

به نام خدا

سوابق علمی و پژوهشی

نام و نام خانوادگی: مینا امیری

پست سازمانی: عضو هیات علمی

پست الکترونیکی: mamiri@endocrine.ac.ir ; mina.amiri.p@gmail.com

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=9wJ3vqEAAAAJ&hl=en>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/mina-amiri-0a325964>

تلفن: ۰۲۱-۲۲۴۳۲۵۰۰ (داخلی ۳۳۹)

سوابق تحصیلی:

مقطع	دانشگاه	سال ورود لغایت
کارشناسی مامایی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۳۸۰ تا ۱۳۸۵
کارشناسی ارشد آموزش مامایی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۸۷ تا ۱۳۹۰
دکترای تخصصی (PhD) سلامت باروری	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۳ تا ۱۳۹۶
فوق دکترا (Postdoctoral research)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۶ تا ۱۳۹۸

موضوع پایان نامه:

مقطع	موضوع پایان نامه / پروژه تحقیقاتی
کارشناسی ارشد	یک کارآزمایی کنترل شده تصادفی سه سویه کور به منظور بررسی اثربخشی قرص های جینکوبیلوبا در درمان اختلالات عملکرد جنسی زنان یائسه
دکترای تخصصی (PhD) سلامت باروری	کارآزمایی بالینی تصادفی کنترل شده متقاطع به منظور مقایسه ی اثر بخشی قرص های دزو سپتیو، اتی استرون و کنتراسمین با قرص های خوراکی پیشگیری از بارداری کم دوز (اوواستاپ ال)، بر یافته های بالینی، هورمونی، متابولیک و کیفیت زندگی زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک
فوق دکترا (Postdoctoral research)	اثرات کنتراسپتیوهای هورمونی بر غلظت های آدیپوکین های سرمی بیماران مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک

سوابق خدمت دانشگاهی و غیر دانشگاهی به ترتیب تاریخ:

محل خدمت	تاریخ شروع لغایت ...
مربی حق التدریس در دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۳۸۸ - ۱۳۸۹
مربی حق التدریس در دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۸۹ - ۱۳۹۰
عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی البرز	۱۳۹۰ - ۱۳۹۳
محقق مرکز تحقیقات اندوکرینولوژی تولید مثل، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۶-۱۳۹۸
عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۸ تاکنون

سوابق اجرایی و عضویت ها:

۱. عضو شورای پژوهشی دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی البرز
۲. عضو EDC دانشگاه علوم پزشکی البرز
۳. عضو EDO دانشکده پزشکی و پرستاری - مامایی، دانشگاه علوم پزشکی البرز
۴. عضو هیات تحریریه نشریه طنین البرز دانشگاه علوم پزشکی البرز
۵. عضو سازمان نظام پزشکی ایران
۶. عضو جمعیت مامایی ایران
۷. عضو انجمن علمی مامایی ایران

جوایز و افتخارات کسب شده:

۱. عضو بنیاد ملی نخبگان
۲. عضو دفتر استعدادهای درخشان
۳. کسب رتبه اول دوره دکترای تخصصی بهداشت باروری
۴. کسب عنوان "پژوهشگر برگزیده" از سوی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۹
۵. کسب عنوان "استاد برگزیده" از سوی دانشگاه علوم پزشکی البرز سال ۱۳۹۲
۶. کسب عنوان "مامای برگزیده" استان البرز سال ۱۳۹۲ از سوی معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی البرز
۷. کسب عنوان "مامای برگزیده": استان البرز سال ۱۳۹۱ از سوی معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی البرز

فعالیت های آموزشی:

تدریس واحدهای نظری:

۱. بارداری و زایمان

۲. بیماری های داخلی و جراحی ۱ و ۲
۳. نوزادان
۴. بهداشت مادر و نوزاد ۱ و ۲
۵. تنظیم خانواده
۶. پرستاری بیماری های داخلی و جراحی (بخش بیماری های زنان)

تدریس واحد های عملی:

۱. بارداری و زایمان
۲. بیماری های داخلی و جراحی
۳. نوزادان
۴. بهداشت مادر و کودک و تنظیم خانواده
۵. بیماری های زنان
۶. بارداری طبیعی و غیر طبیعی
۷. اصول و فنون پرستاری و مامایی

سخنرانی در کارگاه ها:

۱. کارگاه روش تحقیق ۱۳۹۱
۲. کارگاه پروپوزال نویسی اردیبهشت ۱۳۹۱
۳. کارگاه پروپوزال نویسی خرداد ۱۳۹۱
۴. کارگاه پروپوزال نویسی بهمن ۱۳۹۱
۵. کارگاه جستجوی پیشرفته و بررسی منابع ۱۳۹۱
۶. کارگاه زایمان فیزیولوژیک برگزاری دو دوره کارگاه سه روزه برای ماماها و پزشکان ۱۳۹۲
۷. کارگاه روش تحقیق ۱۳۹۲
۸. کارگاه پروپوزال نویسی ۱۳۹۲

سخنرانی در سمپوزیوم، کنفرانس یا سمینار

۱. سمپوزیوم فوریت های مامایی برای پزشکان و ماماها ۱۳۹۱
۲. سمپوزیوم اورژانس های مامایی ۱۳۹۲
۳. سمینار زایمان فیزیولوژیک ۱۳۹۲
۴. کنفرانس علمی یک روزه زایمان فیزیولوژیک ۱۳۹۲

۵. سمپوزیوم درمان اختلالات سیکل قاعدگی ۱۳۹۶

شرکت در دوره های باز آموزی و کارگاه ها:

۱. کارگاه طرح و برنامه ریزی درسی ۱۳۹۲
۲. کارگاه مقاله نویسی ۱۳۹۱
۳. کارگاه برنامه ریزی آموزشی ۱۳۹۲
۴. کارگاه End Note ۱۳۹۱
۵. کارگاه روش تحقیق و پروپوزال نویسی ۱۳۹۱
۶. کارگاه روش تحقیق پزشکی با تاکید بر سرقت ادبی ۱۳۹۱
۷. کارگاه احیای نوزاد
۸. کارگاه احیای کودک ۱۳۹۲
۹. کارگاه جستجوی منابع
۱۰. کارگاه زایمان فیزیولوژیک دوره مربی گری (۹۳ ساعت) ۱۳۹۱
۱۱. کارگاه اخلاق و مقررات حرفه ای و مامایی ۱۳۸۷
۱۲. کارگاه اصول آموزش الکترونیکی ۱۳۸۸
۱۳. کارگاه آموزش به بیمار ۱۳۸۸
۱۴. سمینار سلامت جنسی ۱۳۸۹
۱۵. روش ها و فنون تدریس
۱۶. کارگاه بیان ژن به روش PCR ۱۳۹۱
۱۷. کارگاه احیای قلبی - ریوی بزرگسالان ۱۳۹۱
۱۸. کارگاه داوری و نقد مقالات ۱۳۹۲
۱۹. کارگاه آیین نگارش و مکاتبات اداری ۱۳۹۰
۲۰. کارگاه ارزشیابی دانشجویان
۲۱. کارگاه چگونگی برگزاری ژورنال کلاب موفق ۱۳۹۲
۲۲. نخستین کنفرانس تله مدیسین، دانشگاه امیر کبیر. ۱۳۹۱
۲۳. کارگاه آموزشی طراحی پرایمر ۱۳۹۱
۲۴. پانل نقش آمادگی جسمانی و ایروبیک در بهداشت باروری ۱۳۹۰
۲۵. کارگاه ثبت اختراع ۱۳۹۶
۲۶. کارگاه دو روزه آنالیز رگرسیون لجیستیک ۱، ۱۳۹۴
۲۷. کارگاه سه روزه کارآزمایی بالینی، ۱۳۹۷

شرکت در مجامع علمی و بین المللی:

عنوان کنگره	تاریخ برگزاری	سخنرانی / پوستر	موضوع
نهمین کنگره بین المللی زنان و مامایی ایران	تیر ماه ۱۳۹۰	سخنرانی	بررسی عملکرد جنسی قبل و بعد از مصرف جینکو بیلوبا در زنان یائسه
پنجمین کنگره بین المللی مرکز تحقیقات بهداشت باروری و ناباروری - بهداشت باروری و سلامت خانواده: منوپوز و آندروپوز	۸ - ۶ دی ماه ۱۳۹۱	سخنرانی	بررسی تاثیر عصاره گیاه جینکوبیلوبا بر میل و رضایت جنسی زنان یائسه.
هشتمین کنگره بین المللی سرطان پستان	بهمن ماه ۱۳۹۱	پوستر	بیوپسی آسپیراسیون با سوزن ظریف برای بررسی توده پستان
دومین همایش زایمان فیزیولوژیک دانشجویان کارشناسی ارشد مامایی دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۳۸۸	سخنرانی	زایمان فیزیولوژیک
نهمین کنگره مرکز تحقیقات بهداشت باروری و ناباروری - اولین کنگره بین المللی سلامت مردان	۱۳۹۵	سخنرانی	ارتباط سطوح پایین هموگلوبین و هماتوکریت مادر با شاخص های رشد نوزادی در بدو تولد
کنگه پیشگیری و درمان چاقی، بیمارستان میلاد	۱۳۹۸	پوستر	مقایسه اثرات قرص های پیشگیری از بارداری حاوی سیپروترون استات و ترکیبات حاوی دروسپیرنون بر پیامدهای آنترپومتریک در بیماران مبتال به سندرم تخمدان پلی کیستیک
کنگه پیشگیری و درمان چاقی، بیمارستان میلاد	۱۳۹۸	پوستر	اثرات کنتراسپتیوهای خوراکی حاوی لوونورژسترول در مقایسه با کنتراسپتیوهای حاوی دزوژسترل بر پارامترهای چاقی بیماران هیپرآندروژنیک مبتال به سندرم تخمدان پلی کیستیک
کنگه پیشگیری و درمان چاقی، بیمارستان میلاد	۱۳۹۸	پوستر	بررسی روند برخی از شاخص های چاقی در زنان با سابقه دیابت بارداری
National Congress of	2014	Oral	The effect of Ginkgo biloba

Extract on sexual pleasure and orgasm in post- menopausal women			women health
Factors Related to Sexual Functioning in Postmenopausal Women.	Poster	2014	National Congress of women health
Effect of the Current Hormonal Treatments on Clinical & Laboratory Findings in Patients with Polycystic Ovary Syndrome: A Systematic Review	Poster	2016	The 2ed international congress on reproduction
Effect of Treatment Protocols on Oocytes Development undergoing IVF/ICSI Treatment in Women with Polycystic Ovary Syndrome (PCOS): A Systematic Review	Poster	2016	The 2ed international congress on reproduction
Intimate Partner Violence Outcomes on Physical, Emotional, Sexual & Reproductive Health: A Review of Literature	Poster	2016	The 1 st international congress on Reproductive health and childbearing
Combined Oral Contraceptives with new progestin and metabolic profile in women with polycystic ovary syndrome: A Systematic Review.	Poster	2016	The 11 th international congress of Endocrine Disorders
The relationships between hirsutism and metabolic profiles in patients with polycystic ovary syndrome: A systematic review and meta-analysis	Poster	2016	The 12th international congress of Endocrine Disorders
Effect of interventions based on Lifestyle modification on clinical, hormonal and metabolic findings in the patients with polycystic ovary syndrome: A systematic Review	Poster	2016	Debatable on obstetrics gynecology and infertility
Relationship between individual factors and semen quality in men: review article	Oral	2016	9 th IRHRC annual Meeting Reproductive and Infertility Updates
Can oral contraceptives improve hypothalamic-pituitary-Gonadal axis function in women with polycystic ovary syndrome? A	Poster	2016	9th IRHRC annual Meeting Reproductive and Infertility Updates

systematic review			
The effects of lifestyle on semen quality in men: A review article	Poster	2017	The 3 th international congress on reproduction
The relationship between clinical and biochemical hyperandrogenism in women with PCOS: A systematic review	Poster	2017	The 3th international congress on reproduction
Associations between clinical and biochemical hyperandrogenism and quality of life in patients with PCOS	Poster	2019	Yazd Research & Clinical Center for Infertility
The risk of hypertension in polycystic ovary syndrome: long-term population-based cohort study.	Poster	2019	Yazd Research & Clinical Center for Infertility
Levothyroxine treatment and pregnancy outcome in women with subclinical hypothyroidism: A systematic review and metaanalysis.	Poster	2019	Yazd Research & Clinical Center for Infertility
17th annual meeting of the androgen excess and PCOS society, brazil	Poster	2020	Do oral contraceptives (Ocs) containing progestins with low or antiandrogenic activities have different effects to those with levonorgestrel on various manifestations of polycystic ovary syndrome? A crossover
Impact of body mass index and lipid profiles on blood pressure changes overtime in women with and without a history of preeclampsia: A prospective cohort study	Poster	2020	Debatable Topics on obstetrics, gynecology, and infertility
The relationship between maternal urinary iodine concentration and preterm labor	Poster	2020	Debatable Topics on obstetrics, gynecology, and infertility
Duration of hormonal	Poster	2020	Debatable Topics on

contraceptive pills use and metabolic disorders			obstetrics, gynecology, and infertility
---	--	--	---

مقالات فارسی منتشرشده:

۱. مینا امیری پبدنی، سیمین تعاونی، حمید حقانی. تاثیر مکمل گیاهی جینکوبیلوبا بر نگرش زنان یائسه نسبت به حفظ روابط جنسی. مجله پرستاری و مامایی ارومیه، دوره یازدهم، شماره سوم، پی در پی ۴۴، خرداد ۹۲، صفحات ۲۳۷ - ۲۳۱

URL: https://iranjournals.nlai.ir/article_146245_a3c8fc758642f4a259c3822a44b7128a.pdf

۲. مینا امیری پبدنی، سیمین تعاونی، دکتر نعیمه سید فاطمی، حمید حقانی. مقایسه عملکرد جنسی زنان یائسه، قبل و بعد از مصرف خوراکی کپسول جینکو بیلوبا. ارمغان دانش، سال ۱۷، شماره ۲ (پیاپی ۶۸)، صفحات ۱۰۱ - ۹۲

URL: http://armaghanj.yums.ac.ir/browse.php?a_code=A-10-1-147&slc_lang=fa&sid=en

۳. مینا امیری پبدنی، سیمین تعاونی، حمید حقانی. تاثیر عصاره جینکوبیلوبا بر فعالیت جنسی زنان یائسه ۶۰ - ۵۰ سال. طب مکمل، شماره ۲، تابستان ۹۱، صفحات ۳۳ - ۲۳

URL: https://iranjournals.nlai.ir/article_426313_e8009e704e2facd4a388ecbaa2e857e7.pdf

۴. مینا امیری پبدنی، سیمین تعاونی، حمید حقانی. بررسی کپسول جینکوبیلوبا بر میزان رضایت جنسی زنان یائسه تهران. مجله دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، دوره ۱۰، شماره ۲، تابستان ۹۲، صفحات ۲۱۲ - ۲۰۴

URL: http://jsums.sinaweb.net/article_330.html

۵. فرین سلیمانی، نسیمه شریفی، فرشته راستی بروجنی، مینا امیری، سمیه خرائیان، آریتا فتح نژاد کاظمی. پیگیری عصبی- تکاملی در نوزادان پرخطر: مقاله مروری. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۹۳، سال هفتاد و دوم، شماره ۱۱ (پیاپی ۱۶۷)

URI: <http://eprints.skums.ac.ir/id/eprint/1972>

۶. مینا امیری، پروین میرمیران، فهیمه رضانی تهرانی. تاثیر مداخلات مبتنی بر اصلاح شیوه زندگی بر یافته های بالینی، متابولیکی و هورمونی مبتلایان به سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک مرور سیستماتیک. مجله غد و متابولیسم ایران. ۱۳۹۴، جلد ۱۷ شماره ۶ صفحات ۴۸۹-۵۰۰

URL: <https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=271504>

۷. مینا امیری، ابوعلی ودادهیر. داغ ننگ و تبعیض: دو مضیقه اجتماعی دخیل در افشای وضعیت ابتلا توسط افراد مبتلا به اچ آی وی/ایدز. مجله بررسی مسایل اجتماعی ایران، دوره ۸، شماره ۲، پاییز و زمستان ۱۳۹۶، صفحه ۱-۲۳

URL: https://ijsp.ut.ac.ir/article_65051_00.html

۸. مینا امیری، سمیرا بهبودی گندوانی، سونیا مینوبی، فهیمه رضانی تهرانی. سن یائسگی در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک مرور نظام مند. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران ۹۷؛ ۲۰ (۵): ۲۷۳-۲۸۶.

URL: <http://ijem.sbm.ac.ir/article-1-2460-fa.html>

۹. ساعی قره ناز مرضیه، امیری مینا، رضانی تهرانی فهیمه. مروری بر روند تحول در معیارهای تشخیص سندرم تخمدان پلی کیستیک در نوجوانان. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۴): ۲۵۳-۲۶۵.

URL: <http://ijem.sbm.ac.ir/article-۲۶۲۴-۱-fa.html>

۱۰. بهبودی گندوانی سمیرا، مودودی مژگان، بیدهدنی یارندی راضیه، امیری مینا، مومنان امیرعباس، عزیزی فریدون و همکاران. بررسی ارتباط بین دیابت بارداری و خطر ابتلا به سرطان پستان: یک مطالعه طولی و مبتنی بر جمعیت. مجله دیابت و متابولیسم ایران. ۱۳۹۸؛ ۱۹ (۱): ۳۶-۴۳.

URL: <http://ijdl.tums.ac.ir/article-1-5893-fa.html>

۱۱. مینا امیری، فهیمه رضانی تهرانی. مقایسه ی اثرات کنتراسپتیوهای خوراکی حاوی پروژستین های آندروژنیک ضعیف و آنتی آندروژنیک بر یافته های بالینی، آندروژنیک و متابولیک مبتلایان به سندرم تخمدان پلی کیستیک. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۹۹؛ ۲۲ (۱): ۸۳-۹۱.

URL: <http://ijem.sbm.ac.ir/article-1-2717-fa.html>

۱۲. امیری مینا، بیدهدنی یارندی راضیه، ناهیدی فاطمه، رضانی تهرانی فهیمه. مقایسه ی اثرات قرص های دزوسپتیو و اتیسترون بر یافته های بالینی، هورمونی و متابولیک بیماران مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک کارآزمایی بالینی تصادفی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۹۹؛ ۲۲ (۲): ۱۳۷-۱۵۰.

URL: <http://ijem.sbm.ac.ir/article-۲۷۲۴-۱-fa.html>

۱۳. مینا امیری، راضیه بیدهدنی، فاطمه ناهیدی، فهیمه رضانی تهرانی. مقایسه اثرات قرص های اتیسترون و کنتراسمین بر یافته های بالینی و بیوشیمیایی هیپرآندروژنیسم و پارامترهای متابولیک بیماران مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک کارآزمایی بالینی تصادفی. مجله زنان مامایی و نازایی ایران. ۱۳۹۹؛ ۲۳ (۶): ۲۹-۴۲.

URL: https://ijogi.mums.ac.ir/article_16877.html

1. **Amiri M**, Taavoni S, Seyedfatemi N, Haghani H. Triple-blind, placebo- controlled trial of Ginkgo biloba extract on sexual desire in postmenopausal women in Tehran: IJNMR, 2014, 19(3) ISI (IF= 0)
URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4061626/>
2. M Yazdkhasti, M Keshavarz, ES Merghaati Khoei, AF Hosseini, S Esmailzadeh, **M Amiri Pebdani**, H Jafarzadeh. The Effect of Support Group Method on Quality of Life in Post-menopausal Women. Iranian J Publ Health, Vol. 41, No.11, Nov 2012, pp.78-84 (IF: 0.5) (IF=0.405)
URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3521890/>
3. **Amiri M**, Taavoni S, Haghani H. Menopausal Women's Sexual Function and Related Factors in West of Tehran. Middle East Journal Of Nursing, 2014, 8(2): 17-21.
URL: <https://platform.almanhal.com/GoogleScholar/Details/?ID=2-46182>
4. **Amiri M**, Alavi Majed H. Organizational Culture and Job Satisfaction of Midwives in therapeutic, Teaching and Health Centers of Karaj, Iran. Journal of Research Development in Nursing & Midwifery 2017, 14 (1): 59-65.
URL: <http://srhcm.goums.ac.ir/jgbfnm/article-1-919-en.html>
5. **Amiri M**, Ramezani Tehrani F, Nahidi F, Kabir A, Azizi F, Carmina E. Effects of oral contraceptives on metabolic profile in women with polycystic ovary syndrome: A meta-analysis comparing products containing cyproterone acetate with third generation progestins. Metabolism - Clinical and Experimental 2017, 73: 22-35 (IF= 5.963).Q1 URL: <https://pmlegacy.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
6. **Amiri M**, Ramezani Tehrani F, Nahidi F, Bidhendi Yarandi R, Behboudi Gandevani S, Azizi F. Association between biochemical hyperandrogenism parameters and Ferriman-Gallwey score in patients with polycystic ovary syndrome: A systematic review and meta-regression analysis. Clinical endocrinology 2017, 87 (3): 217-230. (IF=3.327) Q1
URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/cen.13389>
7. Behboudi-Gandevani S, **Amiri M**, Bidhendi Yarandi R, Noroozadeh M, Farahmand M, Rostami Dovom M, Ramezani Tehrani F. The risk of metabolic syndrome in polycystic ovary syndrome: A systematic review and meta-analysis. Clin Endocrinol (Oxf). 2018 Feb; 88(2):169-184. (IF=3.327) Q1

URL: <https://pmlegacy.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28930378>

8. **Amiri M**, Ramezani Tehrani F, Nahidi F, Kabir A, Azizi F. Comparing the Effects of Combined Oral Contraceptives Containing Progestins With Low Androgenic and Antiandrogenic Activities on the Hypothalamic-Pituitary-Gonadal Axis in Patients With Polycystic Ovary Syndrome: Systematic Review and Meta-Analysis. *JMIR Res Protoc*. 2018 Apr 25;7(4):e113. (ISI=0)
URL: <https://www.researchprotocols.org/2018/4/e113/>
9. **Amiri M**, Nahidi F, Khalili D, Bidhendi-Yarandi R, Ramezani Tehrani F. Comparing the Effects of Oral Contraceptives Containing Levonorgestrel With Products Containing Antiandrogenic Progestins on Clinical, Hormonal, and Metabolic Parameters and Quality of Life in Women With Polycystic Ovary Syndrome: Crossover Randomized Controlled Trial Protocol. *JMIR Res Protoc*. 2017 Sep 29;6(9):e191. (ISI=0)
URL: <https://www.researchprotocols.org/2017/9/e191/>
10. **Amiri M**, Kabir A, Nahidi F, Shekofteh M, Ramezani Tehrani F. Effects of combined oral contraceptives on the clinical and biochemical parameters of hyperandrogenism in patients with polycystic ovary syndrome: a systematic review and meta-analysis. *Eur J Contracept Reprod Health Care*. 2018 Feb;23(1):64-77(IF=1.558)
URL: <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/13625187.2018.1435779>
11. **Mina Amiri**, Razieh Bidhendi Yarandi, Fatemeh Nahidi, Maryam Tohidi, Fahimeh Ramezani Tehrani*. The relationship between clinical and biochemical characteristics and quality of life in patients with polycystic ovary syndrome. *Clinical endocrinology* 2019; 90:129–137. doi: 10.1111/cen.13858 (IF=3.077) Q1
URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/cen.13858>
12. **Mina Amiri**, Fahimeh Ramezani Tehrani*, Razieh Bidhendi-Yarandi, Samira Behboudi-Gandevani, Fereidoun Azizi, Enrico Carmina. Relationships between biochemical markers of hyperandrogenism and metabolic parameters in women with polycystic ovary syndrome: A systematic review and meta-analysis. *Hormone and metabolic research* 2019; 51: 22–34 (IF=2.560)
URL: <https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/a-0806-8281>
13. Fahimeh Ramezani Tehrani*, Samira Behboudi-Gandevani, Marzieh Rostami Dovom, Maryam Farahmand, Sonia Minooe, Mahsa Noroozadeh, **Mina Amiri**, Sima Nazarpour and Fereidoun Azizi. Reproductive Assessment: Findings from 20 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Endocrinol Metab*. 2018 October; 16(4 (Supl)):e84786. PubMed

- URL: <https://pmlegacy.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30584446>
14. Samira Behboudi Gandevani, **Mina Amiri**, Fahimeh Ramezani Tehrani*. The impact of diagnostic criteria for gestational diabetes on its prevalence: a systematic review and meta-analysis. BMC Diabetology & Metabolic Syndrome. Diabetol Metab Syndr 2019; 11:11 (IF: 2.413 Q1)
URL: <https://pmlegacy.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30733833>
 15. Samira Behboudi-Gandevani; Fahimeh Ramezani Tehrani; Maryam Rahmati; **Mina Amiri**; Fereidoun Azizi. Trend of various adiposity indices in women with and without history of gestational diabetes: a population-based cohort study. BMC Endocrine Disorders 2019; 19:24 (IF: 2.027 Q1)
URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6381680/>
 16. **Mina Amiri**, Fahimeh Ramezani Tehrani*, Maryam Rahmati, Samira Behboudi-Gandevani, Fereidoun Azizi. Changes over-time in blood pressure of women with preeclampsia compared to those with normotensive pregnancies: A 15 year population-based cohort study. Pregnancy hypertension 2019; 17: 94-99. (IF: 1.992)
URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2210778918307098>
 17. Sima Nazarpour, Fahimeh Ramezani Tehrani*, **Mina Amiri**, Razieh Bidhendi Yarandi, Fereidoun Azizi. Levothyroxine treatment and pregnancy outcomes in women with subclinical hypothyroidism: a systematic review and meta-analysis. Archives of Gynecology and Obstetrics 2019; 1-15 (IF: 2.199)
URL: <https://pmlegacy.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31399840>
 18. Fahimeh Ramezani Tehrani, **Mina Amiri**, Samira Behboudi-Gandevani, Razieh Bidhendi-Yarandi, Enrico Carmina. Cardiovascular events among reproductive and menopausal age women with polycystic ovary syndrome: a systematic review and meta-analysis. Gynecological Endocrinology 2019; Gynecological Endocrinology: 1-12 (IF: 1.406)
URL: <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09513590.2019.1650337>
 19. Razieh Bidhendi Yarandi, Samira Behboudi-Gandevani; Fahimeh Ramezani Tehrani; Maryam Rahmati; **Mina Amiri**; Fereidoun Azizi. Metformin therapy before conception versus throughout the pregnancy and risk of gestational diabetes mellitus in women with polycystic ovary syndrome: a systemic review, meta-analysis and meta-regression. Diabetology & Metabolic Syndrome 2019; 11(58): 1-18 (IF: 2.361)
URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6651943/>
 20. Sima Nazarpour, Fahimeh Ramezani Tehrani*, **Mina Amiri**, Masoumeh Simbar, Razieh Bidhendi Yarandi, Fereidoun Azizi. Maternal urinary iodine concentration

- and pregnancy outcomes: a population-based cohort study in an iodine-sufficient area. *Biological Trace Element Research* 2019; 1-12 (IF: 2.431)
URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4067856/>
21. Fahimeh Ramezani Tehrani*, **Mina Amiri**. Polycystic Ovary Syndrome in Adolescents: Challenges in Diagnosis and Treatment. *Int J Endocrinol Metab.* 2019 July; 17(3):1-9 PubMed
URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31497042>
 22. Abdollahian S, Tehrani FR, **Amiri M**, Ghodsi D, Yarandi RB, Jafari M, Majd HA, Nahidi F. Effect of lifestyle modifications on anthropometric, clinical, and biochemical parameters in adolescent girls with polycystic ovary syndrome: a systematic review and meta-analysis. *BMC Endocr Disord.* 2020 May 19;20(1):71. (IF: 2.027 Q1)
URL: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1186/s12902-020-00552-1.pdf>
 23. **Amiri M**, Ramezani Tehrani F, Rahmati M, Firouzi F, Azizi F. Do trends of adiposity and metabolic parameters vary in women with different ovarian reserve status? A population-based cohort study. *Menopause.* 2020 Jun;27(6):684-692. (IF: 3.361 Q1) URL: https://journals.lww.com/menopausejournal/FullText/2020/06000/Do_trends_of_adiposity_and_metabolic_parameters.12.aspx
 24. Behboudi-Gandevani S, **Amiri M**, Rahmati M, Amanollahi Soudmand S, Azizi F, Ramezani Tehrani F. Preeclampsia and the Ten-Year Risk of Incident Chronic Kidney Disease. *Cardiorenal Med.* 2020;10(3):188-197. (IF: 2.214; Q1)
URL: <https://www.karger.com/Article/Abstract/506469>
 25. **Amiri M**, Ramezani Tehrani F, Behboudi-Gandevani S, Bidhendi-Yarandi R, Carmina E. Risk of hypertension in women with polycystic ovary syndrome: a systematic review, meta-analysis and meta-regression. *Reprod Biol Endocrinol.* 2020 Mar 17;18(1):23. (IF: 2.589 Q1)
URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32183820>
 26. **Amiri M**, Nahidi F, Bidhendi-Yarandi R, Khalili D, Tohidi M, Ramezani Tehrani F. A comparison of the effects of oral contraceptives on the clinical and biochemical manifestations of polycystic ovary syndrome: a crossover randomized controlled trial. *Hum Reprod.* 2020 Jan 1;35(1):175-186. (IF: 5.506 Q1)
URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31916574>
 27. Behboudi-Gandevani S, Abedini M, Soleymani-Dodaran M, Khalili D, Farzadfar F, Hoseinpanah F, Hadaegh F, Valizadeh M, Torkestani F, Abdollahi Z, Bakhshandeh

- M, Bidhendi Yarandi R, Zokaei M, Bidarpour F, Javanbakht M, Nabipour I, Mansournia MA, Nasli Esfahani E, Ostovar A, Azizi F, Najari A, Khajeian A, Anaraki A, Ghazaghi F, Lahouni F, Kalantari F, Fallah H, Kordi K, Saed L, Noroozadeh M, Farahmand M, Rostami Dovom M, Hedayati M, Mehdizade M, **Amiri M**, Lotfi MH, Motlagh ME, Bashghareh M, Zamanipour N, Mirmiran P, Sadeghian Sharif S, Shahraz S, Khari S, Alishahi S, Shahgheibi S, Nazarpour S, Mehrabi Y, Ghaedmohammadi Z. Cost effectiveness of different screening strategies for gestational diabetes mellitus screening: study protocol of a randomized community non-inferiority trial. *Diabetol Metab Syndr*. 2019 Dec 18;11:106. (IF: 2.361 Q1)
 URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6921504/>
28. **Amiri M**, Ramezani Tehrani F, Rahmati M, Amanollahi Soudmand S, Behboudi-Gandevani S, Sabet Z, Azizi F. Low serum testosterone levels and the incidence of chronic kidney disease among male adults: A prospective population-based study. *Andrology*. 2020 May;8(3):575-582. (IF: 3.259 Q1)
 URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/andr.12728>
29. **M Amiri**, M Rahmati, M Hedayati, F Nahidi, F Ramezani Tehrani. Effects of oral contraceptives on serum concentrations of adipokines and adiposity indices of women with polycystic ovary syndrome: a randomized controlled trial. *J Endocrinol Invest*. 2021 Mar; 44(3):567-580. (IF: 3.397 Q1)
 URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32681463/>
30. **Mina Amiri**, Fatemeh Nahidi, Razieh Bidhendi Yarandi, Davood Khalili, Maryam Tohidi & Fahimeh Ramezani Tehrani. Effects of oral contraceptives on the quality of life of women with polycystic ovary syndrome: a crossover randomized controlled trial. *Health and Quality of Life Outcomes*. 2020. 18:293
 URL: <https://hqlo.biomedcentral.com/10.1186/s12955-020-01544-4>
31. Maryam Rostami, Masoumeh Simbar, **Mina Amiri**, Razieh Bidhendi-Yarandi, Farhad Hosseinpanah, Fahimeh Ramezani Tehrani. The optimal cut-off point of vitamin D for pregnancy outcomes using a generalized additive model. *Clinical Nutrition*. 2021 Apr;40(4):2145-2153 (IF: 6.77 Q1)
 URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33039154/#:~:text=Results%20of%20the%20adjusted%20generalized,prevention%20of%20adverse%20pregnancy%20outcomes.>
32. **Mina Amiri** and Fahimeh Ramezani Tehrani. Potential Adverse Effects of Female and Male Obesity on Fertility: A Narrative Review. *Int J Endocrinol Metab*. 2020 Jul; 18(3): e101776
 URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7695350/>
33. **Mina Amiri**, Aida Fallahzadeh, Ali Sheidaei, Fatemeh Mahboobifard, Fahimeh Ramezani Tehrani. Prevalence of idiopathic hirsutism: A systematic review and meta-analysis. *Journal of cosmetic dermatology*. 2021. (IF: 2.696)
 URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jocd.14313>

34. Razieh Bidhendi Yarandi, **Mina Amiri***, Fahimeh Ramezani Tehrani, Samira Behboudi-Gandevani. Effectiveness of antidiabetic agents for treatment of gestational diabetes: A methodological quality assessment of meta-analyses and network meta-analysis. *Journal of diabetes investigation*. 2021. (IF: 4.232 Q1)
35. **Mina Amiri**, Maryam Rostami, Razieh Bidhendi-Yarandi, Aida Fallahzadeh, Masoumeh Simbar, Fahimeh Ramezani Tehrani. Relationship between vitamin D status in the first trimester of the pregnancy and gestational weight gain: a mediation analysis. *Arch Gynecol Obstet*. 2021 Jul 31. doi: 10.1007/s00404-021-06163-y (IF: 2.3.44)
36. Mahsa Noroozzadeh, Marziyeh Salehi Jahromi, Hanieh Gholami, **Mina Amiri***, Fahimeh Ramezani Tehrani. Ovarian expression of follicle stimulating hormone and activin receptors genes in a prenatally- androgenized rat model of polycystic ovary syndrome in adulthood. *Molecular Biology Reports* (2022). DOI: <https://doi.org/10.1007/s11033-022-07601-z>
37. **Mina Amiri**, Leila Mahmoudieh, Ali Sheidaei, Aida Fallahzadeh, Fahimeh Ramezani Tehrani. Insulin resistance and idiopathic hirsutism: a systematic review, meta-analysis, and meta-regression. *Journal of Cosmetic Dermatology* (2022). DOI: 10.1111/jocd.15070
38. **Mina Amiri**, Sima Nazarpour, Fahimeh Ramezani Tehrani, Ali Sheidaei & Fereidoun Azizi. The targeted high-risk case-finding approach versus universal screening for thyroid dysfunction during pregnancy: thyroid-stimulating hormone (TSH) and/or thyroid peroxidase antibody (TPOAb) test? *Journal of Endocrinological Investigation* (2022).
39. Fahimeh Ramezani Tehrani, Samira Behboudi-Gandevani, Farshad Farzadfar, [**Mina Amiri**,], Fereidoun Azizi. A cluster randomized non-inferiority field trial of gestational diabetes mellitus screening. *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*.
40. Razieh Lotfi, Seyed Ali Azin, Effat Hatefnia, **Mina Amiri**, Masoumeh Simbar, Fahimeh Ramezani Tehrani. How Do Iranian Men Perceive Their Sexual and Reproductive Health Situation? A Qualitative Content Analysis. *IJCBNM*. DOI: 10.30476/IJCBNM.2022.92155.1831
41. Mahsa Noroozzadeh, **Mina Amiri**, Mahbanoo Farhadi-Azar, Fahimeh Ramezani Tehrani. Bone health in women with polycystic ovary syndrome: A narrative review. *Journal of Clinical Densitometry*. DOI:10.1016/j.jocd.2022.02.005
42. Fatemeh Mahboobifard, Maryam Rahmati, **Mina Amiri**, Fahimeh Ramezani Tehrani. To what extent does polycystic ovary syndrome influence the cut-off value of prolactin? *Advances in medical sciences*. 2022
43. **Mina Amiri**, Maryam Rahmati, Maryam Farahmand, Fereidoun Azizi, Fahimeh Ramezani Tehrani*. Age at natural menopause in women with a history of chronic diseases: A population-based cohort study. *Maturitas*. 2022 (158): 16-24
44. Fahimeh Ramezani Tehrani, **Mina Amiri***. The association between chronic diseases and the age at natural menopause: A systematic review. *Women and health*. DOI: 10.1080/03630242.2021.1992067

45. Sima Nazarpour, Razieh Bidhendi, **Mina Amiri**, Fereidoun Azizi, Fahimeh Ramezani Tehrani. Effects of Isolated Maternal hypothyroxinemia on adverse pregnancy outcomes. Archives of Gynecology and Obstetrics. 2021. DOI: <https://doi.org/10.1007/s00404-021-06226-0>

کتاب تالیفی یا ترجمه کتاب:

۱. **مینا امیری**، منصوره یزدخواستی، **یائسگی مردان ۱۳۹۱**، چاپ اول، انتشارات ماهتاب
۲. **مینا امیری**، منصوره یزدخواستی، **توانمندسازی زنان یائسه ۱۳۹۲**، چاپ اول، انتشارات ماهتاب

طرح های تحقیقاتی:

۱. پروژه جهانی آنالیز وضعیت سلامت مادران در ایران (همکاری مشترک با وزارت بهداشت و سازمان بهداشت جهانی) **(همکار اصلی، خاتمه یافته)**
۲. پروژه ملی ریسک حوادث قلبی عروقی در بیماران مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک بر اساس گروه سنی: یک مطالعه مرور نظام مند و متآنالیز (در حال اجرا، **همکار اصلی، طرح نیماد**)
۳. بررسی تاثیر کپسول گیاهی جینکوبیلوبا بر عملکرد جنسی زنان یائسه مراکز منتخب دانشگاه علوم پزشکی تهران **(مجری، خاتمه یافته)**
۴. بررسی فرهنگ سازمانی از دیدگاه ماماها و ارتباط آن با رضایت شغلی آنها در بیمارستان ها و مراکز بهداشتی درمانی دانشگاه علوم پزشکی البرز ۱۳۹۱ **(مجری، خاتمه یافته)**
۵. بررسی ارتباط سبک زندگی با سلامت عمومی در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی البرز **(استاد مشاور، خاتمه یافته)**
۶. همکاری در اجرای طرح کشوری پایش سلامت ایرانیان بالای سی سال ۱۳۹۱
۷. مقایسه کیفیت زندگی زنان مبتلا به دیابت بارداری تشخیص داده شده بر حسب روشهای مختلف غربالگری دیابت بارداری یک کارآزمایی بالینی غیر تصادفی **(خاتمه یافته، همکار اصلی)**
۸. مقایسه اثرات کنتراسپتیوهای خوراکی حاوی سیپروترون استات با ترکیبات حاوی لوونورژسترل بر غلظت سرمی آدیپوکین ها در افراد مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک کارآزمایی بالینی تصادفی یک سویه کور **(خاتمه یافته، مجری)**
۹. مقایسه اثرات قرص های خوراکی پیشگیری از بارداری کم دوز (اوواستاپ ل) با کنتراسمین بر غلظت سرمی آدیپوکین ها شامل آدیپونکتین، لپتین و رزیستین در افراد مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک کارآزمایی بالینی تصادفی یک سویه کور **(خاتمه یافته، مجری)**

۱۰. بررسی هیپراندرورژنیسم بالینی و عوارض بارداری در زنان مبتلا ی شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران (در حال اجرا، همکار اصلی)
۱۱. بررسی بروز اختلالات قاعدگی بر حسب سن منارک و عوامل مؤثر بر آن: مطالعه قند و لیپید تهران (در حال اجرا، همکار اصلی)
۱۲. بررسی پیامدهای قلبی و متابولیکی در زنان دارای سابقه حاملگی های پرخطر: یک مطالعه طولی با ۱۵ سال پی گیری (خاتمه یافته، مجری)
۱۳. بررسی شیوع دیابت بارداری در سطح جهان، یک مطالعه مروری سیستماتیک و متآنالیز (خاتمه یافته، همکار اصلی)
۱۴. بررسی تاثیر نمایه توده بدنی و درمان با متفورمین بر شیوع دیابت بارداری در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک مطالعه مروری و متآنالیز (خاتمه یافته، همکاری اصلی)
۱۵. مقایسه ای اثرات کنتراسپتیوهای خوراکی بر غلظت سرمی آدیپوکین ها شامل آدیپونکتین، لپتین و رزیستین در افراد مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک (خاتمه یافته، مجری)
۱۶. بررسی ارتباط بین نمره فریمن گالوی و پارامترهای متابولیک در بیماران مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک مطالعه مرور سیستماتیک و متآنالیز (خاتمه یافته، مجری)
۱۷. بررسی ارتباط بین نمره فریمن گالوی و پارامترهای هیپراندرورژنیسم بیوشیمیایی در بیماران مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک مطالعه مرور سیستماتیک و متآنالیز (خاتمه یافته، مجری)
۱۸. مقایسه ی اثر قرص های خوراکی جلوگیری از بارداری کم دوز با یاسمین بر سطوح بیوشیمیایی هیپراندرورژنیسم، ویژگی های بالینی، متابولیکی و کیفیت زندگی زنان مبتلا به تخمدان پلی کیستیک (کارآزمایی بالینی تصادفی) (خاتمه یافته، مجری)
۱۹. بررسی ارتباطات بین عوامل فردی، علایم بالینی و بیوشیمیایی هیپراندرورژنیسم و ابعاد مختلف کیفیت زندگی زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک (PCOS) بر اساس ابزار سنجش کیفیت زندگی اختصاصی زنان مبتلا به PCOS. (خاتمه یافته، مجری اصلی)
۲۰. اثرات قرص های خوراکی جلوگیری از بارداری کم دوز (اوواستاپ ال) با ترکیبات ضد بارداری حاوی پروژستین های آنتی آندروژن بر ویژگی های بالینی و ابعاد مختلف کیفیت زندگی زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک (PCOS) بر اساس ابزار سنجش کیفیت زندگی اختصاصی زنان مبتلا به PCOS. (خاتمه یافته، مجری اصلی)
۲۱. مقایسه ی اثربخشی قرص های خوراکی جلوگیری از بارداری کم دوز با سیپروترون کامپاند (دیان) بر سطوح بیوشیمیایی آندروژن ها و ویژگی های بالینی، متابولیکی، و کیفیت زندگی زنان مبتلا به تخمدان پلی کیستیک (خاتمه یافته، همکار اصلی)
۲۲. یک مرور نظام مند از شیوع دیابت بارداری در سطح جهان (خاتمه یافته، همکار اصلی طرح نیماد)
۲۳. بررسی تاثیر کنتراسپتیوهای مختلف خوراکی ترکیبی بر محور هیپوفیز، هیپوتالاموس، تخمدان زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک مطالعه مرور سیستماتیک و متآنالیز (خاتمه یافته، مجری)
۲۴. بررسی مقاومت به انسولین و سندرم متابولیک در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک در مقایسه با غیر مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک مطالعه مروری و متآنالیز (خاتمه یافته، همکار اصلی)

۲۵. مقایسه ی اثربخشی قرص های جلوگیری از بارداری کم دوز با مارولون بر سطوح بیوشیمیایی هیپراندریژنیسم، ویژگی های بالینی، متابولیکی و کیفیت زندگی زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک (خاتمه یافته، همکار اصلی)
۲۶. بررسی تاثیر کنتراسپتیوهای محتوی پروژستین های جدید شامل سیپروترون استات، دزوژسترل و دروسپیرنون روی پروفایل متابولیک در زنان با سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک مطالعه مرور سیستماتیک و متآنالیز (خاتمه یافته، مجری)
۲۷. بررسی تاثیر کنتراسپتیوهای مختلف خوراکی ترکیبی پارامترهای بالینی و بیوشیمیایی هیپراندریژنیسم در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک مطالعه مرور سیستماتیک و متآنالیز (خاتمه یافته، مجری)
۲۸. بررسی مقایسه ای عوارض متابولیکی در زنان مبتلا به یائسگی زودرس در مقایسه با زنان مبتلا به یائسگی دیررس در مطالعه قند و لیپید تهران (در حال اجرا، همکار اصلی)
۲۹. بررسی پیامدهای نامطلوب بارداری در زنان مبتلا به هایپوتیروکسینمی ایزوله در مطالعه تیروئید و حاملگی تهران (در حال اجرا، همکار اصلی)
۳۰. مروری بر چالش های تشخیص و درمان سندرم تخمدان پلی کیستیک در نوجوانان (خاتمه یافته، مجری)
۳۱. ارزیابی ویژگی های روانسنجی پرسشنامه کیفیت زندگی اختصاصی دیابت بارداری در زنان مبتلا به دیابت بارداری (خاتمه یافته، مجری)
۳۲. مقایسه میزان بروز بیماری مزمن کلیه در زنان دارای سابقه پره اکلامپسی در مقایسه با زنان بدون ابتلای قبلی به پره اکلامپسی: مطالعه قند و لیپید تهران (خاتمه یافته، همکار اصلی)
۳۳. بررسی شیوع هیرسوتیسم ایدیوپاتیک در دختران دبیرستان های شهر تهران (در حال اجرا، همکار اصلی)
۳۴. بررسی شیوع سندرم تخمدان پلی کیستیک و فنوتیپ های آن در دختران دبیرستان های شهر تهران (در حال اجرا، همکار اصلی)
۳۵. بررسی مقایسه ای اختلالات متابولیکی در نوجوانان دختر مبتلا و غیر مبتلا به هیرسوتیسم ایدیوپاتیک دبیرستان های شهر تهران (در حال اجرا، همکار اصلی)
۳۶. بررسی مقایسه ای اختلالات متابولیک در دختران نوجوان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک در مقایسه با گروه دختران نوجوان غیرمبتلا در دبیرستان های شهر تهران (در حال اجرا، همکار اصلی)
۳۷. بررسی کیفیت زندگی نوجوانان ۱۳ تا ۱۸ ساله ی مبتلا و غیر مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک شهر تهران (در حال اجرا، همکار اصلی)
۳۸. بررسی ارتباط بین میزان سرمی تستوسترون و بروز بیماری مزمن کلیه در مردان: مطالعه قند و لیپید تهران (خاتمه یافته، مجری)
۳۹. بررسی میزان شیوع ناباروری مردان و عوامل موثر بر آن: مطالعه قند و لیپید تهران (خاتمه یافته، همکار اصلی)
۴۰. بررسی هورمون آنتی مولرین به عنوان یک پیش بینی کننده پره اکلامپسی در زنان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران (خاتمه یافته، همکار اصلی)
۴۱. بررسی روند تغییرات شاخص های چاقی در زنان با سابقه دیابت بارداری: مطالعه مبتنی بر جمعیت قند و لیپید تهران (خاتمه یافته، همکار اصلی)

۴۲. بررسی ارتباط بیماری های زمینه ای، سوابق باروری، سوابق اجتماعی اقتصادی و عوامل مرتبط با شیوه زندگی با سن یائسگی در مطالعه کوهورت قند و لیپید تهران با ۱۵ سال پیگیری: یک آنالیز بقا با رویکرد شکنندگی (خاتمه یافته، مجری)

۴۳. بررسی ارتباط سندرم تخمدان پلی کیستیک در بروز کانسر پستان در مطالعه قند و لیپید تهران (خاتمه یافته، همکار اصلی)

۴۴. بررسی تاثیر لووتیروکسین بر پیامدهای بارداری در خانمهای مبتلا به هیپوتیروئیدی تحت بالینی، یک مطالعه مروری سیستماتیک و متاآنالیز (خاتمه یافته، همکار اصلی)

۴۵. خطر پرفشاری خون در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک متاآنالیز (خاتمه یافته، مجری)

۴۶. بررسی اثرات داروهای خوراکی ضد دیابتی بر پیامدهای بارداری: متاآنالیز شبکه ای (در حال اجرا، همکار اصلی)

۴۷. برآورد آستانه بهینه سطح سرمی ویتامین D مادران باردار به منظور پیشگویی پیامدهای بارداری با استفاده از مدل های جمعی تعمیم یافته در مطالعه ویتامین D خوزستان (خاتمه یافته، همکار اصلی)

۴۸. بررسی ارتباط سندرم تخمدان پلی کیستیک با سرطان های پستان، آندومتر و تخمدان: مرور نظام مند (در حال اجرا، مجری)