین تناوبی با شدت بالا و تمرین تداومی با شدت متوسط بر عوامل ISC، کاردیومتابولیک در بیماران دیابتی نوع دو: یک مرور نظام مند و فراتحلیل، مجله علوم پزشکی فیض، ۱۴۰۲/۱۱/۲۹.
30. فاطمه کاظمی نسب، نفیسه حسن پور، تاثیر تمرین همزمان (کانکارت) بر میزان لپتین، آدیپونکتین و ترکیب بدن در بزرگسالان دارای اضافه وزن و چاق: یک مرور نظام مند و فراتحلیل، مطالعات کاربردی تندرستی در فیزیولوژی ISC، ورزش، ۱۴۰۲/۱۱/۱۹.
31. مهدی مقرنسی، فاطمه کاظمی نسب، امید ظفرمند، نفیسه حسن پور، اثر تمرینات هوازی و مقاومتی بر سطوح امتنین-۱ ISC، و نسفاتین-۱ در بزرگسالان: یک مرور نظام مند و فراتحلیل، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، ۱۴۰۲/۱۱/۱۵.
32. فاطمه کاظمی نسب، سعیده احمدی نژاد، اثر تمرین ورزشی و رژیم غذایی، به تنهایی، بر هموگلوبین گلیکوزیله و گلوکز ناشتا در بیماران مبتلا به دیابت نوع یک: مرور نظام مند فراتحلیل، مجله دانشکده پزشکی (HbA1c) ISC، اصفهان، ۱۴۰۲/۱۱/۰۴.
33. فاطمه کاظمی نسب، اثر ترکیبی تمرین ورزشی و رژیم گیاهخواری بر پروفایل چربی در بزرگسالان: مرور سیستماتیک و ISC، متآنالیز، مجله دانشگاه علوم پزشکی ایلام، مجلد ۳۱، شماره صفحات ۵۰، ۱۴۰۲/۱۱/۰۲.
34. فاطمه کاظمی نسب، اثر ترکیبی تمرین ورزشی و رژیم گیاهخواری بر پروفایل چربی در بزرگسالان: مرور سیستماتیک و ISC، متآنالیز، مجله دانشگاه علوم پزشکی ایلام، مجلد ۳۱، شماره صفحات ۵۰، ۱۴۰۲/۱۱/۰۲.
35. فاطمه کاظمی نسب، محمدحسین محبوبی، کریم آزالی علمداری، اثر ترکیبی تمرین هوازی و رژیم گیاهخواری بر فشارخون بزرگسالان دارای اضافه وزن و چاق: یک مرور نظام مند و فراتحلیل، نشریه پژوهش در طب ورزشی و ISC، فناوری، ۱۴۰۲/۱۱/۰۱.
36. فاطمه کاظمی نسب، نفیسه حسن پور، مقایسه اثر رژیم غذایی کم کالری و تمرین ورزشی بر لپتین و آدیپونکتین در

- افراد میانسال و سالمند دارای اضافه وزن و چاق: یک مرور نظام مند و فراتحلیل، مجله دیابت و متابولیسم
ISC, SCOPUS, ایران، ۱۴۰۲/۱۱/۰۱.
37. فاطمه کاظمی نسب، محمدحسین محبوبی، کریم آزالی علمداری، اثر ترکیبی تمرین هوازی و رژیم گیاهخواری بر 37.
فشارخون بزرگسالان دارای اضافه وزن و چاق: یک مرور نظام مند و فراتحلیل، نشریه پژوهش در طب ورزشی و
ISC, فناوری، ۱۴۰۲/۱۱/۰۱.
38. فائزه السادات زعفرانی، فاطمه کاظمی نسب، محمد جواد پور وقار، سعید رضا نوری مفرد، اثر همزمان تمرین مقاومتی و 38.
قهوه سبز بر پروفایل چربی و قند خون در افسران نیروی دریایی دارای اضافه وزن و چاق، نشریه علوم زیستی
ISC, ورزشی، ۱۴۰۲/۰۸/۲۳.
39. فائزه السادات زعفرانی، فاطمه کاظمی نسب، محمد جواد پور وقار، سعید رضا نوری مفرد، اثر همزمان تمرین مقاومتی و 39.
قهوه سبز بر پروفایل چربی و قند خون در افسران نیروی دریایی دارای اضافه وزن و چاق، نشریه علوم زیستی
ISC, ورزشی، ۱۴۰۲/۰۸/۲۳.
40. فاطمه کاظمی نسب، مهدی مهوری حبیب ابادی، علیرضا روحی، نفیسه حسن پور، اثر مکمل کراتین بر فرایند بازیابی و 40.
بهبود پس از ورزش و عوامل آسیب عضلانی در آزمودنی‌های سالم: یک مرور نظام مند و فراتحلیل مطالعات کارآزمایی
ISC, SCOPUS, بالینی، مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، مجلد ۲۵، شماره صفحات ۱۰/۱۴۰۲/۰۸، ۳۶۴.
41. فاطمه صباغیان بیدگلی، فاطمه کاظمی نسب، امیر قنبرپور نصرتی، اثر تمرین هوازی بر عملکرد سیستم رنین- 41.
آنژیوتانسین موضعی و بهبود مقاومت به انسولین در عضله دوقلو موش‌های دیابتی نوع دو، مجله دیابت و متابولیسم
ISC, SCOPUS, ایران، ۱۴۰۲/۰۸/۱۰.
42. فاطمه صباغیان بیدگلی، فاطمه کاظمی نسب، امیر قنبرپور نصرتی، اثر تمرین هوازی بر عملکرد سیستم رنین- 42.
آنژیوتانسین موضعی و بهبود مقاومت به انسولین در عضله دوقلو موش‌های دیابتی نوع دو، مجله دیابت و متابولیسم
ISC, ایران، مجلد ۲۳، شماره صفحات ۱۰/۱۴۰۲/۰۸، ۲۴۵.
43. فاطمه صباغیان بیدگلی، فاطمه کاظمی نسب، امیر قنبرپور نصرتی، اثر تمرین هوازی بر عملکرد سیستم رنین- 43.
آنژیوتانسین موضعی و بهبود مقاومت به انسولین در عضله دوقلو موش‌های دیابتی نوع دو، مجله دیابت و متابولیسم
ISC, ایران، مجلد ۲۳، شماره صفحات ۱۰/۱۴۰۲/۰۸، ۲۴۵.
44. محدثه شجاعی، فاطمه کاظمی نسب، محمد جواد پور وقار، اثر تمرین هوازی بر عملکرد سیستم رنین-آنژیوتانسین 44.
ISC, موضعی و مسیر گلوکونئوزنز در بافت کبد موش‌های دیابتی نوع دو، فیض، مجلد ۲۷، شماره صفحات ۰۱/۱۴۰۲/۰۸، ۳۶۸.
45. فاطمه صباغیان بیدگلی، فاطمه کاظمی نسب، امیر قنبرپور نصرتی، اثر تمرین هوازی بر عملکرد سیستم رنین- 45.
آنژیوتانسین موضعی و بهبود مقاومت به انسولین در عضله دوقلو موش‌های دیابتی نوع دو، مجله دیابت و متابولیسم
ISC, SCOPUS, ایران، ۱۴۰۲/۰۶/۲۱.
46. فاطمه صباغیان بیدگلی، فاطمه کاظمی نسب، امیر قنبرپور نصرتی، اثر تمرین هوازی بر عملکرد سیستم رنین- 46.
آنژیوتانسین موضعی و بهبود مقاومت به انسولین در عضله دوقلو موش‌های دیابتی نوع دو، مجله دیابت و متابولیسم
ISC, SCOPUS, ایران، ۱۴۰۲/۰۶/۲۱.
47. محدثه شجاعی، فاطمه کاظمی نسب، محمد جواد پور وقار، اثر تمرین هوازی بر عملکرد سیستم رنین-آنژیوتانسین 47.
ISC, موضعی و مسیر گلوکونئوزنز در بافت کبد موش‌های دیابتی نوع دو، فیض، ۱۴۰۲/۰۵/۲۴.
48. محدثه شجاعی، فاطمه کاظمی نسب، محمد جواد پور وقار، اثر تمرین هوازی بر عملکرد سیستم رنین-آنژیوتانسین 48.
ISC, موضعی و مسیر گلوکونئوزنز در بافت کبد موش‌های دیابتی نوع دو، فیض، ۱۴۰۲/۰۵/۲۴.
49. محدثه شجاعی، فاطمه کاظمی نسب، محمد جواد پور وقار، اثر تمرین هوازی بر عملکرد سیستم رنین-آنژیوتانسین 49.
ISC, موضعی و مسیر گلوکونئوزنز در بافت کبد موش‌های دیابتی نوع دو، فیض، ۱۴۰۲/۰۵/۲۴.
50. محدثه شجاعی، فاطمه کاظمی نسب، محمد جواد پور وقار، اثر تمرین هوازی بر عملکرد سیستم رنین-آنژیوتانسین 50.
ISC, موضعی و مسیر گلوکونئوزنز در بافت کبد موش‌های دیابتی نوع دو، فیض، ۱۴۰۲/۰۵/۲۴.
51. فاطمه کاظمی نسب، فاطمه صباغیان بیدگلی، موسی خلفی، اثر تمرینات ورزشی بر عوامل متابولیک در زنان مبتلا به 51.
ISC, SCOPUS, سندرم تخمدان پلی کیستیک: مرور نظام مند فراتحلیل، مجله زنان، مامایی و نازایی ایران، ۱۴۰۲/۰۵/۱۵.
52. فاطمه کاظمی نسب، فاطمه شرفی فرد، مطهره محبی نژاد، مقایسه اثر تمرینات تناوبی با شدت بالا و تمرینات تداومی 52.
با شدت متوسط بر عوامل کاردیومتابولیک در کودکان و نوجوانان دارای اضافه وزن و چاق: یک مرور نظام مند و
ISC, SCOPUS, فراتحلیل، مجله دانشکده پزشکی اصفهان، مجلد ۴۱، شماره صفحات ۰۷/۱۴۰۲/۰۵، ۴۰۶.
53. فاطمه کاظمی نسب، اثر ترکیبی تمرین هوازی و رژیم غذایی گیاهخواری بر وزن بدن و شاخص‌های مقاومت به 53.
ISC, انسولین: مرور نظام مند و فراتحلیل، سوخت و ساز و فعالیت ورزشی، ۱۴۰۲/۰۵/۰۲.
54. فاطمه کاظمی نسب، سعیده احمدی نژاد، محدثه شجاعی، مقایسه اثر تمرینات تناوبی با شدت بالا و تمرینات تداومی 54.
با شدت متوسط بر عوامل کاردیومتابولیک در کودکان و نوجوانان دارای اضافه وزن و چاق: یک مرور نظام مند و
ISC, فراتحلیل، فیض، ۱۴۰۲/۰۴/۱۵.
55. فاطمه کاظمی نسب، محدثه شجاعی، موسی خلفی، اثر تمرینهای ورزشی بر آنزیمهای کبدی و محتوی چربی کبد در 55.

- بزرگسالان مبتلا به کبد چرب غیرالکلی: مرور نظام‌مند فراتحلیل، مجله دیابت و متابولیسم ایران، مجلد ۲۲، شماره صفحات ۳۴۲، ۱۴۰۱/۱۲/۱۰، SCOPUS, ISC.
56. فاطمه کاظمی نسب، فاطمه صباغیان، اثر تمرین ورزشی بر نیم رخ چربی و فشار خون در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک مرور نظام مند و فراتحلیل، مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، مجلد ۲۴، شماره صفحات ۲۵۹، ۱۴۰۱/۰۸/۱۰، SCOPUS, ISC.
57. سحر قاسمی پور، سید محمد مردی، 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 ۱۴۰۱/۰۵/۲۸، کاربرد علوم زیستی در ورزش، ISC.
58. (GCK) و گلوکوکیناز (G6P) های مرتبط با گلوکز ۶ فسفاتاز IncRNA فاطمه کاظمی نسب، اثر تمرین هوازی بر بیان ISC، درکبد موش های چاق دیابتی نوع ۲، سوخت و ساز و فعالیت ورزشی، مجلد ۱۰، شماره صفحات ۳۷، ۱۴۰۱/۰۴/۰۹، ISC.
59. فاطمه کاظمی نسب، اثرات هشت هفته تمرین هوازی و رزوراترول بر بیان ژن های دخیل در ترموژنز و پروفایل ISC، مطالعات کاربردی تندرستی در فیزیولوژی ورزش، ۱۴۰۱/۰۱/۰۱، C5YBL/۶، لیپیدی در موش های نر نژاد 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 ۴۰۹، ۱۴۰۰/۱۲/۱۰، SCOPUS, ISC.
61. سمانه شیرخانی، سید محمد مردی، فاطمه کاظمی نسب، کامران قائدی، فهیمه اسفراجانی، محمد حسین ISC، نصراصفهان، اثر ورزش بر بافت چربی بژ، فیزیولوژی ورزشی، ۱۴۰۰/۰۶/۳۰، ISC.
62. Heitor O. Santos, Frederic Dutheil, 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.
63. 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.
64. 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.
65. 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.
66. 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.
67. 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.
68. 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.
69. 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.
70. 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.
71. Noncoding RNAs Associated with PPARs in Etiology of MAFLD as a Novel Approach for Therapeutics Targets, *PPAR RES*, 2022 09 17, SCOPUS, JCR.
72. فاطمه کاروانپور، مرضیه تولایی، فاطمه کاظمی نسب، میلاد عبدالهی، سمانه شیرخانی، محسن رحمانی، کامران قائدی، سید

محمد مرندی، محمد حسین نصرافهانی، The effect of green coffee and/or endurance exercise on sperm function in pre-diabetic mice, ANDROLOGIA, 2022 08 24, SCOPUS, PubMed, JCR.

73. 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.

74. فاطمه کاظمی نسب، سید محمد مرندی، سمانه شیرخانی، آرزو شیخانیان پور، کامران قائدی، تاثیر تمرین هوازی بر بیان های PEPCK، LXRa، G6PC2 ۱۳۹۹/۰۵/۲۱، ورزشی، فیزیولوژی و ورزشی، ISC.

75. 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.