

به نام خدا

سوابق علمی و پژوهشی

نام و نام خانوادگی: مریم رحمتی

پست الکترونیکی: rahmati.mary@gmail.com

تاریخ تولد: 1366/01/05

محل تولد: تهران

سوابق تحصیلی:

مقطع	دانشگاه	سال ورود لغایت
کارشناسی آمار	دانشگاه تهران	1384 تا 1388
کارشناسی ارشد آمار زیستی	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی	1389 تا 1392
دکترای تخصصی (PhD) آمار زیستی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	1393 تا 1399

موضوع پایان نامه:

مقطع	موضوع پایان نامه / پروژه تحقیقاتی
کارشناسی	کاربرد مدل لوجستیک در تحلیل عوامل مؤثر بر افزایش بیماری گواتر
کارشناسی ارشد	تحلیل بیزی زمان های وقوع عود در بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی با استفاده از مدل های شکنندگی
دکترای تخصصی (PhD)	مدل بندی توأم پیشامدهای بازگشتی انباشته در صفر و رخداد پایانی با استفاده از مدل شکنندگی پواسون مرکب و کاربرد آن در داده های آشلازی

سوابق خدمت دانشگاهی و غیر دانشگاهی به ترتیب تاریخ:

محل خدمت	تاریخ شروع لغایت ...
مربی حق التدریس در دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی	1391 - 1392
مربی حق التدریس در دانشگاه علمی کاربردی	1391 - 1394
مربی حق التدریس در دانشگاه پیام نور	1390 - 1394
محقق مرکز تحقیقات پژوهش های مجلس	1389 - 1392
محقق مرکز تحقیقات اندوکرینولوژی تولید مثل، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	1394 - 1399

سوابق اجرایی و عضویت ها:

1. عضو انجمن علمی آمار ایران
2. عضو انجمن علمی آمار زیستی

جوایز و افتخارات کسب شده:

1. عضو دفتر استعدادهای درخشان
2. کسب رتبه اول دوره کارشناسی ارشد آمار زیستی 1389
3. کسب رتبه اول دوره دکترای تخصصی آمار زیستی 1393

فعالیت های آموزشی:

تدریس واحدهای نظری:

1. روش تحقیق
2. آمار ریاضی 1 و 2
3. روش های نمونه گیری 1 و 2
4. روش های آماری
5. کنترل کیفیت

تدریس واحد های عملی:

1. آشنایی با نرم افزار SPSS
2. آشنایی با نرم افزار SAS

سخنرانی در کارگاه ها:

1. کارگاه روش تحقیق 1393
2. کارگاه جستجوی پیشرفته و بررسی منابع 1395

شرکت در دوره های باز آموزی و کارگاه ها:

1. روشهای جستجو در منابع علمی، 1393
2. روش شناسی رویکرد بیزی در علوم و مهندسی، 1394
3. How to Design a Basic Scientific Project, 2015
4. How to Design a Clinical Trial, 2015
5. Meta – Analysis, 2015
6. ارتقای مهارتهای ارتباطی: چرا؟ و چگونه؟، 1394
7. کارگاه نرم افزار R، 1394
8. کارگاه متا آنالیز با استفاده از STATA، 1395
9. کارگاه R، سطح مقدماتی، 1395
10. کارگاه R، سطح پیشرفته، 1395
11. کارگاه شبیه سازی با R، 1395
12. کارگاه روش تدریس، 1396
13. تحلیل بیزی داده های مقطعی و طولی با پاسخ شمارشی، 1396

شرکت در مجامع علمی و بین المللی:

عنوان کنگره	تاریخ برگزاری	سخنرانی /پوستر	موضوع
نهمین کنگره اپیدمیولوژی ایران	1398	Poster	Diabetes incidence and influencing factors in women with gestational diabetes mellitus: A 15 year population-based follow-up cohort study
نهمین کنگره اپیدمیولوژی ایران	1398	Poster	Effect of serum total testosterone on progression of hyperglycemia; a multi-state modeling of a 15-year follow up data
نهمین کنگره اپیدمیولوژی ایران	1398	Poster	Establishment of trimester-specific reference range for thyroid hormones during pregnancy

مقالات فارسی منتشر شده:

1. Nazarpour S, Ramezani Tehrani F, **Rahmati M**, Azizi F. Gestational diabetes incidence in women with subclinical hypothyroidism and euthyroid women. *The Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility*. 2022;25(2):13-24.
2. Farahmand M, Ramezani Tehrani F, **Rahmati M**, Azizi F. Relationship between Age at Menarche and Menstrual Irregularities in Reproductive Age. *Journal of Mazandaran University of Medical Sciences*. 2021 Sep 10;31(200):90-8.
3. نظرپور، دکتر سیمما، رضانی تهرانی، دکتر فهیمه، سیمبر، دکتر معصومه، رحمتی مریم، عزیزی، دکتر فریدون. 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 ۹۵-۱۳۹۲. *مجله زنان، مامایی و نازایی ایران*. 2018 Sep 23;21(7):20-8.
4. **Rahmati M**, Rahgozar M, Bakhshi E, Farzaneh N, Fadaei F, Cheraghi L. Applying accelerated failure time frailty model using Bayesian approach to identify some risk factors of time to relapses in schizophrenia patients. *Koomesh*. 2014;15(3).

مقالات انگلیسی منتشر شده

1. Farahmand M, **Rahmati M**, Azizi F, Behboudi Gandevani S, Tehrani FR. The impact of endogenous estrogen exposure duration on fracture incidence; a longitudinal cohort study. *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*. 2022 May 4.
2. 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. A cluster randomized non-inferiority field trial of gestational diabetes mellitus screening. *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*. 2022 Mar 25.
3. Dovom MR, Noroozadeh M, Mosaffa N, Piryaee A, Zadeh-Vakili A, Aabdollahifar MA, **Rahmati M**, Farhadi-Azar M, Tehrani FR. Maternal exposure to D-galactose reduces the ovarian reserve in female rat's offspring later in life. *International Journal of Endocrinology and Metabolism*. 2022 Apr 30;20(2).
4. 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. *Human Reproduction*. 2022 Mar;37(3):621-2.
5. 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. *Advances in Medical Sciences*. 2022 Mar 1;67(1):79-86.
6. 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. A Cluster Randomized Noninferiority Field Trial of Gestational Diabetes Mellitus Screening. *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*. 2022 Mar 25.
7. Nazarpour S, Ramezani Tehrani F, **Rahmati M**, Azizi F. Gestational diabetes incidence in women with subclinical hypothyroidism and euthyroid women. *The Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility*. 2022;25(2):13-24.
 8. 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 Jan 19:1-0.
 9. Farhadi-Azar M, Behboudi-Gandevani S, **Rahmati M**, Mahboobifard F, Pouya EK, Tehrani FR, 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. *Frontiers in endocrinology*. 2022;13.
 10. Fazlollahi N, Anushiravani A, **Rahmati M**, Amani M, Asl-Soleimani H, Markarian M, Jiang AC, Mikaeli J. Safety and Efficacy of Graded Gradual Pneumatic Balloon Dilation in Idiopathic Achalasia Patients: A 24-Year Single-Center Experience. *Archives of Iranian Medicine*. 2021 Dec 1;24(12):862.
 11. Amiri M, **Rahmati M**, Farahmand M, Azizi F, Tehrani FR. Age at natural menopause in women with a history of chronic diseases: A population-based cohort study. *Maturitas*. 2021 Nov 20.
 12. Mahboobifard F, **Rahmati M**, Niknam A, Rojhani E, Momenan AA, Azizi F, Tehrani FR. Impact of Polycystic Ovary Syndrome on Silent Coronary Artery Disease and Cardiovascular Events; A Long-term Population-based Cohort Study. *Archives of Medical Research*. 2021 Nov 22.
 13. Nazarpour S, Ramezani Tehrani F, **Rahmati M**, Amiri M, Azizi F. Effects of isolated maternal hypothyroxinemia on adverse pregnancy outcomes. *Archives of Gynecology and Obstetrics*. 2021 Sep 5:1-9. DOI: 10.1007/s00404-021-06226-0.
 14. Naz MS, **Rahmati M**, Azizi F, Tehrani FR. Risk of chronic kidney disease in women with a history of preterm delivery: Tehran Lipid and Glucose Study. *Journal of Nephrology*. 2021 Jul 3:1-9. <https://doi.org/10.1007/s40620-021-01103-0>.
 15. **Rahmati M**, Rezanejad Asl P, Mikaeli J, Zeraati H, Rasekhi A. Compound Poisson frailty model with a gamma process prior for the baseline hazard: accounting for a cured fraction. *Journal of Applied Statistics*. 2021 Jul 6:1-5.
 16. Farahmand M, Ramezani Tehrani F, **Rahmati M**, Azizi F. Relationship between Age at Menarche and Menstrual Irregularities in Reproductive Age. *Journal of Mazandaran University of Medical Sciences*. 2021 Sep 10;31(200):90-8.
 17. Farahmand M, Khomamid MB, **Rahmati M**, Azizi F, Tehrani FR. Aging and changes in adiposity indices: the impact of menopause. *Journal of Endocrinological Investigation*. 2021 Jul 13:1-9. <https://doi.org/10.1007/s40618-021-01616-2>

18. Farahmand M, Ramezani Tehrani F, **Rahmati M**, Azizi F. Anthropometric Indices and Age at Natural Menopause: A 15-Year Follow-Up Population-Based Study. *International Journal of Endocrinology and Metabolism*. 2021 Oct 31;19(4).
19. Tehrani FR, **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 Dec;19(1):1-0. <https://doi.org/10.1186/s12958-021-00755-8>.
20. 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. *International Journal of Endocrinology and Metabolism*. 2021 Dec 31(In Press).
21. Zahedi, M., Kazemian, E., Ramezani-Tehrani, F, **Rahmati M**. *et al*. Assessment of the simultaneous effect of hypothyroidism and thyroid autoimmunity with gestational diabetes on the incidence of type 2 diabetes. *BMC Endocr Disord* **20**, 150 (2020). <https://doi.org/10.1186/s12902-020-00627-z>.
22. Amiri M, Tehrani FR, **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 1;27(6):684-92. <https://doi.org/10.1097/GME.0000000000001513>.
23. Amiri M, **Rahmati M**, Hedayati M, Nahidi F, Tehrani FR. 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*. 2020 Jul 17:1-4. <https://doi.org/10.1007/s40618-020-01349-8>.
24. **Rahmati M**, Mahmoudi M, Mohammad K, Mikaeli J, Zeraati H. Bayesian modelling of zero-inflated recurrent events and dependent termination with compound Poisson frailty model. *Stat*. 2020 Dec;9(1):e292. <https://doi.org/10.1002/sta4.292>.
25. Tehrani FR, Hashemi N, Montazeri SA, **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*. 2020 Apr 21:1-6. <https://doi.org/10.1007/s13410-020-00814-7>.
26. Zarinara A, Zeraati H, Kamali K, Mohammad K, **Rahmati M**, Akhondi MM. The success rate and factors affecting the outcome of assisted reproductive treatment in subfertile men. *Iranian Journal of Public Health*. 2020 Feb;49(2):332. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7231713/>.
27. Behboudi-Gandevani S, Amiri M, **Rahmati M**, Soudmand SA, Azizi F, Tehrani FR. Preeclampsia and the Ten-Year Risk of Incident Chronic Kidney Disease. *Cardiorenal Medicine*. 2020;10(3):188-97. <https://doi.org/10.1159/000506469>.

28. Suri, Sh; Farhang Dehghan, S; Khodakarim, S; Moradi, N ; Salehi Sahlabadi, A; **Rahmati, M**; Ramezani Tehrani, F.
29. 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*. 2020. <https://doi.org/10.1002/1348-9585.12173>.
30. Erfani H, **Rahmati M**, Mansournia MA, Azizi F, Montazeri SA, Shamsheer AA, Tehrani FR. Association between ovarian reserve and preeclampsia: a cohort study. *BMC pregnancy and childbirth*. 2019 Dec;19(1):1-8. <https://doi.org/10.1186/s12884-019-2578-y>.
31. Shisheghar F, Mirmiran P, **Rahmati M**, Tohidi M, Tehrani FR. Does a restricted energy low glycemic index diet have a different effect on overweight women with or without polycystic ovary syndrome?. *BMC endocrine disorders*. 2019 Dec 1;19(1):93. <https://doi.org/10.1186/s12902-019-0420-1>.
32. 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 Endocrine Disorders*. 2019 Dec 1;19(1):47. <https://doi.org/10.1186/s12902-019-0370-7>.
33. Behboudi-Gandevani S, Tehrani FR, **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*. 2019 Dec 1;19(1):24. <https://doi.org/10.1186/s12902-019-0348-5>.
34. 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):575-82. <https://doi.org/10.1111/andr.12728>.
35. Amiri M, Tehrani FR, **Rahmati M**, Behboudi-Gandevani S, Azizi F. Changes overtime in blood pressure of women with preeclampsia compared to those with normotensive pregnancies: a 15 year population-based cohort study. *Pregnancy hypertension*. 2019 Jul 1;17:94-9. <https://doi.org/10.1016/j.preghy.2019.05.007>.
36. Erfani H, **Rahmati M**, Mansournia MA, Azizi F, Montazeri SA, Shamsheer AA, Tehrani FR. 872: Age-specific anti-mullerian hormone (AMH) and preeclampsia: a 15-year cohort study. *American Journal of Obstetrics & Gynecology*. 2019 Jan 1;220(1):S568.
37. Minoee 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):148-55. <https://doi.org/10.1111/andr.12568>.
38. Nazarpour S, Ramezani Tehrani F, Simbar M, **Rahmati M**, Azizi F. Frequency of positive thyroid peroxidase antibody and its related factors during pregnancy in pregnant women referring to the centers under coverage of Shahid Beheshti University

- of Medical Sciences, 2013-2016. The Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility. 2018;21(7):20-8.
39. Nazarpour S, Tehrani FR, **Rahmati M**, Minooe S, Simbar M, Noroozadeh M, Azizi F. Validation of Billewicz scoring system for detection of overt hypothyroidism during pregnancy. International journal of endocrinology and metabolism. 2018 Jul;16(3). <https://doi.org/10.5812/ijem.64249>.
 40. 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. The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism. 2018 Mar;103(3):926-35. <https://doi.org/10.1210/jc.2017-01850>.
 41. Nazarpour S, Tehrani FR, Simbar M, Minooe S, **Rahmati M**, Mansournia MA, Azizi F. Establishment of trimester-specific reference range for thyroid hormones during pregnancy. Clinical biochemistry. 2018 Mar 1;53:49-54. <https://doi.org/10.1016/j.clinbiochem.2018.01.006>.
 42. Minooe S, Ramezani Tehrani F, **Rahmati M**, Mansournia MA, Azizi F. Prediction of age at menopause in women with polycystic ovary syndrome. Climacteric. 2018 Jan 2;21(1):29-34. <https://doi.org/10.1080/13697137.2017.1392501>.
 43. M. A. Mansournia, S. Minooe, F. Ramezani Tehrani, **M. Rahmati** & F. Azizi (2018) Authors'reply, Climacteric, 21:2, 196, <https://doi.org/10.1080/13697137.2018.1441824>.
 44. Minooe S, Tehrani FR, **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 1;58(2):228-35. <https://doi.org/10.1007/s12020-017-1413-3>.
 45. Minooe S, Tehrani FR, **Rahmati M**, Mansournia MA, Azizi F. Diabetes incidence and influencing factors in women with and without gestational diabetes mellitus: A 15 year population-based follow-up cohort study. Diabetes Research and Clinical Practice. 2017 Jun 1;128:24-31. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2017.04.003>.
 46. **Rahmati M**, Rahgozar M, Fadaei F, Bakhshi E, Cheraghi L. Identifying some risk factors of time to relapses in schizophrenic patients using Bayesian approach with event-dependent frailty model. Iranian journal of psychiatry. 2015 Apr;10(2):123.
 47. **Rahmati M**, Rahgozar M, Bakhshi E, Farzaneh N, Fadaei F, Cheraghi L. Applying accelerated failure time frailty model using Bayesian approach to identify some risk factors of time to relapses in schizophrenia patients. Koomesh. 2014 Apr 10;15(3):310-5.

طرح های تحقیقاتی:

عنوان	کد رهگیری
نسبت شانس ابتلا به سرطان پستان در زنان دارای سابقه سندرم متابولیک در مقایسه با زنان فاقد سابقه سندرم متابولیک	43002515
ریسک ابتلا به سندرم متابولیک در زنان واقع در چارک های مختلف هورمون آنتی مولرین (AMH)	43002496
خطر ابتلا به سندرم متابولیک در مردان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران با سابقه مادرانه هیپیرآندروژنیسم	43002458
بررسی اثر طول مدت شیردهی بر بروز سندرم متابولیک و اجزای آن	43002421
مواجهه پیش از تولد با آندروژن ها و خطر ابتلا به سندرم متابولیک در زنان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران	43002403
نسبت مخاطره سندرم متابولیک در ارتباط با سن منارک در گروه های سنی زنان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران	43002333
بررسی تاثیر غربالگری و درمان دیابت بارداری خفیف در سه ماهه اول بارداری بر عوارض مادری و نوزادی: تحلیل ثانویه یک کارآزمایی بالینی مبتنی بر جمعیت در 5 استان کشور	33142
مقایسه عوارض مادری و جنینی در غربالگری سه ماهه دوم بر حسب تست غربالگری یک مرحله ای و دو مرحله ای دیابت بارداری: تحلیل ثانویه یک کارآزمایی بالینی مبتنی بر جمعیت در 5 استان کشور	33129
بررسی مقایسه ای وضعیت آنزیم های کبدی در زنان مبتلا و غیر مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک در جمعیت مطالعه قند و لیپید تهران	33104
ارتباط آلودگی هوا با بروز دیابت بارداری، یک مرور سیستماتیک و متاآنالیز	32543
طراحی و ساخت اگزوزوم های مشتق از سلولهای بنیادی مزانشیم حاوی 17-بتا استرادیول و ارزیابی اثر درمانی آن بر مدل نارسایی زودرس تخمدان موش صحرایی به دنبال مواجهه با گالاکتوز در دوران پیش از تولد	32437
شیوع سندرم متابولیک در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک بر اساس معیار روتردام: مطالعه قند و لیپید تهران	31129
بررسی مقایسه ای سن یائسگی در دو گروه مبتلا و غیر مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: مطالعه قند و لیپید تهران	30614
مقایسه ترکیب بدنی زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک و گروه کنترل با استفاده از روش آنالیز بیوالکتریکال امیدانس	30474
(BIA): مطالعه قند و لیپید تهران	

30379	بررسی اثر سطوح سرمی مختلف پرولاکتین در بازه فیزیولوژیک در بروز دیابت تیپ 2 در مردان: مطالعه قند و لیپید تهران
30376	بررسی اثر سطوح سرمی مختلف پرولاکتین در بازه فیزیولوژیک در بروز دیابت تیپ 2 در مردان مطالعه قند و لیپید تهران: مطالعه همگروهی مبتنی بر جمعیت
29772	مقایسه ترکیب بدنی زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک و گروه کنترل با استفاده از روش آنالیز بیوالکتریکال امپدانس (BIA): مطالعه قند و لیپید تهران
29734	ارزبایی ارتباط بین سن منارک و بروز پر فشاری خون در زنان تهرانی. یک مطالعه طولی
29337	مقایسه بروز بیماری خاموش شریان کرونری قلب و بیماریهای قلبی-عروقی در زنان مبتلا و غیر مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: مطالعه قند و لیپید تهران
29325	مقایسه دو مدل پیشگویی سن یائسگی بر مبنای نمونه گیری متعدد هورمون آنتی مولرین: یک پیگیری هجده ساله مطالعه قند و لیپید تهران
29280	تغییرات شاخصهای تن سنجی در زنان: یک مطالعه کوهورت طولی مبتنی بر جامعه با پیگیری 15 ساله
27618	آنالیز ثانویه داده های کارآزمایی بالینی به منظور مقایسه اثرات قرص های ضد بارداری بر سطوح سرمی آدیپوکین ها و شاخص های مقاومت به انسولین در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک
27096	بررسی میزان خطر بروز بیماری های قلبی-عروقی زنان با سابقه زایمان پره ترم: مطالعه قند و لیپید تهران
27093	مدل پیش بینی کننده خطر ابتلا به بیماری مزمن کلیوی براساس پیامدهای نامطلوب بارداری در جمعیت مطالعه قند و لیپید تهران
27091	برآورد بیزی نقطه برش برای متغیر TSH در سه ماهه اول بارداری به عنوان متغیر پیشگویی کننده در زایمان زودرس در زنان باردار مراجعه کننده به مراکز تحت پوشش دانشگاه شهید بهشتی
26641	مقایسه بروز اختلالات متابولیکی در زنان مبتلا به هیرسوتیسم ایدیوپاتیک و زنان بدون هیرسوتیسم و با قاعدگی های طبیعی: مطالعه قند و لیپید تهران
25744	بررسی کیفیت زندگی زنان مبتلا به نارسایی زودرس تخمدان (یک مطالعه ترکیبی: کمی - کیفی)
25050	بررسی خطر بروز بیماری مزمن کلیوی در زنان با سابقه زایمان پره ترم در جمعیت مطالعه قند و لیپید تهران
24977	بررسی مقایسه ای میزان پرولاکتین سرمی در مبتلایان به سندرم تخمدان پلی کیستیک با زنان غیر مبتلا
24738	تعیین نقاط برش هورمون آنتی مولرین به تفکیک گروههای سنی جهت تشخیص سندرم تخمدان پلی کیستیک: مطالعه قند و لیپید تهران
24079	بررسی ارتباط بین هایپر تیروئیدی تحت بالینی مادر و پیامدهای نامطلوب بارداری در مطالعه تیروئید و حاملگی تهران (طرح مازاد مرکز)

طراحی برنامه ثبت اطلاعات نارسایی زودرس تخمدان تهران	21663
فارسی : ملاحظات اخلاقی در فرزند اوری: از اصول تا عمل	21417
سن منارک در مادران و دختران و تعیین عوامل مؤثر بر آن یک مطالعه مبتنی بر جمعیت	20747
تعیین اثر هم افزایی اختلالات تیروئیدی با دیابت بارداری در بروز دیابت نوع 2: مطالعه تیروئید تهران	20560
بررسی مقایسه ای عوارض متابولیکی در زنان مبتلا به یائسگی زودرس در مقایسه با زنان مبتلا به یائسگی دیررس در مطالعه قند و لیپید تهران	19884
بررسی پیامدهای نامطلوب بارداری در زنان مبتلا به هایپوتیروکسینمی ایزوله در مطالعه تیروئید و حاملگی تهران	19879
مقایسه بروز دیابت بارداری در زنان مبتلا به کم کاری تحت بالینی تیروئید با زنان یوتیروئید در مطالعه تیروئید و حاملگی تهران	19866
مقایسه ابتلا به سنگ کلیه در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک با ویژگی هیپر آندروژنیسم بالینی و زنان غیر مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران	19832
مقایسه میزان بروز بیماری مزمن کلیه در زنان دارای سابقه پره اکلامپسی در مقایسه با زنان بدون ابتلای قبلی به پره اکلامپسی: مطالعه قند و لیپید تهران	19379
بررسی ارتباط بین میزان سرمی تستوسترون و بروز بیماری مزمن کلیه در مردان: مطالعه قند و لیپید تهران	18396
بررسی خطر نسبی بیماری مزمن کلیه در زنان یائسه و ارتباط آن با سن یائسگی: مطالعه قند و لیپید تهران	18355
بررسی هورمون آنتی مولرین به عنوان یک پیش بینی کننده پره اکلامپسی در زنان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران	17395
بررسی روند تغییرات شاخص های چاقی در زنان با سابقه دیابت بارداری: مطالعه مبتنی بر جمعیت قند و لیپید تهران	17343
بررسی هیپراندریسم بالینی و عوارض بارداری در زنان مبتلای شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران	13955
بررسی عوارض بارداری در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک در مطالعه قند و لیپید تهران	13952
بررسی پیامدهای نامطلوب حاملگی در زنان مبتلا به کمبود ید، مطالعه تیروئید و حاملگی تهران	13916
بررسی روند تغییرات چاقی بر حسب سن منارک و عوامل مؤثر بر آن: مطالعه قند و لیپید تهران	13903
بررسی شیوع و عوامل مؤثر بر بروز یائسگی زودرس در زنان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران	13895
بررسی ارتباط میزان تستوسترون تام سرم در روند پیشرفت هایپرگلیسمی: مدل سازی multi-state در یک پیگیری 15 ساله	13836

12734	بررسی میزان بروز دیس لیپیدمی و روند تغییرات شاخص های لیپیدی در زنان با سابقه دیابت بارداری در یک مطالعه مبتنی بر جمعیت 15 ساله
10235	تدوین برنامه استراتژیک مرکز اندوکرینولوژی تولید مثل بر مبنای آینده نگری
9481	بررسی ارتباط تغییرات هورمونهای تیروئیدی TpoAb، و بروز اختلالات عملکرد تیروئید با سطوح مختلف ذخایر تخمدانی در طی 12 سال مطالعه تیروئید تهران