

## مشخصات عمومی

نام: فهیمه

نام خانوادگی: رضانی تهرانی

تاریخ تولد: ۱۳۴۵/۲/۱۵

محل تولد: قزوین

وضعیت تاهل: متاهل - دارای دو فرزند دختر

## سوابق تحصیلی:

- ۱۳۶۹-۱۳۶۲ - دکترا، پزشکی عمومی  
علوم پزشکی تهران، تهران، ایران
- ۱۳۷۰-۱۳۷۴ - جراحی زنان و زایمان، تخصص  
علوم پزشکی تهران، تهران، ایران
- ۱۳۸۵-۱۳۸۶ - فلوشیپ، بهداشت باروری  
دانشگاه هاروارد، بوستون، امریکا

## سوابق خدمت دانشگاهی و غیر دانشگاهی به ترتیب تاریخ:

- ۱۳۷۴/۷/۱۵ - ۱۳۷۸/۱/۱ - استادیار  
هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین
- ۱۳۸۱/۱/۲۴ - ۱۳۷۸/۱/۲ - استادیار  
هیئت علمی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
مرکز ملی تحقیقات بهداشت باروری
- ۱۳۸۰/۱۲/۲۵ - دانشیار  
۱۳۸۵/۱۲/۲۹ هیئت علمی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
مرکز ملی تحقیقات بهداشت باروری

- دانشیار  
هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم  
۱۳۸۶/۱/۱

- استاد  
هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم  
۱۳۹۰/۳/۳

### سمت های اجرایی:

- عضو شورای تخصصی-پژوهشی معاونت تحقیقات و فناوری  
معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
۱۳۸۸/۱۱/۳ تاکنون

- عضو کمیسیون انجمن های علمی گروه پزشکی  
وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
۱۳۸۵/۱۰/۱۹ - ۱۳۸۸/۱۱/۱۹

- سرپرست مرکز ملی تحقیقات باروری  
معاون پژوهشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
۱۳۷۶/۸/۱۰ - ۱۳۸۵/۱۲/۲۸

- عضو کمیته سیاستگذاری پژوهشهای علوم بالینی  
۱۳۸۳/۲/۲۲ - ۱۳۸۵/۲/۲۲

- عضو کمیته راهبری پروژه بهداشت باروری UNFPA  
۱۳۸۲/۸/۱ - ۱۳۸۷/۲/۱۰

- عضو کمیته علمی برنامه کنترل HIV/AIDS و بیماری های امیزشی  
معاونت سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
۱۳۸۱/۶/۱۰ - ۱۳۸۵/۱۲/۲

- محقق برجسته رشته زنان و زایمان در کمیته تخصصی  
معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
۱۳۸۴/۲/۲۰ - تاکنون

- عضو شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم  
پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم  
۱۳۸۶/۴/۲۴ - تاکنون

- رئیس مرکز تحقیقات اندوکرینولوژی تولیدمثل  
پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم  
۸۹/۵/۳- تاکنون
- عضو وابسته فرهنگستان علوم پزشکی  
فرهنگستان علوم پزشکی ایران  
۹۳/۱۱/۳- تاکنون
- عضو کمیته اخلاق پزشکی موسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی ایران  
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
۹۳/۱۲/۱۹- تاکنون
- عضو کمیته شورای تحصیلات تکمیلی دکترای تخصصی پژوهش  
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
۹۵/۳/۱۸- تاکنون
- عضویت در کمیته "بیماری های غیرواگیر-کارگروه بالینی" موسسه ملی توسعه تحقیقات علوم  
پزشکی ایران  
۱۴۰۰/۴/۲۳- تاکنون

## افتخارات و جوایز کسب شده:

- ۱- رتبه اول کمیته علوم بالینی و سلامت، برگزیده ۲۷ دوره جشنواره تحقیقات علوم پزشکی رازی، بهمن ماه ۱۴۰۰
- ۲- کسب رتبه ی اول علم سنجی بر اساس سایت رسمی وزارت بهداشت در بین کل متخصصین زنان کشور  
[http://isid.research.ac.ir/Fahimeh\\_RamezaniTehrani](http://isid.research.ac.ir/Fahimeh_RamezaniTehrani)
- ۳- جزو ۱٪ محققین برتر جهانی حوزه مطالعات اندوکرینولوژی زنان  
<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=R056NX8AAAAJ>  
[https://www.researchgate.net/profile/Fahimeh\\_Ramezani\\_Tehrani](https://www.researchgate.net/profile/Fahimeh_Ramezani_Tehrani)  
<https://www.linkedin.com/in/fahimeh-ramezani-tehrani-md-22450a37/?originalSubdomain=ir>
- ۴- جزء ۲ درصد دانشمندان برتر جهان براساس اعلام دانشگاه استنفورد، ۲۰۲۱  
<https://www.intechopen.com/news/stanford-university-identifies-top-2-scientists-over-1-000-are-intechopen-authors-and-editors-20210122>
- ۵- جایزه پژوهشگر برتر در جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۳۸۹
- ۶- جایزه مقاله منتخب در کنگره European Society of Reproductive ایتالیا، سال ۲۰۱۰
- ۷- جایزه پژوهشگر منتخب جشنواره علوم پزشکی رازی، سال ۱۳۹۱
- ۸- جایزه مقاله منتخب ارائه شده در کنگره The Society of Laparoendoscopic Surgeons (SLS) امریکا، سال ۲۰۱۲
- ۹- جایزه پژوهشگر منتخب جشنواره علوم پزشکی رازی، ۱۳۹۲
- ۱۰- جایزه پژوهشگر برتر منتخب جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۲
- ۱۱- جایزه مقاله برگزیده جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۳
- ۱۲- جایزه پژوهشگر منتخب حوزه تحقیقات سلامت زنان سال ۱۳۹۳
- ۱۳- جایزه پژوهشگر برگزیده در رتبه استاد بالینی، جشنواره ابوریحان بیرونی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۶
- ۱۴- جایزه مقاله منتخب International Federation of Gynecology and Obstetrics (FIGO) سال ۲۰۱۷

۱۵- جایزه مقاله منتخب 17th annual meeting of androgen excess & PCOS Society -برزیل -سال ۲۰۱۹

#### اختراعات ثبت شده بین المللی:

۱- تخمین سن یائسگی بر مبنای سطح هورمون آنتی مولرین، ۱۳۸۹، شماره ثبت ۷۰۳۶۹۷

۲- تولید پماد نانوذرات رازک در درمان علائم زودرس یائسگی، ۱۳۹۵، شماره ثبت ۹۰۰۹۶

“Ointment Containing Hops Nanoparticl for the Treatment of Menopausal Symptoms”

<https://patents.google.com/patent/US20180028436A1/en>

#### کتاب تالیفی به زبان فارسی:

۱- موربیدیتی های باروری در زنان ایرانی

۲- بیماری های غدد درون ریز، فصل تولید مثل

۳- اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران فصل -۱۲ سندرم تخمدان پلی کیستیک

۴- کتاب جامع روزه داری و سلامت-فصل ۲۹- تاثیر روزه داری اسلامی در بارداری بر روی مادر و جنین، ۱۳۹۸

۵- سندرم تخمدان پلی کیستیک. زیر نظر دکتر فهیمه رضانی تهرانی و دکتر نریمان مصفا، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی و

خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی. ۱۴۰۰

#### کتاب تالیفی به زبان انگلیسی:

1- Fertility forecasting: advances in the role of anti-mullerian hormone as a reproductive biomarker

2- Contemporary Gynecologic Practice- chapter: Polycystic Ovary Syndrome(PCOS)

<https://www.intechopen.com/books/contemporary-gynecologic-practice/polycystic-ovary-syndrome>

3- Vitamin D- Chapter: Vitamin D and Human Reproduction

<https://www.intechopen.com/books/a-critical-evaluation-of-vitamin-d-basic-overview/vitamin-d-and-human-reproduction>

- 4- Cardio-metabolic Diseases and Risk Factors. Chapter: Cardio-metabolic risk factors in polycystic ovary syndrome
- 5- A comprehensive study of Muslim Fasting and Health Benefits, Independently published (September 11, 2021)

ارایه ی سخنرانی در مجامع علمی بین المللی:

- 1- 14<sup>th</sup> international AIDS conference, Spain, 7-12 July 2002, Oral presentation; Promotion of sexual reproductive health among youth of Islamshar.
- 2- 25<sup>th</sup> congress medical women's international association, Australia, 20-24 April 2002, Oral presentation; Unwanted Pregnancy in Tehran, What are the risk factors?
- 3- 18<sup>th</sup> world conference on Health Promotion and Health Education, Australia, 26-30 April 2004, Oral presentation; Smoking habits of general practitioners in Iran.
- 4- The 4<sup>th</sup> Congress of the European Society of Contraception & Reproductive Health Care, UK, 10-15 June 2004, Oral presentation; Peer group education in sexual reproductive health among university students.
- 5-3<sup>rd</sup> Asia Pacific Conference on Reproductive and Sexual Health, Malaysia, 17-27 November 2005, Oral presentation; Knowledge, attitude and practice regarding HIV/AIDS among Iranian at risk population.
- 6-Reproductive Disruptions (Childlessness, Adoption and other Reproductive Complexities), USA, 19-22 May 2005, Oral presentation; Gender disparity in reproductive health needs of youth.
- 7-International Seminar on Sexual and Reproductive Transitions of Adolescents in Developing Countries, Mexico, 6-9 November 2006, Oral presentation; Reproductive Knowledge, Attitudes and Behavior Among Adolescent Males in Tehran, Iran, and risk taking sexual behaviors among adolescent boys aged 15-18 in Tehran.
- 8-15<sup>th</sup> International congress & ENDO EXPO SLS annual meeting, USA, 6-9 September 2006, Oral presentation; Laparoscopic treatment of polycystic ovaries with needle cautery.
- 9-13<sup>th</sup> world congress of gynecological endocrinology, Italy, 2007, Oral presentation; What are the risk factors of premature ovarian failure and early menopause among under coverage of Tehran East Health Center?
- 10- 13<sup>th</sup> world congress of gynecological endocrinology, Italy, 2007, Poster presentation, Menarcheal age of mothers and daughters: Tehran Lipid and Glucose.

- 11- 8<sup>th</sup> International Congress of Endocrine Disorders & 2nd Arab-Iran congress of Endocrinology & Metabolism, Tehran, 27-28 October 2009, Oral presentation; Does considering polycystic ovary syndrome according to the Rotterdam consensus change its association with metabolic factors.
- 12- 8<sup>th</sup> International Congress of Endocrine Disorders & 2nd Arab-Iran congress of Endocrinology & Metabolism, Tehran, 27-28 October 2009, Oral presentation; Is ovarian ageing is delayed in women with PCOS?
- 13- 1<sup>st</sup> Arab and Iranian Congress of Endocrinology and diabetes, Syria, 9-11 April 2008, Invited speaker; Prenatal complication of PCOS.
- 14- 8<sup>th</sup> International Congress of Endocrine Disorders & 2nd Arab-Iran congress of Endocrinology & Metabolism, Tehran, 27-28 October 2009, Chairman; Controversies in the definition of PCOS.
- 15- UNFPA Report, UNFPA, 24 May2009, Invited speaker; Study on Reproductive Morbidities of women.
- 16- 65<sup>th</sup> Annual meeting ASRM 2009, USA, 17-21 October, 2009, Poster presentation, Is polycystic ovary syndrome an exception for reproductive aging?
- 17- 9<sup>th</sup> Asia and Oceania Thyroid Association Congress, Japan, November 2009, Poster presentation,Is thyroid function associated with components of the metabolic syndrome in euthyroid subjects of reproductive age?
- 18- Human Reproduction,Vol.25,Supp.1-2010 (26th annual meeting ESHRE), Italy, 27-30 June 2010, Oral presentation; Whether age at menopause is predictable using AMH serum concentration?
- 19- 20<sup>th</sup> SLS anniversary meeting and endo expo, California, 14-17 September, 2011, Oral presentation; Reproductive Outcome After Laparoscopic Treatment of Mild Endometriosis in Unexplained Infertility.
- 20- 21<sup>st</sup> SLS annual meeting, Boston, 5-8 September, 2012, Oral presentation; Whether ovarian reserve is reduced in women with polycystic ovary syndrome who underwent laparoscopic ovarian drilling.
- 21- 5<sup>th</sup> international congress IRHRC on reproductive health and family helath “Menopause and Andropause”, Tehran 26-28 Dec 2012, Oral Presentation; effect of menopausal Iranian women sexual attitude on their sexual activity.
- 22- 5<sup>th</sup> international congress IRHRC on reproductive health and family helath “Menopause and Andropause”, Tehran 26-28 Dec 2012, Oral Presentation; perceived concern in menopausal women.

- 23- The Comparison of the Effect of Two Different Doses of Testosterone on Development of Polycystic Ovary Syndrome-Like Phenotype in Female Rat's Offspring in Adulthood ،10th International Congress of Endocrine Disorders .22 Oct 2014 لغایت 24 Oct 2014
- 24- The Association Between Insulin Resistance and Diabetogenic Polymorphisms is Highly Influenced by PCOS Status .10th International Congress of Endocrine Disorders .22 Oct 2014 لغایت 24 Oct 2014
- 25- Psychometric Properties of Questionnaire of Quality of Life for Polycystic Ovary Syndrome (PCOSQ-43): Fitness Model Through Factor Analysis .10th International Congress of Endocrine Disorders .22 Oct 2014 لغایت 24 Oct 2014
- 26- Socio-Behavioral and Reproductive Predictors of Onset of Menopause in Women with and without Metabolic Syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study .10th International Congress of Endocrine Disorders .22 Oct 2014 لغایت 24 Oct 2014
- 27- Prevalence of Secondary Infertility among 18-45 Year Old Iranian Women .10th International Congress of Endocrine Disorders .22 Oct 2014 لغایت 24 Oct 2014
- 28- Lipid Profile in Obese and Non-Obese Women with Polycystic Ovary Syndrome: A Community Based Study in Southwest of Iran . 10th International Congress of Endocrine Disorders .22 Oct 2014 لغایت 24 Oct 2014
- 29- Not Using Universal Thyroid Screening Test During Early Pregnancy Will Overlook Three of Every Four Women with Thyroid Disorders .10th International Congress of Endocrine Disorders .22 Oct 2014 لغایت 24 Oct 2014
- 30- Comparing the Association Between Birth Weight and Body Fat Mass in Reproductive Women with Poly Cystic Ovary Syndrome and their Age-BMI Matched Eumenorrheic Non-Hirsute Controls .10th International Congress of Endocrine Disorders .22 Oct 2014 لغایت 24 Oct 2014
- 31- Do Women with Polycystic Ovaries Reach Menopause Later? .10th International Congress of Endocrine Disorders .22 Oct 2014 لغایت 24 Oct 2014
- 32- The Association Between Duration of Oral Contraceptive Pills Consumption with Risk Factors of Cardiovascular Disease in Non Menopausal Women: Tehran Lipid and Glucose Study .10th International Congress of Endocrine Disorders .22 Oct 2014 لغایت 24 Oct 2014
- 33- Development and Psychometric Properties of the Polycystic Ovary Syndrome Health-Related Quality of Life Questionnaire . 10th International Congress of Endocrine Disorders .22 Oct 2014 لغایت 24 Oct 2014
- 34- Health-Related Quality of Life in Hirsute Women Suffering from Polycystic Ovary Syndrome . 10th International Congress of Endocrine Disorders .22 Oct 2014 لغایت 24 Oct 2014
- 35- Dimensions and Components of Quality of Life in Women with Polycystic Ovary Syndrome: A Qualitative Study from Iran .10th International Congress of Endocrine Disorders .22 Oct 2014 لغایت 24 Oct 2014
- 36- Is Menopause Event a Cardio-Metabolic Risk Factor in Middle-Aged Women? A Population-Base Longitudinal Study . 10th International Congress of Endocrine Disorders .22 Oct 2014 لغایت 24 Oct 2014



- 37- Do Women with Polycystic Ovaries Reach Menopause Later? .10th International Congress of Endocrine Disorders .22 Oct 2014 لغایت 24 Oct 2014
- 38- Do Women with Polycystic Ovaries Reach Menopause Later? .10th International Congress of Endocrine Disorders .22 Oct 2014 لغایت 24 Oct 2014
- 39- The 2th International congress on reproduction (ISERB 2016), 18-20 may 2016. Oral presentation; reproductive Endocrinology. Tehran: Razi Conference Hall.
- 40- The 2th International congress on reproduction (ISERB 2016), 18-20 may 2016. Poster presentation; "Is there association between menopause and serum level of nitric oxide?" Tehran: Razi Conference Hall.
- 41- The 2th International congress on reproduction (ISERB 2016), 18-20 may 2016. Poster presentation; "comparison of the effects of androgen on sexual function in women with and without polycystic ovary syndrome (PCOS)" Tehran: Razi Conference Hall.
- 42- The 2th International congress on reproduction (ISERB 2016), 18-20 may 2016. poster presentation; "Prevalence of pregnancy complications in differenr phenotypes of polycystic ovary syndrome" Tehran: Razi Conference Hall
- 43- The 2th International congress on reproduction (ISERB 2016), 18-20 may 2016. poster presentation; "Subclinical hypothyroidism in pregnancy and miscarriages" Tehran: Razi Conference Hall
- 44- The 2th International congress on reproduction (ISERB 2016), 18-20 may 2016. Poster presentation; "Thyroid disorder symptoms and sign during pregnancy" Tehran: Razi Conference Hall.
- 45- The 11<sup>th</sup> international Congress of Endocrine Disorders, 2-4 Nov 2016. Oral presentation, Risk of metabolic syndrome in polycystic ovary syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. Tehran: Shahid Beheshti International Convention Center.
- 46- The 11<sup>th</sup> international Congress of Endocrine Disorders, 2-4 Nov 2016. Oral presentation, Gestational diabetes mellitus (GDM); current evidence and controversies. Tehran: Shahid Beheshti International Convention Center.
- 47- The 11th international Congress of Endocrine Disorders, 2-4 Nov 2016. Oral presentation. Is Serum Androgen Level Predictive of Female Sexual Function in Women with Polycystic Ovary Syndrome? Tehran: Shahid Beheshti International Convention Center.
- 48- The 11th international Congress of Endocrine Disorders, 2-4 Nov 2016. Oral presentation. Effects of Levothyroxine Treatment on Pregnancy Outcomes in

Subclinical Hypothyroidism Pregnant Women. Tehran: Shahid Beheshti International Convention Center.

- 49- The 11th international Congress of Endocrine Disorders, 2-4 Nov 2016. Oral presentation. The knowledge of Iranian general practitioners regarding diagnosis and treatment of polycystic ovary syndrome. Tehran: Shahid Beheshti International Convention Center.
- 50- The 11th international Congress of Endocrine Disorders, 2-4 Nov 2016. Oral presentation. Risk of pre-hypertension and hypertension in polycystic ovary syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. Tehran: Shahid Beheshti International Convention Center.
- 51- The 11th international Congress of Endocrine Disorders, 2-4 Nov 2016. Oral presentation. Correlations between Female Sexual Function Index and hormonal levels in women with polycystic ovary syndrome and healthy women. Tehran: Shahid Beheshti International Convention Center.
- 52- The 11th international Congress of Endocrine Disorders, 2-4 Nov 2016. poster presentation. Refining the psychometric properties of health related quality of life among women with polycystic ovary syndrome (PCOSQ-50). Tehran: Shahid Beheshti International Convention Center.
- 53- The 11th international Congress of Endocrine Disorders, 2-4 Nov 2016. poster presentation. Does unilateral oophorectomy increase the adverse cardio-metabolic effects attributed to surgical menopause? A community based cohort study. Tehran: Shahid Beheshti International Convention Center.
- 54- The 11th international Congress of Endocrine Disorders, 2-4 Nov 2016. poster presentation. Does unilateral oophorectomy increase the adverse cardio-metabolic effects attributed to surgical menopause? A community based cohort study. Tehran: Shahid Beheshti International Convention Center.
- 55- The 11th international Congress of Endocrine Disorders, 2-4 Nov 2016. poster presentation. Assessment the insulin resistance by Homa-IR in obesity and polycystic ovary syndrome: systematic review and meta-analysis of observational studies. Tehran: Shahid Beheshti International Convention Center.
- 56- The 11th international Congress of Endocrine Disorders, 2-4 Nov 2016. poster presentation. Evaluation the insulin sensitivity by Insulin Sensitivity Index (ISI) in obesity and polycystic ovary syndrome: systematic review and meta-analysis of observational studies. Tehran: Shahid Beheshti International Convention Center.

- 57- 17th International Congress of Endocrinology, ICE-CSE Aug 31 – Sept 4<sup>th</sup> 2016. Oral presentation. Cardiometabolic consequences of polycystic ovary syndrome; a population based cohort study with 15 years of follow up. Beijing, China.
- 58- 17th International Congress of Endocrinology, ICE-CSE Aug 31 – Sept 4<sup>th</sup> 2016. Oral presentation. Levothyroxine Treatment in pregnant women with autoimmune thyroid disease: prenatal and neonatal outcomes. Beijing, China.
- 59- 17th International Congress of Endocrinology, ICE-CSE Aug 31 – Sept 4<sup>th</sup> 2016. Poster presentation. Age-specific Anti-Müllerian Hormone and Ischemic Changes of Electrocardiography. Beijing, China.
- 60- 17th International Congress of Endocrinology, ICE-CSE Aug 31 – Sept 4<sup>th</sup> 2016. Poster presentation. Whether billewicz scoring method precisely predicts thyroid dysfunction in pregnant women? A population based cohort study.. Beijing, China.
- 61- 17th International Congress of Endocrinology, ICE-CSE Aug 31 – Sept 4<sup>th</sup> 2016. Poster presentation. Whether billewicz scoring method precisely predicts thyroid dysfunction in pregnant women? A population based cohort study.. Beijing, China.
- 62- 17th International Congress of Endocrinology, ICE-CSE Aug 31 – Sept 4<sup>th</sup> 2016. Poster presentation. Menstrual cycle irregularity and metabolic disorders, a population based prospective study. Beijing, China.
- 63- 17th International Congress of Endocrinology, ICE-CSE Aug 31 – Sept 4<sup>th</sup> 2016. Poster presentation. The Relationship between Serum Total Testosterone and Sexual Function among Post-menopausal Women. Beijing, China.
- 64- 17th International Congress of Endocrinology, ICE-CSE Aug 31 – Sept 4<sup>th</sup> 2016. Poster presentation. Prenatal exposure to androgen excess affects sexual function of women with polycystic ovary syndrome in adulthood. Beijing, China.
- 65- 17th International Congress of Endocrinology, ICE-CSE Aug 31 – Sept 4<sup>th</sup> 2016. Poster presentation. Association between idiopathic hirsutism and metabolic syndrome (Tehran Lipid and Glucose Study). Beijing, China.
- 66- 17th International Congress of Endocrinology, ICE-CSE Aug 31 – Sept 4<sup>th</sup> 2016. Poster presentation. Co-Culture of Human Peripheral Blood Lymphocytes from Patients with Polycystic Ovary Syndrome (PCOS) with Ovarian Tumor Cell Lines (SKOV3, A2780): Study of Their In-Vitro Immunological Interactions and Comparison to Healthy Women. Beijing, China.
- 67- 17th International Congress of Endocrinology, ICE-CSE Aug 31 – Sept 4<sup>th</sup> 2016. Poster presentation. The study of TNF- $\alpha$  cytokine production, expression of CD8

marker and proliferation of peripheral blood lymphocyte of multiparous women compared with nulliparous women by Co-culture with MDA-231 and MCF-7 breast tumor cell lines. Beijing, China.

- 68- 14<sup>th</sup> Annual AE-PCOS Meeting, 10-12 Nov 2016. Oral Presentation. cardio-metabolic events among women with polycystic ovary syndrome: a long term populationbased prospective cohort study Australia.
- 69- 16<sup>th</sup> Annual AE-PCOS Meeting, 10-12 Nov 2018. Oral Presentation. Stockholm, Sweden | September 23-25, 2018
- 70- 17<sup>th</sup> Annual AE-PCOS Meeting, 7-9 Nov 2016. Oral Presentation. Age specific anti-Mullerian hormone (AMH) can precisely predict polycystic ovary syndrome (PCOS). Foz do Iguacu, Brazil.
- 71- 21st Royan International Congress on Reproductive Biomedicine, 2-4 Sep 2020. Oral Presentation. Obesity and Sexual Dysfunction in Men and Women. Iran.
- 72- 9<sup>th</sup> Yazd International Congress & student award on reproductive medicine, 13-15 May 2021. Oral presentation. Anti-Mullerian hormone and polycystic ovary syndrome.
- 73- 9<sup>th</sup> Yazd International Congress & student award on reproductive medicine, 13-15 May 2021. poster presentation. Impending reproductive health problems in adolescent girls during COVID-19 crisis
- 74- 13<sup>th</sup> International Congress of Endocrine Disorders, 10-12 Nov 2021. Oral presentation, PCOS
- 75- 13<sup>th</sup> International Congress of Endocrine Disorders, 10-12 Nov 2021. Oral presentation, Screening of GDM; results of the Persian Gulf Study.
- 76- 4<sup>th</sup> international congress Debatable topics on Obstetrics and Gynecology & Infertility, 16-18 Feb 2022. Oral presentation, PCOS.

## مقالات فارسی:

- ۱- عصمت باروتی، رضانی تهرانی ف، مهنز حیدری سراج، فریده خلیج آبادی فراهانی، کاظم محمد، نازایی اولیه بر اساس سن ازدواج در تهران، ۱۳۷۸، مجله پژوهشی حکیم، دوره ۲، شماره ۲  
<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=35520>
- ۲- دکتر شایسته جهانفر، دکتر رضانی تهرانی ف\*، مهدی سادات هاشمی، حاملگی ناخواسته و سقط، نشریه پرستاری ایران، ۱۳۷۹، سال ۱۳، شماره ۲۵، ۲۸-۲۳.  
[http://ijn.iums.ac.ir/browse.php?a\\_code=A-10-1-160&slc\\_lang=fa&sid=fa](http://ijn.iums.ac.ir/browse.php?a_code=A-10-1-160&slc_lang=fa&sid=fa)
- ۳- دکتر رضانی تهرانی ف، محمد کاظم، مهدی رهگذر، محسن نقوی، بررسی آگاهی و عملکرد زنان ایرانی از سرطان دهانه رحم، باروری و ناباروری، ۱۳۷۹، شماره ۲، ۵۶-۵۰.  
<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?id=44569>
- ۴- دکتر رضانی تهرانی ف، فرزانه حجاری، سوسن افلاکی، عوامل موثر بر استفاده صحیح از روش های پیشگیری از بارداری، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین، ۱۳۷۹، جلد ۴، شماره ۱۴، ۴۳-۳۷.  
<https://www.sid.ir/fa/Journal/ViewPaper.aspx?ID=44149>
- ۵- دکتر شایسته جهانفر، سید مهدی سادات هاشمی، رضانی تهرانی ف، بررسی عوامل موثر بر بارداری ناخواسته در مراجعه کنندگان به بیمارستان های دانشگاهی شهر تهران از طریق الگوی لجستیکی، دومانهنامه دانشور پزشکی، ۱۳۷۹، سال ۸، شماره ۲۹، ۲۶-۲۱.  
<https://www.sid.ir/Fa/Journal/ViewPaper.aspx?ID=25433>
- ۶- مهدی رهگذر، دکتر محمد کاظم، رضانی تهرانی ف، بررسی روند مرده زایی در زنان ۴۹ - ۱۵ ساله ایران طی چهاردهه ۳۶-۷۵، فصلنامه حکیم، ۱۳۸۰، ۴(۲)، ۸۵-۹۱.  
<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?id=16775>
- ۷- دکتر فهیمه رضانی تهرانی، دکتر مریم آقایی، دکتر سعید آصف زاده، بررسی مقایسه‌ای آزمون‌های تیروئید در سرم بند ناف نوزادان حاصل از زایمان واژینال با سزارین، مجله غدد دوران ریز و متابولیسم ایران، ۱۳۸۰، سال ۳، شماره ۲، ۹۹-۹۵.  
[http://ijem.sbmu.ac.ir/browse.php?a\\_code=A-10-6-47&slc\\_lang=fa&sid=fa](http://ijem.sbmu.ac.ir/browse.php?a_code=A-10-6-47&slc_lang=fa&sid=fa)
- ۸- دکتر فهیمه رضانی تهرانی، سید مهدی سادات هاشمی، مهنز حیدری سراج، مقایسه لوله بستن به دو روش فیلشی کلیپ و الکتروکواگولاسیون دوقطبی، ۱۳۸۰، مجله ی دانشگاه علوم پزشکی قزوین، دوره ی ۵، شماره ۴، ۴۱-۳۵.  
[https://iranjournals.nlai.ir/article\\_452435\\_58d22c9a3e8cfcec2f7faaec3151f7c2.pdf](https://iranjournals.nlai.ir/article_452435_58d22c9a3e8cfcec2f7faaec3151f7c2.pdf)
- ۹- دکتر محمد علی سیف ربیعی، دکتر فهیمه رضانی تهرانی، دکتر زینت نادیا حتمی، همسر آزاری و عوامل موثر بر آن، ۱۳۸۱، زن در توسعه و سیاست (پژوهش زنان)، شماره ۴(۱)، ۵۲-۲۵.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=26199>

۱۰- دکتر فهیمه رضانی تهرانی، دکتر حمیده پاک نیت، دکتر ابوالقاسم ناجی، دکتر سعید آصف زاده، تغییرات هورمون های تیروئیدی در پراکلامپسی، ۱۳۸۱، مجله ی دانشگاه علوم پزشکی قزوین، شماره ۲۴، ۱۸-۲۳.

<http://journal.qums.ac.ir/article-1-416-fa.html>

۱۱- دکتر شایسته جهانفر، دکتر رضانی تهرانی ف، مهدی سادات هاشمی، بررسی شیوع حاملگی ناخواسته و عوامل موثر بر آن در خانم های مراجعه کننده به درمانگاه های تنظیم خانواده بیمارستان های ۱۰ شهر ایران ۱۳۷۹، مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۸۱، شماره ۴، ۳۴۰-۳۳۴.

<https://tumj.tums.ac.ir/article-1-1247-fa.html>

۱۲- دکتر معصومه سیمیر، دکتر فهیمه رضانی تهرانی\*، دکتر زینب هاشمی، نیازهای بهداشت باروری دانشجویان قزوین، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین، ۱۳۸۲، شماره ۲۸، ۱۲-۵.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?id=419>

۱۳- دکتر معصومه سیمیر\*، رضانی تهرانی ف، دکتر زینب هاشمی، مدل باورهای بهداشتی- باروری- جنسی دانشجویان، فصلنامه طب جنوب، ۱۳۸۳، سال ۷، شماره ۱، ۷۸-۷۰.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=30138>

۱۴- دکتر شایسته جهانفر\*، دکتر فهیمه رضانی تهرانی، دکتر سید مهدی سادات هاشمی، عوارض زودرس یائسگی در زنان شهر تهران، ۱۳۸۱، فصلنامه باروری و ناباروری، شماره ۳(۲)، ۴۰-۳۱.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=6585>

۱۵- محمدرضا محمدی\*، کاظم محمد، فریده خلج آبادی فراهانی، سیامک عالی خانی، محمد زارع، فهیمه رضانی تهرانی، علی رمضان خانی، فرشید علاءالدینی، علیرضا حسن زاده، مهدی صالحی فرد، بررسی آگاهی، نگرش و رفتار پسران نوجوان ۱۵ تا ۱۸ ساله تهرانی در مورد بهداشت باروری سال ۱۳۸۱، ۱۳۸۲، فصلنامه باروری و ناباروری، ۴(۳)، ۲۵۰-۲۳۷.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=1116>

۱۶- دکتر سیمبر م\*، دکتر فهیمه رضانی تهرانی، دکتر زینب هاشمی، بررسی آگاهی و نگرش در مورد بهداشت باروری و عوامل مربوط به آن در دانشجویان شهر قزوین، ۱۳۸۲، پژوهنده (مجله ی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)، سال ۸، شماره ۴، ۱۵-۹.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=1650>

۱۷- دکتر سیمبر م\*، رضانی تهرانی ف، دکتر زینب هاشمی، دکتر هانیه ژام، علی احمد بیات، مقایسه اثر سیکلوفم و دیمدروکسی پروژسترون استات تزریقی بر ساختمان رگهای آندومتر، ۱۳۸۴، پژوهنده(مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)، سال ۱۰، شماره ۶، ۴۱۰-۴۰۳.

<http://pajoohande.sbmu.ac.ir/article-1-84-fa.html>

۱۸- دکتر فهیمه رضانی تهرانی\*، دکتر ملک افضلی ح، جلالی نیا ش، مرضیه رستمی دوم، نیلوفر پیکری، بررسی وضعیت آگاهی پزشکان عمومی در زمینه مشاوره ترک دخانیات، ۱۳۸۵، مجله ی علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی، دوره ۱۶، شماره ۳، ۱۵۹-۱۵۵.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=72269>

۱۹- نیلوفر پیکری\*، رضانی تهرانی ف، دکتر حسین ملک افضلی، شیرین جلالی نیا، بررسی دیدگاه ذی نفعان کلیدی در خصوص عملکرد مراکز مشاوره دانشجویی، ۱۳۸۶، مجله ی علمی سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران، دوره ۲۵، شماره ۴، ۴۴۰-۴۳۱.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=83012>

۲۰- رضانی تهرانی ف\*، دکتر ملک افضلی ح، جلالی نیا ش، مرضیه رستمی دوم، نیلوفر پیکری، بررسی وضعیت آموزش پزشکان عمومی در زمینه مشاوره ترک دخانیات، ۱۳۸۶، مجله پژوهشی حکیم، دوره ۱۰، شماره ۲، ۲۰-۱۵.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=67423>

۲۱- رضانی تهرانی ف\*، دکتر عباس معینی، دکتر علیرضا خلیج، دکتر مهدی اسکندرلو، بررسی نتایج درمانی در کوتریزاسیون تخمدان های پلی کیستیک در بیماران مقاوم به کلومیفن بیمارستان امام خمینی(ره) کرج، مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی زنجان، ۱۳۸۷، دوره ۱۶، شماره ۶۳، ۶۵-۵۹.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=82496>

۲۲- مریم فرهمند، دکتر فهیمه رضانی تهرانی\*، دکتر عزیزی ف، سن شروع قاعدگی و ارتباط آن با نمایه ی توده ی بدن و لیپوپروتئین های سرم، ۱۳۸۸، مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دوره ی ۱۱، شماره ۴، ۴۲۱-۴۱۵.

<http://ijem.sbm.ac.ir/article-1-857-fa.pdf>

۲۳- سیمبر م\*، ناهیدی ف، دکتر فهیمه رضانی تهرانی، دکتر علی رمضانخانی، نیازهای آموزشی پدران برای مشارکت در مراقبت های پریناتال: رویکرد کیفی، ۱۳۸۸، مجله ی علمی پژوهشی حکیم، دوره ۱۲، شماره ۲، ۳۱-۱۹.

[http://hakim.hbi.ir/browse.php?a\\_code=A-10-5-403&slc\\_lang=fa&sid=1&sw=%D9%85%D8%B3%D8%A4%D9%88%D9%84%D9%8A%D8%AA](http://hakim.hbi.ir/browse.php?a_code=A-10-5-403&slc_lang=fa&sid=1&sw=%D9%85%D8%B3%D8%A4%D9%88%D9%84%D9%8A%D8%AA)

۲۴- رضانی تهرانی ف\*، امیری پ، سیمبر م، رستمی م، عزیزی ف. آیا مردان سلامت را یک اولویت محسوب می کنند؟ یک مطالعه کیفی. فصلنامه حکیم ۱۳۸۹، ۱۳(۴)، ۲۴۹-۲۴۱.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=153020>

۲۵- جلالی نیا ش، دکتر رضانی تهرانی ف\*، برادران افتخاری م، ملک افضلی ح، پیکری ن. بررسی کیفی دیدگاه نوجوانان در خصوص الگوها و باورهای تغذیه ای. مجله ی علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی ۱۳۸۹؛ ۲۰(۴): ۲۶۴-۲۵۸.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=146867>

۲۶- سیمبر م\*، ناهیدی ف، رضانی تهرانی ف، رمضانخانی ع، اکبرزاده ع ر. نیازهای آموزشی پدران برای مشارکت در مراقبت های دوران بارداری. فصلنامه پایش ۱۳۹۰؛ ۱۱(۱): ۳۹-۴۹.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=145616>

۲۷- رضانی تهرانی ف، فرهمند م، امیری پ، پیکری ن، عزیزی ف. موانع تغذیه ی سالم از زاویه ی نگاه زنان: پژوهش کیفی در شرکت کنندگان مطالعه ی قند و لیپید تهران. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران اردیبهشت ۱۳۹۰؛ ۱۳(۱): ۴۸-۵۷.

<https://www.magiran.com/paper/854212>

۲۸- هاشمی س، رضانی تهرانی ف\*، هاشمی نیا م، عزیزی ف. میزان خطر ابتلا به اختلالات متابولیک در زنان دارای سابقه ی پره اکلامپسی، در پی گیری ۱۰ ساله ی زنان بالای ۱۵ سال شرکت کننده در مطالعه ی قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران اسفند ۱۳۹۰؛ ۱۳(۶): ۶۴۳-۶۵۰.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=159247>

۲۹- رضانی تهرانی ف\*، هاشمی س، سیمبر م، علامه م س. آیا می توان بدون انجام معاینات بالینی اختلالات ناشی از شلی عضلات کف لگن را غربالگری نمود؟ (یک مطالعه مبتنی بر جمعیت). مجله زنان مامائی و نازائی ایران ۱۳۹۰، ۳۸، ۴۵-۳۷.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=152680>

۳۰- رضانی تهرانی ف\*، هاشمی س، هاشمی نیا م، عزیزی ف، اختلالات متابولیکی در زنان، با سابقه ی ابتلا به دیابت حاملگی، مطالعه ی قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران آبان ۱۳۹۰؛ ۱۳(۴): ۳۳۹-۳۴۵.

<http://ijem.sbmu.ac.ir/article-1-1137-fa.pdf>

۳۱- رضانی تهرانی ف، سیمبر م\*، عابدینی م. شیوع عوارض باروری در چهار استان منتخب کشور. فصلنامه حکیم بهار ۱۳۹۰؛ ۱۴(۱): ۳۲-۴۰.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=153062>

۳۲- رضانی تهرانی ف\*، توحیدی م، رستمی م، عسگری س، عزیزی ف. رابطه ی کم کاری تیروئید تحت بالینی با سندرم متابولیک، مطالعه ای مبتنی بر جمعیت در زنان سنین باروری چهار استان کشور. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران اردیبهشت ۱۳۹۰؛ ۱۳(۱): ۹۸-۱۰۵.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=130188>

۳۳- فرهمند م، رضانی تهرانی ف\*، عزیزی ف. سن یائسگی و عوامل مؤثر بر آن در جمعیت قند و لیپید تهران. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قزوین بهار ۱۳۹۰؛ ۱۶(۱): ۴۹-۵۵.

<http://journal.qums.ac.ir/article-1-1072-fa.html>

۳۴- رضانی تهرانی ف\*، زاده وکیلی آ، هاشمی س، آموزگار ع، عزیزی ف. تستوسترون، گلوبولین متصل شونده به هورمون های جنسی، هورمون محرک تیروئید، پرولاکتین و شاخص های سندرم متابولیک، مطالعه ی مبتنی بر جمعیت



روی زنان سنین باروری ساکن مناطق شهری چهار استان منتخب کشور. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران، ۱۳۹۱؛ ۱۴(۱): ۳۸-۳۲.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=159348>

۳۵- **رمضانی تهرانی ف\***، فرهمند م، عابدینی م، هاشمی ز. بررسی واژینیت در زنان ایرانی - هم‌خوانی شکایات بیماران با علایم بالینی. فصلنامه علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی ۱۳۹۱، ۲۲(۱): ۶۸-۶۲.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=159944>

۳۶- لطفی ر، **رمضانی تهرانی ف\***، یغمایی ف، حاجی زاده ا. موانع محیطی اجتماعی استفاده از کاندوم در زنان در معرض خطر ابتلا به اچ آی وی/ایدز: یک مطالعه کیفی. فصلنامه پایش مهر- آبان ۱۳۹۱؛ ۱۱(۵): ۶۷۸-۶۶۹.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=177253>

۳۷- **رمضانی تهرانی ف**، فرهمند م، **امیری پ\***، قنبریان آ، عزیزی ف. موانع تغذیه سالم از منظر مردان تهرانی: یک مطالعه کیفی. فصلنامه پایش مهر- آبان ۱۳۹۱؛ ۱۱(۵): ۶۷۳-۴۷۵.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=177266>

۳۸- حقیقی س، یغمایی پ، هاشمی ف، سعادت ن، **رمضانی تهرانی ف**، **هدایتی م\***. ارتباط chemerin، هورمون بافت چربی، با سندرم تخمدان پلی کیستیک. مجله دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۹۱؛ ۷۰(۵): ۳۲۴-۳۲۰.

[http://tumj.tums.ac.ir/browse.php?a\\_code=A-10-25-117&slc\\_lang=fa&sid=1](http://tumj.tums.ac.ir/browse.php?a_code=A-10-25-117&slc_lang=fa&sid=1)

۳۹- فرهمند م، **رمضانی تهرانی ف\***، محرابی ی، عزیزی ف. مقایسه ی سندرم متابولیک و اجزای آن در زنان یائسه ی طبیعی و یائسه ی جراحی. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران تیر ۱۳۹۱؛ ۱۴(۲)، ۱۲۶-۱۱۷.

<http://ijem.sbm.ac.ir/article-1-1311-fa.html>

۴۰- هاشمی ف، یغمایی پ، سعادت ن، حقیقی پوده س، **رمضانی تهرانی ف**، **هدایتی م\***. ارتباط سطح سرمی آدیپسین با پلی کیستیک (PCOS). مجله علوم پزشکی رازی شهرپور ۱۳۹۱؛ ۱۹(۹۹): ۶-۱.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=178843>

۴۱- سعادت ن، یغمائی پ، حقیقی پوده س، هاشمی ف، **رمضانی تهرانی ف**، **هدایتی م\***. ارتباط آمینتین، با سندروم تخمدان پلی کیستیک. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران آبان ۱۳۹۱؛ ۱۴(۴): ۳۷۹-۳۷۵.

<http://ijem.sbm.ac.ir/article-1-1374-fa.pdf>

۴۲- **رمضانی تهرانی ف\***، فرهمند م، محرابی ی، ملک افصلی ح، عابدینی م. اختلالات جنسی و عوامل مؤثر بر آن: مطالعه مبتنی بر جمعیت در بین زنان ساکن مناطق شهری چهار استان کشور. فصلنامه پایش آذر- دی ۱۳۹۱؛ ۱۱(۶): ۸۷۵-۸۶۹.

<https://www.sid.ir/fa/Journal/ViewPaper.aspx?ID=177157>

۴۳- **رمضانی تهرانی ف\***، هاشمی س، علامه مطهره ر. شیوع سندرم پیش از قاعدگی و برخی از عوامل مرتبط با آن در سن باروری. مجله علمی پژوهشی افق دانش پاییز ۱۳۹۱؛ ۱۸ (۳): ۱۲۷-۱۲۱.

[http://hms.gmu.ac.ir/browse.php?a\\_id=1129&sid=1&slc\\_lang=fa](http://hms.gmu.ac.ir/browse.php?a_id=1129&sid=1&slc_lang=fa)

۴۴- عمادی م، رمضانی تهرانی ف، یغمایی پ، شیخ الاسلامی پ، **هدایتی م\***. بررسی سطح سرمی آدیپونکتین و ارتباط آن با مقاومت به انسولین و چاقی در بیماران مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک. مجله علوم پزشکی رازی آبان ۱۳۹۱؛ ۱۹ (۱۰۱): ۷-۱.

[http://rjms.iums.ac.ir/browse.php?a\\_code=A-10-1-1345&slc\\_lang=fa&sid=1](http://rjms.iums.ac.ir/browse.php?a_code=A-10-1-1345&slc_lang=fa&sid=1)

۴۵- **رمضانی تهرانی ف\***، مؤمنان اع، بحری خمایی م، عزیزی ف. بررسی ارتباط سابقه و طول مدت شیردهی با ابتلا به سندرم متابولیک در آینده، در زنان ۵۰-۱۵ ساله شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران ۱۳۹۱؛ ۱۲ (۱): ۴۷-۵۵.

[http://ijld.tums.ac.ir/browse.php?a\\_code=A-10-25-14&slc\\_lang=fa&sid=1&sw=](http://ijld.tums.ac.ir/browse.php?a_code=A-10-25-14&slc_lang=fa&sid=1&sw=)

۴۶- نصیری امیری ف، **رمضانی تهرانی ف\***، سیمبر م، محمدپور تهمتن رع. نگرانی های زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک مطالعه ی کیفی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران اردیبهشت ۱۳۹۲؛ ۱۵(۱)، ۵۱-۴۱.

[http://ijem.sbm.ac.ir/files/site1/user\\_files\\_3b2fa3/nasiri-A-10-694-2-cf4fd95.pdf](http://ijem.sbm.ac.ir/files/site1/user_files_3b2fa3/nasiri-A-10-694-2-cf4fd95.pdf)

۴۷- **رمضانی تهرانی ف\***، میرمیران پ، غلامی ر، مصلحی ن، قنبریان آ، عزیزی ف. همبستگی برخی از ویژگیهای جمعیت شناسی با شروع سن قاعدگی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران اردیبهشت ۱۳۹۲؛ ۱۵(۱)، ۵۸-۵۲.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?id=197076>

۴۸- نصیری امیری ف، **رمضانی تهرانی ف\***، سیمبر م، محمدپور تهمتن رع، منتظری ع. سندرم تخمدان پلی کیستیک، ابعاد و مولفه های سازنده کیفیت زندگی زنان: یک مطالعه کیفی. فصلنامه پایش آذر و دی ۱۳۹۲؛ ۱۲(۶): ۶۶۹-۶۵۷.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?id=201471>

۴۹- لطفی ر، **رمضانی تهرانی ف\***، یغمایی ف. حمایت اجتماعی و نقش آن در پیشگیری از اچ آی وی در زنان در معرض خطر: یک مطالعه کیفی. فصلنامه پایش مهر - آبان ۱۳۹۲؛ ۱۲(۵): ۵۳۷-۵۴۴.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?id=196352>

۵۰- طباطبایی م، زرنانی اح، نیکو ش، کشاورزی ب، رمضانی تهرانی ف، عارفی س، میرزادگان ا، **مصفا ن\***. جداسازی و ایمنوفنوتایپینگ سلولهای اپیتلیالی پرده آمنیون. پژوهش در پزشکی) مجله پژوهشی دانشکده پزشکی بهار ۱۳۹۲؛ ۳۷(۱): ۷-۱.

[http://pejouhesh.sbm.ac.ir/browse.php?a\\_code=A-10-1-652&slc\\_lang=fa&sid=1](http://pejouhesh.sbm.ac.ir/browse.php?a_code=A-10-1-652&slc_lang=fa&sid=1)

۵۱- **رضانی تهرانی ف\***، مینویی س، سیمبر م، عزیزی ف. ارائه یک مدل تشخیصی ساده تر بر مبنای سیستم فریمن-گالوی تعدیل شده جهت ارزیابی هیرسوتیسم در زنان ایرانی (یک مطالعه مبتنی بر جمعیت). مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران ۱۳۹۲، ۱۵(۲): ۳۱۰-۳۰۳.

<http://ijem.sbmu.ac.ir/article-1-1507-fa.pdf>

۵۲- فرهمند م، **رضانی تهرانی ف\***، مومنان اع، قنبریان ا. عزیزی ف. تغییرات متابولیکی ناشی از یائسگی در زنان: مقایسه یائسگی طبیعی با یائسگی جراحی. پایش آذر و دی ۱۳۹۲؛ ۱۲(۶): ۵۵۶-۵۵۱.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?id=201467>

۵۳- رستمی دوم م، **رضانی تهرانی ف\***، عابدینی م، امیرشکاری گ، محرابی ی ا. شیوع نازایی اولیه و ثانویه در زنان ایرانی ۴۹- ۱۸ ساله: مطالعه مبتنی بر جمعیت در چهار استان منتخب کشور. فصلنامه حکیم ۱۳۹۲، ۱۶(۴): ۳۰۱-۲۹۴.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=210583>

۵۴- حکیمی س، **سیمبر م\***، رضانی تهرانی ف. نگرانی های زنان یائسه از فرآیند یائسگی: یک تحقیق پدیدارشناسی در شمال غرب ایران. پایش خرداد و تیر ۱۳۹۳، ۱۳(۳): ۳۳۰-۳۲۱.

<https://www.magiran.com/paper/1258856>

۵۵- هاشمی س، **رضانی تهرانی ف\***، نوروززاده م، رستمی دوم م، عزیزی ف. نازایی، مهم ترین مختل کننده ی عملکرد جنسی زنان ایرانی مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران مرداد- شهریور ۱۳۹۳، ۱۶(۳): ۲۰۵-۱۹۷.

<http://ijem.sbmu.ac.ir/article-1-1702-fa.html>

۵۶- رضانی تهرانی ف\*، مینویی س، رستمی دوم م، هاشمی س، عزیزی ف. تعیین و مقایسه ی سن یائسگی برآورد شده بر حسب سطح سرمی هورمون آنتی مولرین در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک و زنان غیر مبتلا. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران مهر- آبان ۱۳۹۳؛ ۱۶(۴): ۲۸۹-۲۸۳.

<http://ijem.sbmu.ac.ir/article-1-1643-fa.html>

۵۷- امیری پ، آموزگار ع، غریب زاده ص، کاظمیان ا، رضانی تهرانی ف، **عزیزی ف\***. تعیین کننده های جمعیت شناختی -رفتاری و باروری انتخاب روشهای پیشگیری از بارداری در زنان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. پژوهش در پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی) تابستان ۱۳۹۳؛ ۳۸(۲): ۱۱۱-۱۱۹.

[http://pejouhesh.sbmu.ac.ir/browse.php?a\\_code=A-10-1-714&slc\\_lang=fa&sid=1](http://pejouhesh.sbmu.ac.ir/browse.php?a_code=A-10-1-714&slc_lang=fa&sid=1)

۵۸- کشاورزی ب، زرنانی اح، بزرگمهر م، طباطبایی م، میرزادگان ا، رضانی تهرانی ف، **مصفا ن\*** و همکاران. بررسی تاثیر سلول های اپی تلیالی پرده آمنیونی انسانی بر روند تولید و تکامل سلول های دندریتیک از منشاء مونوسیت های خون محیطی. پژوهش در پزشکی. ۱۳۹۳؛ ۳۸(۲): ۶۵-۷۸.

[http://pejouhesh.sbmu.ac.ir/browse.php?a\\_code=A-10-1-708&slc\\_lang=fa&sid=1](http://pejouhesh.sbmu.ac.ir/browse.php?a_code=A-10-1-708&slc_lang=fa&sid=1)

۵۹- نظریور س، سیمبر م\*، رضانی تهرانی ف. عوامل موثر بر عملکرد جنسی در یائسگی، مروری بر متون پژوهشی. نشریه پایش بهمن- اسفند ۱۳۹۳، ۱۴(۱): ۴۱-۵۸.

[http://payeshjournal.ir/browse.php?a\\_code=A-10-10-235&slc\\_lang=fa&sid=1](http://payeshjournal.ir/browse.php?a_code=A-10-10-235&slc_lang=fa&sid=1)

۶۰- رضانی تهرانی ف، مومنان اع، سیمبر م، رستمی دوم م\*، عزیزی ف. عوامل بازدارنده سلامت از منظر زنان. زن حقوق و توسعه بهار و تابستان ۱۳۹۳؛ ۲(۳): ۵۳-۶۲.

۶۱- رستمی دوم م، رضانی تهرانی ف\*، فرهمند م، هاشمی س، رضائی ت، عزیزی ف. شیوع اختلالات قاعدگی و عوامل مؤثر بر آن در زنان ۴۵- ۱۸ ساله ایرانی در چهار استان منتخب کشور. مجله پژوهشی حکیم ۱۳۹۳؛ ۱۷ (۳): ۱۹۹-۱۹۲.

۶۲- لطفی ر، رضانی تهرانی ف\*، ترکستانی ف، رستمی دوم م، عابدینی م، ساجدی نژاد س. مدیریت نظام سلامت و سزارین انتخابی در ایران: یک مطالعه کیفی. پایش بهمن - اسفند ۱۳۹۳؛ ۱۴(۱): ۶۳۶-۶۲۹.

[http://payeshjournal.ir/browse.php?a\\_id=256&slc\\_lang=fa&sid=1&printcase=1&hbnr=1&hmb=1](http://payeshjournal.ir/browse.php?a_id=256&slc_lang=fa&sid=1&printcase=1&hbnr=1&hmb=1)

۶۳- فرهمند م، رضانی تهرانی ف\*، نوروززاده م، عزیزی ف. بررسی رابطه برخی از عوامل خطر بیماریهای قلبی عروقی در زنان سنین باروری با دوره مصرف قرصهای پیشگیری از بارداری خوراکی. مجله علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی زمستان ۱۳۹۳؛ ۲۴ (۴): ۲۴۷-۲۴۲.

<http://tmuj.iautmu.ac.ir/article-1-874-fa.html>

۶۴- رشیدی ح، رضانی تهرانی ف\*، بحری خمایی م، رستمی دوم م، نوروززاده م، عزیزی ف. بررسی شیوع انواع فنوتیپ های سندرم تخمدان پلی کیستیک در زنان ساکن منطقه جنوب غربی ایران: مطالعه مبتنی بر جمعیت. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران خرداد و تیر ۱۳۹۳؛ ۱۶(۲): ۱۲۶-۱۱۹.

<https://www.sid.ir/fa/Journal/ViewPaper.aspx?ID=226167>

۶۵- نظریور س، رضانی تهرانی ف\*، سیمبر م، عزیزی ف. پیامد بارداری در زنان باردار مبتلا به کم کاری تیروئید (مقاله مروری). مجله زنان مامایی و نازایی ایران پاییز ۱۳۹۳؛ ۱۷(۱۲۶): ۲۶-۱۷.

[http://ijogi.mums.ac.ir/article\\_3777.html](http://ijogi.mums.ac.ir/article_3777.html)

۶۶- فرهمند م، رضانی تهرانی ف\*، بحری خمایی م، عزیزی ف. بررسی رابطه مدت زمان مصرف قرصهای پیشگیری از بارداری خوراکی با سندرم متابولیک و اجزای آن: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران ۱۳۹۳؛ ۱۴ (۱): ۳۷-۴۶.

<https://ijld.tums.ac.ir/article-1-5319-fa.pdf>

۶۷- مینویی س، **رضائی تهرانی ف\***، میرمیران پ، عزیزی ف. بررسی ارتباط میان وزن هنگام تولد با حجم توده ی چربی دوره بزرگسالی در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک. مجله غدد درون ریز و متابولیسم بهمین- اسفند ۱۳۹۳؛ ۱۶(۶): ۴۴۷-۴۴۱.

[http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a\\_code=A-10-1540-3&slc\\_lang=fa&sid=1](http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a_code=A-10-1540-3&slc_lang=fa&sid=1)

۶۸- **رضائی تهرانی ف\***، مینویی س، سیمبر م، عزیزی ف. شاخص چربی احشایی (VAI)، بهترین پیشگویی کننده مقاومت به انسولین و سندرم متابولیک در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلیکیستیک. مجله دیابت و لیپید ایران آذر و دی ۱۳۹۳؛ ۱۴ (۲): ۱۱۷-۱۲۸.

<http://ijdld.tums.ac.ir/article-1-5350-fa.html>

۶۹- نظریور س، **سیمبر م\***، د رضائی تهرانی ف، توحیدی م، علوی مجد ح. بررسی همبستگی آندروژن های سرم با عملکرد جنسی زنان یائسه. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۴. ۱۱۷(۱): ۲۲-۱۳.

[http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a\\_id=1869&sid=1&slc\\_lang=fa](http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a_id=1869&sid=1&slc_lang=fa)

۷۰- سهیلا نظریور، **معصومه سیمبر\*** فهمیه رضائی تهرانی. تأثیر شدت نشانه های یائسگی بر عملکرد جنسی زنان یائسه. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین. مهر و آبان ۱۳۹۴، ۱۹(۴): ۵۴-۶۳.

[http://journal.qums.ac.ir/browse.php?a\\_code=A-10-1093-1&slc\\_lang=fa&sid=1](http://journal.qums.ac.ir/browse.php?a_code=A-10-1093-1&slc_lang=fa&sid=1)

۷۱- احسانی بهناز، مصلحی نازنین، رضائی تهرانی فهمیه، **میرمیران پروین\***، عزیزی فریدون. ارتباط الگوی غذایی استخراج شده یافته با عوامل خطر کاردیومتابولیک در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. فروردین- اردیبهشت ۱۳۹۴؛ ۱۷ (۱): ۳۳-۴۳.

<http://ijem.sbm.ac.ir/article-1-1875-fa.pdf>

۷۲- نظریور سهیلا، **سیمبر معصومه\***، رضائی تهرانی فهمیه. آندروژن ها و عملکرد جنسی در یائسگی. مجله پزشکی ارومیه. اردیبهشت ۱۳۹۴؛ ۲۶ (۲): ۱۳۵-۱۴۷

<http://umj.umsu.ac.ir/article-1-2780-fa.pdf>

۷۳- شیشه گر فرناز، **رضائی تهرانی فهمیه\***، میرمیران پروین، حاجیان سپیده، باغستانی احمدرضا. مقایسه رژیم محدود از انرژی پروتئین با رژیم استاندارد در درمان زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک. فصلنامه علوم پزشکی. ۱۳۹۴؛ ۲۵ (۲): ۹۵-۱۰۴

[http://tmuj.iautmu.ac.ir/browse.php?a\\_id=937&sid=1&slc\\_lang=fa](http://tmuj.iautmu.ac.ir/browse.php?a_id=937&sid=1&slc_lang=fa)

۷۴- کاظمی جلیسه حدیقه، **رضائی تهرانی فهمیه\***، بهبودی گندوانی سمیرا، خلیلی داوود، حسین پناه فرهاد، عزیزی فریدون. شیوع اختلالات قاعدگی و عوامل موثر بر آن در زنان سنین باروری. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران خرداد و تیر ۱۳۹۴؛ ۱۱۲-۱۰۵: (2) 17

[http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a\\_code=A-10-1732-1&slc\\_lang=fa&sid=fa](http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a_code=A-10-1732-1&slc_lang=fa&sid=fa)

۷۵- نظریور س، سیمبر م\*، رضانی تهرانی ف، علوی مجد ح. ورزش و اختلالات عملکرد جنسی در زنان یائسه ایرانی. مجله دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی. بهار ۱۳۹۴؛ ۱۳(۱): ۱۷-۳۲.

[http://sjsph.tums.ac.ir/browse.php?a\\_code=A-10-25-341&slc\\_lang=fa&sid=1](http://sjsph.tums.ac.ir/browse.php?a_code=A-10-25-341&slc_lang=fa&sid=1)

۷۶- نظریور س، رضانی تهرانی ف\*، سیمبر م، توحیدی م، علوی مجد ح، غزیزی ف. تقلید علایم و نشانه های اختلالات تیروئیدی در زنان حامله ی سالم، مطالعه ی مبتنی بر جمعیت. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. مرداد- شهریور ۱۳۹۴، ۱۷(۳)؛ ۱۸۹-۱۸۱.

[http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a\\_id=1922&sid=1&slc\\_lang=fa](http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a_id=1922&sid=1&slc_lang=fa)

۷۷- رستمی م، رضانی تهرانی ف\*، سیمبر م، حسین پناه ف، علوی مجد س ح. شیوع کمبود ویتامین D و عوامل مرتبط با آن در سه ماهه اول بارداری در زنان باردار مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهرستان مسجد سلیمان ۱۳۹۳. مجله زنان مامایی و نازایی ایران. مهر ۱۳۹۴؛ ۱۸(۱۶۴): ۱-۱۲.

[http://ijogi.mums.ac.ir/article\\_5614.html](http://ijogi.mums.ac.ir/article_5614.html)

۷۸- امیری م، میرمیران پ، رضانی تهرانی ف\*. تاثیر مداخلات مبتنی بر اصلاح شیوه ی زندگی بر یافته های بالینی، متابولیسی و هورمونی مبتلایان به سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک مرور نظام مند. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. بهمن- اسفند ۱۳۹۴؛ ۱۷(۶): ۴۸۹-۵۰۰.

[http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a\\_code=A-10-2084-2&slc\\_lang=fa&sid=1](http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a_code=A-10-2084-2&slc_lang=fa&sid=1)

۷۹- نظریور س، سیمبر م\*، رضانی تهرانی ف، علوی مجد ح. اختلال عملکرد جنسی و مشکلات طبی زمینه‌ای در زنان یائسه. مجله دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران. بهمن ۱۳۹۴؛ ۷۳(۱۱): ۷۹۸-۸۱۱.

<https://tumj.tums.ac.ir/article-1-7192-fa.html>

۸۰- سیمیر م، رحمانیان ف\*. رضانی تهرانی ف. تبیین درک و تجربه متخصصین زنان و ماماها از معاینه بکارت و پیامدهای آن: یک مطالعه کیفی. مجله زنان مامایی و نازایی ایران. پاییز ۱۳۹۴؛ ۱۸(۱۷۳): ۱-۲۲.

[http://ijogi.mums.ac.ir/article\\_6365.html](http://ijogi.mums.ac.ir/article_6365.html)

۸۱- نوروززاده م، رضانی تهرانی ف\*، زاده وکیلی آ، پیریایی ع، غزیزی ف. اثر تزریق داخل رحمی آندروژن بر سیستم تولیدمثلی و تغییرات هورمونی در زاده های ماده بالغ موش های صحرایی. مجله فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، تابستان ۱۳۹۴؛ ۱(۲): ۶۸-۷۶.

<http://ijpp.phypha.ir/article-1-256-fa.html>

۸۲- حاجی زاده ش، رضانی تهرانی ف\*، سیمبر م، فرزاد فر ف. عوامل موثر بر عوارض بارداری، پس از زایمان و دوران نوزادی در مناطق روستایی استان کردستان. مجله دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی. پاییز ۱۳۹۴، ۱۳(۳): ۱۹-۳۶.

<https://www.magiran.com/paper/1488609>

۸۳- امینی ل، **تهرانیان ن\***، موحدین م، رمضان‌ی تهرانی ف. بررسی اثر عصاره کالیگونوم کوموسوم (cali gonum Comosum) بر بافت تخمدان موش مدل تخمدان پلی کیستیک. فصلنامه گیاهان دارویی. پاییز ۱۳۹۴؛ ۴(۵۶): ۱۲۲-۱۱۵.

[http://jmp.ir/browse.php?a\\_id=1231&sid=1&slc\\_lang=fa](http://jmp.ir/browse.php?a_id=1231&sid=1&slc_lang=fa)

۸۴- نظریور س، **رمضان‌ی تهرانی ف\***، سیمبر م، توحیدی م، علوی مجد ح، عزیزی ف. غربالگری عمومی با بیماریابی افراد پرخطر اختلالات تیروئیدی زنان باردار. فصلنامه پژوهش در پزشکی. ۱۳۹۴؛ ۳۹(۳): ۱۴۵-۱۵۱.

۸۵- رستمی م، **رمضان‌ی تهرانی ف\***، سیمبر م، حسین پناه ف. ارتباط سطوح ویتامین دی خون زنان باردار با برخی پیامدهای بارداری: یک مقاله مروری. مجله دانشگاه علوم پزشکی فسا، بهار ۱۳۹۵؛ ۱۶(۱):

[http://journal.fums.ac.ir/browse.php?a\\_id=848&sid=1&slc\\_lang=fa](http://journal.fums.ac.ir/browse.php?a_id=848&sid=1&slc_lang=fa)

۸۶- صالحی جهرمی مرضیه، رمضان‌ی تهرانی فهیمه، زاده‌وکیلی آریتا. مواجهه جنینی با مقادیر مازاد آندروژن‌ها و اثرات آن‌ها بر بیان ژن‌ها. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۹۵؛ ۱۸(۴): ۳۰۳-۳۱۳.

[http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a\\_id=2122&sid=1&slc\\_lang=fa](http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a_id=2122&sid=1&slc_lang=fa)

۸۷- رضایت ف، حاجی آقایی م، **رمضان‌ی تهرانی ف\*** مصفا ن. افزایش خطر بدخیمی های تخمدان و پستان در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: مقاله مروری. مجله ی علوم غدد درون ریز و متابولیسم ایران. فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۵؛ ۱۸(۱): ۵۴-۶۲.

<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?id=271512>

۸۸- صالحی فرد، لطفی ر\*، رمضان‌ی تهرانی ف. مقایسه‌ی میزان افسردگی در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک با گروه شاهد. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم. مرداد- شهریور ۱۳۹۵؛ ۱۸(۳): ۱۸۶-۱۸۰.

[http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a\\_code=A-10-1733-1&slc\\_lang=fa&sid=fa](http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a_code=A-10-1733-1&slc_lang=fa&sid=fa)

۸۹- حاجی آقایی م، رضایت ف، قاسمی ن، سلیمانیا ن، ا، مصداقی م، **مصفا ن\***، رمضان‌ی تهرانی ف. بررسی تکثیر، تولید سیتوکاین و بیان مارکر CD۸ در لنفوسیت‌های خون محیطی بانوان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک در مجاورت و هم‌کشتی سلول‌های لاین توموری تخمدان A۲۷۸۰ و SKOV۳. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم. مرداد- شهریور ۱۳۹۵؛ ۱۸(۳): ۱۸۶-۱۸۰.

[http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a\\_id=2080&sid=1&slc\\_lang=fa](http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a_id=2080&sid=1&slc_lang=fa)

۹۰- رضایت ف، حاجی آقایی م، مصفا ن، **رمضان‌ی تهرانی ف\***، مصداقی م. بررسی فعالیت سلول‌های تک هسته‌ای خون محیطی بانوان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک در هم‌کشتی با لاین‌های سلول‌های توموری پستان در مقایسه با بانوان سالم. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم. مرداد- شهریور ۱۳۹۵؛ ۱۸(۳): ۱۲۷-۱۲۰.

[http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a\\_id=2055&slc\\_lang=fa&sid=1&printcase=1&hbnr=1&hmb=1](http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a_id=2055&slc_lang=fa&sid=1&printcase=1&hbnr=1&hmb=1)

۹۱- نازنین قاسمی، **دکتر فهیمه رضوانی تهرانی** \* ، دکتر نریمان مصفا. بررسی اثرات مفید سابقه و تعداد دفعات بارداری بر احتمال وقوع تومورهای پستان. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم. خرداد- تیر ۱۳۹۵؛ ۱۸(۲): ۱۳۴-۱۲۸.

[http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a\\_id=2030&sid=1&slc\\_lang=fa](http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a_id=2030&sid=1&slc_lang=fa)

۹۲- رستمی دوم م، **رضوانی تهرانی ف\***، ناظری پ، علمداری ش، عزیزی ف. نقشه علمی مقالات انتشار یافته در زمینه سندرم تخمدان پلی کیستیک در ایران و مقایسه آن با کشورهای منطقه و جهان. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. مهر- آبان ۱۳۹۵؛ ۱۸(۴): ۲۹۶-۲۸۷.

[http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a\\_code=A-10-1002-3&slc\\_lang=fa&sid=fa](http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a_code=A-10-1002-3&slc_lang=fa&sid=fa)

۹۳- قاسمی ن، حاجی آقایی م، رضایت ف، مصداقی م، مصفا ن\*، رضوانی تهرانی ف. بررسی بیان مارکر CDA و تکثیر لمفوسیت‌های خون محیطی زنان چندزا در مجاورت و هم‌کشتی سلول‌های توموری پستان، لاین MDA-۲۳۱ و MCF-۷ و مقایسه آن با زنان بدون فرزند. مجله زنان مامایی و نازایی ایران. تابستان ۱۳۹۵؛ ۱۹(۲۰): ۸-۱۸. Scopus

[http://ijogi.mums.ac.ir/article\\_7632.html](http://ijogi.mums.ac.ir/article_7632.html)

۹۴- هاشمی، س. **رضوانی تهرانی ف\***، بحری خمایی م، عزیزی ف. معیارهای تشخیص آزمایشگاهی ازدیاد آندروژن در سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک مطالعه مبتنی بر جمعیت بر روی زنان ایرانی سنین باروری. مجله پزشکی (دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی- درمانی تبریز). مهر و آبان ۱۳۹۵؛ ۳۸(۴): ۸۹-۸۵.

[http://majalleh.tbzmed.ac.ir/checkedeh\\_fa.aspx?checkedeh=14117](http://majalleh.tbzmed.ac.ir/checkedeh_fa.aspx?checkedeh=14117)

۹۵- نظریور س\*، سیمبر م، رضوانی تهرانی ف، علوی مجد ح. بررسی رابطه عملکرد جنسی با کیفیت زندگی زنان یائسه. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران. آذر ۱۳۹۵. ۲۶(۱۴۳): ۸۸-۹۸. Scopus

[http://jmums.mazums.ac.ir/browse.php?a\\_id=8999&sid=1&slc\\_lang=fa](http://jmums.mazums.ac.ir/browse.php?a_id=8999&sid=1&slc_lang=fa)

۹۶- بهبودی گندوانی س، رضوانی تهرانی ف\*، رستمی دوم م، عزیزی ف. سیاست های جمعیتی رفتار های پیشگیری از بارداری : مطالعه قند و لیپید تهران. بهار ۱۳۹۵. ۱۹(۱): ۳۲-۲۵.

<http://hakim.hbi.ir/article-1-1662-fa.html>

۹۷- نوروززاده م، رضوانی تهرانی ف، زاده‌وکیلی آ، پیریایی ع، قاسمی ا، عزیزی ف. اثرات اختلال داخل رحمی تستوسترون بر روی کیفیت اسپرم و بافت بیضه در زاده‌های نر موش‌های صحرائی بعد از بلوغ. طب جنوب. ۱۳۹۵؛ ۱۹ (۳): ۳۷۲-۳۸۴

<http://ismj.bpums.ac.ir/article-1-801-fa.html>

۹۸- حکیمی س، نظریور س، رضوانی تهرانی ف، سیمبر م، زائری ف. بررسی میزان تجارب زنان از یائسگی و عوامل مؤثر بر آن. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۹۶؛ ۱۹ (۳): ۱۸۵-۱۹۳

[http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a\\_code=A-10-1933-3&slc\\_lang=fa&sid=1](http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a_code=A-10-1933-3&slc_lang=fa&sid=1)

۹۹- صالحی جهرمی م. زاده وکیلی آ. **رضوانی تهرانی ف\***. پیامدهای آناتومیک و فیزیولوژیک مواجهه جنین با آندروژن. مجله غدد درون ریز و متابولیسم. آذر- دی ۱۳۹۶؛ ۱۹(۵): ۳۶۹-۳۵۷.

<http://ijem.sbm.ac.ir/article-1-2263-fa.html>



- ۱۰۰- مصلحی ن، شب بیدار س، رمضای تهرانی ف\*، میرمیران پ، غزیزی ف. بررسی سیستماتیک ارتباط نمایه توده بدنی و میزان هورمون آنتی مولرین در زنان سنین باروری. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. خرداد- تیر ۱۳۹۷. ۲۰(۲): ۸۹-۱۰۱.  
[http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a\\_id=2395&sid=1&slc\\_lang=fa](http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a_id=2395&sid=1&slc_lang=fa)
- ۱۰۱- نظریه س، **رمضانی تهرانی ف\***، سیمبر م، رحمتی م، غزیزی ف. بررسی فراوانی آنتی بادی تیروئید پراکسیداز مثبت و عوامل مرتبط با آن طی دوران بارداری در زنان باردار مراجعه کننده به مراکز تحت پوشش دانشگاه شهید بهشتی در سال ۹۵-۹۲. مجله زنان مامایی و نازایی. مهرماه ۹۷؛ ۲۱(۷): ۲۸-۲۰.  
[http://ijogi.mums.ac.ir/article\\_11793.html](http://ijogi.mums.ac.ir/article_11793.html)
- ۱۰۲- امیری م، بهبودی گندوانی س، مینویی س، **رمضانی تهرانی ف\***. سن یائسگی در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک مرور نظام مند. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. آذر- دی ۱۳۹۷؛ ۲۰(۵): ۲۸۶-۲۷۴. Scopus  
<http://ijem.sbm.ac.ir/article-1-2460-fa.html>
- ۱۰۳- مخلص ی ی، سیمبر م، رمضانی تهرانی ف، کریمان ن ی، علوی مجد ح. نگرانی ها و محدودیت های درک شده مادران مبتلا به دیابت بارداری: یک مطالعه کیفی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم. بهمن- اسفند ۹۷؛ ۲۰(۶): ۳۵۶-۳۶۶  
<http://ijem.sbm.ac.ir/article-1-2481-fa.html>
- ۱۰۴- گلزار س. رمضانی تهرانی ف. عبادی ع. **کشاوری ز\***. زاپری ف. مقابله با نارسایی اولیه ی تخمدان در زنان ایرانی: یک مطالعه کیفی. مجله دانشکده پزشکی اصفهان. مرداد ۹۸. ۳۷(۵۲۹): ۶۱۶-۶۰۸.  
<https://www.magiran.com/paper/2020425>
- ۱۰۵- نظریه س. **رمضانی تهرانی ف\***. غزیزی ف. بررسی تاثیر درمان با لووتیروکسین در مادران مبتلا به اختلالات تیروئیدی بر تکامل روان شناختی کودکان، مرور سیستماتیک. مجله زنان مامایی و نازایی. آبان ماه ۱۳۹۸؛ ۲۲(۸): ۷۳-۶۲.  
[http://ijogi.mums.ac.ir/article\\_13921.html](http://ijogi.mums.ac.ir/article_13921.html)
- ۱۰۶- ساعی قره ناز م، امیری م، رمضانی تهرانی ف. مروری بر روند تحول در معیارهای تشخیص سندرم تخمدان پلی کیستیک در نوجوانان. مجله غدد درون ریز و متابولیسم. مهر- آبان ۱۳۹۸. ۲۱(۴): ۲۶۵-۲۵۳. Scopus  
<http://ijem.sbm.ac.ir/article-1-2624-fa.html>
- ۱۰۷- بهبودی گندوانی س، مودودی م، بیدهدنی یارندی ر، امیری م، مومنان ا ع، غزیزی ف. **رمضانی تهرانی ف\***. بررسی ارتباط بین دیابت بارداری و خطر ابتلا به سرطان پستان: یک مطالعه ی طولی و مبتنی بر جمعیت. مجله دیابت و متابولیسم ایران. ۱۳۹۸؛ ۱۹ (۱): ۳۶-۴۳. (ISC)  
<http://ijdd.tums.ac.ir/article-5893-1-fa.html>
- ۱۰۸- رستمی دوم م، **رمضانی تهرانی ف\***. مروری بر رابطه چاقی با برخی اختلالات عملکرد جنسی در زنان و مردان. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۹۸؛ ۲۱ (۵): ۳۱۹-۳۲۸. Scopus  
<http://ijem.sbm.ac.ir/article-1-2669-fa.html>

۱۰۹- نوروززاده م. سراحیان ن. بیدهدندی یارندی ر. **رمضانی تهرانی ف\***. بررسی پارامترهای همودینامیک قلب به دنبال آسیب ایسکمی-ریبریوژن در مدل موش صحرایی مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران. اردیبهشت ۹۹؛ ۳۰(۱۸۴): ۷۳-۸۵. (scopus)

<http://jmums.mazums.ac.ir/article-1-14608-fa.pdf>

۱۱۰- رستمی دوم م، احمدی س، امیرشکاری گ، امیری پ، رضانی تهرانی ف. بررسی آگاهی و عملکرد پزشکان عمومی ایرانی در تشخیص و مدیریت بالینی سندرم تخمدان پلی کیستیک. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۹۹؛ ۲۲ (۵): ۴۰۴-۳۹۶. (Scopus, Q3)T 2021

[https://ijem.sbmu.ac.ir/browse.php?a\\_id=2758&slc\\_lang=fa&sid=1&printcase=1&hbnr=1&hmb=1](https://ijem.sbmu.ac.ir/browse.php?a_id=2758&slc_lang=fa&sid=1&printcase=1&hbnr=1&hmb=1)

۱۱۱- رستمی دوم م، بهبودی گندوانی س، فرهمند م، نظریور س، **رمضانی تهرانی م\***، عزیزی ف. بررسی مقایسه‌ی ای عوارض مادری و جنینی در زنان زایمان کرده مبتلا به فنوتیپ‌های مختلف سندرم تخمدان پلی کیستیک. مجله زنان، مامائی و نازائی. خرداد ماه ۱۳۹۹. ۲۳(۳): ۶۸-۵۹.

[http://ijogi.mums.ac.ir/article\\_15998.html](http://ijogi.mums.ac.ir/article_15998.html)

۱۱۲- ساعی قره‌ناز م، رضانی تهرانی ف، بهروزی لک ط، کوهی ف، دلی حیرتی ف، عابد م، **ازگلی گ\***. بررسی سطوح آنتی ژن اختصاصی پروستات در بیماران مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک مرور سیستماتیک و متآنالیز. مجله زنان مامائی و مازائی ایران؛ اردیبهشت ماه ۱۳۹۹؛ ۲۳(۲): ۱۱۱-۱۰۲.

[http://ijogi.mums.ac.ir/article\\_15968.html](http://ijogi.mums.ac.ir/article_15968.html)

۱۱۳- امیری م، بیدهدندی ر، ناهیدی ف، **رمضانی تهرانی ف\***. مقایسه اثرات قرص‌های اتیسترون و کنتراسمین بر یافته‌های بالینی بیوشیمیایی هیپراندریژیسم و پارامترهای متابولیک بیماران مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک کارآزمایی تصادفی، مجله زنان و نازایی ایران، شهریور ماه ۱۳۹۹. ۲۳(۶): ۴۲-۲۹.

[http://ijogi.mums.ac.ir/article\\_16877\\_db7ee52fe2dfccd2de08a7dd980a8629.pdf](http://ijogi.mums.ac.ir/article_16877_db7ee52fe2dfccd2de08a7dd980a8629.pdf)

۱۱۴- امیری م، بیدهدندی یارندی ر، ناهیدی ف، رضانی تهرانی ف. مقایسه‌ی اثرات قرص‌های دزوسیترو و اتیسترون بر یافته‌های بالینی، هورمونی و متابولیک بیماران مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک کارآزمایی بالینی تصادفی. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۹۹؛ ۲۲ (۲): ۱۳۷-۱۵۰. (SCOPUS)

[http://ijem.sbmu.ac.ir/browse.php?a\\_id=2724&sid=1&slc\\_lang=fa](http://ijem.sbmu.ac.ir/browse.php?a_id=2724&sid=1&slc_lang=fa)

۱۱۵- نظریور س، **رمضانی تهرانی ف\***. ارتباط شیوه زایمان با سطح هورمونهای تیروئید نوزاد در هنگام تولد، یک مرور نقلی. مجله پرستاری و مامائی ارومیه. آبان ۹۹، ۱۸(۸)، ۶۱۸-۶۰۸. (ISC)

<http://unmf.umsu.ac.ir/article-1-4133-fa.html>

۱۱۶- ساعی قره ناز م، رستمی دوم م، **رمضانی تهرانی ف\***، درمان های دارویی مدرن اختلال عملکرد جنسی در زنان: مرور نقلی. مجله زنان مامائی و نازائی. آذرماه ۹۹، ۲۳(۹): ۸۴-۶۹ (Scopus, Q3)

[https://ijogi.mums.ac.ir/article\\_17388.html](https://ijogi.mums.ac.ir/article_17388.html)

۱۱۷- ساعی قره ناز م، **رمضانی تهرانی ف\***، بررسی اثر لیزر و نور شدید پالسی در درمان هیپرسوتیسم در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: مرور سیستماتیک. مجله زنان مامائی و نازایی. در ماه ۱۳۹۹؛ ۲۳(۱۰): ۱۰۸-۹۶. (Scopus, Q3)

[https://ijogi.mums.ac.ir/article\\_17493.html?lang=en](https://ijogi.mums.ac.ir/article_17493.html?lang=en)

۱۱۸- فرهمند م، **رمضانی تهرانی ف\***، عزیزی ف. مقایسه شیوع اختلالات متابولیک در زنان یائسه به علت هیستریکتومی با زنان یائسه به علت اوووفورکتومی دوطرفه: یک مطالعه مبتنی بر جمعیت. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان. بهمن و اسفند ۹۹. ۲۵: ۸۹-۷۹. (Scopus, Q3)

[http://sjku.muk.ac.ir/browse.php?a\\_code=A-10-4934-1&slc\\_lang=fa&sid=1](http://sjku.muk.ac.ir/browse.php?a_code=A-10-4934-1&slc_lang=fa&sid=1)

۱۱۹- سراحیان ن، نوروززاده م، چنگائی م، **رمضانی تهرانی ف\***، نقش سیستم عصبی مرکزی و تغییرات محور هیپوتالاموس-هیپوفیز-گناد (HPG) در ظهور سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک مطالعه مروری روایی. مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان. ۱۳۹۹؛ ۱۹ (۷): ۷۲۷-۷۴۸. (SID). ۲۰۲۰

[https://journal.rums.ac.ir/browse.php?a\\_id=5468&sid=1&slc\\_lang=fa&html=1](https://journal.rums.ac.ir/browse.php?a_id=5468&sid=1&slc_lang=fa&html=1)

۱۲۰- امیری م، **رمضانی تهرانی ف\***، مقایسه ی اثرات کنتراسپتیوهای خوراکی حاوی پروژستین های آندروژنیک ضعیف و انتی آندروژنیک بر یافته های بالینی، آندروژنیک و متابولیک مبتلایان به سندرم تخمدان پلی کیستیک. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. فروردین- اردیبهشت ۱۳۹۹؛ ۲۳(۱): ۹۱-۸۳. (SCOPUDS)

<http://ijem.sbm.ac.ir/article-1-2717-en.pdf>

۱۲۱- ساعی م، **رمضانی تهرانی ف\***، بررسی اثر دارچین بر سندرم تخمدان پلیکیستیک: مرور سیستماتیک. مجله زنان مامائی و نازائی ایران. اسفندماه ۱۳۹۹؛ ۲۳(۱۲): ۹۷-۸۶. (Scopus, Q3)

[https://ijogi.mums.ac.ir/article\\_17831.html](https://ijogi.mums.ac.ir/article_17831.html)

۱۲۲- نظریور س. **رمضانی تهرانی ف\***، عملکرد تیروئید مادر و وزن گیری در طول بارداری: مطالعه نقلی. مجله علوم پزشکی رازی. اسفند ۱۳۹۹؛ ۲۷(۱۲): ۱۶۴-۱۷۴. (ISC)

<http://rjms.iums.ac.ir/article-1-6331-fa.html>

۱۲۳- نظریور س. **رمضانی تهرانی ف\***، بررسی ارتباط بروز دیابت بارداری با کم کاری تحت بالینی تیروئید در حاملگی، یک مطالعه نقلی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. آذر- دی ۱۳۹۹. ۲۲(۵): ۴۳۹-۴۲۶. (scopus, Q3)

<https://ijem.sbmu.ac.ir/article-1-2772-en.pdf>

۱۲۴- رضانی تهرانی ف، **نظریور س\***، عزیزی ف. تاثیر هیپوتیروئیدی تحت بالینی مادر بر تکامل عصبی شناختی کودکان، مرور سیستماتیک. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان، خرداد و تیر ۱۴۰۰، ۲۶: ۴۱-۵۶. (Scopus, Q3)

<http://sjku.muk.ac.ir/article-۵۳۶۸-۱-fa.html>

۱۲۵- نصیری س، **دولتیان م\***، رضانی تهرانی ف، باقری ا، علوی مجد ح، محمودی ز، افضحی ف. وضعیت سلامت روان دانش آموزان دختر ۱۷-۱۲ اسله ی شهرستان آران و بیدگل در طی همه گیری کووید-۱۹. مجله دانشکده پزشکی اصفهان. تیر ۱۴۰۰؛ ۳۹(۶۲۱): ۲۷۰-۲۷۶. (scopus, Q4)

۱۲۶- فرهمند م. **رمضانی تهرانی ف\***. اثر گیاهان دارویی بر درمان اختلالات جنسی: یک مرور نقلی. مجله زنان مامائی و نازائی ایران. مرداد ماه ۱۴۰۰؛ ۲۴(۵): ۸۷-۱۰۲. (Scopus, Q3)

[https://ijogi.mums.ac.ir/article\\_18575.html](https://ijogi.mums.ac.ir/article_18575.html)

۱۲۷- فرهمند م، **رمضانی تهرانی ف\***، رحمتی م، عزیزی ف. ارتباط سن شروع قاعدگی و بی نظمی قاعدگی در سنین باروری. مجله دانشکده پزشکی مازندران. شهریور ۱۴۰۰؛ ۳۱(۲۰۰): ۹۸-۹۰. (Scopus, Q3)

<https://jmums.mazums.ac.ir/article-1-16357-fa.html>

۱۲۸- بهارلو س. **شاکری ن\***. ابراهیم خ. رضانی تهرانی ف. علامه ز. تاثیر ۱۲ هفته تمرین تاباتا در آب بر مقاومت به انسولین، آپولیپوپروتئین A و آپولیپوپروتئین B در زنان چاق مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک. مجله علوم پزشکی رازی. مرداد ۱۴۰۰؛ ۲۸(۵): ۲۰-۱۱. (SID, ISC)

[https://rjms.iuums.ac.ir/browse.php?a\\_id=6485&sid=1&slc\\_lang=fa](https://rjms.iuums.ac.ir/browse.php?a_id=6485&sid=1&slc_lang=fa)

۱۲۹- نظریور س، **رمضانی تهرانی ف\***. ارتباط آلودگی هوا با بروز دیابت بارداری: یک مرور نظام مند. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم. مهر- آبان ۱۴۰۰؛ ۲۳(۴): ۲۹۲-۲۷۴.

<file:///C:/Users/sh.amirshekari/Downloads/IJEM-v23n4p274-fa.pdf>

۱۳۰- عبدالهیان س. رضانی تهرانی ف. **ناهدی ف\***. قدسی د. جعفری م. علوی مجد ح. بررسی ارتباط شاخص توده بدنی با پیشگویی کننده های بالینی سندرم تخمدان پلی کیستیک در دختران نوجوان. مجله زنان مامائی و نازایی. آذرماه ۱۴۰۰؛ ۲۴(۱۰): ۴۷-۴۰. (Scopus, Q3)

[https://ijogi.mums.ac.ir/article\\_19388.html](https://ijogi.mums.ac.ir/article_19388.html)

۱۳۱- نوروززاده م، صالحی جهرمی م، غلامی ه، **رمضانی تهرانی ف\***. بیان ژن گیرنده هورمون لوتئینی (LH) در تخمدان مدل موش صحرائی بالغ مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک القاء شده به دنبال مواجهه با آندروژن در دوره پیش از تولد. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. ۱۴۰۰؛ ۲۳ (۲): ۹۲-۱۰۱. (Scopus, Q3)

<http://ijem.sbmuc.ac.ir/article-1-2888-fa.html>

۱- **زاده وکیلی آ\***، رضانی تهرانی ف، دانشیان ز، **نوروززاده م\***، زرکش م. تاثیر مواجهه‌ی پیش از تولد با مقادیر اضافی آندروژن بر بیان ژن های آدیپونکتین و گیرنده‌های آن در تخمدان و سلول های گرانولوزای موش صحرایی مدل تخمدان پلی کیستیک. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. خرداد - تیر ۱۴۰۰؛ ۲۳ (۲): ۸۱-۹۱. (Scopus, Q3)

<http://ijem.sbmuc.ac.ir/article-۲۹۰۱-۱-fa.html>

۱- فرهمند م، رحمتی م، **رضانی تهرانی ف\***، عزیزی ف. بررسی ارتباط بین سن یائسگی و بروز بیماری مزمن کلیه در زنان پس از یائسگی، یک مطالعه طولی مبتنی بر جمعیت. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۴۰۰؛ ۲۳ (۳): ۱۷۶-۱۸۱. (Scopus, Q3)

<https://ijem.sbmuc.ac.ir/article-1-2933-fa.html>

۱- نوروززاده م، **رضانی تهرانی ف\***. سلامت استخوان در بیماری های اندوکراین همراه شده با مقادیر مازاد آندروژن: یک مطالعه مروری. مجله غدد درون ریز و متابولیسم، بهمن - اسفند ۱۴۰۰، ۲۳(۶): ۴۳۶-۴۲۶. (Scopus, Q4)

<https://ijem.sbmuc.ac.ir/article-1-2960-fa.html>

۲- ساعی قره ناز م، فرهادی اذر م، **رضانی تهرانی ف\***. سندرم تخمدان پلی کیستیک و سردردهای اولیه: یک مطالعه نقلی. مجله زنان مامائی و نازائی ایران. آبان ماه ۱۴۰۱. ۲۵(۸): ۱۰۸-۹۴. (Scopus, Q3)

[https://ijogi.mums.ac.ir/article\\_19704.html?lang=fa](https://ijogi.mums.ac.ir/article_19704.html?lang=fa)

۳- نوروززاده م. سراجیان ن. بیدهدنی یارندی ر. **رضانی تهرانی ف\***. اثر مواجهه بالا با تستوسترون در دوره جنینی بر روی تحمل قلبی به آسیب ایسکمی - ریپرفیوژن در موش های صحرایی نر در بزرگسالی. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان. ۱۴۰۱؛ ۲۷ (۱): ۵۴-۳۹

[http://sjku.muk.ac.ir/browse.php?a\\_code=A-10-5274-1&slc\\_lang=fa&sid=1](http://sjku.muk.ac.ir/browse.php?a_code=A-10-5274-1&slc_lang=fa&sid=1)

۴- امیری م. **رضانی تهرانی ف\***. بیدهدنی یارندی ر. ناهیدی ف. اثرات کنتراسپتیوهای خوراکی حاوی دزوسترل و دروسپیرنون بر پارامترهای بالینی، هورمونی و متابولیم بیماران مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک کارآزمایی بالینی تصادفی. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان. ۱۴۰۱؛ ۲۷ (۱): ۷۰-۵۵. (Scopus, Q3)

<https://sjku.muk.ac.ir/article-1-6031-fa.html>

۵- فرهمند م، **رضانی تهرانی ف\***، ساعی قره ناز م. نقش ویتامین ها و املاح در سندرم پیش از قاعدگی؛ یک مطالعه مرور نقلی. مجله زنان مامائی و نازایی ایران. فروردین ماه ۱۴۰۱. ۲۵(۱): ۱۰۴-۹۳. (Scopus, Q3)

[https://ijogi.mums.ac.ir/article\\_20106.html](https://ijogi.mums.ac.ir/article_20106.html)

۶- ساعی قره ناز م، **رضانی تهرانی ف\***. دیابت بارداری و اختلال تکامل عصبی در فرزند: یک مرور سیستماتیک. مجله زنان مامائی و نازادی ایران. آذر ماه ۱۴۰۱، ۲۵(۹): ۱۳۸-۱۲۶. (Scopus, Q3)

[https://ijogi.mums.ac.ir/article\\_20445.html](https://ijogi.mums.ac.ir/article_20445.html)

۷- قاسمی اقدم ن، خسروی ز\*، طاولی آ، رضانی تهرانی ف، نظریور س. مقایسه اضطراب و افسردگی در بین زنان با تجربه سقط خودخواسته و زایمان بارداری ناخواسته. مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز. مهر- آبان ۱۴۰۱؛ ۴۴(۴): ۳۰۵-۳۱۶. (Scopus)

<https://mj.tbzmed.ac.ir/fa/Article/mj-30868>

## مقالات انگلیسی:

- 1- Ramezani Tehrani F, Khaladj Abadi Farahani F, Sadat Hashemi M. Factors influencing contraceptive use in Tehran. *Family Practice* 2001; 18(2): 204-208. (IF=1.162)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11264273/>
- 2- **Ramezani Tehrani F\***, Aghae M, Asefzadeh S. The comparison of thyroid function tests in cord blood following cesarean section or vaginal delivery
- 3- . *International Journal of Endocrinology and Metabolism* 2003; 1(1): 22-26.(pubmed)  
<https://www.sid.ir/en/journal/ViewPaper.aspx?id=34530>
- 4- Mohammad K, **Khalaj Abadi Farahani F\***, Mohammadi MR, Alikhani S, Zare M, Ramezani Tehrani F, et al. Sexual Risk-Taking Behaviors among Boys Aged 15–18 Years in Tehran, 20. *Journal of Adolescent Health* 2007 oct; 41(4): 407-414. (IF=2.387)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17875467/>
- 5- **Simbar M\***, Ramezani Tehrani F, Hashemi Z. Reproductive health knowledge, attitudes and practices of Iranian college students. *Eastern Mediterranean Health Journal* 2005; 11(5-6): 888-897. (Pubmed)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16761658/>
- 6- Mohammadi MR, Mohammad K, Khalaj Abadi **Farahani F\***, Alikhani S, Zare M, Ramezani Tehrani F, et al. Reproductive Knowledge, Attitudes and Behavior Among Adolescent Males in Tehran, Iran. *International Family Planning Perspectives* 2006; 32(4): 35-44. (IF=1.538)  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16723300>
- 7- **Simbar M\***, Ramezani Tehrani F, Hashemi Z, Zham H, Fraser IS. A comparative study of Cyclofem and depot medroxyprogesterone acetate (DMPA) effects on endometrial vasculature. *J Fam Plann Reprod Health Care* 2007; 33(4): 271-276. (IF=1.015)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17925114/>
- 8- **Ramezani Tehrani F\***, Malekafzali H. Knowledge, attitudes and practices concerning HIV/AIDS among Iranian at-risk sub-populations. *Eastern Mediterranean Health journal* 2008; 14(1): 142-156. (pubmed)  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Knowledge%2C+attitudes+and+practices+concerning+HIV%2FAIDS+among+Iranian+at-risk+sub-populations>
- 9- **Ramezani Tehrani F\***, Solaymani-Dodaran M, Aziz F. A single test of antimüllerian hormone in late reproductive-aged women is a good predictor of menopause. *Menopause: The Journal of The North American Menopause Society* 2009; 16(4): 797-802. (IF=3.082)  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19225427>

- 10- Simbar M, Nahidi F, **Ramezani Tehrani F\***, Ramezankhani A. Father's educational needs for perinatal care in urban Iran: A qualitative approach. *Journal of biosocial science*. 2010, 42; 633-641.(IF=1.217)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20470446/>
- 11- **Ramezani Tehrani F\***, Mirmiran P, Zahedi-Asl S, Nakhoda K, Azizi F. Menarchel age of mothers and daughters: Tehran Lipid and Glucose study. *Eastern Mediterranean Health Journal* 2010; 16(4): 391-395. (pubmed)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20795422/>
- 12- **Ramezani Tehrani F\***, Solaymani-Dodaran M, Hedayati M, Azizi F. Is polycystic ovary syndrome an exception for reproductive aging? *Human Reproduction* 2010; 25(7): 1775-1781. (IF=4.357)  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20435693>
- 13- Peykari N, Ramezani Tehrani F, Malekafzali H, Rostami Dovvom M, **Djalalinia Sh\***. Smoking Habits among Iranian General Practitioners. *J Egypt Public Health Assoc* 2010; 85(1): 96-112.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21073850>
- 14- **Ramezani Tehrani F\***, Shakeri N, Solaymani-Dodaran M, Azizi F. Predicting age at menopause from serum Anti -Mullerian Hormone serum concentration. *Menopause: The Journal of The North American Menopause Society* 2011; 18(7): 766-770. (IF=3.758)  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21451424>
- 15- Peykari N, **Ramezani Tehrani F\***, Malek-afzali H, Hashemi Z, Djalalinia Sh. An experience of Peer Education Model among Medical Science University Students in Iran. *Iranian J Publ Health* 2011; 40(1): 57-62.(IF=0.378)  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=An+experience+of+Peer+Education+Model+among+Medical+Science+University+Students+in+Iran>
- 16- Ramezani Tehrani F, **Simbar M\***, Abedini M. Reproductive morbidity among Iranian women; issues often inappropriately addressed in health seeking behaviors. *BMC Public Health* 2011 Nov 14; 11: 863.(IF=1.997)  
<https://bmcpublikealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/1471-2458-11-863>
- 17- Peykari N, Ramezani Tehrani F, Baradaran Eftekhari M, Malekafzali H, Dejman M. Rosemary Neot, Shirin Djalalinia, A peer-based study on adolescence nutritional health: A lesson learned from Iran. *J Pak Med Assoc* 2011; 61(6): 549-554. (IF=0.409, >2012)  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22204208>
- 18- **Ramezani Tehrani F\***, Hashemi S, Simbar M, Shiva N. Screening of the pelvic organ prolapse without a physical examination; (a community based study). *BMC Women's Health*. 2011 nov; 11: 48. (IF=1.505, 2012)  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22082121>
- 19- **Simbar M\***, Nahidi F, Ramezani-Tehrani F, Akbarzadeh A. Educational needs assessment for men's participation in perinatal care. *Eastern Mediterranean Health Journal* 2011; 17( 9): 689-696. (IF=0.663, 2015)  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22259920>

- 20- **Ramezani Tehrani F\***. LETTERS TO THE EDITOR. Menopause: The Journal of The North American Menopause Society 2011; 18(12): 1334-1335. (IF=3.758)  
[https://journals.lww.com/menopausejournal/Fulltext/2011/12000/In\\_response.15.aspx](https://journals.lww.com/menopausejournal/Fulltext/2011/12000/In_response.15.aspx)
- 21- Peykari N, Ramezani Tehrani F, Malek Afzali H, Baradaran Eftekhari M, **Djalalinia Sh\***. The key stakeholders' opinions regarding university counseling centers: An experience from Iran. J Res Med Sci 2011; 16(9): 1202-9. (IF=0.457)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22973390/>
- 22- Ramezani Tehrani F, Rashidi H, **Azizi F\***. The prevalence of idiopathic hirsutism and polycystic ovary syndrome in the Tehran Lipid and Glucos. Reprod Biol Endocrinol. 2011 Nov 1;9:144.  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22044512/>
- 23- **Ramezani Tehrani F\***, Shakeri N, Solaymani-Dodaran M, Azizi F. Predicting age at menopause from serum antimüllerian hormone concentration. Menopause: The Journal of The North American Menopause Society 2011; 18(7): 766-770. (IF=3.758)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21451424/>
- 24- **Ramezani Tehrani F\***, Simbar M, Tohidi M, Hosseinpanah F, Azizi F. The prevalence of polycystic ovary syndrome in a community sample of Iranian population: Iranian PCOS prevalence study. Reproductive Biology and Endocrinology. 2011 mar; 25 9: 39. (IF=2.045)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21435276/>
- 25- Hosseinpanah F, Barzin M, **Ramezani Tehrani F\***, Azizi F. The lack of association between polycystic ovary syndrome and metabolic syndrome: Iranian PCOS Prevalence Study. Clinical Endocrinology 2011; 75(5): 962-697. (IF=3.168)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21592169/>
- 26- **Ramezani Tehrani F\***, Tohidi M, Rostami Dovom M, Azizi F. A Population Based Study on the Association of Thyroid Status with Components of the Metabolic Syndrome. Diabetes & Metabolism Nov 2011; 2(8): 1-5.  
<https://www.longdom.org/abstract/a-population-based-study-on-the-association-of-thyroid-status-with-components-of-the-metabolic-syndrome-26155.html>
- 27- Zadeh-Vakili A, **Ramezani Tehrani F\***, Hosseinpanah F. Waist circumference and insulin resistance: a community based cross sectional study on reproductive aged Iranian women. Diabetology & Metabolic Syndrome 2011; 3(18): 1-6. (IF=1.526)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21831271/>
- 28- **Djalalinia Sh\***, Ramezani Tehrani F, Malekafzali H, Rostami Dovvom M. Training of general practitioners about smoking cessation counseling. J Pak Med Assoc 2011; 61(5): 449-452. (IF=0.409, >2012)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22204177/>
- 29- **Ramezani Tehrani F\***, Hashemi S, Hasheminia M, Azizi F. Follow-up of women with gestational diabetes in the Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS): A population-based cohort study. J. Obstet. Gynaecol. Res 2012; 38(4), 698–704. (IF=0.841)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22380591/>



- 30- Djalalinia Sh, Ramezani Tehrani F, Malek Afzali H, Peykari N, **Baradaran Eftekhari M\***. Community Mobilization for Youth Health Promotion: A Lesson Learned From Iran. *Iranian J Publ Health* 2012; 41(4): 55-62.(IF=0.864)  
<http://ijph.tums.ac.ir/index.php/ijph/article/view/2590>
- 31- Lotfi R, **Ramezani Tehrani F\***, Yaghmaei F, Hajizadeh E. Barriers to condom use among women at risk of HIV/AIDS: a qualitative study from Iran. *BMC Womens Health*. 2012 May 24;12:13. (IF=1.505)  
<https://bmcwomenshealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/1472-6874-12-13>
- 32- Zadeh-Vakili A, **Ramezani Tehrani F\***, Hashemi S, Amouzegar A, Azizi F. Relationship between Sex Hormone Binding Globulin, Thyroid Stimulating Hormone, Prolactin and Serum Androgens with Metabolic Syndrome Parameters in Iranian Women of Reproductive Age. *Diabetes & Metabolism* 2012; S2-008: 1-8.  
<https://www.longdom.org/abstract/relationship-between-sex-hormone-binding-globulin-thyroid-stimulating-hormone-prolactin-and-serum-androgens-with-metabol-26313.html>
- 33- Farahmand M, **Ramezani Tehrani F\***, Azizi F. Whether age of menarche is influenced by body mass index and lipoproteins profile? A retrospective study. *Iran J Reprod Med* July 2012; 10(4): 337-342.(IF=0.188)  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4165951/>
- 34- Hashemi S, **Simbar M\***, Ramezani-Tehrani F, Shams J, Alavi Majd H. Anxiety and success of in vitro fertilization. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology* Sep 2012; 164(1): 60-64.(IF=1.843)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22727918/>
- 35- Ramezani Tehrani F. A long way is ahead of prediction of menopause! *Int J Endocrinol Meta* 2012; 10(3): 521-522. (pubmed)  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3693631/>
- 36- Farahmanf F, **Ramezani Tehrani F\***, Amiri P, Azizi F. Barriers to healthy nutrition: perceptions and experiences of Iranian women. *BMC Public Health* Dec 2012; 10;12:1064. (IF=2.076)  
<https://bmcpublichealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/1471-2458-12-1064>
- 37- Djalalinia SH, **Ramezani Tehrani F\***, Malek Afzali H, Hejazi F, Peykari N. Parents or School Health Trainers, which of them is Appropriate for Menstrual Health Education? *Int J Prev Med* Sep 2012; 3(9): 622-627. (pubmed)  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3445278/>
- 38- Lotfi R, **Ramezani Tehrani F\***, Merghati Khoei E, Yaghmaei F, Dworkin Sh L. How Do Women at Risk of HIV/AIDS in Iran Perceive Gender Norms and Gendered Power Relations in the Context of Safe Sex Negotiations? *Arch Sex Behav* 2013 jul; 2(5): 873-881. (IF=2.783)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23224750/>
- 39- Farahmand M, **Ramezani Tehrani F\***, Pourrajabi L, Najafi M, Azizi F. Factors associated with menopausal age in Iranian women: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Obstet Gynaecol Res*. Apr 2013; 39(4): 836-841.(IF=0.931)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23279558/>

- 40- Zadeh-Vakili A, **Ramezani Tehrani F\***, Daneshpour M, Zarkesh M, Saadat N, Azizi F. Genetic polymorphism of vitamin D receptor gene affects the phenotype of PCOS. *Gene*, Feb 2013; 515(1): 193-196.(IF=2.082)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23246977/>
- 41- **Ramezani Tehrani F\***, Noroozadeh M, Zahediasl S, Ghasemi A, Piryaei A, Azizi F. Prenatal Testosterone Exposure Worsen the Reproductive Performance of Male Rat at Adulthood. *PLOS one*. 2013 Aug 15;8(8):e71705. (IF=3.534)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23967236/>
- 42- Hashemi S, Seddigh S, Ramezani Tehrani F, Hasanzadeh Khansari SM, **Khodakarami N\***. Sexual behavior of Married Iranian Women, Attending Taleghani Public Health Center. *J Reprod Infertil* 2013 Jan;14(1): 34-38.(pubmed)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23926559/>
- 43- **Tehrani FR\***, Soleymani-Dodaran M, Tohidi M, Gohari MR, Azizi F. Modeling Age at Menopause Using Serum Concentration of Anti-Mullerian Hormone. *J Clin Endocrinol Metab* Feb 2013; 98(2): 729-735.(IF=6.310)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23316087/>
- 44- Tehrani FR, Moslehi N, Asghari G, Gholami R, **Mirmiran P\***, Azizi F. Intake of Dairy Products, Calcium, Magnesium, and Phosphorus in Childhood and Age at Menarche in the Tehran Lipid and Glucose Study. *PLOS one*. 2013 Feb; 8(2): e57696. (IF=3.534)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23451261/>
- 45- Hashemi S, **Tehrani FR\***, Mehrabi Y, Azizi F. Hypertensive pregnancy disorders as a risk factor for future cardiovascular and metabolic disorders (Tehran Lipid and Glucose Study). *J Obstet Gynaecol Res*. 2013 May; 39(5): 891-897. (IF=0.931)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23438323/>
- 46- Rahmani M, Earp MA, Ramezani Tehrani F, Ataei M, Wu J, n Trembl M, Nudischer R, P-Behnami S, Consortium R, Perry J R-B, Murabito JM, **Azizi F\***. Angela Brooks-Wilson. Shared genetic factors for age at natural menopause in Iranian and European women. *Human Reproduction* Jul 2013; 28(7): 1987–1994.(IF=4.585)  
<https://academic.oup.com/humrep/article/28/7/1987/612495>
- 47- Djalalinia, S, **Ramezani Tehrani, F\***, Malekafzali, H, Peykari, N. Peer education: Participatory qualitative educational needs assessment. *Iranian Journal of Public Health* 2013 Dec; 42(12): 1422-1429. (IF=0.768)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26060644/>
- 48- Mehran P, **Simbar M\***, Shams J, Ramezani-Tehrani F, Nasiri  
49- N. History of perinatal loss and maternal–fetal attachment behaviors. *Women and Birth* 2013 Sep; 26(3):185-9.(IF=1.696)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23721683/>

- 50- Sadat Hosseini M, **Ramezani Tehrani F\***, Azizi F. The lack of association between idiopathic hirsutism and metabolic disturbances: Iranian PCOS Prevalence Study. *Gynecol Endocrinol* 2013 Sep; 29(9): 821-5. (IF=1.136)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23782000/>
- 51- Khajehpour M, **Simbar M8**, Jannesari S, Ramezani-Tehrani F, Majd HA. Health status of women with intended and unintended pregnancies. *Public Health* 2013 Jan; 127(1): 58-64. (IF=1.475)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23200101/>
- 52- **Ramezani Tehrani F\***, Daneshpour M, Hashem S, Zarkesh M, Azizi F. Relationship between polymorphism of insulin receptor gene, and adiponectin gene with PCOS. *Iran J Reprod Med*. March 2013; 11(3): 185-194. (Pubmed)  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3943219/>
- 53- Hashemi S, **Ramezani Tehrani F\***, Simbar M, Abedini M, Bahreinian H, Gholami R. Evaluation of sexual attitude and sexual function in menopausal age; a population based cross-sectional study. *Iran J Reprod Med* August 2013;11(8):631-636. (Pubmed)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24639800/>
- 54- Djalalinia S, Ramezani-Tehrani F, Malekafzali H, Hejazi F, **Peykari N\***. Development and evaluation of a nutritional health program for adolescents. *Iran J Nurs Midwifery Res*. 2013 Sep;18(5):425-427. (pubmed)  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3877468/>
- 55- Hosseinpanah F, Barzin M, Keihani S, **Tehrani FR\***, Azizi F. Metabolic aspects of different phenotypes of polycystic ovary syndrome: Iranian PCOS Prevalence Study. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 2014 Jul; 81(1): 93-99. (IF=3.457)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24428207/>
- 56- **Ramezani Tehrani F\***, Minooe S, Azizi F. Validation of a simplified method to assess hirsutism in the Iranian population. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol*. 2014 Mar;174: 91-5. (IF=1.695)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24393448/>
- 57- Rashidi H, **Ramezani Tehrani F\***, Bahri Khomami M, Tohidi M, Azizi F. To what extent does the use of the Rotterdam criteria affect the prevalence of polycystic ovary syndrome? A community-based study from the Southwest of Iran. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol*. 2014 Mar;174:100-105. (IF=1.695)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24411130/>
- 58- Hashemi S, **Ramezani Tehrani F\***, Noroozadeh M, Azizi F. Normal cut-off values for hyperandrogenaemia in Iranian women of reproductive age. *European journal of obstetrics & Gynecology and Reproductive biology* 2014 Jan;172: 51-5. (IF=1.695)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24220143/>
- 59- Nasiri Amiri F, **Ramezani Tehrani F\***, Simbar M, Mohammadpour Thamtan RA, Shiva N. Female Gender Scheme is Disturbed by Polycystic Ovary Syndrome: A Qualitative Study From Iran. *Iran Red Crescent Med J*. 2014 Feb;16(2):e12423. (IF=0.634)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24719724/>

- 60- Tabatabaei M, Mosaffa N, Nikoo S, Bozorgmehr M, Ghods R, Kazemnejad S, Rezania S, Keshavarzi B, Arefi S, Ramezani-Tehrani F, Mirzadegan E, **Zarnani AH\***. Isolation and partial characterization of human amniotic epithelial cells: the effect of trypsin. *Avicenna J Med Biotechnol* 2014 Jan; 6(1):10-20.(pubmed)  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24523953>
- 61- Farshchian F, Kazeruni F, Ramezani Tehrani F, Parsian H, Namaki S, Amirrasouli H, Moslemi A, **Rahimipour A\***. Evaluation of the relationship between serums Visfatin and Resistin levels with BMI in PCOS young women. *Journal of Paramedical Sciences (JPS)*. March 2014 5(2): 79-84.(-)  
<http://journals.sbmu.ac.ir/aab/article/view/5922>
- 62- Hajizadeh S, Vahid Dastjerdi M, Moradi-Lakeh M, Khajavi A, **Farzadfar F\***, Zandian E, Raza O, **Tehrani FR\***, Farzadfar F. The trend of national and subnational burden of maternal conditions in iran from 1990 to 2013: the study protocol .*Arch Iran Med* 2014 Mar;17(3):198-203.(IF=0.936)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24621364/>
- 63- **Ramezani Tehrani F\***, Momenan AA, Khomami MB, Azizi F. Does lactation protect mothers against metabolic syndrome? Findings from the Tehran Lipid and Glucose Study. *J Obstet Gynaecol Res* 2014 Mar; 40(3):736-342. (IF=0.931)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24738118/>
- 64- **Ramezani Tehrani F\***, Behboudi-Gandevani S, Ghanbarian A, Azizi F. Effect of menopause on cardiovascular disease and its risk factors: a 9-year follow-up, population-based, cohort study. *Climacteric* 2014 Apr; 17(2): 164-172.(IF=2.264)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23895384/>
- 65- Hakimi S, **Simbar M\***, Ramezani Tehrani F. Perceived concern of menopausal women: a phenomenological study among Azeri population of Iran. *Iranian Red Crescent Medical Journal* 2014 May; 16(5): e11771. (IF=0.634)  
<http://ircmj.com/en/articles/16019.html>
- 66- **Ramezani Tehrani F\***, Noroozadeh M, Zahediasl S, Piryaee A, Azizi F. Introducing a rat model of prenatally androgen-induced polycystic ovary syndrome in adulthood. *Exp Physiol* 2014 May 1; 99(5):792-801. (IF=2.669)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24532600/>
- 67- **Ramezani Tehrani F\***, Dólleman M, van Disseldorp J, Broer SL, Azizi F, Solaymani-Dodaran M, Fauser BC, Laven JS, Eijkemans MJ, Broekmans F. Predicting menopausal age with anti-Müllerian hormone: a cross-validation study of two existing models. *Climacteric* 2014 Oct; 17(5): 583-590. (IF=2.264)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24625203/>
- 68- **Ramezani Tehrani F\***, Minooe S, Azizi F. comparison of various adiposity indexes in women with polycystic ovary syndrome and normo-ovulatory non hirsute women; a population based study. *Eur J Endocrinol* 2014 Aug;171(2):199-207. (IF=4.069)  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=comparison+of+various+adiposity+indexes+in+women+with+polycystic+ovary+syndrome+and+normo-ovulatory+non+hirsute+women%3B+a+population+based+study>

- 69- Nasiri Amiri F, **Ramezani Tehrani F\***, Simbar M, Montazeri A, Mohammadpour Thamtan RA. The experience of women affected by polycystic ovary syndrome: a qualitative study from iran. *Int J Endocrinol Metab.* 2014 Apr 1;12(2):e13612.(pubmed)  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4013493/>
- 70- Hashemi S, **Ramezani Tehrani F\***, Farahmand M, Bahri Khomami M. Association of PCOS and Its Clinical Signs with Sexual Function among Iranian Women Affected by PCOS. *J Sex Med* 2014 Oct; 11(10): 2508-25014.(IF=3.151)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24995944/>
- 71- **Ramezani Tehrani F\***, Bahri M, Gholami R, Hashemi S, Nakhoda K, **Azizi F\***. Secular trend of menopausal age and related factors among Tehrani women born from 1930 to 1960; Tehran Lipid and Glucose Study. *Arch Iran Med* 2014 Jun;17(6): 406-410. (IF=0.936)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24916525/>
- 72- **Ramezani Tehrani F\***, Noroozadeh M, Zahediasl S, Piryaei A, Hashemi S, Azizi F. The time of prenatal androgen exposure affects development of polycystic ovary syndrome-like phenotype in adulthood in female rats. *Int J Endocrinol Metab* 2014 Apr 1; 12(2): e16502.(pubmed)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24910644/>
- 73- Farahmand M, **Ramezani Tehrani F\***, Simbar M, Mehrabi Y, Khalili D, Azizi F. Does metabolic syndrome or its components differ in naturally and surgically menopausal women? *Climacteric* 2014 Aug;17(4): 348-355. (IF=2.264)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24188285/>
- 74- Hosseinpanah F, Barzin M, Erfani H, Serahati S, **Ramezani Tehrani F\***, Azizi F. Lipid accumulation product and insulin resistance in Iranian PCOS prevalence study. *Clin Endocrinol (Oxf)* 2014 Jul;81(1):52-57. (IF=3.457)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23844634/>
- 75- **Ramezani Tehrani F\***, Mirmiran P, Gholami R, Moslehi N, Azizi F. Factors influencing menarcheal age: Results from the cohort of Tehran Lipid and glucose study . *International Journal of Endocrinology and Metabolism* 2014 July; 12(3): e16130.(pubmed)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25237321/>
- 76- Ramezani Tehrani F, Farahmand M, **Simbar M\***, Malek Afzali H. Factors Associated with Sexual Dysfunction; A Population Based Study in Iranian Reproductive Age Women. *Arch Iran Med* 2014 Oct;17(10):679-684. (IF=0.936)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25305767/>
- 77- **Ramezani Tehrani F\***, Erfani H, Cheraghi L, Tohidi M, Azizi F. Lipid profiles and ovarian reserve status: a longitudinal study. *Hum Reprod* 2014 Nov;29(11):2522-9. (IF=4.569)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25267788/>

- 78- Farshchian F, Ramezani Tehrani F, **Amirrasouli H\***, Rahimi Pour H, Hedayati M, Kazerouni F, Soltani A. Visfatin and resistin serum levels in normal-weight and obese women with polycystic ovary syndrome. *Int J Endocrinol Metab* 2014 Jul 1;12(3): e15503. (pubmed)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25237319/>
- 79- Ramezani Tehrani F, **Rashidi H\***, Khomami MB, Tohidi M, Azizi F. The prevalence of metabolic disorders in various phenotypes of polycystic ovary syndrome: a community based study in Southwest of Iran. *Reprod Biol Endocrinol* 2014 Sep 16;12:89. (IF=2.226)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25224635/>
- 80- Rostami Dovom M, **Ramezani Tehrani F\***, Abedini M, Amirshakari G, Hashemi S, Noroozadeh M. A population-based study on infertility and its influencing factors in four selected provinces in Iran (2008-2010). *Iran J Reprod Med* August 2014, 12( 8); 561-566. (Pubmed)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25408706/>
- 81- Ramezani Tehrani F, Mansournia MA, **Solaymani-Dodaran M\***, Azizi F. Age-specific serum anti-Müllerian hormone levels: estimates from a large population-based sample. *Climacteric* 2014 Oct;17(5): 591-7. (IF=2.264)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24716733/>
- 82- Rostami Dovom M, **Ramezani Tehrani F\***, Amiri P, Amirshakari G, Farahmand M, Azizi F. Main facilitators of smoking among young males in tehran: tehran lipid and glucose study. *Iran Red Crescent Med J*. 2014 Sep 5; 16(9): e15429. (IF=0.634)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25593726/>
- 83- Lotfi R, **Tehrani FR\***, Dovom MR, Torkestani F, Abedini M, Sajedinejad S. Development of strategies to reduce cesarean delivery rates in iran 2012-2014: a mixed methods study. *Int J Prev Med* 2014 Dec; 5(12): 1552-1566.(pubmend)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25709791/>
- 84- Lotfi R, **Ramezani Tehrani F\***, Yaghmaei F, Hajizadeh F. Developing a Valid and Reliable Instrument to Predict the Protective Sexual Behaviors in Women at Risk of Human Immunodeficiency Virus. *Iran Red Crescent Med J* 2014 September; 16(9): e14682. (IF=0.634)  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Developing+a+Valid+and+Reliable+Instrument+to+Predict+the+Protective+Sexual+Behaviors+in+Women+at+Risk+of+Human+Immunodeficiency+Virus>
- 85- Ramezani Tehrani F, Behboudi-Gandevani S, **Ghasemi A\***, Azizi, F. Menopause status as the main factor explaining the gender differences of serum nitric oxide concentrations in middle-aged population. *Archives of Gynecology and Obstetrics* Jan 2015; 291(1):159-163.(IF=1.680)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25200999/>
- 86- **Ramezani Tehrani F\***, Behboudi-Gandevani S, Simbar M, Azizi .A population-based study of the relationship between idiopathic hirsutism and metabolic disturbances. *J Endocrinol Invest*. *J Endocrinol Invest* 2015 Feb;38(2):155-62. (IF=1.994)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25200999/>

- 87- Samira Behboudi-Gandevani, Somaieh Imani, Lida Moghaddam-Banaem ,Shahla Roudbar-Mohammadi .Can intrauterine contraceptive devices lead to VulvoVaginal Candidiasis (VVC) and anemia in Iranian new users? *Sex Reprod Healthc* 2015 Mar; 6(1): 40-43.(IF=1.211)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25637424/>
- 88- Peykari N, Eftekhari MB, Tehrani FR, Afzali HM, Hejazi F, Atoofi MK, Qorbani M, Asayesh H, **Djalalinia S\***. Promoting physical activity participation among adolescents: The barriers and the suggestions. *Int J Prev Med* Feb 2015; 6: 12.(IF=0)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25789144/>
- 89- Farahmand M, **Amiri P\***, Ramezani Tehrani F, Momenan AA, Mirmiran P, Azizi F. What are the main barriers to healthy eating among families? A qualitative exploration of perceptions and experiences of Tehranian men. *Appetite* 2015 Jun 1; 89: 291-297.(IF=3.125)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25725485/>
- 90- Daneshian Z, Ramezani Tehrani F, Zarkesh M, Norooz Zadeh M, Mahdian R, **Zadeh Vakili A\***. Antimullerian hormone and its receptor gene expression in prenatally androgenized female rats. *Int J Endocrinol Metab* 2015 Jan 30; 13(1): e19511. (pubmed)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25745494/>
- 91- **Simbar M\***, Shadipour M, Salamzadeh J, Ramezani-Tehrani F, Nasiri N. The combination of "pimpinella anisum, Apium graveolens and Crocus sativus (PAC)" is more effective than "mefenamic acid" on postpartum after-pain .*Journal of Herbal Medicine* March 2015; 5(1): 20-25. (IF=1.2)  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210803315000056>
- 92- **Ramezani Tehrani F\***, Behboudi-Gandevani S, Ghasemi A, Azizi F. Association between serum concentrations of nitric oxide and transition to menopause. *Acta Obstet Gynecol Scand* 2015 Jul;94(7):708-14. (IF=2.191)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25867606/>
- 93- Khomami MB, **Tehrani FR\***, Hashemi S, Farahmand M, Azizi F. Of PCOS Symptoms, Hirsutism Has the Most Significant Impact on the Quality of Life of Iranian Women. *PLoS One* 2015 Apr 15;10(4) :e0123608. (IF= 2.806)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25874409/>
- 94- Amini L, **Tehrani N\***, Movahedin M, Ramezani Tehrani F, Ziaee S. Antioxidants and management of polycystic ovary syndrome in Iran: A systematic review of clinical trials. *Iran J Reprod Med* 2015 Jan; 13(1):1-8.(pubmed)  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Antioxidants+and+management+of+polycystic+ovary+syndrome+in+Iran%3A+A+systematic+review+of+clinical+trials>
- 95- Kazemi H, **Ramezani Tehrani F\***, Minooe S, Khalili D, Azizi F. Women self-perception of excess hair growth, as a predictor of clinical hirsutism: a population-based study. *Endocrinol Invest* 2015 Aug; 38(8): 923-928. (IF=1.994)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25740069/>

- 96- Farahmand M, **Ramezani Tehrani F\***, Bahri Khomami M, Noroozzadeh M, Azizi F. Surgical menopause versus natural menopause and cardio-metabolic disturbances: A 12-year population-based cohort study. *J Endocrinol Invest*. 2015 Jul; 38(7): 761-767. (IF=1.994)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25722224/>
- 97- Noroozzadeh M, **Ramezani Tehrani F\***, Sedaghat K, Godini A, Azizi F. The impact of prenatal exposure to a single dose of testosterone on insulin resistance, glucose tolerance and lipid profile of female rat's offspring in adulthood. *J Endocrinol Invest* 2015 May;38(5):489-95. (IF=1.994)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25527160/>
- 98- Djalalinia S, Ramezani Tehrani F, Malekafzali H, Hashemi Z, **Peykari N\***. A youth-led reproductive health program in a university setting. *Med J Islam Repub Iran* 2015; 29 (0) :210. (Pubmed)  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=youth-led+reproductive+health+program+in+a+university+setting>
- 99- Ramezani Tehrani F. Polycystic Ovary Syndrome: An Apparently Simple yet Challenging Diagnosis. *Int J Endocrinol Metab* 2015 July; 13(3): e28557. (Pubmed)  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Polycystic+Ovary+Syndrome%3A+An+Apparently+Simple+yet+Challenging+Diagnosis>
- 100- Kazemijaliseh H, **Ramezani Tehrani F\***, Behboudi-Gandevani S, Hosseinpanah F, Khalili D, Azizi F. The Prevalence and Causes of Primary Infertility in Iran: A Population-Based Study. *Glob J Health Sci*. 2015 Apr 19;7(6):45001. (Pubmed)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26153187/>
- 101- Nazarpour S, **Ramezani Tehrani F\***, Simbar M, Azizi F. Thyroid dysfunction and pregnancy outcomes. *Iran J Reprod Med*. 2015 Jul;13(7):387-96. Review. (Pubmed)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26494985/>
- 102- Ramezani Tehrani F\***, Montazeri SA, Hosseinpanah F, Cheraghi L, Erfani H, Tohidi M, Azizi F. Trend of Cardio-Metabolic Risk Factors in Polycystic Ovary Syndrome: A Population-Based Prospective Cohort Study. *PLoS One*. 2015 Sep 11;10(9):e0137609. (IF= 2.806)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26360602/>
- 103- Ehsani B, Moslehi N, **Mirmiran P\***, **Ramezani Tehrani F\***, Tahmasebinejad Z, Azizi F. A visceral adiposity index-related dietary pattern and the cardiometabolic profiles in women with polycystic ovary syndrome. *Clin Nutr*. 2016 Oct;35(5):1181-7. (IF=4.548)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26699405/>
- 104- Minooe S, **Ramezani Tehrani F\***, Azizi F. Hirsutism region and the likelihood of metabolic syndrome: is there a link? *Endocrine*. 2016 Aug;53(2):607-9. (IF=3.131)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26668059/>



105- **Depmann M\***, Broer SL, van der Schouw YT, Tehrani FR, Eijkemans MJ, Mol BW, Broekmans FJ. Can we predict age at natural menopause using ovarian reserve tests or mother's age at menopause? A systematic literature review. *Menopause*. 2016 Feb;23(2):224-32. (IF=2.733)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26372034>

106- Farahmand M, **Ramezani Tehrani F\***, Rostami Dovom M, Hashemi S, Azizi F. The impact of oral contraceptives on cardiometabolic parameters. *J Endocrinol Invest*. 2016 Mar; 39(3):277-83. (IF=2.633)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26223383/>

107- Amini L, **Tehrani N\***, Movahedin M, Ramezani Tehrani F, Soltanghorae H. Polycystic Ovarian Morphology (PCOM) In The Estradiol Valerate Treated Mouse Model. *International journal of women's health nad reproduction sciences*. Jan 2016; 4(1): 13-17. (ISI, IF=0)

[http://ijwhr.net/pdf/pdf\\_IJWHR\\_114.pdf](http://ijwhr.net/pdf/pdf_IJWHR_114.pdf)

108- Nazarpour S, **Tehrani FR\***, Simbar M, Tohidi M, AlaviMajd H, Azizi F. Comparison of universal screening with targeted high-risk case finding for diagnosis of thyroid disorders. *Eur J Endocrinol*. 2016 Jan;174(1):77-83. (IF=4.101)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26510839/>

109- Lotfi R, **Ramezani Tehrani F\***, Salehifar D, Dworkin SL. Erratum to: Predictors of Condom Use Among Iranian Women at Risk of HIV. *Arch Sex Behav*. 2016 Feb;45(2):439. (IF=2.720)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26621150>

110- Lotfi R, **Ramezani Tehrani F\***, Salehifar D, Dworkin SL. Predictors of Condom Use Among Iranian Women at Risk of HIV. *Arch Sex Behav*. 2016 Feb; 45(2): 429-37. (IF=2.720)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26450127>

111- Nazarpour S, **Ramezani Tehrani F\***, Simbar M, Azizi F. Thyroid autoantibodies and the effect on pregnancy outcomes. *J Obstet Gynaecol*. 2016;36(1):3-9. (IF=0.622)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26203920/>

112- Hakimi S, **Simbar M\***, Ramezani Tehrani F, Zaiery F, Khatami S. Women's perspectives toward menopause: A phenomenological study in Iran. *J Women Aging*. 2016 Jan-Mar;28(1):80-9. (IF=0.658)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26735699/>

113- Nazarpour S, **Simbar M\***, Ramezani Tehrani F, Alavi Majd H. Sexual Function and Exercise in Postmenopausal Women Residing in Chalous and Nowshahr, Northern Iran. *Iran Red Crescent Med J*. 2016 Jan 20;18(5):e30120. (if=0.865)

<https://sites.kowsarpub.com/ircmj/articles/16742.html>

114- Nasiri-Amiri F, **Ramezani Tehrani F\***, Simbar M, Montazeri A, Mohammadpour RA. Health-related quality of life questionnaire for polycystic ovary syndrome (PCOSQ-50): development and psychometric properties. *Qual Life Res*. 2016 Jul;25(7):1791-801. (IF=2.344)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26814480/>

115- **Ramezani Tehrani F\***, **Mansournia MA\***, Solaymani-Dodaran M, Steyerberg E, Azizi F. Flexible parametric survival models built on age-specific antimüllerian hormone percentiles are better

predictors of menopause. *Menopause: The Journal of The North American Menopause Society*; 2016 Mar 18; 32(6): 676-681. (IF=2.733)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27023864/>

116- Nazarpour S, **Ramezani Tehrani F\***, Simbar M, Tohidi M, Azizi F. Tehran thyroid and pregnancy study: objectives and study protocol. *Int J Endocrinol Metab*. 2016 January; 14(1): e33477. (pubmed)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27279833/>

117- Behboudi-Gandevani S, **Ramezani Tehrani F\***, Rostami Dovom M, Farahmand M, Bahri Khomami M, Noroozadeh M, Kabir A, Azizi F. Insulin resistance in obesity and polycystic ovary syndrome: systematic review and meta-analysis of observational studies. *Gynecol Endocrinol*. 2016 May; 32(5):343-53. (IF=1.585)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27052492/>

118- Behboudi-Gandevani S, Moghaddam-Banaem L, Shahbazi S, Ekhtesari F. Maternal rare inherited bleeding disorders and neonatal complications. *J Obstet Gynaecol Res*. 2016 Feb;42(2):172-7. (IF=1.072)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26627666/>

119- Abdi F, Mobedi PharmD H, Mosaffa N, Dolatian M, Ramezani Tehrani F\*. Hormone Therapy for Relieving Postmenopausal Vasomotor Symptoms: A Systematic Review. *Arch Iran Med*. 2016 Feb;19(2):141-6. (IF=1.2)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26838086>

120- Hajizadeh S, Tehrani FR\*, Simbar M, Farzadfar F. Effects of Recruiting Midwives into a Family Physician Program on Women's Awareness and Preference for Mode of Delivery and Caesarean Section Rates in Rural Areas of Kurdistan. *PLoS One*. 2016 Apr 8;11(4):e0151268. (IF=2.806)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27058952/>

121- Hajizadeh S, **Ramezani Tehrani F\***, Simbar M, Farzadfar F. Effects of Recruiting Midwives into a Family Physician Program on the Indices of Maternal Health Program in the Rural Areas of Kurdistan. *Glob J Health Sci*. 2016 Mar 1;8(11):53539. (pubmed)

<http://www.ccsenet.org/journal/index.php/gjhs/article/view/53539>

122- **Gohari MR\***, Ramezani Tehrani F, Chenouri SH, Solaymani-Dodaran M, Azizi F. Individualized predictions of time to menopause using multiple measurements of antimüllerian hormone. *Menopause*. 2016 Aug;23(8):839-45. (IF=2.733)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27326817/>

123- Abdi F, Mobedi H, Mosaffa N, Dolatian M & **Ramezani Tehrani F\***. Effects of hormone replacement therapy on immunological factors in the postmenopausal period. *Climacteric*, 2016 Jun; 19(3): 234–239.(IF=2.271)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27086591>

124- Abdi F, Kazemi F, Ramezani Tehrani F, **Roozbeh N\***. Protocol for systematic review and meta-analysis: hop (*Humulus lupulus L.*) for menopausal vasomotor symptoms. *BMJ Open*. 2016 Apr 22;6(4):e010734. (IF=2.369)

<https://bmjopen.bmj.com/content/6/4/e010734>

125- Shishehgar F, **Ramezani Tehrani F\***, Mirmiran P, Hajian S, Baghestani AR, Moslehi N. Comparison of Dietary Intake between Polycystic Ovary Syndrome Women and Controls. *Glob J Health Sci*. 2016 Feb 2;8(9):54801. (pubmed)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27157182>

126- Bahri Khomami M, **Ramezani Tehrani F\***, Hashemi S, Mohammadi N, Rashidi H, Azizi F. Does the risk of metabolic disorders increase among women with polycystic ovary morphology? A population-based study. *Hum Reprod*. 2016 Jun;31(6):1339-46. (IF=5.02)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2707650>

127- **Ramezani Tehrani F\***, Bahri Khomami M, Amouzegar A, Azizi F. Thyroperoxidase antibodies and polycystic ovarian morphology. *Int J Gynaecol Obstet*. 2016 Aug;134(2):197-201. (IF=2.174)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Thyroperoxidase+antibodies+and+polycystic+ovarian+morphology>

128- Shishehgar F, **Ramezani Tehrani F\***, Mirmiran P, Hajian S, Baghestani A R, Moslehi N .Factors Influencing Physical Activity in Women with Polycystic Ovary Syndrome in Comparison to Eumenorrhic Non Hirsute Women .*Global Journal of Health Science*. Feb 2016; 8(10): 127-134. (pubmed)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27302456/>

129- **Ramezani Tehrani F\***, Montazeri SA, Khalili D, Cheraghi L, Broekmans FJ, Momenan AA, de Kat AC, Azizi F. Age-specific anti-Müllerian hormone and electrocardiographic silent coronary artery disease. *Climacteric*. 2016 Aug;19(4):344-8. (IF=2.271)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27174310/>

130- Minooe S, **Ramezani Tehrani F\***, Mirmiran P, Azizi F. Low birth weight may increase body fat mass in adult women with polycystic ovarian syndrome. *Int J Reprod BioMed*. May 2016; 14(5): 335-340. (ISI, IF=0)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4910034/>

131- Nazarpour S, **Ramezani Tehrani F\***, Simbar M, Tohidi M, Azizi F. Thyroid and Pregnancy in Tehran, Iran: Objectives and Study Protocol. *Int J Endocrinol Metab*. 2016 Jan 30;14(1):e33477. (pubmed)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4895998/>

132- Hashemi S, **Ramezani Tehrani F\***, Mohammadi N, Rostami Dovom M, Torkestani F, Simbar M, & Azizi F. Comparison of Metabolic and Hormonal Profiles of Women With and Without Premenstrual Syndrome: A Community Based Cross-Sectional Study. *Int J Endocrinol Metab*. 2016 Feb 14;14(2):e28422. (PUBMED)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27679647/>

133- Rashidi H, Sharif Najafi A, Kaykhaei MA, Latifi SM, Ramezani Tehrani F, **Shahbazian H\***. Association of thyroid stimulating hormone in women with poly cystic ovary syndrome and non poly

cystic ovary syndrome with insulin resistance. *International Journal Of Pharmacy & Technology*. June 2016; 8(2): 11634-11642.

<http://www.ijptonline.com/wp-content/uploads/2016/07/11634-11642.pdf>

134- Jahromi MS, Tehrani FR, Noroozadeh M, Zarkesh M, Ghasemi A, **Zadeh-Vakili A\***. Elevated expression of steroidogenesis pathway genes; CYP17, GATA-6 and StAR in prenatally androgenized rats *Gene*. 2016 Nov 15;593(1):167-71. (IF=2.415)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27511375/>

135- Behboudi-Gandevani S, **Ramezani Tehrani F\***, Cheraghi L, Azizi F .Could "a body shape index" and "waist to height ratio" predict insulin resistance and metabolic syndrome in polycystic ovary syndrome? *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol*. 2016 Aug 9;205:110-114. (IF=1.666)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27579518/>

136- Nazarpour S, **Simbar M\***, Tehrani FR. Factors affecting sexual function in menopause: A review article. *Taiwan J Obstet Gynecol*. 2016 Aug;55(4):480-7.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27590367/>

137- Shishehgar F, **Ramezani Tehrani F\***, Mirmiran P, Hajian S, Baghestani AR. Comparison of the Association of Excess Weight on Health Related Quality of Life of Women with Polycystic Ovary Syndrome: An Age- and BMI-Matched Case Control Study. *PLoS One*. 2016 Oct 13;11(10):e0162911. (IF= 2.806)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Comparison+of+the+Association+of+Excess+Weight+on+Health+Related+Quality+of+Life+of+Women+with+Polycystic+Ovary+Syndrome%3A+An+Age-and+BMI-Matched+Case+Control+Study>

138- Nazarpour S, **Simbar M\***, Ramezani Tehrani F, Alavi Majd H .The impact of a sexual enhancement program on the sexual function of postmenopausal women. *Climacteric*. 2016 Oct;19(5):506-11. (IF=2.271)

<https://europepmc.org/article/med/27631563>

139- **Abdi F\***, Ramezani Tehrani F, Mobedi H, Dolatian M, Mosaffa N. Nanomedicine Approaches for Treatment of Menopausal Symptoms. *J Menopausal Med*. 2016 Dec;22(3):127-128. (pubmed)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28119890/>

140- Rostami Dovom M, Ramezani Tehrani F, Djalalinia SH, Cheraghi L, Behboudi Gandavani S, Azizi F. menstrual cycle irregularity and metabolic disorders: a population-based prospective study. *PLoS One*. 2016 Dec 16;11(12):e0168402. (IF=2.806)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27992506/>

141- Noroozadeh M, **Tehrani FR\***, Mobarakabadi SS, Farahmand M, Dovom MR. Sexual function and hormonal profiles in women with and without polycystic ovary syndrome: a population-based study. *Int J Impot Res*. 2017 Jan;29(1):1-6. (IF=1.293) Q2

<https://www.nature.com/articles/ijir201635?proof=trueSouthampton>

142- Hatami H, **Montazeri SA\***, Hashemi N, Ramezani Tehrani F. Optimal Cutoff Points for Anthropometric Variables to Predict Insulin Resistance in Polycystic Ovary Syndrome. *Int J Endocrinol Metab.* 2017 Jul 30;15(4):e12353. (Pubmed, Q3)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29344030/>

143- Nazarpour S, **Ramezani Tehrani F\***, Simbar M, Tohidi M4 Alavi Majd H, Azizi F. Effects of levothyroxine treatment on pregnancy outcomes in pregnant women with autoimmune thyroid disease. *Eur J Endocrinol.* 2017 Feb;176(2):253-265. (IF=3.892) Q1

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27879326/>

144- Farahmand M, Tehrani FR, Dovom MR, **Azizi F\***. Menarcheal age of mothers and daughters: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Clin Res Pediatr Endocrinol. J Clin Res Pediatr Endocrinol.* 2017 Jun 1;9(2):156-162. (IF=1.118) Q3

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20795422/>

145- Noroozadeh M, **Ramezani Tehrani F\***, Bahri Khomami M, Azizi F. A Comparison of Sexual Function in Women with Polycystic Ovary Syndrome (PCOS) Whose Mothers Had PCOS During Their Pregnancy Period with Those Without PCOS. *Arch Sex Behav.* 2017 Oct;46(7):2033-2042. (IF=2.704) Q1

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28070801/>

146- Abdi F, Mobedi H, Bayat F, Mosaffa N, Dolatian M, **RamezaniTehrani F\***. The Effects of Transdermal Estrogen Delivery on Bone Mineral Density in Postmenopausal Women: A Meta-analysis. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research.* 2017 winter; 16 (1): 380-389. (IF=1.507) Q2

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28496491>

147- Salehi Jahromi M, Ramezani Tehrani F, Hill JW, Noroozadeh M, Zarkesh M, Ghasemi A, **Zadeh-Vakili A\***. Alteration in follistatin gene expression detected in prenatally androgenized rats. *Gynecol Endocrinol.* 2017 Jun;33(6):433-437. (IF= 1.585) Q2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28277126/>

148- Daneshpour MS, Fallah MS, Sedaghati-Khayat B, Guity K, Khalili D, Hedayati M, Ebrahimi A, Hajsheikholeslami F, Mirmiran P, Ramezani Tehrani F, Momenan AA, Ghanbarian A, Amouzegar A, P, **Azizi F\***. Rationale and Design of a Genetic Study on Cardiometabolic Risk Factors: Protocol for the Tehran Cardiometabolic Genetic Study (TCGS). *JMIR Res Protoc.* 2017 Feb 23;6(2):e28. (IF=0)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28232301/>

149- Minooe S, **Ramezani Tehrani F\***, Tohidi M, Azizi F. Role of androgen ratios in the prediction of the metabolic phenotype in polycystic ovary syndrome. *Int J Gynaecol Obstet.* 2017 May;137(2):110-115.(IF= 1.674) Q2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28244213/>

150- Minooe S, **Ramezani Tehrani F\***, Rahmati M, Mansournia MA, Azizi F. Diabetes incidence and influencing factors in women with and without gestational diabetes mellitus: A 15year population-based follow-up cohort study. *Diabetes Res Clin Pract.* 2017 Apr 8;128:24-31. (IF= 2.548) Q1

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28432896/>

- 151- **Simbar M\***, Aarabi Z, Keshavarz Z, Ramezani-Tehrani F, Baghestani AR. "Promotion of physical activity of adolescents by skill-based health education". *Health Education*. 2017, 117(2): 207-214. (ISI=0.845). Q2  
<https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/HE-09-2016-0037/full/html>
- 152- Behboudi-Gandevani S, **Ramezani Tehrani F\***, Cheraghi L, Noroozadeh M, Farahmand M, Azizi F. Trends of contraception use among married reproductive age women: Tehran lipid and glucose cohort study 2002-2011. *Sex Reprod Healthc*. 2017 Jun;12:116-122. (IF= 1.2011) Q1 &Q2  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28477923/>
- 153- 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*. Aug 2017; 73: 22-35. (IF= 5.77).Q1  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28732568/>
- 154- Rostami M, **Ramezani Tehrani F\***, Simbar M, Hosseinpanah F, Alavi Majd H. Rationale and Design of Khuzestan Vitamin D Deficiency Screening Program in Pregnancy: A Stratified Randomized Vitamin D Supplementation Controlled Trial. *JMIR Res Protoc*. 2017 Apr 7;6(4):e54. (IF=0)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28389419/>
- 155- Behboudi-Gandevani S, **Ramezani Tehrani F\***, Bidhendi Yarandi R, Noroozadeh M, Hedayati M, Azizi F. The association between polycystic ovary syndrome, obesity, and the serum concentration of adipokines. *J Endocrinol Invest*. 2017 Aug;40(8):859-866. (IF=2.633) Q2  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28332170/>
- 156- 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. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 2017 Sep;87(3):217-230. (IF=3.327)Q1  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28575537/>
- 157- Nazarpour S, **Simbar M\***, Ramezani Tehrani F, Alavi Majd H. Effects of Sex Education and Kegel Exercises on the Sexual Function of Postmenopausal Women: A Randomized Clinical Trial. *J Sex Med*. 2017 Jul;14(7):959-967. (IF=2.978) Q1  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28601506/>
- 158- Moslehi N, Mirmiran P, **Tehrani FR\***, Azizi F. Current Evidence on Associations of Nutritional Factors with Ovarian Reserve and Timing of Menopause: A Systematic Review. *Adv Nutr*. 2017 Jul 14;8(4):597-612. (IF= 5.233).Q1  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Current+Evidence+on+Associations+of+Nutritional+Factors+with+Ovarian+Reserve+and+Timing+of+Menopause%3A+A+Systematic+Review>
- 159- **M. Depmann\***, M.J.C. Eijkemans, S.L. Broer, A. de Kat, F. Ramezani Tehrani, M. olaymani Dodaran, F. Azizi, M. Solaymani, J.F. Randolph JR, S.D. Harlow, E.W. Freeman, M.D. Sammel, M. Wellons, W.M.M. Verschuren, Y.T. van der Schouw, B.W. Mol, F.J.M. Broekmans. How well does

AMH relate to the timing of menopause? Results of an individual patient data meta-analysis. *Maturitas*. June 2017; 100: 201. (IF= 3.255) Q1

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=How+well+does+AMH+relate+to+the+timing+of+menopause%3F+Results+of+an+individual+patient+data+meta-analysis>

160- Ramezani Tehrani F, **Mansournia MA\***, Solaymani-Dodaran M, Minooe S, Azizi F. Serum variations of anti-mullerian hormone and total testosterone with aging in healthy adult Iranian men: A population-based study. *PLoS One*. 2017 Jul 17;12(7):e0179634. (IF= 2.806) Q1

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Serum+variations+of+anti-mullerian+hormone+and+total+testosterone+with+aging+in+healthy+adult+Iranian+men%3A+A+population-based+study>

161- Farahmand M, Ramezani Tehrani F, Khalili D, Amin G, **Negarandeh R\***. Factors associated with the severity of premenstrual syndrome among Iranian college students. *J Obstet Gynaecol Res*. 2017 Nov;43(11):1726-1731. (IF=1.086) Q2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28737241/>

162- 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  $\zeta$ s and Quality of Life in Women With Polycystic Ovary Syndrome: Crossover Randomized Controlled Trial Protocol. *JMIR Res Protoc*. 2017 Sep 29;6(9):e191. (IF=0)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28963092/>

163- Minooe S, **Ramezani Tehrani F\***, Rahmati M, Mansournia MA, Azizi F. Dyslipidemia incidence and the trend of lipid parameters changes in women with history of gestational diabetes: a 15-year follow-up study. *Endocrine*. 2017 Nov;58(2):228-235. (IF=3.179) Q2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28884288/>

164- Kazemijaliseh H, **Ramezani Tehrani F\***, Behboudi-Gandevani S, Khalili D, Hosseinpanah F, Azizi F. A Population-Based Study of the Prevalence of Abnormal Uterine Bleeding and its Related Factors among Iranian Reproductive-Age Women: An Updated Data. *Archives of Iranian Medicine*. Sep 2017; 20(9): (IF=1.2) Q2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29048917/>

165- Noroozadeh M, Behboudi-Gandevani S, Zadeh-Vakili A, **Tehrani FR\***. Hormone-induced rat model of polycystic ovary syndrome: A systematic review. *Life Sci*. 2017 Dec 15;191:259-272. (IF=2.936). Q1

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29055801/>

166- Kazemi Jaliseh H, **Ramezani Tehrani F\***, Behboudi-Gandevani S, Hosseinpanah F, Khalili D, Cheraghi L, Azizi F. Polycystic ovary syndrome is a risk factor for diabetes and prediabetes in middle-aged but not elderly women: a long-term population-based follow-up study. *Fertil Steril*. 2017 Dec;108(6):1078-1084.(IF=4.44) Q1

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29202960/>

167- Zeydabadi Nejad S, Ramezani Tehrani F, **Zadeh-Vakili A\***. The Role of Kisspeptin in Female Reproduction. *Int J Endocrinol Metab*. 2017 Apr 22;15(3):e44337. (pubmed) Q3

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5702467/>

168- Hajizadeh Sh , **Ramezani Tehrani F\***, Simbar M , **Farzadfar F\***. Effects of recruiting midwives into family physician program on the per-centage of low birth weight (LBW) infants in rural areas of Kurdistan. *Med J Islam Repub Iran*. 2017 Dec 17;31:92. (pubmed) Q3

[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Effects+of+recruiting+midwives+into+family+physician+program+on+the+per-centage+of+low+birth+weight+\(LBW\)+infants+in+rural+areas+of+Kurdistan](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Effects+of+recruiting+midwives+into+family+physician+program+on+the+per-centage+of+low+birth+weight+(LBW)+infants+in+rural+areas+of+Kurdistan)

169- Hatami H, **Montazeri SA\***, Hashemi N, Ramezani Tehrani F. Optimal Cutoff Points for Anthropometric Variables to Predict Insulin Resistance in Polycystic Ovary Syndrome. *Int J Endocrinol Metab*. 2017 Jul 30;15(4):e12353. (pubmed) Q3

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Optimal+Cutoff+Points+for+Anthropometric+Variables+to+Predict+Insulin+Resistance+in+Polycystic+Ovary+Syndrome>

170- Tehrani FR, Zarkesh M, Tohidi M, Azizi F, **Zadeh-Vakili A\***. Is the association between insulin resistance and diabetogenic haematopoietically expressed homeobox (HHEX) polymorphism (rs111peer edu5) affected by polycystic ovary syndrome status? *Reprod Fertil Dev*. 2017; 29(4): 670-678.(IF=2.656) (Q1-Q3)

[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Is+the+association+between+insulin+resistance+and+diabetogenic+haematopoietically+expressed+homeobox+\(HHEX\)+polymorphism+\(rs111peer+edu5\)+affected+by+polycystic+ovary+syndrome+status%3F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Is+the+association+between+insulin+resistance+and+diabetogenic+haematopoietically+expressed+homeobox+(HHEX)+polymorphism+(rs111peer+edu5)+affected+by+polycystic+ovary+syndrome+status%3F)

171- Farahmand M, **Ramezani Tehrani F\***, Bahri Khomami M, Azizi F. Adverse Cardiometabolic Effect in Bilateral/Unilateral Oophorectomy Versus Natural Menopause: Results of Over a Decade Follow-up Among Iranian Women. *Arch Iran Med*. December 2017;20(12):734-739. (IF=1.2) Q2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29664312/>

172- 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; 6(9): e191. (ISI)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28963092/>



173- Sareh Z, Azita Zadeh V, Mahsa N, Razieh Bidhendi Y, Asghar G, Amir RA, **Ramezani Tehrani F\***. Prenatal Exposure of Kisspeptin Antagonist on the Gonadotropin Releasing Hormone (GnRH) Expression in Rat Model of Polycystic Ovary Syndrome. *J Fertil In Vitro IVF Worldw Reprod Med Genet Stem Cell Biol.* 2017; 5(3): 1-8

<https://www.longdom.org/open-access/prenatal-exposure-of-kisspeptin-antagonist-on-the-gonadotropin-releasing-hormone-gnrh-expression-in-rat-model-of-polycystic-ovary-syn-2375-4508-1000206.pdf>

174- Nazarpour S, **Simbar M\***, Ramezani Tehrani F, Alavi Majd H. Quality of life and sexual function in postmenopausal women *J Women Aging.* 2018 Jul-Aug;30(4):299-309. (IF= 0.5).

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29077541/>

175- Nazarpour S, **Ramezani Tehrani F\***, Simbar M, Tohidi M, Minooe S, Rahmati M, Azizi F. Effects of Levothyroxine on pregnant women with subclinical hypothyroidism, negative for thyroid peroxidase antibodies. *J Clin Endocrinol Metab.* 2018 Mar 1;103(3):926-935. (IF=5.455)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29126290/>

176- Nazarpour S, **Simbar M\***, Tehrani FR, Majd HA. The relationship between menopausal symptoms and sexual function. *Women Health.* 19 Jan 2018 ; 58(10): 1112-1123.(IF=1.437) Q2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29240550/>

177- Nasiri Amiri F, **Ramezani Tehrani F\***, Esmailzadeh S, Tohidi M, Azizi F, Basirat Z. Sexual function in women with polycystic ovary syndrome and their hormonal and clinical correlations. *Int J Impot Res.* 2018 Apr;30(2):54-61. (IF=1.293)Q2

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29242633>

178- Nazarpour S, **Ramezani Tehrani F\***, Simbar M, Minooe S, Rahmati M, Mansournia MA, Azizi F. Establishment of trimester-specific reference range for thyroid hormones during pregnancy. *Clin Biochem.* 2018 Mar;53:49-54. (IF=2.234)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29337034/>

179- Faghani Aghoozi M, Fayazi S, Tehranian N, Ramezani Tehrani F, Salehin SH, Hamtama A, **Amerian M\***. The Predictive Role of Serum Leptin Levels in Pregnant Mothers in Relation to their Delivery Type. *Preventive Care in Nursing & Midwifery Journal.* 2018; 8(1): 28-35.(SID)

[http://zums.ac.ir/nmcjournal/browse.php?a\\_code=A-10-503-8&slc\\_lang=en&sid=1](http://zums.ac.ir/nmcjournal/browse.php?a_code=A-10-503-8&slc_lang=en&sid=1)

180- Simbar M, **Nazarpour S\***, Mirzababaie M, EmamHadi MA, Tehrani FR, Majd HA. Quality of Life and Body Image of Individuals with Gender Dysphoria. *J Sex Marital Ther.* 2018;44(6):523-532 (IF=1.935)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29297758>

181- Mansournia A, M, Minooe S, **Ramezani Tehrani F\***, Rahmati M, Azizi F. Authors' reply. *Climacteric*. 2018 Apr;21(2):196.(IF=2.271)

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/13697137.2018.1441824>

182- 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)

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

183- 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 19, 23(1): 67-77. (IF=1.627)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29457756/>

184- Ramezani-Tehrani F, Rahmani K, **Moradi A\***, Montazeri SA, Bidhendi-Yarandi R, Darabi F. Comparison of Two Statistical Methods to Determine Normal Range of Androgen Hormones: K-Means Cluster Analysis and Receiver Operating Characteristic Curve. *J Family Reprod Health*. 2018 Jun;12(2):96-102. (Pubmed) Q3

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30820213/>

185- Minooe S, **Ramezani Tehrani F\***. Rahmati, M., Mansournia M.A, Azizi, F. Prediction of age at menopause in women with polycystic ovary syndrome. *Climacteric*. Jan 2018; 21(1): 29-34. (IF=2.271).

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29106305/>

186- Moslehi N, Shab-Bidar S, **Ramezani Tehrani F\***, **Mirmiran P\***, Azizi F. Is ovarian reserve associated with body mass index and obesity in reproductive aged women? A meta-analysis. *Menopause*. 2018 Sep;25(9):1046-1055. (IF=2.733) Q1

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Is+ovarian+reserve+associated+with+body+mass+index+and+obesity+in+reproductive+aged+women%3F+A+meta-analysis>

187- 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. (pubmed)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29695378/>

188- Rostami M, **Ramezani Tehrani F\***, Simbar M, Bidhendi Yarandi R, Minooe S, Hollis BW, Hosseinpanah F. Effectiveness of prenatal vitamin D deficiency screening and treatment program: a stratified randomized field trial. *J Clin Endocrinol Metab*. 2018 Aug 1;103(8):2936-2948. (IF=5.789)Q1

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29788364/>

189- Sajadi M, Noroozadeh M, Bagheripour F, **Ramezani Tehrani F\***. Contractions in the Isolated Uterus of a Rat Model of Polycystic Ovary Syndrome Compared to Controls in Adulthood. *Int J Endocrinol Metab.* 2018 Apr 18;16(2):e63135. (pubmed) Q3

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6035367/>

190- Nasiri-Amiri F, **Ramezani Tehrani F\***, Simbar M, Montazeri A, Mohammadpour RA. The Polycystic Ovary Syndrome Health-Related Quality-of-Life Questionnaire: Confirmatory Factor Analysis. *Int J Endocrinol Metab.* 2018 Feb 3;16(2):e12400. (pubmed) Q3

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30008755>

191- Nazarpour S, **Simbar M\***, Majd HA, Tehrani FR. Beneficial effects of pelvic floor muscle exercises on sexual function among postmenopausal women: a randomised clinical trial. *Sex Health.* 2018 Nov;15(5):396-402. (IF=1.246 )Q2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30048604/>

192- Salehi Jahromi M, Hill JW, Ramezani Tehrani F, Zadeh-Vakili A. Hypomethylation of specific CpG sites in the promoter region of steroidogenic genes (GATA6 and StAR) in prenatally androgenized rats. *Life Sci.* 2018 Aug 15;207:105-109.(IF=3.234)Q1

[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hypomethylation+of+specific+CpG+sites+in+the+promoter+region+of+steroidogenic+genes+\(GATA6+and+StAR\)+in+prenatally+androgenized+rats](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hypomethylation+of+specific+CpG+sites+in+the+promoter+region+of+steroidogenic+genes+(GATA6+and+StAR)+in+prenatally+androgenized+rats)

193- Depmann M, Eijkemans MJC, Broer SL, Tehrani FR, Solaymani-Dodaran M, Azizi F, Lambalk CB, Randolph JF Jr, Harlow SD, Freeman EW, Sammel MD, Verschuren WMM, van der Schouw YT, Mol BW, Broekmans FJM. Does AMH relate to timing of menopause? Results of an Individual Patient Data meta- analysis. *J Clin Endocrinol Metab.* OCT 2018. 103(10): 3593-3600. (IF=5.605, Q1)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Does+AMH+relate+to+timing+of+menopause%3F+Results+of+an+Individual+Patient+Data+meta-+analysis>

194- Nazarpour S, **Ramezani Tehrani F\***, Rahmati M, Minooe S, Simbar M, Noroozadeh M, Azizi F. Validation of Billewicz Scoring System for Detection of Overt Hypothyroidism During Pregnancy. *Int J Endocrinol Metab.* 2018 Jul 7;16(3):e64249. Pubmed (Q3)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30323849/>

195- Faghani Aghoozi M, Fazaei S, Amerian M, Hamta A, **Tehrani N\***, Ramezani Tehrani F. Investigation of the Relationship between Serum Leptin levels and Nausea and Vomiting of Pregnancy. *Preventive Care in Nursing & Midwifery Journal.* 2018; 7(4): 64-71. (STD, ISC)

<http://zums.ac.ir/nmcjournal/article-1-564-en.html>

196- Behboudi-Gandevani S, **Ramezani Tehrani F\***, Hosseinpanah F, Khalili D, Cheraghi L, Kazemijaliseh H, Azizi F. Cardiometabolic risks in polycystic ovary syndrome: long-term population-based follow-up study. *Fertil Steril*. 2018 Dec;110(7):1377-1386. (IF=6.312) Q1

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30503137/>

197- **Ramezani Tehrani F\***, Behboudi-Gandevani S, Rostami Dovom M, Farahmand M, Minooe S, Noroozadeh M, Amiri M, Nazarpour S, Azizi F. Reproductive Assessment: Findings from 20 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Endocrinol Metab*. 2018 Oct 20;16(4 Suppl):e84786. (pubmed) Q3

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6289318/>

198- Amiri M, Bidhendi Yarandi R, Nahidi F, Tohidi M, **Ramezani Tehrani F\***. The relationship between clinical and biochemical characteristics and quality of life in patients with polycystic ovary syndrome. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 2019 Jan;90(1):129-137. (IF=3.077)Q1

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30229992/>

199- **Ramezani Tehrani F\***, Minooe S, Rostami M, Bidhendi Yarandi R, Hosseinpanah F. Response to Letter to the Editor (Effectiveness of Prenatal Vitamin D Deficiency Screening and Treatment Program: A Stratified Randomized Field Trial). *J Clin Endocrinol Metab*. 2019 Feb 1;104(2):339-340. (IF=5.399) Q1

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30202978/>

200- , Hosseini M, Ramezani-Tehrani F, **Yousefi S\***. Association of serum ghrelin with weight gain during pregnancy in overweight and normal women. *J Endocrinol Invest*. 2019 Jul;42(7):809-813. (IF=3.439) Q2

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30465249>

201- Amiri M, **Tehrani FR\***, Bidhendi-Yarandi R, Behboudi-Gandevani S, Azizi F, Carmina E. Relationships Between Biochemical Markers of Hyperandrogenism and Metabolic Parameters in Women with Polycystic Ovary Syndrome: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Horm Metab Res*. 2019 Jan;51(1):22-34. (IF=2.560, Q1)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30650457/>

202- Razavinia F, Tatari F, Bidhendi Yarandi R, **Tehrani N\***, Ramezani Tehrani F\*. The postpartum marital satisfaction, maternal serum concentration of orexin-A and mode of delivery. *J Sex Marital Ther*. 2019;45(6):488-496. (IF= 1.775, Q2)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30640582/>

203- Behboudi-Gandevani S, Amiri M, Bidhendi Yarandi R, **Ramezani Tehrani F\***. The impact of diagnostic criteria for gestational diabetes on its prevalence: a systematic review and meta-analysis. *Diabetology & Metabolic Syndrome*. 2019 feb; 11:11. (IF=2.413, Q2)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30733833/>

204- Behboudi-Gandevani S, **Ramezani Tehrani F\***, Rahmati M, Amiri M, Azizi F. trend of various adiposity indices in women with and without history of gestational diabetes: a population-based cohort study. *BMC Endocrine Disorders*. Feb 2019; 19:24. Q2 (IF=1.994)

<https://bmcendocrdisord.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12902-019-0348-5>

205- Farahmand F, **Tehrani FR\***, Khalili D, Cheraghi L, Khomami MB, Azizi F. Association between duration of endogenous estrogen exposure and cardiovascular outcomes: A population - based cohort study. *Life Sci*. 2019 Mar 15;221:335-340. (IF=3.234) Q1

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30763578/>

206- Nazarpour S, **Ramezani Tehrani F\***, Sajedi F, Bidhendi Yarandi R, Azizi F. Evaluation of the impact of levothyroxine treatment on the psychomotor developmental status of three-year-old children born to mothers with mild thyroid impairment; Tehran Thyroid and pregnancy study: study protocol for a randomized clinical trial. *Trials*. 2019 Jan 28;20(1):86.(IF=2.067) Q1

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30691519/>

207- Behboudi-Gandevani S, Ramezani Tehrani F, Rahmati M, Amiri M, Azizi F. Trend of various adiposity indices in women with and without history of gestational diabetes: a population-based cohort study. *BMC Endocr Disord*. 2019 Feb 19;19(1):24. (IF=2.027)

<https://bmcendocrdisord.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12902-019-0348-5>

208- Ramezani Tehrani F, Bidhendi Yarandi R. Improving the effectiveness of lifestyle interventions for gestational diabetes prevention: a meta-analysis and meta-regression. *BJOG*. 2019 Feb;126(3):311-320. (IF=4.876)Q1

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30216635/>

209- Montazeri SA, **Ramezani Tehrani F\***, Bidhendi Yarandi R, Erfani H, Mansournia MA, Azizi F. Effect of aging, menopause, and age at natural menopause on the trend in body mass index: a 15-year population-based cohort. *Fertil Steril*. 2019 Apr;111(4):780-786. (IF= 4.803) Q1

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30929733/>

210- Sahraeian M, **Lotfi R\***, Qorbani M, Faramarzi M, Dinpajooh F, Tehrani FR. The Effect of Cognitive Behavioral Therapy on Sexual Function in Infertile Women: A Randomized Controlled Clinical Trial. *J Sex Marital Ther*. 2019;45(7):574-584. (ISI=1.725)Q2

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30912475>

211- Rostami Dovom M, Moslehi N, Mirmiran P, Azizi F, **Ramezani Tehrani F\***. Habitual dietary lactose and galactose intakes in association with age at menopause in non-galactosemic women. *PLoS One*. 2019 Mar 19;14(3):e0214067. (ISI 2.766) Q1

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30889195/>

212- Noroozzadeh M, Behboudi-Gandevani S, Mosaffa N, Tohidi M, **Ramezani Tehrani F\***. High prevalence of benign mammary tumors in a rat model of polycystic ovary syndrome during postmenopausal period. *Gynecol Endocrinol*. 2019 Aug;35(8):679-684. (IF=1.453, Q2)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30990105/>

213- Bahri S, **Tehrani FR\***, Amouzgar A, Rahmati M, Tohidi M, Vasheghani M, Azizi F. Overtime trend of thyroid hormones and thyroid autoimmunity and ovarian reserve: a longitudinal population study with a 12-year follow up. *BMC Endocr Disord*. 2019 May 7;19(1):47. IF=2.027, Q2

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31064360>

214- Danaei G, Farzadfar F, Kelishadi R, Rashidian A, Rouhani OM, Ahmadnia S, Ahmadvand A, Arabi M, Ardalan A, Arhami M, Azizi MH, Bahadori M, Baumgartner J, Beheshtian A, Djalalinia S, Doshmangir L, Haghdoost AA, Haghshenas R, Hosseinpour AR, Islami F, Kamangar F, Khalili D, Madani K, Masoumi-Asl H, Mazyaki A, Mirchi A, Moradi E, Nayernouri T, Niemeier D, Omidvari AH, Peykari N, Pishgar F, Qorbani M, Rahimi K, Rahimi-Movaghar A, Tehrani FR, Rezaei N, Shahrzad S, Takian A, Tootee A, Ezzati M, Jamshidi HR, **Larijani B\***, Majdzadeh R, Malekzadeh R. Iran in transition. *Lancet*. 2019 May 11;393(10184):1984-2005. IF=53.254, Q1

[https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(18\)33197-0/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(18)33197-0/fulltext)

215- Golezar, S., Ramezani Tehrani, F., Khazaei, S., Ebadi, A., **Keshavarz, Z\***. The global prevalence of primary ovarian insufficiency and early menopause: a meta-analysis. *Climacteric*. 2019 Aug;22(4):403-411. (IF= 2.807, Q2)

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/13697137.2019.1574738?journalCode=icmt20>

216- Amiri M, **Ramezani Tehrani F\***, Rahmati M, Behboudi-Gandevani S, Azizi F. 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*. July 2019; 17: 94-99. (ISI=2.011, Q2)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2210778918307098>

217- Noroozzadeh M, Raoufy MR, Bidhendi Yarandi R, Faraji Shahrivar F, **Ramezani Tehrani F\***. The effects of prenatal androgen exposure on cardiac function and tolerance to ischemia/reperfusion injury in male and female rats during adulthood. *Life Sci*. 2019 Jul 15;229:251-260. (IF=3.448, Q2)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31112711/>

218- Minooe S, **Ramezani Tehrani F\***, Rahmati M, Amanollahi Soudmand S, Tohidi M, Sabet Z, Azizi F. The association between serum total testosterone and progression of hyperglycemia: a 15-year prospective cohort study. *Andrology*. 2019 Mar;7(2):148-155. (IF=2.860, Q1)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30666808/>

219- Mokhlesi S, **Simbar M\***, Ramezani Tehrani F, Kariman N, Alavi Majd H. Quality of Life and Gestational Diabetes Mellitus: A Review Study Review Study. *International Journal of Women's Health and Reproduction Sciences*. July 2019; 7(3): 255-262. (Scopus, Q3)

[http://www.ijwhr.net/pdf/pdf\\_IJWHR\\_403.pdf](http://www.ijwhr.net/pdf/pdf_IJWHR_403.pdf)

220- Bidhendi Yarandi R, **Behboudi-Gandevani S\***, Amiri M, Ramezani Tehrani F. 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. *Diabetol Metab Syndr*. 2019 Jul 23;11:58. eCollection 2019. (IF= 2.361, Q2)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31367235/>

221- Behboudi-Gandevani S, Abtahi H, Saadat N, Tohidi M, **Ramezani Tehrani F\***. Effect of phlebotomy versus oral contraceptives containing cyproterone acetate on the clinical and biochemical parameters in women with polycystic ovary syndrome: a randomized controlled trial. *J Ovarian Res*. 2019 Aug 30;12(1):78. (ISI=2.469, Q1)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31470879/>

222- Farahmand M, **Ramezani Tehrani F\***, Behboudi Gandevani S, Azizi F. Is There any Association between Age at Menarche and Risk of Metabolic Syndrome? The Tehran Lipid & Glucose Study. *Arch Iran Med*. 2019 Sep 1;22(9):495-500. (IF=1.2, Q3).

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31679370/>

223- Nazarpour S, **Ramezani Tehrani F\***, Amiri M, Bidhendi Yarandi R, Azizi F. Levothyroxine treatment and pregnancy outcomes in women with subclinical hypothyroidism: a systematic review and meta-analysis. *Arch Gynecol Obstet*. 2019 Oct;300(4):805-819.(IF=2.236, Q2)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31399840/>

224- Naz MSG, Tehrani FR, Majd HA, Ahmadi F, **Ozgoli G\***, Fakari FR, Ghasemi V. The prevalence of polycystic ovary syndrome in adolescents: A systematic review and meta-analysis. *Int J Reprod Biomed (Yazd)*. 2019 Sep 3;17(8):533-542. (pubmed, Q2)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31583370/>

225- Shishehgar F, Mirmiran P, Rahmati M, Tohidi M, **Ramezani Tehrani F\***. Does a restricted energy low glycemic index diet have a different effect on overweight women with or without polycystic ovary syndrome? *BMC Endocr Disord*. 2019 Sep 2;19(1):93. (IF=2.027, Q2)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6720418/>

226- Nazarpour S, **Simbar M\***, Ramezani Tehrani F. Sexual Function in Postmenopausal Women and Serum Androgens: A Review Article. *International Journal of Sexual Health*. 2019; 31(3):244-256. (IF=1.242, Q2)

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/19317611.2019.1622617?journalCode=wjjs20>

227- Rostami Dovom M, Noroozadeh M, Mosaffa N, Zadeh-Vakili A, Piryaei A, **Ramezani Tehrani F.\*** Induced premature ovarian insufficiency by using D galactose and its effects on reproductive profiles in small laboratory animals: a systematic review. *J Ovarian Res.* 2019 Oct 16;12(1):96. (IF=2.466, Q1)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31619267/>

228- Saei Ghare Naz M, Ramezani Tehrani F, Ahmadi F, Alavi Majd H, **Ozgoli G\*** .Threats to feminine identity as the main concern of Iranian adolescents with polycystic ovary syndrome: A qualitative study. *J Pediatr Nurs.* 2019 Nov - Dec;49:e42-e47 (IF=1.563, Q1)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31645273/>

229- **Ramezani Tehrani F\*** and Gulf Study Cooperative Research Group. Cost effectiveness of different screening strategies for gestational diabetes mellitus screening: study protocol of a randomized community non-inferiority trial. *Diabetology & Metabolic Syndrome.* 18 Dec 2019, 11:106. (IF=2.709, Q2)

<https://dmsjournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13098-019-0493-z>

230- Moslehi N, **Mirmiran P\***, Azizi F, **Tehrani FR\***. Do dietary intakes influence the rate of decline in anti-Mullerian hormone among eumenorrheic women? A population-based prospective investigation. *Nutr J.* 2019 Dec 2;18(1):83. (IF=3.359, Q1)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31791350/>

231- Erfani H, Rahmati M, Mansournia MA, Azizi F, Montazeri SA, Shamsheersaz AA, **Ramezani Tehrani F\***. Association between ovarian reserve and preeclampsia: a cohort study. *BMC Pregnancy Childbirth.* 2019 Nov 21;19(1):432. (IF= 2.239, Q1)

<https://bmcpregnancychildbirth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12884-019-2578-y>

232- Saei Ghare Naz M, Ramezani Tehrani F, **Ozgoli G\***. Polycystic Ovary Syndrome in adolescents: a qualitative study. *Psychol Res Behav Manag.* 2019 Aug 22;12:715-723. (IF=2.03, Q2)

<https://www.dovepress.com/polycystic-ovary-syndrome-in-adolescents-a-qualitative-study-peer-reviewed-article-PRBM>

233- Mokhlesi S, **Simbar M\***, Ramezani Tehrani F, Kariman N, Alavi Majd H. Quality of life questionnaire for women with gestational diabetes mellitus (GDMQ-36): development and psychometric properties. *BMC Pregnancy Childbirth.* 2019 Nov 29;19(1):454. (IF=2.239, Q1)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31783733/>

234- Ramezani Tehrani F,\* Amiri M. Polycystic Ovary Syndrome in Adolescents: Challenges in Diagnosis and Treatment. *Int J Endocrinol Metab.* 2019 Jul; 17(3): e91554. (pubmed, Q3)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6679603/>

235- 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= 6.918 , Q1)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31916574/>

236- Hatami H, Parizadeh D, Bidhendi Yarandi R, Tohidi M, **Ramezani Tehrani F\***. Endogenous testosterone does not improve prediction of incident cardiovascular disease in a community-based cohort of adult men: results from the Tehran Lipid and Glucose Study. *Aging Male.* 2020 Dec;23(4):243-250..(IF=2.108)Q2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29703118/>

237- Nazarpour S, **Ramezani Tehrani F\***, Behboudi-Gandevani S, Bidhendi Yarandi R, Azizi F. Maternal Urinary Iodine Concentration and Pregnancy Outcomes in Euthyroid Pregnant Women: a Systematic Review and Meta-analysis. *Biol Trace Elem Res. Biol Trace Elem Res.* 2020 Oct;197(2):411-420. (IF=3.738, Q1)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31873919/>

238- 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=3.842, Q1)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31697870/>

239- Bidhendi Yarandi R, Rostami-Dovom M, Mohammad K, **Ramezani Tehrani F\***. To the Editor. *Menopause.* 2020 Feb;27(2):249. (IF=2.953, Q1)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31895177/>

240- 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=5.211, Q1)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7076940/>

241- Saei Ghare Naz M, Ramezani Tehrani F, Behroozi Lak T, Mohammadzadeh F, Nasiri M, Kholosi Badr F, **Ozgoi G\***. Quality of Life and Emotional States of Depression, Anxiety and Stress in Adolescents with Polycystic Ovary Syndrome: A Cross-Sectional Study. *Psychol Res Behav Manag.* 2020 Feb 28; 13:203-209. (IF=2.945, Q2)

<https://www.dovepress.com/quality-of-life-and-emotional-states-of-depression-anxiety-and-stress--peer-reviewed-article-PRBM>

242- Farahmand M, **Ramezani Tehrani F\***, Khalili D, Cheraghi L, Azizi F. Is there any association between age at menarche and anthropometric indices? A 15-year follow-up population-based cohort study. *Eur J Pediatr. Eur J Pediatr.* 2020 Sep;179(9):1379-1388. (IF=3.183, Q1).

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32146570/>

243- **Ramezani Tehrani F\***, Bidhendi Yarandi R, Solaymani-Dodaran M, Tohidi M, Firouzi F, Azizi F. Improving Prediction of Age at Menopause Using Multiple Anti-Müllerian Hormone Measurements: the Tehran Lipid-Glucose Study. *J Clin Endocrinol Metab.* 2020 May 1;105(5). dgaa083. (IF=5.958, Q1)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32109280/>

244- Ramezani Tehrani F, Amiri M, Behboudi-Gandevani S, Bidhendi-Yarandi R, **Carmina E\***. Cardiovascular events among reproductive and menopausal age women with polycystic ovary syndrome: a systematic review and meta-analysis. *Gynecol Endocrinol.* 2020 Jan;36(1):12-23. (IF=2.260, Q2)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31385729/>

245- Nazarpour S, Ramezani Tehrani F, Amiri M, Simbar M, Tohidi M, Bidhendi Yarandi R, Azizi F. Maternal Urinary Iodine Concentration and Pregnancy Outcomes: Tehran Thyroid and Pregnancy Study. *Biol Trace Elem Res.* 2020 Apr;194(2):348-359. (IF=3.738 , Q1)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31359332/>

246- Panahi MH, Mohseni M, **Bidhendi Yarandi R\***, Ramezani Tehrani F. A methodological quality assessment of systematic reviews and meta-analyses of antidepressants effect on low back pain using updated AMSTAR. *BMC Med Res Methodol.* 2020 Jan 23;20(1):14. (IF=4.615, Q1)

<https://bmcmedresmethodol.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12874-020-0903-9>

247- 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=2.953, Q1)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32301892/>

248- Hoorsan H, **Simbar M\***, Ramezani Tehrani F, Fathi F, Mosaffa N, Riazi H. induction of the mice model regarding the endometriosis and assessment of antioxidant treatment effectiveness: An experimental protocol. *international journal of women's health and reproduction sciences.* April 2020; 8(2): 133-141. (Scopus, Q3)

[http://www.ijwhr.net/pdf/pdf\\_IJWHR\\_506.pdf](http://www.ijwhr.net/pdf/pdf_IJWHR_506.pdf)

249- 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 Apr 16; 10(3): 188-197. (IF=2.041, Q2)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32299082/>

250- Nazarpour S, **Simbar M\***, Ramezani Tehrani F, Alavi Mahd H. The Relationship between Sexual Function and Body Mass Index in Postmenopausal Women. *Acta scientific women's health.* Feb 2020. 2(3); 1-5.

[https://www.researchgate.net/publication/339716301\\_The\\_Relationship\\_between\\_Sexual\\_Function\\_and\\_Body\\_Mass\\_Index\\_in\\_Postmenopausal\\_Women](https://www.researchgate.net/publication/339716301_The_Relationship_between_Sexual_Function_and_Body_Mass_Index_in_Postmenopausal_Women)

251- Saei Ghare Naz M, Ramezani Tehrani F, Behroozi-Lak T, Mohammadzadeh F, Kholosi Badr F, **Ozgili G\***. Polycystic Ovary Syndrome and Pelvic Floor Dysfunction: A Narrative Review. Research and reports in urology. May 2020. 2020:12: 179-185. (Pubmed, Q3, review)

<https://www.dovepress.com/polycystic-ovary-syndrome-and-pelvic-floor-dysfunction-a-narrative-review-peer-reviewed-article-RRU>

252- Nazarpour S, **Simbar M \***, Ramezani Tehrani F, Alavi Majd H. Factors associated with quality of life of postmenopausal women living in Iran. BMC women's health. 2020 May 14, 20(1): 104. (IF=2.809, Q2)

<https://bmcwomenshealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12905-020-00960-4>

254- 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=2.763, Q3)

[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7236342/pdf/12902\\_2020\\_Article\\_552.pdf](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7236342/pdf/12902_2020_Article_552.pdf)

255- Meyari A, Ramezani Tehrani F, Tansaz M, mokaberinejad R, **Biglarkhani M\***. Wet Cupping and Phlebotomy in Management of Oligo/Amenorrhea: View of Persian Medicine. Traditional and integrative medicine. Spring 2020, 5(2). 97-103. (SCOPUS),

<https://jtim.tums.ac.ir/index.php/jtim/article/view/216>

256- Behboudi-Gandevani S, Amiri M, Cheraghi L, Amanollahi Soudmand S, Azizi F, **Ramezani Tehrani F\***. The risk of chronic kidney disease among women with polycystic ovary syndrome: A long-term population-based cohort study. Clin Endocrinol (Oxf). 26 Jul 2020; 93(5):590-597. (IF=3.478, Q1)

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/cen.14284>

257- Eftekharzadeh S, Ebrahimi N, Samaei M, Mohebi F, Mohajer B, Sheidaei A , Gohari K, Saeedi Moghaddam S , Ahmadi N , Mohammadi Fateh S, Ramezani Tehrani F, **Farzadfar F\***. National and Subnational Trends of Incidence and Mortality of Female Genital Cancers in Iran; 1990-2016 Arch Iran Med.. 2020 Jul 1;23(7):434-444. (IF=1.354, Q2)

<http://www.aimjournal.ir/Article/aim-13729>

258- Keshavarzi B, Tabatabaei M, Zarnani A, Ramezani Tehrani F, Bozorgmehr M, **Mosaffa N\***. The effect of human amniotic epithelial cell on dendritic cell differentiation of peripheral blood monocytes: An experimental study. International Journal of Reproductive Biomedicine. 2020 jun 30, 18(6): 449-464. (ISI(ESCI), pubmed, Q2)

<http://journals.ssu.ac.ir/ijrmnew/article-1-1077-en.html>

259- Golezar S, **Keshavarz Z\***, Ramezani Tehrani F, Ebadi A. An exploration of factors affecting the quality of life of women with primary ovarian insufficiency: a qualitative study. BMC women's health. 5 Aug 2020; 20(1): 163. (IF=2.809, Q2)

<https://bmcwomenshealth.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12905-020-01029-y>

260- Tehrani, F.R.**Hashemi, N\***.Montazeri, S.A.,Rahmati, M, Hatami, H. Optimal reference values for insulin sensitivity indices in Iranian healthy females: a population-based study. International Journal of Diabetes in Developing Countries. 21 April 2020,40. 591-596. (IF=0.718, Q3)

<https://link.springer.com/article/10.1007/s13410-020-00814-7>

261- Bidhendi Yarandi R, Mohammad K, Zeraati H, Ramezani Tehrani F, **Mansournia M A\***. Bayesian methods for clinicians. Med J Islam Repub Iran. 2020 Jul 13; 34(1): 548-553. (pubmed, Q2)

<http://mjiri.iums.ac.ir/article-1-6079-en.html>

262- Noroozadeh M, Raoufy MR, Yarandi RB, Shahrivar FF, Moghimi N, **Tehrani FR\***. Cardiac function and tolerance to ischemia/reperfusion injury in a rat model of polycystic ovary syndrome during the postmenopausal period. Life Sci. 1 December 2020.262: 118394. (IF=5.037, Q1)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0024320520311474>

263-Amiri M, Nahidi F, Yarandi RB, Khalili D, Tohidi M, **Tehrani FR**. Effects of oral contraceptives on the quality of life of women with polycystic ovary syndrome: a crossover randomized controlled trial. Health Qual Life Outcomes. 2020 Aug 31;18(1): 293.(IF=3.186, Q2)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32867790>

264- Zahedi M, Kazemian E, **Ramezani-Tehrani F\***, Tohidi M, Azizi F, Khalili D, Rahmati M, **Amouzegar A\***. Assessment of the simultaneous effect of hypothyroidism and thyroid autoimmunity with gestational diabetes on the incidence of type 2 diabetes. BMC Endocr Disord.. 2020 Oct 1;20(1):150. (IF= 2.763, Q3)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32998711/>

265- Saei Ghare Naz M, Rostami Dovom M, **Ramezani Tehrani F\***. The Menstrual Disturbances in Endocrine Disorders: A Narrative Review. Int J Endocrinol Metab. 2020 Oct 14;18(4):e106694. (Pubmed, Q3, review)

<https://sites.kowsarpub.com/ijem/articles/106694.html>

266- Farahmand M. Khalili D. Ramezani Tehrani F, Amin GR, **Negarandeh R\***. Effectiveness of Echium amoenum on premenstrual syndrome: a randomized, double-blind, controlled trial. BMC Complement Med Ther. 2020 Sep 29;20(1): 295. (IF=2.833, Q1)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32993653/>

267- Panahi MH, Mohammad K, Bidhendi Yarandi R, Ramezani Tehrani F. Dealing With Sparse Data Bias in Medical Sciences: Comprehensive Review of Methods and Applications. acta medica iranica. 18 Oct 2020. 58(11): 591-598. (SCOPUS, Q2)

<https://acta.tums.ac.ir/index.php/acta/article/view/8564>

268- Nasiri S, Dolatian M\*, Ramezani Tehrani F, Alavi Majd H. Factors Related to the Age at Menarche in Iran: A Systematic Review and Meta-Analysis. *International Journal of Pediatrics*. Sep 2020; 8(9): 12091-12104. (ISI, Q3)

[https://ijp.mums.ac.ir/article\\_15819\\_ee591e5677ffaa0214298b5a75ad030f.pdf](https://ijp.mums.ac.ir/article_15819_ee591e5677ffaa0214298b5a75ad030f.pdf)

269- Suri, S., Dehghan, S.F., **Sahlabadi, A.S.** Ardakani S. K. Moradi N., Rahmati, M., Tehrani, F.R. Relationship between exposure to Extremely Low-Frequency (ELF) magnetic field and the level of some reproductive hormones among power plant workers. *Journal of Occupational Health*. January/December 2020; 62(1): e12173. (IF=2.208, Q1)

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/1348-9585.12173>

270- Golezar S, **Keshavarz Z\***, Ramezani Tehrani F, Ebadi A. An exploration of factors affecting the quality of life of women with primary ovarian insufficiency: a qualitative study. *BMC Womens Health*. 2020 Aug 5;20(1):163.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32758224/>

271- Valizadeh M, Hosseinpanah F, \*, Ramezani Tehrani F, **Abdi H, \*\***, Mehran L, Hadaegh F, Amouzegar A, Sarvghadi F, Azizi F. and Iranian Endocrine Society Task Force. Iranian Endocrine Society Guidelines for Screening, Diagnosis, and Management of Gestational Diabetes Mellitus. *Int J Endocrinol Metab*. 2020 Dec 23;19(1):e107906. (pubmed, Q3)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8010429/>

272- Amiri M, **Ramezani Tehrani F\***. Potential Adverse Effects of Female and Male Obesity on Fertility: A Narrative Review. *Int J Endocrinol Metab*. 2020 Sep 28;18(3):e101776. (Pubmed, Q3)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33257906/>

273- Saei Ghare Naz M, **Ramezani Tehrani F**. Turning the threat of SARS-CoV-2 crisis into an opportunity for a better lifestyle in adolescents with polycystic ovary syndrome. *J Pediatr Nurs*. Mar-Apr 2021;57:87. (IF=2.523, Q1, letter)

<https://pmlegacy.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32972806>

274- **Ramezani Tehrani F\***, Behboudi-Gandevani S, Bidhendi Yarand R, Saei Ghare Naz M, Carmina E. Prevalence of acne vulgaris among women with polycystic ovary syndrome: a systemic review and meta-analysis. *Gynecol Endocrinol*. 2021 May;37(5):392-405. (IF=2.277, Q2)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33355023/>

275- Mahboobifard F, Dargahi L, Jorjani M, Ramezani Tehrani F, Pourgholami M.H. The role of ER $\alpha$ 36 in cell type-specific functions of estrogen and cancer development. *Pharmacol Res*. 2021 Jan;163:105307. (IF=10.334, Q1)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33246174/>

276- Farahmand M, Khalili D, Ramezani Tehrani F, Amin G, **Negarandeh R\***. Could Anise decrease the intensity of premenstrual syndrome symptoms in comparison to placebo? A double-blind randomized clinical trial. *J Complement Integr Med*. 1 December 2021; 17(4): . (Pubmed, Q2)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32692701/>

277- Ramezani Tehrani F, **Nazarpour S\***, Behboudi-Gandevani S. Isolated Maternal Hypothyroxinemia and adverse pregnancy outcomes: A systematic review. *journal of gynecology obstetrics and human reproduction*. Sep 2021, 50(7): 102057 (IF=2.156, Q3)

[https://www.researchgate.net/publication/342789624\\_Isolated\\_Maternal\\_Hypothyroxinemia\\_and\\_Adverse\\_Pregnancy\\_Outcomes\\_A\\_Systematic\\_Review](https://www.researchgate.net/publication/342789624_Isolated_Maternal_Hypothyroxinemia_and_Adverse_Pregnancy_Outcomes_A_Systematic_Review)

278- Moazzeni SS, Toreyhi H, Asgari S, Azizi F, Ramezani Tehrani F, **Hadaegh F\***. Number of parity/live birth(s) and cardiovascular disease among Iranian women and men: results of over 15 years of follow-up. *BMC pregnancy and childbirth*. 07 Jan 2021; 21(1): 28. (IF=3.105, Q2)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33413159/>

279- Ramezani Tehrani F, Saei Ghare Naz M, Bidhendi Yarand R, **Behboudi-Gandevani S\***. The Impact of Diagnostic Criteria for Gestational Diabetes Mellitus on Adverse Maternal Outcomes: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of clinical medicine*. 9 Feb 2021. 10(4): 666. (IF=4.964, Q1)

<https://www.mdpi.com/2077-0383/10/4/666>

280- Rostami Dovom M, **Bidhendi-Yarandi R\***, Mohammad K, Farahmand M, Azizi F, Ramezani Tehrani F. Prevalence of premature ovarian insufficiency and its determinants in Iranian populations: Tehran lipid and glucose study. *BMC Women's health*. 23 Feb 2021; 21(1):79. (IF=2.742, Q2)

<https://bmcwomenshealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12905-021-01228-1>

281- Moslehi N, Mirmiran P, Marzbani R, **Rezadoost H\***, Mirzaie M, Azizi F, **Ramezani Tehrani F\***. Serum metabolomics study of women with different annual decline rates of anti-Müllerian hormone: an untargeted gas chromatography-mass spectrometry-based study. *Hum Reprod*. 2021 Feb; 18; 36(3):721-733. (IF=6.353, Q1)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33320198/>

282- Sarahian N, Saei Ghare Naz M, **Ramezani Tehrani F\***. Following SARS-CoV-2 in the first trimester of pregnancy, what should we do in the 2nd, 3rd trimesters, and postpartum in terms of thyroid assessment? *Endocrine*. 2021 May;72(2): 356-357. (IF=3.925, Q2, Letter)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33721205/>

283- Behboudi-Gandevani S, Bidhendi Yarandi R, Rostami Dovom M, Azizi F, **Ramezani Tehrani F\***. The Association Between Male Infertility and Cardiometabolic Disturbances: A Population-Based Study. *International Journal of Endocrinology and Metabolism*: April 13, 2021 19 (2); e107418. (IF=0, Pubmed, Q3, research article)

<https://sites.kowsarpub.com/ijem/articles/107418.html>

284- Mohammadi H, **Golbabaee F\***, Farhang Dehghan S, Khodakarim Ardakani S, Imani H, Ramezani Tehrani F. Relationship between occupational exposure to whole-body vibration and noise with sex hormone levels: An empirical assessment in an automobile parts manufacturing plant. *Toxicol Ind Health*. 2021 Jul;37(7):377-390. (IF=1.851, Q2)

<https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/07482337211006535>

285- Ramezani Tehrani F, **Nazarpour S\***. Delivery factors and neonatal thyroid hormone levels: a systematic review. *J Pediatr Endocrinol Metab*. 2021 Apr 22;34(7):821-833. (IF=1.520, Q2, systematic review)

<https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/jpem-2020-0740/html>

286- **Ramezani Tehrani F\***, Rahmati M, Mahboobifard F, Firouzi F, Hashemi N, Azizi F. Age-specific cut-off levels of anti-Müllerian hormone can be used as diagnostic markers for polycystic ovary syndrome. *Reproductive Biology and Endocrinology*. 2021 May 22;19(1):76 . (IF=4.982, Q1)

[https://rbej.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12958-021-00755-8#:~:text=Two%20optimal%20cut%20off%20levels,3.55%E2%80%933.80\)%2C%20respectively.](https://rbej.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12958-021-00755-8#:~:text=Two%20optimal%20cut%20off%20levels,3.55%E2%80%933.80)%2C%20respectively.)

287- Birjandi B, Ramezani Tehrani F, **Amouzegar A\***, Tohidi M, Bidhendi Yarandi R, Azizi F. The association between subclinical hypothyroidism and TPOAb positivity with infertility in a population-based study: Tehran thyroid study (TTS). *BMC Endocrine Disorders*. 26 May 2021. 21:108. (IF= 3.263, Q3, research article)

<https://bmcendocrdisord.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12902-021-00773-y>

288- Bidhendi Yarandi R, **Amiri M\***, Ramezani Tehrani F, Behboudi-Gandevani S. Effectiveness of anti-diabetic agents for treatment of gestational diabetes: A methodological quality assessment of meta-analyses and network meta-analysis. *Journal of Diabetes Investigation*, 2021 Dec;12(12):2247-2258. (IF=3.681, Q1, original article)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34042261/>

289- Behboudi-Gandevani S, Hedayati M, Mansournia MA, Nazemipour M, Rahmati M, **Ramezani Tehrani F\***. The Association between Serum Concentration of Irisin, Glucose-dependent Insulinotropic Polypeptide and Body Mass Index among Women with and without Polycystic Ovary Syndrome. *Int J Endocrinol Metab*. 2021 May 31. 19 (4): e111914. (ISI= 0, Pubmed, Q3, research article)

<https://sites.kowsarpub.com/ijem/articles/111914.html>

290- Saei Ghare Naz M, Rahmati M, Azizi F, **Ramezani Tehrani F\***. Risk of chronic kidney disease in women with a history of preterm delivery: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Nephrol*. 2021 Oct;34(5):1621-1629. (IF=4.406, Q1)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34216382/>

291- Saei Ghare Naz M, Banaei M, Dashti S, **Ramezani Tehrani F\***. An overview of sex hormones in relation to SARS-CoV-2 infection. *Future Virol.* 2021 Jul;10.2217/fvl-2021-0058. (IF= 3.015, Q4, review article)

<https://www.futuremedicine.com/doi/full/10.2217/fvl-2021-0058>

292- Farahmand M, **Ramezani Tehrani F\***, Khalili D, Cheraghi L, Azizi F. Endogenous estrogen exposure and chronic kidney disease; a 15-year prospective cohort study. *BMC Endocr Disord.* 2021 Aug 4;21(1):155. (IF=3.263, Q3, research article)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34348694/>

293- Moslehi N, Marzbani R, Rezadoost H, **Mirmiran P\***, **Ramezani Tehrani F\***, Azizi F. Serum metabolomics study of the association between dairy intake and the anti-müllerian hormone annual decline rate. *Nutrition and Metabolism.* 2021 Jun 27. 18(1): 66. (IF= 4.654, Q1, research article)

<https://nutritionandmetabolism.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12986-021-00591-y>

294- Amiri M, Rahmati M, Hedayati M, Nahidi F, **Tehrani F.R\***. Correction to: Effects of oral contraceptives on serum concentrations of adipokines and adiposity indices of women with polycystic ovary syndrome: a randomized controlled trial. *Journal of Endocrinological Investigation.* (2021), 44(3); 567-580. (IF=5.467, Q2, correction)

<https://link.springer.com/article/10.1007/s40618-021-01653-x>

295- Rostami M, Simbar M, Amiri M, Bidhendi-Yarandi R, Hosseinpanah F, **Ramezani Tehrani F\***. The optimal cut-off point of vitamin D for pregnancy outcomes using a generalized additive model. *Clin Nutr.* 2021 Apr;40(4):2145-2153. (IF=7.643 Q1)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0261561420305112?via%3Dihub>

296- Saei Ghare Naz M, **Ramezani Tehrani F\***. SARS-CoV-2: Future potential impact on timing of menarche and onset of the regular menstrual cycle in adolescents. *J Pediatr Nurs.* Mar-Apr 2021;57: 90-91. (IF=2.523, Q1, letter)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7566796/>

297- Ramezani Tehrani F, Sheidaei A, Firouzi F, Tohidi M, Azizi F, **Behboudi-Gandevani S\***. Does the Anti-Müllerian Hormone Decline Rate Improve the Prediction of Age at Menopause? *Front Endocrinol.* 16 Sep 2021; 12: 727229. (IF=6.055, Q2, original article)

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fendo.2021.727229/full>

298- Nasiri S, **Dolatian M \***, Ramezani Tehrani F, Bagheri A, Alavi Majd H, Pakzad R. The Correlation between the Mothers' and their Daughters' Ages of Menarche: A Systematic Review and Meta-analysis. *International Journal of pediatrics.* 11 September 2021. 9(9); 1448-14496 (IF=0, Pubmed, Q3, systematic review)

[https://ijp.mums.ac.ir/article\\_18732.html](https://ijp.mums.ac.ir/article_18732.html)



300- Farahmand M, Ramezani Therani **F\***, Rahmati M, Azizi F. Anthropometric Indices and Age at Natural Menopause: A 15-Year Follow-Up Population-Based Study. *Int J Endocrinol Metab.* Aug 5 2021; 19(4): e109285. (IF=0, Pubmed, Q3)

<https://sites.kowsarpub.com/ijem/articles/109285.html>

301- Kiconco S, **Mousa A\***, Azziz R, Enticott J, V. Suturina L, Zhao X, Gambineri A, Ramezani Tehrani F, Yildiz BO, Kim J J, Teede H J, **Joham AE.\*** PCOS Phenotype in Unselected Populations Study (P-PUP): Protocol for a Systematic Review and Defining PCOS Diagnostic Features with Pooled Individual Participant Data. *Diagnostics.* 21 Oct 2021; 11(11): 1953.(IF=3.992, Q4)

<https://www.mdpi.com/2075-4418/11/11/1953>

302- Ramezani Tehrani F, **Amiri M\***. The association between chronic diseases and the age at natural menopause: a systematic review. *Women & Health.* Nov-Dec 2021;61(10):917-936. (IF=1.708, Q2)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34839797/>

304- Nahidi F, Ramezani Tehran F, Ghodsi D, Jafari M, Alavi Majd H, **Abdolahian S\***. The effectiveness of lifestyle training program promoting adolescent health with polycystic ovarian syndrome: A study protocol for a randomized controlled study. *J Educ Health Promot.* 2021 Sep 30; 10: 351. (IF= 0, Pubmed, Q3)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34761037/>

305- Rostami Dovom M, **Bidhendi-Yarandi R\***, Mohammad K, Farahmand M, Azizi F, Ramezani Tehrani F. Prevalence of premature ovarian insufficiency and its determinants in Iranian populations: Tehran lipid and glucose study *BMC Womens Health.* 2021 Feb 23;21(1):79. (IF=2.742, Q2)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33622308/>

306- Bidhendi Yarandi R, **Amiri M\***, Ramezani Tehrani F, Behboudi-Gandevani S. Effectiveness of antidiabetic agents for treatment of gestational diabetes: A methodological quality assessment of meta-analyses and network meta-analysis. *J Diabetes Investig.* 2021 Dec;12(12): 2247-2258. (IF=3.681, Q1, original article)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34042261/>

307- Nazarpour S, **Simbar M\***, Ramezani Tehrani F, Alavi Majd H. Medical conditions and sexual dysfunction in post-menopausal women. *Sexual and Relationship Therapy.*2021. 36(4); 385-398. (IF= 1.733, Q2)

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/14681994.2019.1672866?journalCode=csmt20>

308- Meyari A, Tansaz M, Ramezani Tehrani F, Mokaberinejad R, **Biglarkhani M\***, Bidhendi Yarandi R, Fayaz M. Wet-cupping on calf muscles in polycystic ovary syndrome: a quasi-experimental study. *J Complement Integr Med.* 2021 May 14;19(2):441-447. (pubmed, Q2)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33991469/>

309- Alinia T, Khodakarim S, Tehrani FR, **Sabour S\***. Age at natural menopause; A data mining approach (Data from the National Health and Nutrition Examination Survey 2013-2014). International Journal of Preventive Medicine.30 Dec 2021. 12(1): 180-188. (IF=0, pubmed, Q2)  
<https://www.ijpvmjournal.net/article.asp?issn=2008-7802;year=2021;volume=12;issue=1;spage=180;epage=180;aulast=Alinia>

310- Ramezani Tehrani F, Firouzi F, **Behboudi-Gandevani S\***. Investigating the clinical utility of the Anti-Mullerian Hormone Testing for the prediction of age at menopause and assessment of functional ovarian reserve: A practical approach and Recent Updates. Aging and Disease. 2022 Apr 1;13(2): 458-467. (IF=9.9668, Q1)

<https://nordopen.nord.no/nord-xmlui/bitstream/handle/11250/2830492/Tehrani.pdf?sequence=4>

311- Nazarpour S, **Ramezani Tehrani F\***, Rahmati M, Amiri M, Azizi F. Effects of isolated maternal hypothyroxinemia on adverse pregnancy outcomes. Arch Gynecol Obstet. 2022 Apr;305(4):903-911. (IF=2.493, Q2)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34482473/>

312- Amiri M, Fallahzadeh A, Sheidaei A, Mahboobifard F, **Ramezani Tehrani F\***. Prevalence of idiopathic hirsutism: A systematic review and meta-analysis. Journal of Cosmetic Dermatology. 2022 Apr; 21(4): 1419-1427.(IF=2.189, Q2, review article)

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/jocd.14313>

313- Amiri M, Rostami M, Bidhendi-Yarandi R, Fallahzadeh A, Simbar M, **Ramezani Tehrani F\***. Relationship between vitamin D status in the first trimester of the pregnancy and gestational weight gain: a mediation analysis. Arch Gynecol Obstet. 2022 Feb;305(2):495-504. (IF= 2.493, Q2)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34333703/>

314- Mahboobifard F, Rahmati M, Niknam A, Rojhani E, Momenan AA, Azizi F, **Ramezani Tehrani F\***. Impact of Polycystic Ovary Syndrome on Silent Coronary Artery Disease and Cardiovascular Events; A Long-term Population-based Cohort Study. Arch Med Res. 2022 Ap, 53(3): 312-322. (IF=8.323, Q1)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34823887/>

315- Sarahian N, Noroozadeh M, Saei Ghare Naz M, Eskandari-Roozbahani N, Mahboobifard F, **Ramezani Tehrani F\***. Is there any association between migraine headache and polycystic ovary syndrome (PCOS)? A review article. *Mol Biol Rep*. 2022 Jan; 49(1): 595-603. (IF=2.742, Q3)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34651295/>

316- Farahmand M, Bahri Khomamid M, Rahmati M, Azizi F, **Ramezani Tehrani F\***. Aging and changes in adiposity indices: the impact of menopause. *J Endocrinol Invest*. 2022 Jan;45(1):69-77. (IF= 5.467, Q2)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34255310/>

317- Mahboobifard F, Rahmati M, Amiri M, Azizi F, **Tehrani FR\***. To what extent does polycystic ovary syndrome influence the cut-off value of prolactin? Findings of a community-based study. *Adv Med Sci*. 2022 Mar;67(1):79-86. (IF=2.852, Q1)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34998115/>

318- Saei Ghare Naz M, Sheidaei A, Aflatounian A, Azizi F, **Ramezani Tehrani F\***. Does Adding Adverse Pregnancy Outcomes Improve the Framingham Cardiovascular Risk Score in Women? Data from the Tehran Lipid and Glucose Study. *J Am Heart Assoc*. 2022 Jan 18; 11(2): e022349. (IF= 6.107, Q1, original research)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35016530/>

319- Amiri M, **Rahmati M\***, Farahmand M, Azizi F, **Ramezani Tehrani F\***. Age at natural menopause in women with a history of chronic diseases—A population-based cohort study. *Maturitas*. April 2022. 158, 16-24. (IF=5.110, Q1)

[https://www.maturitas.org/article/S0378-5122\(21\)00322-4/fulltext](https://www.maturitas.org/article/S0378-5122(21)00322-4/fulltext)

320- Noroozadeh M, Rahmati M, Behboudi-Gandevani S, **Ramezani Tehrani F**. Maternal hyperandrogenism is associated with a higher risk of type 2 diabetes mellitus and overweight in adolescent and adult female offspring: a long-term population-based follow-up study. *Journal of Endocrinological Investigation*. 2022 May; 45(5): 963-972. (IF= 5.467, Q2. Original article)

<https://link.springer.com/article/10.1007/s40618-021-01721-2>

321- Ramezani Tehrani F, Saei Ghare Naz M, Bidhendi-Yarandi R, **Behboudi-Gandevani S\***. Effect of Different Types of Diagnostic Criteria for Gestational Diabetes Mellitus on Adverse Neonatal Outcomes: A Systematic Review, Meta-Analysis, and Meta-Regression. *Diabetes & metabolism Journal*. 2022 Jul; 46(4): 605-619. (IF=5.893, Q1)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35255550/>

322- Mahboobifard F, **Rahmati M\***, Ramezani Tehrani F. A single cut-off value of anti-Müllerian hormone should not be used for the diagnosis of PCOS in all reproductive-aged women. *Hum Reprod.* 2022 Mar 1;37(3):621-622. (IF=6.353, Q1, Letter)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35106559/>

323- Moslehi N, Sakak FR, Teymoori F, Tehrani FR, **Mirmiran P\***, Azizi F. The role of nutrition in the development and management of gestational diabetes among Iranian women: a systematic review and meta-analysis. *Journal of Diabetes and Metabolic Disorders.* 2022 Jan 13. 21(1): 951-970. (IF=0, pubmed, Q3)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35673450/>

324- **Carmina E\***, Dreno B, Lucky WA, Agak W, Dokras A, Kim JJ, Lobo RA, Ramezani Tehrani F, Dumesic D. Female Adult Acne and Androgen Excess: A Report From the Multidisciplinary Androgen Excess and PCOS Committee. *Journal of the Endocrine Society.* 2022 Feb 6. 6(3): bvac003. (IF=0, pubmed, Q2)

<https://academic.oup.com/jes/article/6/3/bvac003/6523224?login=true>

325- Mohammadi H, Golbabaee F, **Farhang Dehgan S\***, Imani H, Ramezani Tehrani F, Khodakarami Ardakani S. The influence of vitamin E and Omega-3 fatty acids on reproductive health indices among male workers exposed to electromagnetic fields. *Am J Mens Health.* Jan-Feb 2022;16(1):15579883221074821. (IF=2.403, Q1)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35172663/>

326- Lotfi R, Azin SA, Hatefnia E, Amiri M, Simbar M, **Ramezani Tehrani F\***. How Do Iranian Men Perceive Their Sexual and Reproductive Health Situation? A Qualitative Content Analysis. *International journal of community based nursing and midwifery.* Jul 2022.10(3): 197-209. (pubmed, Q1)

[https://ijcbnm.sums.ac.ir/article\\_48158.html](https://ijcbnm.sums.ac.ir/article_48158.html)

327- Golezar S, **Keshavarz Z\***, Ramezani Tehrani F, Ebadi A, Zayeri F, Golezar MH. Primary Ovarian Insufficiency Quality of Life Scale (POIQOLS): Development and Psychometric Properties. *BMC Women's Health.* 2022 Nov 28;22(1):481. (IF= 2.742, Q2)

<https://www.researchsquare.com/article/rs-1368545/v1>

328- Farhadi-Azar M, **Behboudi-Gandevani S\***, Rahmati M, Mahboobifard F, Khalili Pouya E, Ramezani Tehrani F, Azizi F. The prevalence of polycystic ovary syndrome, its phenotypes and cardio-metabolic features in a community sample of Iranian population: Tehran Lipid and Glucose Study. *Front Endocrinol (Lausanne).* 2022 Mar 1; 13: 825528. (IF=6.055, Q2)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35299965/>

329- **Ramezani Tehrani F\***, Behboudi-Gandevani S, Farzadfar F, Hosseinpanah F, Hadaegh F, Khalili D, Soleymani-Dodaran M, Valizadeh M, Abedini M, Rahmati M, Bidhendi Yarandi R, Torkestani F, Abdollahi Z, Bakhshandeh M, Zokaei M, Amiri M, Bidarpour F, Javanbakht

M, Nabipour I, Nasli Esfahani E, Ostovar A, Azizi F. A cluster randomized non-inferiority field trial of gestational diabetes mellitus screening. *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*. 2022 Jun 16;107(7):e2906-e2920. (IF=6.134, Q1)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35325164/>

330- Javidan M, Changaei M, Ramezani Tehrani F, Mosaffa N, Noroozzadeh M, Hosseinzadeh R, **Rajaei S\***. Altered expression of leukemia inhibitory factor (LIF), LIFR, gp130, and IL11 in the embryo implantation site of rat model with prenatal androgen-induced polycystic ovary syndrome. *Biochemical and Biophysical Research Communications*. 21 May 2022; 605, 24-30. (IF= 3.322, Q1)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35306361/>

331- Amiri M, Nazarpour S, **Ramezani Tehrani F\***, Sheidaei A, Azizi F. 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? *J Endocrinol Invest*. 2022 Sep;45(9):1641-1651. (IF=5.467, Q2)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35366161/>

384- Noroozzadeh M, Amiri M, Farhadi-Azar M, **Ramezani Tehrani F\***. Bone health in women with polycystic ovary syndrome: A narrative review. *J Clin Densitom*. 2022 Oct-Dec;25(4):606-614. (IF=2.963, Q1)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1094695022000117?via%3Dihub>

332- Saei Ghare Naz M, Farahmand M, Dashti S, **Ramezani Tehrani F\***. Factors Affecting Menstrual Cycle Developmental Trajectory in Adolescents: A Narrative Review. *Int J Endocrinol Metab*. 2022 Mar 2; 20(1):e120438. (ISI=0, Pubmed, Citescor=3.5, Q3)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35432553/>

333- Amiri M, Mahmoudieh L, Sheidaei A, Fallahzadeh A, **Ramezani Therani F\***. Insulin resistance and idiopathic hirsutism: A systematic review, meta analysis, and meta-regression. *Journal of Cosmetic Dermatology*. 2022 Nov;21(11):5346-5359. (IF=2.189, Q2)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33785287/>

334- Noroozzadeh M, Salehi Jahromi M, Gholami H, **Amiri M\***, **Ramezani Tehrani F\***. 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 Aug; 49(8):7765-7771. (IF=2.742, Q3)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35668149/>

335- Amiri M, Bidhendi-Yarandi R, Fallahzadeh A, Marzban Z, **Ramezani Tehrani F\***. Risk of endometrial, ovarian, and breast cancers in women with polycystic ovary syndrome: A systematic review and meta-analysis. *International Journal of Reproductive Biomedicine*. 2022 Dec 10; 20(11):893-914. (IF=0, Pubmed, Q3)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24688118/>

- 336- Rostami Dovom M, Noroozzadeh M, Mosaffa N, Piryaei A, Zadevakili A, Abdollahifar M A, **Ramezani tehrani F\***. Induction of a rat model of premature ovarian insufficiency using D-galactose feeding during the critical periods of development: A pilot study. *IJRM*. 2022 May 23; 20(4): 319-330. (IF=0, Pubmed, Q3)  
<http://ijrm.ir/article-1-2143-fa.html>
- 337- Rostami Dovom M, Noroozzadeh M, Mosaffa N , Piryaei A, Zadeh-Vakili A, Aabdollahifar M-A , Rahmati M, Farhadi-Azar M, **Ramezani Tehrani F\***. Maternal Exposure to D-galactose Reduces Ovarian Reserve in Female Rat Offspring Later in Life. *Int J Endocrinol Metab*. 2022 May 30; 20(2):e123206. (ISI=0, Pubmed, Q3)  
<https://brieflands.com/articles/ijem-123206.pdf>
- 338- Farahmand M, Rahmati M, Azizi F, Behboudi Gandevani S, **Ramezani Tehrani F\***. The Impact of Endogenous Estrogen Exposure Duration on Fracture Incidence: a Longitudinal Cohort Study. *J Clin Endocrinol Metab*. 2022 Jul 14;107(8):e3321-e3329. (IF=6.134, Q1)  
<https://academic.oup.com/jcem/article-abstract/107/8/e3321/6580306?redirectedFrom=fulltext&login=false>
- 339- Saei Ghare Naz M, **Ramezani Tehrani F\***. SARS-CoV-2 infection may enhance the adverse effect of thyroid disturbance on climacteric symptoms. *J Diabetes Metab Disord*. 2022 Jul 24;21(2): 2005-2006. (IF=0, Q3, Letter)  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9309014/>
- 340- Nazarpour S, Amiri M, Bidhendi Yarandi R, Azizi F, **Ramezani Tehrani F\***. Maternal Subclinical Hyperthyroidism and Adverse Pregnancy Outcomes: A Systematic Review and Meta-analysis of Observational Studies. *Int J Endocrinol Metab*. 2022 July 19; 20(3):e120949. (IF=0, Pubmed, Citescor=3.5, Q3)  
<https://brieflands.com/articles/ijem-120949.pdf>
- 341- Hoorsan H, **Simbar M\***, Ramezani Tehrani F, Fathi F, Mosaffa N, Riazi H, Banafshi O. Murine models of endometriosis: A Systematic Review. *International Journal of Women's Health and Reproduction Sciences*. July 2022. 10(3): 121-134. (IF=0, Scopus, Q3)  
<https://www.cjmb.org/pdf.php?id=552>
- 342- Rahmati M, **Saei Ghare Naz M\***, Azizi F, Ramezani Tehrani F. Pregnancy loss and subsequent risk of prediabetes, diabetes and metabolic syndrome in couples: Tehran lipid and glucose study. *Journal of Translational Medicine*. 2022 Aug 18; 20(1): 372. (IF=8.448, Q1)  
<https://translational-medicine.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12967-022-03578-2.pdf>
- 343- Nazarpour S, **Ramezani Tehrani F\***, Amiri M, Rahmati M, Azizi F. Maternal subclinical hyperthyroidism and adverse pregnancy outcomes considering the iodine status: Tehran thyroid and pregnancy study. *J Trace Elem Med Biol*. 2022 Dec; 74: 127063. (IF= 3.995, Q1)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36113393/>

344- Rostami Dovom M, Noroozzadeh M, Mosaffa N, Zadeh-Vakili A, Piryaei A, Rahmati M, Farhadi Azar M, **Ramezani Tehrani F\***. Continued exposure to D-galactose in postnatal period may inhibit excessive primordial follicle reduction in rats exposed prenatally to D-galactose . Birth Defects Res. 2022 Oct 15;114(17):1112-1122. (IF=2.661, Q2)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36054434/>

345- Namvar Z, Ramezani Tehrani F, Shahsavani A, Amini H, Khodagholi F, Hashemi SS, Mousavi M, Hopke PK, Shahhosseini E, Azizi F, **Mohseni-Bandpei A\***. Association of ambient air pollution and age at menopause: a population-based cohort study in Tehran, Iran. Air Quality, Atmosphere & Health. 06 Sep 2022. 15; 2231-2238. (IF=5.804, Q1)

<https://link.springer.com/article/10.1007/s11869-022-01247-3>

346- Mahmoudieh L, **Amiri M\***, Rahmati M, Habibi Moeini AS, Sarvghadi F, Azizi F, **Ramezani Tehrani F\***. Idiopathic hirsutism and metabolic status: A population-based prospective cohort study .The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism. 2022 Dec 17;108(1):114-123. (IF=6.134, Q1)

<https://academic.oup.com/jcem/advance-article-abstract/doi/10.1210/clinem/dgac538/6706602>

347- Saei Ghare Naz M, Sheidaei A, Azizi F, **Ramezani Therani F\***. Gestational diabetes mellitus and hypertensive disorder of pregnancy play as apouse-pair risk factors of diabetes and hypertension: Insights from Tehran Lipid and Glucose Study. Journal of Diabetes and its Complications. 2022 Nov;36(11):108311. (IF=3.219, Q2)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1056872722002239>

348- Niknam A, **Ramezani Tehrani F\***, Behboudi-Gandevani S, Rahmati M, Hedayati M, Abedini M, Firouzi F, Torkestani F, Zokaei M, Azizi F. Umbilical cord blood concentration of connecting peptide (C-peptide) and pregnancy outcomes. BMC Pregnancy Childbirth .2022 Oct 12; 22(1): 764. (IF=3.105, Q2)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36224521/>.

349- Nasiri S, **Dolatian M\***, Ramezani Tehrani F, Alavi Majd H, Bagheri A. The relationship between social determinants of health and girls' age at menarche based on the world health organization model: path analysis. Heliyon, 2022 Sep 29. 8(10), e10794. (IF=3.776, Q1)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405844022020825>

350- Mahboobifard F, Pourgholami MH, Masoumeh J, Dargahi L, Amiri M, Sadeghi S, **Ramezani Tehranie F\***. Estrogen as a key regulator of energy homeostasis and metabolic health. Biomedicine & Pharmacotherapy. Dec 2022; 156: 113808. (IF=7.419, Q1)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0753332222011970>

351- Moslehi N, Zeraattalab-Motlagh Sh, Rahimi Sakak F, Shab-Bidar S, Ramezani Tehrani F, **Mirmiran P\***. Effects of nutrition on metabolic and endocrine outcomes in women with polycystic ovary syndrome: an umbrella review of meta-analyses of randomized controlled trials. Nutr Rev. 2022 Sep 13;nuac075. (IF=6.846, Q1)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36099162/>

352- Mokhtari E, Jamshidi S, Farhadnejad H, **Teymoori F\***, **Rashidkhani B\***, Mirmiran P, Ramezani Tehrani F, Heidari Z. The relationship between Mediterranean-DASH diet intervention for the neurodegenerative delay (MIND) Diet and risk of breast Cancer: A case-control study among Iranian adult women. *BMC Nutrition*. 27 October 2022. 8(1):123. (IF= 0, Q3)

<https://bmcnutr.biomedcentral.com/articles/10.1186/s40795-022-00614-8>

353- Saei Ghare Naz M, Mousavi M, Mahboobifard F, Niknam A, **Ramezani Tehrani F\***. A Meta-Analysis of Observational Studies on Prolactin Levels in Women with Polycystic Ovary Syndrome. *Diagnostics*. 2022 Nov 23. 12(12):2924. (IF=3.992, Q4, Review)

<https://www.mdpi.com/2075-4418/12/12/2924>

385- Saei Ghare naz M, Jahanfar Sh, **Ramezani Tehrani F\***. An Overview on Effects of Micronutrients and Macronutrients Interventions in Management of Polycystic Ovary Syndrome. *Clinical Nutrition ESPEN*. 2022 Dec;52:218-228. (ISI=0, Pubmed, Q3)

[https://clinicalnutritionespen.com/article/S2405-4577\(22\)00525-3/pdf](https://clinicalnutritionespen.com/article/S2405-4577(22)00525-3/pdf)

354- Farhadi-Azar M, Ghahremani M, Mahboobifard F, Noroozadeh M, Yaghmaei P, **Ramezani Tehrani F\***. Effects of Rosa damascena on reproductive improvement, metabolic parameters, liver function and insulin-like growth factor-1 gene expression in estradiol valerate induced polycystic ovarian syndrome in Wistar rats. *Biomed J*. 2022 May 21;S2319-4170(22)00076-2. (IF=7.892, Q1)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35605922/>

355- Niknam A, Mahboobifard F, Rahmati M, Firouzi F, Rojhani E, Azizi F, **Ramezani Tehrani F\***. The effects of different physiologic concentrations of prolactin in association with reproductive hormones on the incidence of type 2 diabetes mellitus in men: Tehran Lipid and Glucose Study. *BMC Endocr Disord*. 2022 Dec 5;22(1):302. (IF= 3.263, Q3)

<https://bmcendocrdisord.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12902-022-01225-x>

356- Hoorsan H, **Simbar M\***, Ramezani Tehrani F, Fathi F, Mosaffa N, Riazi H, Akradi L, Nasser Sh, Bazrafkan Sh. The effectiveness of antioxidant therapy (vitamin C) in an experimentally induced mouse model of ovarian endometriosis. *Womens Health*. 2022 Jan-Dec;18:17455057221096218. (IF= 0, Pubmed, Q2)

[https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/17455057221096218?rfr\\_dat=cr\\_pub++0pubmed&url\\_ver=Z39.88-2003&rfr\\_id=ori%3Arid%3Acrsref.org](https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/17455057221096218?rfr_dat=cr_pub++0pubmed&url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori%3Arid%3Acrsref.org)

357- Sadeghi S, **Ramezani Tehrani F\***, **Tahmasebi S**, **Shafiee A\***, **Hashemi SM\***. Exosome engineering in cell therapy and drug delivery. *Inflammopharmacology*. 07 Jan 2023, online Published. (IF= 5.093, Q1, Review)

[https://trebuchet.public.springernature.app/get\\_content/e034b707-b46f-4f9a-a4a6-5288c545f66e](https://trebuchet.public.springernature.app/get_content/e034b707-b46f-4f9a-a4a6-5288c545f66e)



- 358- Amiri M, Ahmadi N, Hadaegh F, Mousavi M, Azizi F, **Ramezani Tehrani F\***. Does the addition of serum antimullerian hormone concentrations to the Framingham risk score and pooled cohort equations improve the prediction of cardiovascular disease? *Menopause: The Journal of the North American Menopause Society*. 2023, 30(4): 000-000. (IF= 3.310, Q1)
- <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36720078/>
- 359- Amiri M, Mahmoudieh L, Sheidaei A, **Ramezani Tehrani F\***. Idiopathic hirsutism and dyslipidemia: A systematic review, meta-analysis, and meta-regressions. *Journal of Cosmetic Dermatology*. 2023. Publish online. (IF= 2.189, Q2)
- <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36718809/>
- 360- Ramezani Tehrani F, Rahmati M, Farzadfar F, Abedini M, Farahmand M, Hosseinpanah F, Hadaegh F, Torkestani F, Valizadeh M, Azizi F, **Behboudi- Gandevani B\***. One-step versus two-step screening for diabetes mellitus in Iranian population: A randomized community trial. *Frontiers*. 02 Feb 2023. Online published. (IF= 6.055, Q2)
- <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fendo.2022.1039643/full>
- 361- Rojhani E, Rahmati M, Firouzi F, Saei Ghare Naz M, Azizi F, **Ramezani Tehrani F\***. Polycystic Ovary Syndrome, Subclinical Hypothyroidism, the Cut-Off Value of Thyroid Stimulating Hormone; Is There a Link? Findings of a Population-Based Study. *Diagnostics (Basel)*. 2023 Jan 15;13(2):316. (IF= 3.992, Q4)
- <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36673125/>
- 362- Nazarpour S, Ramezani Tehrani F\*, Valizadeh R., Amiri M. The relationship between air pollutants and gestational diabetes: An updated systematic review and meta-analysis. *Journal of Endocrinological Investigation*. 15 Feb 2023. Publish online. (IF=5.467, Q2, Review)
- 363- Farahmand M, Rahmati M, Azizi F, Ramezani Tehrani F\*. Lactation duration and lifetime progression to metabolic syndrome in women according to their history of gestational diabetes: a prospective longitudinal community-based cohort study. *Journal of Translational Medicine*. 2023 Mar 6;21(1):177. (IF= 8.448, Q1)
- <file:///C:/Users/sh.amirshekari/Downloads/s12967-023-04005-w.pdf>
- 364- Nazarpour S, **Ramezani Tehrani F\***, Sajedi F, Rahmati M, Bidhendi Yarandi R, Azizi F. Lack of beneficiary effect of levothyroxine therapy of pregnant women with subclinical hypothyroidism in terms of neurodevelopment of their offspring. *Arch Gynecol Obstet* (IF: 2.34; Q3). 2023 Feb 23. Online published. (IF=2.493, Q2)
- <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36814028/>

- 365- Amiri M, Mousavi M, Azizi F, **Ramezani Tehrani F\***. The relationship of reproductive factors with adiposity and body shape indices changes overtime: findings from a community-based study. *Journal of Translational Medicine*. 2023 Feb 22;21(1):137. (If=8.448, Q1)  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36814308/>
- 366- Asltoghiri Maryam, **Moghaddam-Banaem L\***, Behboudi-Gandevani S, Rahimi Froushani A, Ramezani Tehrani F. Prediction of adverse pregnancy outcomes by first-trimester components of metabolic syndrome: a prospective longitudinal study *Gynecologic Endocrinology and Reproductive Medicine*. *Gynecologic Endocrinology and Reproductive Medicine*. March 2023. Online published. (IF=2.493, Q2)  
<https://www.springer.com/journal/404>
- 367- Saei Ghare Naz M, Ozgoli G, Ahmadi F, Alavi Majd H, Aflatounian A, **Ramezani Tehrani F\***. Adolescents' polycystic ovary syndrome health-related quality of life questionnaire (APQ-20): development and psychometric properties. *European Journal of Pediatrics*. 13 March 2023. Online published. (IF=3.860, Q1, research article)  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s00431-023-04875-8>
- 384- Rahmati M, **Saei Ghare Naz M\***, Azizi F, Ramezani Tehrani F. Parity and hypertension risk in couples: does number of parity matter: findings from Tehran Lipid and Glucose Study. *BMC Public Health*. 2023 Mar 13;23(1):474. (IF=4.135, Q1, research article)  
<https://link.springer.com/article/10.1186/s12889-023-15397-1>
- 368- Sadeghian Bakhi E, Hayati Roodbari N, Anvari M, **Ramezani Tehrani F\***. Prenatal kisspeptin antagonist exposure prevents polycystic ovary syndrome development in prenatally-androgenized rats in adulthood: An experimental study. *International Journal of Reproductive BioMedicine*. Feb 2023. 21(2): 99-110. (IF=0, Q3, original)  
<https://ijrm.ir/article-1-2557-en.html>
- 369- Nazarpour S, **Ramezani Tehrani F\***, Rahmati M, Azizi F. Prediction of preterm delivery based on thyroid peroxidase antibody levels and other identified risk factors. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*. May 2023. 284. 125-130. (IF=2.831, Q2)  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0301211523001161>
- 370- Changaei M, Javidan M, Ramezani Tehrani F, Mosaffa N, Noroozzadeh M, Hosseinzadeh R, **Rajaei S\***. Reduced expression of Il10, Stat3, Hoxa10, and Itgb3 in the embryo implantation site of rat model with prenatal androgen-induced polycystic ovary syndrome. *Am J Reprod Immunol* 2023 Apr 16;e13702. (IF: 3.779; Q1).  
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/aji.13702>

- 371-Simbar M, **Mokhlesi S\***, Ramezani Tehrani F, Kariman N, Alavi Majd H, Javanmard M. Quality of Life and Associated Factors among Mothers with Gestational Diabetes Mellitus by using a Specific GDMQ-36 Questionnaire: A Cross-Sectional Study. Iranian Journal of Nursing and Midwifery Research. 2023. 28(2): 188-193. (IF= 0, Q2)  
<http://ijnmr.mui.ac.ir/index.php/ijnmr/article/view/1979>
- 372-Farhadi-Azar M, **Noroozadeh M\***, Ghahremani M, Rahmati M, Saei Ghare Naz M, Azizi F, Ramezani Tehrani F. Maternal androgen excess increases the risk of pre-diabetes mellitus in male offspring in later life: a long-term population-based follow-up study. J Endocrinol Invest. 2023 Apr 20. Online published. (IF= 5.467, Q2).  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37081228/>
- 373- Rahmati M, Nazarpour S, Minooe S, **Behboudi Gandevani S\***, Azizi F, Ramezani Tehrani F. A Bayesian model to estimate the cutoff value of TSH for management of preterm birth. PLOS One. 29 March 2023; 18(3): e0283503. (IF=3.752, Q1)  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10058148/>
- 385-Farhadi-Azar M, Saei Ghare Naz M, Ghahremai M, Mousavi M, Azizi F, **Ramezani Tehrani F\***. Self-reported Male Infertility and Metabolic Disturbance: A Cross-Sectional Study. Int J Endocrinol Metab. 2023 April. 21(2): e134895. (ISI=0, Pubmed, Citescore=3.5, Q3)  
[https://www.researchgate.net/publication/370408601\\_Self-reported\\_Male\\_Infertility\\_and\\_Metabolic\\_Disturbance\\_A\\_Cross-Sectional\\_Study](https://www.researchgate.net/publication/370408601_Self-reported_Male_Infertility_and_Metabolic_Disturbance_A_Cross-Sectional_Study)
- 374-

#### مجری اصلی طرحهای ملی /به سفارش سازمان های بین المللی

- ۱- بررسی شیوع نازایی در ایران ۱۳۷۸-۱۳۸۰
- ۲- بررسی تاریخچه ی باروری زنان ایرانی ۱۳۷۸-۱۳۸۰ (به سفارش UNFPA)
- ۳- بررسی دانش، نگرش و عملکرد نوجوانان ایرانی در زمینه ی بهداشت باروری ۱۳۸۲-۱۳۸۴ (به سفارش WHO)
- ۴- تدوین برنامه ی مداخله ای به منظور پیشگیری از ایدز در مناطق پر خطر ایران ۱۳۸۳-۱۳۸۵ (به سفارش WHO)
- ۵- بررسی رفتارهای پرخطر نوجوانان ایرانی در زمینه ی ایدز ۱۳۸۴-۱۳۸۵ (به سفارش UNICEF)
- ۶- بررسی موربیدیتی های بهداشت باروری در زنان ایرانی ۱۳۸۷-۱۳۹۰ (به سفارش UNFPA)

۷- بررسی مناطق زنیکی مشترک بین زنان ایرانی و اروپایی در رابطه با سن یائسگی ۱۳۹۰-۱۳۹۲ (پروژه مشترک با Canada's Michael Smith Genome Sciences Center)

۸- بررسی شیوع سندرم تخمدان پلی کیستیک در زنان ایرانی ۱۳۸۹-۱۳۹۲ (مطالعه ی ملی)

۹- پیش بینی سن یائسگی بر حسب سطح سرمی هورمون آنتی مولرین ۱۳۹۳-۱۳۹۵ (پروژه مشترک با University Medical Center Utrecht, Department of Reproductive Medicine & Gynecology, Utrecht, The Netherlands)

۱۰- تدوین برنامه ی استراتژیک کاهش سزارین در ایران ۱۳۹۳-۱۳۹۴ (به سفارش WHO)

۱۱- بررسی هزینه اثربخشی ۶ پروتکل مختلف غربالگری دیابت بارداری در زنان ایرانی ۱۳۹۶-۱۳۹۹ (مرکز ملی تحقیقات علوم پزشکی کشور)

استاد راهنما پایان نامه ها در مقطع دکترای تخصصی (phd) و دکترای عمومی

- ۱- فائقه فیروزی، بررسی ارتباط شاخص گردی بدن، شاخص شکل بدن، شاخص مخروطی با وضعیت یائسگی و بروز حوادث قلبی عروقی در زنان شرکت کننده در مطالعه کوهورت قند و لیپید تهران، پزشکی عمومی، ۱۴۰۱
- ۲- دکتر نرجس احمدی، بررسی اثر اضافه کردن ذخایر تخمدانی و سرعت کاهش آن (برآورد شده بر مبنای سطح سرمی هورمون آنتی مولرین) به ابزارهای تخمین خطر بیماری قلبی-عروقی، دستیار فوق تخصصی غدد، ۱۴۰۰
- ۳- دکتر آناهیتا ذاکری، ارتباط PCOS و فنوتیپ های آن با ضخامت اینتیما در مطالعه قند و لیپید تهران، دستیار فوق تخصصی غدد، ۱۴۰۰
- ۴- دکتر سیده لیلا محمودیه، مقایسه بروز اختلالات متابولیکی در زنان مبتلا به هیرسوتیسم ایدیوپاتیک و زنان بدون هیرسوتیسم و با قاعدگی های طبیعی: مطالعه قند و لیپید تهران، دستیار فوق تخصصی غدد، ۱۴۰۰
- ۵- نازنین مصلحی، بررسی ارتباط پروفایل متابولومی با روند تغییرات ذخایر تخمدانی بر حسب هورمون آنتی مولرین و دریافت های غذایی در زنان سنین باروری: رویکرد متابولومیکس غیرهدفمند در جمعیت کوهورت مطالعه قند و لیپید تهران، دکترای تخصصی پژوهشی، ۱۳۹۹
- ۶- مرضیه رستمی دوم، القای مدل تجربی نارسائی زودرس تخمدان از طریق مواجهه با گالاکتوز در دوران جنینی و مقایسه شاخص های باروری، متابولیک، و ایمونولوژیکی در موش صحرایی ماده نسل اول مواجهه با گروه کنترل، دکترای تخصصی پژوهشی، ۱۳۹۹

- ۷- الهه صادقیان بخی، بررسی اثر در معرض گذاری با آنتاگونیست کیس پپتین در دوره پیش از تولد بر روی کیفیت تخمک، کیفیت رویان و میزان باروری مدل موش صحرایی مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک بعد از بلوغ، دکترای تخصصی زیست شناسی (گرایش تکوینی - سلولی)، ۱۳۹۹
- ۸- هاید هورسان، بررسی تغییرات بافت شناسی و باروری زاده های نسل اول در مدل القای اندومتريوز در موش و اثربخشی درمان با آنتی اکسیدان، دکترای بهداشت باروری، ۱۳۹۹
- ۹- سمیه عبدالهیان، طراحی و ارزشیابی مداخلات ارتقا دهنده سلامت نوجوانان در درمان سندرم تخمدان پلی کیستیک، دکترای بهداشت باروری، ۱۳۹۹
- ۱۰- زهرا نامور، بررسی اثر مواجهه با آلاینده های هوای آزاد بر میزان تغییرات ذخایر تخمدانی برآورد شده برحسب سطح سرمی هورمون آنتی مولرین در مطالعه حیوانی و انسانی، دکترای بهداشت محیط، ۱۳۹۹
- ۱۱- مرضیه ساعی قره، طراحی و روانسنجی ابزار کیفیت زندگی در نوجوانان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک، دکترای بهداشت باروری، ۱۳۹۸
- ۱۲- مریم زاهدی، بررسی ارتباط بین تست های تیروئیدی و بروز دیابت نوع ۲ در افراد با و بدون دیابت بارداری: ۱۵ سال پیگیری در مطالعه قند و لیپید، دستیار فوق تخصص غدد دوران ریز، ۱۳۹۸
- ۱۳- آرزو حسینی، ارتباط هیرسوتیسم با شاخص ادیپوزیتی در زنان ۱۸-۴۰ساله مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک، دکتری حرفه ای، ۱۳۹۸
- ۱۴- دکتر بتول بیرجندی، ارتباط بین ناباروری با کم کاری تحت بالینی تیروئید (SCH) همراه با آنتی TPO مثبت در مردان و زنان در مطالعه تیروئید تهران: مطالعه مبتنی بر جمعیت، دستیار فوق تخصص غدد دوران ریز، ۱۳۹۸
- ۱۵- مرجان بداخانیان، بررسی مقایسه ای رژیم پرپروتئین حیوانی با رژیم پرپروتئین گیاهی و رژیم با پروتئین نرمال بر سرعت فرایند پیرشدگی تخمدان در مدل حیوانی موش مبتلا به نارسایی زودرس تخمدان، دکتری تغذیه، ۱۳۹۸
- ۱۶- صابر امان الهی، بررسی ارتباط سطح سرمی هورمون تستوسترون با تغییرات شاخص های چاقی و بروز دیابت در مردان ۳۵-۷۵ ساله شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران، دکتری عمومی، ۱۳۹۸
- ۱۷- فائزه فیروزی، بررسی ارتباط سطح سرمی هورمون آنتی مولرین با تغییرات شاخص های چاقی و بروز دیابت در زنان ۱۸-۴۵ ساله مطالعه قند و لیپید تهران، دکتری عمومی، ۱۳۹۸
- ۱۸- نازنین هاشمی، بررسی قدرت شاخص های تن سنجی در پیشگویی مقاومت به انسولین در زنان ایرانی مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک، MPH بهداشت باروری، ۱۳۹۸

- ۱۹- سمیرا گل عصار، طراحی، روانسنجی و اجرای ابزار سنجش کیفیت زندگی در زنان با نارسایی اولیه تخمدان (POI)، دکترای بهداشت باروری، ۱۳۹۸
- ۲۰- سید سمیرا مخلصی، طراحی و روانسنجی و کاربرست تیزار سنجش کیفیت زندگی زنان مبتلا به دیابت بارداری، دکترای بهداشت باروری، ۱۳۹۸
- ۲۱- مینا حسینیان، بررسی روند تغییرات ریسک فاکتورهای بیماری های قلبی عروقی در زنان با سابقه ابتلا به دیابت بارداری شرکت کننده در مطالعه ی قند و لیپید تهران (مطالعه کوهورت آینده نگر مبتنی بر جمعیت)، دکترای پزشکی عمومی، ۱۳۹۸
- ۲۲- فاطمه عبدی، تولید و بررسی درمان جایگزینی فیتواستروژن ترنس درمان بر پایه نانوفناوری در بهبود علائم زودرس یائسگی، دکترای بهداشت باروری، ۱۳۹۶
- ۲۳- ساره زیدآبادی، بررسی اثر آنتی گونیست کیس پپتین بررسی بیان ژن هورمون آزاد کننده گونادوتروپین در هیپوتالاموس موش صحرایی مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک، دکتری پزشکی مولکولی، ۱۳۹۶
- ۲۴- سارا بحری، بررسی ارتباط تغییرات هورمون های تیروئیدی، TpoAb و بروز اختلالات عملکرد تیروئید با سطوح مختلف ذخایر تخمدانی در طی ۱۲ سال مطالعه تیروئید تهران، دستیار فوق تخصص غدد دوران ریز، ۱۳۹۶
- ۲۵- مینا امیری، کارآزمایی بالنی متقاطع به منظور مقایسه اثربخشی قرص های یاسمین، سیسترون کامپاند و مارولن با قرص های خوراکی جلوگیری از بارداری کم دوز بر علائم، عوارض و کیفیت زندگی زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک، دکترای بهداشت باروری، ۱۳۹۶
- ۲۶- مریم رستمی، بررسی شیوع کمبود ویتامین D و آثار آن بر پیامدهای بارداری و نوزادی و تعیین اثربخشی دو نوع مداخله (یک مرحله ای و چند مرحله ای) در زنان بارداری مبتلا به کمبود ویتامین، دکترای بهداشت باروری، ۱۳۹۶
- ۲۷- علی منتظری، بررسی قدرت عوامل مرتبط با چاقی در پیشگویی مقاومت به انسولین در زنان ایرانی مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک، کارشناسی ارشد MPH، ۱۳۹۷
- ۲۸- شایسته حاجی زاده، بررسی اثر بخشی طرح پزشک خانواده بر روی شاخص های برنامه سلامت مادران و نوزادان منطقه روستایی استان کردستان و راهکارهای ارتقاء آن: مطالعه ترکیبی توضیحی متوالی، دکترای بهداشت باروری، ۱۳۹۵
- ۲۹- فرناز شیشه گر، طراحی و بررسی اثربخشی مداخلات مبتنی بر اصلاح شیوه زندگی در مبتلایان به سندرم تخمدان پلی کیستیک، دکترای بهداشت باروری، ۱۳۹۴

- ۳۰- مرضیه صالحی جهرمی، بررسی و مقایسه بیان ژنهای **GATA6** و **STARD1** سلولهای تکای تخمدان موش صحرایی سالم و مدل مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک، دکترای تخصصی پزشکی مولکولی، ۱۳۹۵
- ۳۱- سهیلا نظریور، بررسی عملکرد جنسی زنان یائسه طراحی و اجرای مداخلات و ارزیابی اثربخشی آن در بهبود عملکرد جنسی، دکترای بهداشت باروری، ۱۳۹۴
- ۳۲- سیما نظریور، بررسی شیوع اختلالات عملکرد تیروئیدی در دوارن حاملگی و تعیین اثربخشی مداخله بر پیامد بارداری و زایمان در زنان حامله یو تیروئید با **Tpoantibody** مثبت، دکترای بهداشت باروری، ۱۳۹۴
- ۳۳- حدیقه کاظمی جلیسه، مقایسه پیامدهای متابولیکی و عوامل خطر قلبی و عروقی زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک با زنان غیر مبتلا در مطالعه **TLGS**، دکترای تخصصی پژوهشی، ۱۳۹۳
- ۳۴- علی منتظری، آیا عوامل خطر قلبی عروقی مربوط به سندرم تخمدان پلی کیستیک به مرور زنان تضعیف می شوند؟، دکترای حرفه ای، ۱۳۹۳
- ۳۵- هادی عرفانی، بررسی شاخص های مقاومت به انسولین و چائی در در زنان مبتلا به انواع گوناگون سندرم تخمدان پلی کیستیک، دکترای حرفه ای، ۱۳۹۳
- ۳۶- هادی عرفانی، بررسی دقت اندکس آندروژن آزاد، تستوسترون تام، **SHBG, DHEAS** برای پیشگویی مقاومت به انسولین در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک، کارشناسی ارشد **MPH**، ۱۳۹۵
- ۳۷- فاطمه نصیری، طراحی و روانسنجی ابزار سنجش کیفیت زندگی اختصاصی زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک، دکترای بهداشت باوری، ۱۳۹۲
- ۳۸- سورنا کیهانی، بررسی عوارض متابولیکی در زنان مبتلا به انواع گوناگون سندرم تخمدان پلی کیستیک، دکترای حرفه ای، ۱۳۹۲
- ۳۹- راضیه لطفی، بررسی رفتارهای محافظت کننده زنان در معرض **HIV**: طراحی و آزمون مدل، دکترای بهداشت باروری، ۱۳۹۱

#### استاد راهنما پایان نامه ها در مقطع کارشناسی ارشد

- ۱- احمدرضا فرجی، بررسی اثر وزیکول های خارج سلولی مشتق شده از مایع آمنیون انسانی بر شدت بروز چسبندگی درون رحمی بعد از جراحی در مدل موشی آشرمن، ایمنی شناسی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، بهمن ماه ۱۴۰۱

- 2- Timothy Card, the study of association between serum concentrations of anti mullerian hormone (AMH) in men and cardiovascular disease. MPH, the university of Bottingham, Uk, 2018-2021
- ۳- مسلم جاویدان، بررسی بیان ژن های **LIFR, LIF, IL11** و **IL11R** در بافت رحمی موش های صحرائی باردار مدل مبتلا به سندرم تخمدان پلی سیستیک القاء شده توسط آندروژن در دوران جنینی و مقایسه آن با موش های صحرائی باردار سالم (کنترل)، کارشناسی ارشد ایمنی شناسی پزشکی، ۱۳۹۹
- ۴- مصطفی چنگایی، بررسی بیان ژن های **HOXA10, β3** اینتگرین، **IL-10** و **CAPN7** در بافت رحمی موش های صحرائی باردار مدل مبتلا به سندرم تخمدان پلی سیستیک القاء شده توسط آندروژن در دوران جنینی و مقایسه آن با موش های صحرائی باردار سالم (کنترل)، کارشناسی ارشد ایمنی شناسی پزشکی، ۱۳۹۹
- ۵- مهتری حاجی آقایی، بررسی تکثیر، تولید سایتوکاین و بیان مارکر **CD8** در لمفوسیت های خون محیطی بانوان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک در مجاورت و هم کشتی سلول های لاین توموری، کارشناسی ارشد ایمنولوژی، ۱۳۹۷
- ۶- فاطمه ترک تتاری، بررسی ارتباط سطح سرمی ارسکین **A** پلاسما خون مادری در بارداری و پس از زایمان با نوع زایمان (واژینال و سزارین انتخابی) و بروز علائم افسردگی و رضایتمندی زناشویی، کارشناسی ارشد مامایی، ۱۳۹۶
- ۷- امیرطیوری، بررسی اثر غلظت پرولاکتین سرم بر عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی در مردان مطالعه قند و لیپید تهران، کارشناس ارشد اپیدمیولوژی، ۱۳۹۵
- ۸- مرضیه رستمی، طراحی بسته آموزشی تشخیص و درمان سندرم تخمدان پلی کیستیک جهت استفاده پزشکان عمومی، کارشناسی ارشد آموزش پزشکی، ۱۳۹۵
- ۹- فاطمه گل پور، مطالعه تشخیصی بیماری پلی کیستیک تخمدان با استفاده از روشهای طیف سنجی و کموتربیکس، کارشناسی ارشد شیمی تجزیه، ۱۳۹۴
- ۱۰- فاطمه رضایت، بررسی فعالیت سلول های تک هسته ای خون محیطی بانوان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک در هم کشتی با لاین های سلول های توموری پستان در مقایسه با بانوان سالم، کارشناسی ارشد ایمنولوژی، ۱۳۹۲
- ۱۱- نازنین قاسمی، بررسی فعالیت آنتی توموری سلول های لمفوسیتی خون محیطی بانوان مولتی پار در مجاورت و هم کشتی سلول های توموری لاین **MDA-231** و **MCF-7** و مقایسه آن با بانوان نولی پار، کارشناسی ارشد ایمنولوژی، ۱۳۹۳
- ۱۲- بهاره غلامی چابکی، ارزیابی کارایی روش های وزن دهی در تحلیل مطالعات مورد-شاهدی با نمونه گیری پیچیده برای بررسی عوامل مرتبط با پرولاپس اعضای لگنی در زنان ایرانی، کارشناسی ارشد آمار زیستی، ۱۳۹۲



۱۳- مریم سجادی، بررسی روند انقباضات میومتر (عضله صاف رحم) در موش های صحرایی مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک در مقایسه با موش های صحرایی سالم (کنترل)، کارشناسی ارشد زیست شناسی جانوری گرایش سلولی - تکوینی، ۱۳۹۵

۱۴- فاطمه فرشچیان، بررسی سطح سرمی رزیستین و ویسفاتین در بیماران با تخمدان پلی کیستیک در مقایسه با زنان کنترل سالم، کارشناسی ارشد بیوشیمی بالینی، ۱۳۹۱

#### استاد مشاور پایان نامه ها در مقطع دکترای تخصصی (phd) و دکترای عمومی

۱- سمیه بهارلو، تاثیر تمرین تاباتا در آب بر برخی فاکتورهای خطر زای قلبی عروقی و هورمون های مترشحه از بافت چربی در زنان چاق مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک، دکتری فیزیولوژی ورزش، ۱۳۹۹

۲- دونا پری زاد، بررسی اثر هورمون تستوسترون بر بروز بیمار یهای قلبی - عروقی در مردان: مطالعه قند و لیپید تهران، MPH بهداشت باروری، ۱۳۹۷

۳- اعظم معیاری، بررسی تاثیر حجامت (wet cupping) ساق هر دو پا در ایجاد خونریزی در الیگومنوره و آمنوره، دکتری تخصصی طب سنتی، ۱۳۹۸

۴- طاهره علی نیا، تعیین عوامل مرتبط با زمانبندی یائسگی طبیعی با استفاده از **weighted random forest**. دکتری تخصصی اپیدمیولوژی، ۱۳۹۷

۵- مریم فرهمند، بررسی تاثیر سه گیاه گل گاوزبان ایرانی، انیسون و شیرین بیان بر شدت سندرم پیش از قاعدگی، دکترای تخصصی پژوهشی، ۱۳۹۶

۶- لیلا امینی، بررسی تاثیر عصاره گیاه کالگونوم (اسکنبیل) بر مورفولوژی تخمدان، هورمون های جنسی و باروری موش، مدل سندرم تخمدان پلی کیستیک، دکترای بهداشت باروری، ۱۳۹۴

۷- سویل حکیمی، طراحی و روانسنجی پرسشنامه غربالگری اختلالات روانی و کاهش عملکرد شناختی در دوران یائسگی، دکترای بهداشت باوری، ۱۳۹۲

۸- حمزه محمدی، ارزیابی اثرات مواجهه با عوامل زیان آور فیزیکی و بررسی نقش مکمل یاری ویتامین E بر شاخص های تولیدمثلی کارگران: مطالعه موردی در یک صنعت تولید قطعات خودرو، دکترای تخصصی مهندسی بهداشت حرفه ای، ۱۳۹۹

۹- الهام رجبی، توسعه خدمات بهداشت ابوری پس از بلایا مبتنی بر تجارب ملی و بین المللی، دکترای تخصصی گروه سلامت در بلایا و فوریت های دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، ۱۳۹۸

۱۰- سعیده نصری نوش آبادی، طراحی و آزمون مدل ارتباطی تعیین کننده های اجتماعی سلامت بر مراحل بلوغ در دختران نوجوان با رویکرد مدل سازمان جهانی بهداشت، دکترای بهداشت باروری، ۱۳۹۸

۱۱- مریم اصل توقیری، تعیین نقطه برش اجزای سندرم متابولیک با توجه به پیامدهای مادری و نوزادی تعریف سندرم متابولیک بارداری براساس مدل ساختاری در زنان باردار، دکترای بهداشت باروری، ۱۳۹۴

#### استاد مشاور پایان نامه ها در مقطع کارشناسی ارشد

۱- هادی نوروزی، بررسی حساسیت و ویژگی کیت جدید (MehrVirus HPV Genotyping) در مقایسه با کیت برند (HPV Genotypes 14 Real-TM Quant) برای تشخیص مولکولی ویروس پاپوماهی انسانی (HPV) در آزمایش پاپ اسمیر، کارشناسی ارشد اپیدمیولوژی، ۱۴۰۰

۲- شعری سوری، بررسی ارتباط بین مواجهه با میدان مغناطیسی فرکانس بسیار پایین (ELF) و سطح برخی هورمون های تولیدمثل مردان شاغل در نیروگاه های برق منتخب، کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای دانشکده بهداشت و ایمنی، ۱۳۹۹

۳- مریم صحراپیان، تاثیر مشاوره جنسی با رویکرد شناختی رفتاری بر ارتقای عملکرد جنسی در زنان نابارور مراجعه کننده به مراکز آموزشی درمانی دانشگاه علوم پزشکی البرز، کارشناسی ارشد مامایی، ۱۳۹۶

۴- بهناز احسانی، شناسایی الگوی غذایی مرتبط با شاخص چلقلی احشایی و ارتباط آن با خطر ابتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک، کارشناسی ارشد تغذیه، ۱۳۹۵

۵- فاطمه رضوی نیا، بررسی ارتباط تغییرات سطح سرمی گرلین و وزن گیری مادر در دوران بارداری، کارشناسی ارشد مامایی، ۱۳۹۸

۶- گلشن امیرشکاری، طراحی بسته آموزشی منوپوز جهت استفاده پزشکان عمومی، کارشناسی ارشد آموزش پزشکی، ۱۳۹۵

- ۷- سمیه یوسفی، بررسی ارتباط تغییرات سطح سرمی گرلین و وزن گیری مادر در دوران بارداری، کارشناسی ارشد مامایی، ۱۳۹۴
- ۸- یاسمن غلامی، بررسی ارتباط تغییرات سطح سرمی گرلین مادر با زایمان واژینال و سزارین انتخابی و طول لیبر، کارشناسی ارشد مامایی، ۱۳۹۴
- ۹- سعیده سادات حاجی میرزایی، بررسی ارتباط تغییرات سطح سرمی لپتین مادر با زایمان واژینال و سزارین انتخابی و طول لیبر، کارشناسی ارشد مامایی، ۱۳۹۳
- ۱۰- بهاره کشاورز، بررسی نقش سلول‌های اپی‌تلیال پرده‌ی آمنیون انسانی در کشت توام با سلول‌های رده منوسیتی ماکروفاژی انسان در القای تولید سلول دندریتیک مشتق از منوسیت تولروژنیک **MDDC(Monocyte Drived Dendritic Cell)**، کارشناس ارشد ایمونولوژی، ۱۳۹۳
- ۱۱- زینب سام کن، بررسی ارتباط تغییرات سرمی لپتین مادری با پیامدهای نوزادی، کارشناسی ارشد مامایی، ۱۳۹۳
- ۱۲- مرضیه فغانی، بررسی ارتباط لپتین با شاخص توده بدنی در ابتدای بارداری، کارشناسی ارشد مامایی، ۱۳۹۳
- ۱۳- نغمه سعادت، بررسی سطح لپتین در بیماران مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک، بیوشیمی، ۱۳۹۱
- ۱۴- مریم عمادی، بررسی مقایسه ای میزان سطوح سرمی **TNF- $\alpha$**  و آدیونکتین در زنان مبتلا به سندروم تخمدان پلی کیستیک، کارشناسی ارشد بیوشیمی، ۱۳۹۱
- ۱۵- سپیده حقیقی، بررسی ارتباط سطح **chemerin**، هورمون بافت چربی، با سندروم تخمدان پلی کیستیک، کارشناسی ارشد بیوشیمی، ۱۳۹۱
- ۱۶- فاطمه هاشمی، بررسی ارتباط **Adipsin** هورمون بافت چربی، با سندروم تخمدان پلی کیستیک، کارشناسی ارشد بیوشیمی، ۱۳۹۱
- ۱۷- جاسم استخر، بررسی التهاب موجود در بیماری سندرم تخمدان پلی کیستیک با استفاده از مدل حیوانی موش نژاد **BALb/c**، کارشناسی ارشد فیزیولوژی جانوری، ۱۳۹۳
- ۱۸- مرضیه افغان، بررسی ارتباط تغییرات سطح سرمی لپتین و وزن گیری مادر در دوران بارداری، کارشناسی ارشد مامایی، ۱۳۹۳