

نام و نام خانوادگی: مرضیه رستمی دوم

محل تولد: تهران

تماس : ۰۹۱۲۸۲۰۴۷۵۸

ایمیل: marzieh.rostamidovom@gmail.com

سوابق تحصیلی:

مقطع	دانشگاه	سال ورود لغایت
دکترای تخصصی پژوهش در علوم بهداشتی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۶-۱۴۰۱
کارشناسی ارشد آموزش پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۱-۱۳۹۵
کارشناسی مامایی	دانشگاه آزاد تبریز	۱۳۶۷-۱۳۷۱

سوابق خدمت دانشگاهی و غیر دانشگاهی به ترتیب تاریخ:

پژوهشکده سرطان معتمد_ جهاد دانشگاهی - پژوهشگر	۱۴۰۱ تا کنون
مرکز تحقیقات اندوکرینولوژی تولید مثل - پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم - محقق پیشرفته	۱۳۸۹-۱۴۰۱
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت تحقیقات و فن آوری، مرکز ملی تحقیقات بهداشت باروری، کارشناس پژوهش	۱۳۷۱-۱۳۸۴

موضوع پایان نامه کارشناسی ارشد: طراحی آموزش "تشخیص و درمان سندرم تخمدان پلی کیستیک" جهت استفاده پزشکان  
عمومی

موضوع پایان نامه دکترای تخصصی: القای مدل تجربی نارسائی زودرس تخمدان از طریق مواجهه با گالاکتوز در دوران جنینی  
و مقایسه شاخص های باروری، متابولیک، و ایمنولوژیک در موش صحرایی ماده نسل اول مواجهه با گروه کنترل

شرکت در مجامع علمی و بین المللی:

عنوان کنگره	تاریخ برگزاری	سخنرانی/پوستر	موضوع
سومین کنگره بین المللی زیست پزشکی (ICB2019)	مهر ۹۸- تهران	پوستر	Ovarian histological profile by using D galactose induction for premature ovarian failure model in small laboratory animals: A systematic review

obesity and sexual dysfunction	سخنرانی	آذر ۱۳۹۸- تهران	هفتمین کنگره ملی پیشگیری و درمان چاقی
ارتباط بین شاخص توده بدنی و سن منوپوز در زنان ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران	پوستر	آذر ۱۳۹۸ تهران	هفتمین کنگره ملی پیشگیری و درمان چاقی و چهارمین کنگره بین المللی جراحی های چاقی و متابولیک
prevalence of Premature Ovarian Insufficiency and Its Determinants in Iranian populations: Tehran Lipid and Glucose Study	پوستر	آذر ۱۳۹۸- تهران	هشتمین کنفرانس بین المللی سلامت زنان
Chemical induced premature ovarian failure in rat models: A systematic review	پوستر	آبان ۱۳۹۷- تهران	دوازدهمین کنگره بین المللی اختلالات اندوکراین
The role of health system management in decreasing cesarean section rates, The Results of Situation Analysis of Cesarean Section Rates in I.R.Iran	سخنرانی	اردیبهشت ۱۳۹۲- شیراز	دومین سیمینار بین المللی سلامت زنان ایران
Prevalence of pregnancy complications in different phenotypes of polycystic ovary syndrome	پوستر	اردیبهشت ۱۳۹۵	کنگره بین المللی تولید مثل، انجمن علمی جنین شناسی و بیولوژی تولید مثل، تهران
Prevalence of secondary infertility among Iranian women	پوستر	تهران- ۱۳۹۳	دهمین کنگره بین المللی اختلالات اندوکراین
نقش آموزش در کاهش بیماری های تیروئید در مادران باردار	سخنرانی	اسفند ۱۳۸۲- تهران	دومین کنگره پیشگیری از بیماری های غیرواگیر
Menstrual cycle Irregularity and metabolic Disorders, a population based prospective study. the 17th International Congress of Endocrinology in collaboration with the 15th Annual Meeting of the Chinese Society of Endocrinology (ICE-CSE 2016)	پوستر	ICE-CSE 2016- China	17 <sup>th</sup> International Congress of Endocrinology in collaboration with the 15th Annual Meeting of the Chinese Society of Endocrinology (ICE-CSE 2016)
Hormonal contraceptive methods using or not using in Iran.	پوستر	June 2004- لندن	European society of contraception & reproductive health care, Health & Medical Collection
Sexual transmission diseases and AIDS awareness of community in Iran	پوستر	June 2004- لندن	European society of contraception & reproductive health care, Health & Medical Collection
The knowledge of Iranian general practitioners regarding to diagnose and treatment of the polycystic ovary syndrome	پوستر	June 2004- لندن	European society of contraception & reproductive health care, Health & Medical Collection

## مقالات فارسی منتشرشده

- ۱- مرضیه رستمی دوم، سلیمان احمدی، گلشن امیرشکاری، پریسا امیری، فهیمه رضانی تهرانی. بررسی آگاهی و عملکرد پزشکان عمومی ایرانی در تشخیص و مدیریت بالینی سندرم تخمدان پلی کیستیک. ۱۴۰۰، ۲۲(۵)، صص ۳۹۶-۴۰۴
- ۲- مرضیه رستمی دوم، دکتر سمیرا بهبودی گندوانی مریم فرهمند، دکتر سیما نظریور، دکتر فهیمه رضانی تهرانی، دکتر فریدون عزیزی. بررسی مقایسه‌ای عوارض مادری و جنینی در زنان زایمان کرده مبتلا به فنوتیپ‌های مختلف سندرم تخمدان پلی کیستیک. ۱۳۹۹، ۲۳(۳)، صص ۱-۸.
- ۳- مرضیه رستمی دوم، فهیمه رضانی تهرانی. 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
- ۴- مرضیه رستمی دوم، فهیمه رضانی تهرانی، پانته آ ناظری، شهرام علمداری، فریدون عزیزی. نقشه علمی مقالات انتشار یافته در زمینه سندرم تخمدان پلی کیستیک در ایران و مقایسه آن با کشورهای منطقه و جهان، مجله ی علوم غدد درون ریز و متابولیسم، ۱۳۹۵، شماره ۴، دوره ۱۸، ۲۸۷-۲۹۶
- ۵- سمیرا بهبودی گندوانی، فهیمه رضانی تهرانی، مرضیه رستمی دوم، فریدون عزیزی، سیاست‌های جمعیتی و رفتارهای پیشگیری از بارداری: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله ی تحقیقات نظام سلامت حکیم، ۱۳۹۴، شماره ۱۹، (۱)، ۲۵-۳۲  
<http://hakim.hbi.ir/article-1-1662-en.html>
- ۶- 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.  
[http://ijem.sbm.ac.ir/files/site1/user\\_files\\_3b2fa3/bahrymahnaz-A-10-1658-1-f57758a.pdf](http://ijem.sbm.ac.ir/files/site1/user_files_3b2fa3/bahrymahnaz-A-10-1658-1-f57758a.pdf)
- ۷- 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.  
[http://hakim.hbi.ir/browse.php?a\\_id=1365&sid=1&slc\\_lang=fa](http://hakim.hbi.ir/browse.php?a_id=1365&sid=1&slc_lang=fa)
- ۸- 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 ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران مرداد- شهریور ۱۳۹۳، ۱۶(۳): ۲۰۵-۱۹۷.

[http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a\\_id=1702&sid=1&slc\\_lang=fa](http://ijem.sbm.ac.ir/browse.php?a_id=1702&sid=1&slc_lang=fa)

۹- 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.

۱۰- فهیمه رضانی تهرانی، سونیا مینویی، مرضیه رستمی دوم، سمیه هاشمی، دکتر فریدون عزیزی. تعیین و مقایسه‌ی سن یائسگی برآورد شده بر حسب سطح سرمی هورمون آنتی‌مولرین در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی‌کیستیک و زنان غیر مبتلا، ۱۳۹۳، مجله‌ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران، جلد ۱۶، شماره ۴، صص ۲۸۳-۲۸۹  
[http://ijem.sbmu.ac.ir/browse.php?a\\_id=1643&sid=1&slc\\_lang=fa](http://ijem.sbmu.ac.ir/browse.php?a_id=1643&sid=1&slc_lang=fa)

۱۱- لطفی راضیه، رضانی تهرانی فهیمه\*، ترکستانی فرحناز، رستمی مرضیه، عابدینی مهران دخت، ساجدی نژاد سیما. مدیریت نظام سلامت و سزارین انتخابی در ایران: یک مطالعه کیفی. پایش : بهمن و اسفند ۱۳۹۳، ۱۴(۱)، ۵۹-۷۱  
<https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=227861>

۱۲- مرضیه رستمی دوم، فهیمه رضانی تهرانی، مهراندخت عابدینی، گلشن امیرشکاری، یدالله محرابی. شیوع نازایی اولیه و ثانویه در زنان ایرانی ۴۹-۱۸ ساله: مطالعه مبتنی بر جمعیت در چهار استان منتخب کشور، ۱۳۹۲، مجله‌ی تحقیقات نظام سلامت حکیم، جلد ۱۶، شماره ۴، صص ۲۹۴-۳۰۱

[http://hakim.hbi.ir/browse.php?a\\_code=A-10-1-513&slc\\_lang=fa&sid=fa](http://hakim.hbi.ir/browse.php?a_code=A-10-1-513&slc_lang=fa&sid=fa)

۱۳- رضانی تهرانی ف، توحیدی م، رستمی دوم م، عسگری س، عزیزی ف. رابطه‌ی کم کاری تیروئید تحت بالینی با سندرم متابولیک، مطالعه‌ی مبتنی بر جمعیت در زنان سنین باروری چهار استان کشور. مجله‌ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران اردیبهشت ۱۳۹۰؛ ۱۳(۱): ۹۸-۱۰۵  
<https://www.sid.ir/fa/Journal/ViewPaper.aspx?ID=130188>

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

<https://www.sid.ir/fa/Journal/ViewPaper.aspx?id=153020>

۱۵- رضانی تهرانی ف\*، ملک افضلی ح، جلالی نیا ش، رستمی دوم مرضیه، بیکری نیلوفر، بررسی وضعیت آموزش پزشکان عمومی در زمینه مشاوره ترک دخانیات، ۱۳۸۶، مجله پژوهشی حکیم، دوره ۱۰، شماره ۲، ۱۵-۲۰.  
<http://hakim.hbi.ir/article-1-403-fa.pdf>

۱۶- رضانی تهرانی فهیمه\*، ملک افضلی ح، جلالی نیا ش، مرضیه رستمی دوم، نیلوفر بیکری، بررسی وضعیت آگاهی پزشکان عمومی در زمینه مشاوره ترک دخانیات، ۱۳۸۵، مجله‌ی علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی، دوره ۱۶، شماره ۳، ۱۵۹-۱۵۵  
[http://idml.research.ac.ir/rdsm\\_jarticle\\_list.php?slc\\_lang=fa&sid=4&mod=jarticle\\_profile&jart\\_id=41768&rds\\_id=](http://idml.research.ac.ir/rdsm_jarticle_list.php?slc_lang=fa&sid=4&mod=jarticle_profile&jart_id=41768&rds_id=)

مقالات انگلیسی منتشر شده :

1. Rostami Dovom M, Rahmati M, Amanollahi Soudmand S, Ziaefar P, Azizi F, Ramezani Tehrani F. The Hidden Link between Polycystic Ovary Syndrome and Kidney Stones: Finding from the Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Diagnostics*. 2023 Aug 30;13(17):2814. <https://doi.org/10.3390/diagnostics13172814>
2. Ramezani Tehrani F, Farzadfar F, Hosseinpanah F, Rahmati M, Firouzi F, Abedini M, Hadaegh F, Valizadeh M, Torkestani F, Khalili D, Solaymani-Dodaran M, Bidhendi-

Yarandi R, Bakhshandeh M, Ostovar A, Dovom MR, Amiri M, Azizi F, Behboudi-Gandevani S. Does fasting plasma glucose values 5.1-5.6 mmol/l in the first trimester of gestation a matter? *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2023 Jun 2;14:1155007. doi: 10.3389/fendo.2023.1155007. PMID: 37334302; PMCID: PMC10273274.

3. Rostami Dovom, M., Noroozadeh, M., Mosaffa, N., Piryaee, A., Zadevakili, A., Abdollahifar, M.A. and Tehrani, F.R., 2022. Induction of a rat model of premature ovarian insufficiency using D-galactose feeding during the critical periods of development: A pilot study. *International Journal of Reproductive BioMedicine (IJRM)*, pp.319-330. doi: [10.1186/s13048-019-0565-6](https://doi.org/10.1186/s13048-019-0565-6)
4. Rostami Dovom M, Noroozadeh M, Mosaffa N, Piryaee A, Zadeh-Vakili A , et al. Maternal Exposure to D-galactose Reduces Ovarian Reserve in Female Rat Offspring Later in Life. *Int J Endocrinol Metab*. 2022;20(2):e123206. doi: [10.5812/ijem-123206](https://doi.org/10.5812/ijem-123206).
5. Rostami Dovom, M., Noroozadeh, M., Mosaffa, N., Piryaee, A., Zadevakili, A., Abdollahifar, M.A. and Tehrani, F.R., 2022. Continued exposure to D-galactose in postnatal period may inhibit excessive primordial follicle reduction in rats exposed prenatally to D-galactose. *Birth defect Journal*. 2022 (under review).
6. 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;21(1):79. Epub 2021/02/25. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33622308/>
7. 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. *Int J Endocrinol Metab*. 2021 Apr 13;19(2):e107418. doi: 10.5812/ijem.107418. PMID: 34149845; PMCID: PMC8198602.
  - a. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8198602/>
8. Saei Ghare Naz M, Rostami Dovom M, Ramezani Tehrani F. The Menstrual Disturbances in Endocrine Disorders: A Narrative Review. *International Journal of Endocrinology and Metabolism*. 2020;18(4). <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33613678/>
9. Rostami Dovom M, Moslehi N, Mirmiran P. Habitual dietary lactose and galactose intakes in association with age at menopause in non-galactosemic women. 2019;14(3):e0214067 .<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30889195/>
10. Behboudi-Gandevani S, Yarandi RB, Dovom MR, Azizi F, Tehrani FR. The Association Between Male Infertility and Cardiometabolic Disturbances: A Population Based Study. 2021;19,(2) <https://sites.kowsarpub.com/ijem/articles/107418.html>

11. Rostami Dovom M, Noroozadeh M, Mosaffa N, Zadeh-Vakili A, Piryaee 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. *Journal of Ovarian Research*. 2019;12(1):96 .<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31619267/>
12. Tehrani FR, Behboudi-Gandevani S, Dovom MR, Farahmand M, Minooe S, Noroozadeh M, et al. Reproductive assessment: Findings from 20 years of the Tehran Lipid and Glucose Study. *International journal of endocrinology and metabolism*. 2018;16(4 Suppl) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6289318/>
13. Behboudi-Gandevani S, Amiri M, Bidhendi Yarandi R, Noroozadeh M, Farahmand M, Rostami Dovom M, et al. The risk of metabolic syndrome in polycystic ovary syndrome: A systematic review and meta-analysis. *Clinical endocrinology*. 2018;88(2):169-84 .<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28930378/>
14. 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. *International journal of impotence research*. 2017;29(1):1 . <https://www.nature.com/articles/ijir201635?proof=true&draft=collection>
15. Farahmand M, Tehrani FR, Dovom MR, Azizi F. Menarcheal age and risk of type 2 diabetes: A community-based cohort study. *Journal of clinical research in pediatric endocrinology*. 2017;9(2):156 .<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5463289/>
16. Hashemi S, Tehrani FR, Mohammadi N, Dovom MR, Torkestani F, Simbar M, et al. Comparison of metabolic and hormonal profiles of women with and without premenstrual syndrome: A community based cross-sectional study .*International journal of endocrinology and metabolism*. 2016;14(2)  
a. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27679647/>
17. Farahmand M, Tehrani FR, Dovom MR, Hashemi S, Azizi F. The impact of oral contraceptives on cardiometabolic parameters. *Journal of endocrinological investigation*. 2016;39(3):277-83 .<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26223383/>
18. Behboudi-Gandevani, F Ramezani Tehrani, M Rostami Dovom, Insulin resistance in obesity and polycystic ovary syndrome: systematic review and meta-analysis of observational studies, *Gynecological Endocrinology* 32 (5), 343-353, <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.3109/09513590.2015.1117069>
19. Dovom MR, Tehrani FR, Djalalinia S, Cheraghi L, Gandavani SB, Azizi F. Menstrual cycle irregularity and metabolic disorders: a population-based prospective study. *PloS one*. 2016;11(12):e0168402 .<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27992506/>
20. Behboudi-Gandevani S, Ramezani Tehrani F, Rostami Dovom M, Farahmand M, Bahri Khomami M, Noroozadeh M, et al. Insulin resistance in obesity and polycystic ovary

syndrome: systematic review and meta-analysis of observational studies. *Gynecological Endocrinology*. 2016;32(5):343-53 .<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27052492/>

21. 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. *International journal of preventive medicine*. 2014;5(12):1552 .
  - a. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4336986/>
22. Dovom MR, Tehrani FR, Amiri P, Amirshakari G, Farahmand M, Azizi F. Main facilitators of smoking among young males in Tehran: Tehran Lipid and Glucose Study. *Iranian Red Crescent Medical Journal*. 2014;16(9)  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4270672/>
23. Dovom MR, Tehrani FR, 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). *Iranian journal of reproductive medicine*. 2014;12(8):56.  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25408706/>
24. Tehrani FR, Tohidi M, Dovom MR, Azizi F. A population based study on the association of thyroid status with components of the metabolic syndrome. *J Diabetes Metab*. 2011;2(8):156-68 .<https://www.longdom.org/abstract/a-population-based-study-on-the-association-of-thyroid-status-with-components-of-the-metabolic-syndrome-26155.html>

۲۵. کتب تالیفی یا ترجمه کتاب:

۱- ترجمه کتاب :

Norplant, A practical guideline for family planning care units. McIntosh N, Davis Ch, Rise bower P: Ramezanzadeh F, Rostami M. Taymoorzadeh Publication, Tabib, 1999

۲- تالیف کتاب :

کتاب جامع روزه داری ، تاثیر روزه داری اسلامی در بارداری بر روی مادر و جنین ( فصل ۲۹)، دکتر فهیمه رضانی تهرانی ، مرضیه رستمی دوم ، دکتر فریدون عزیزی .

جوایز و افتخارات کسب شده:

دانشجوی ممتاز دوران کارشناسی

- ۱- رتبه دوم کارشناسی ارشد
- ۲- مامای نمونه سال ۱۳۷۰
- ۳- جایزه طراحی بانک اطلاعات تحقیقات بهداشت باروری ، ۱۳۸۰

#### دوره های آموزشی کوتاه مدت

#### الف: دوره های آموزشی کوتاه مدت داخل کشور

- ۱- کارگاه یک روزه داوری هم‌تا برای مقالات علمی، پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، ۱۳۹۸
- ۲- کارگاه آنالیز بقا، پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم آذر ماه ۱۳۹۴
- ۳- کارگاه آنالیز رگرسیون لجستیک، پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم آذر ماه ۱۳۹۴
- ۴- کارگاه "خطا در تحقیق، فراتر از مخدوش کنندگی و تورش" پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، ۱۳۹۱
- ۵- کارگاه سه روزه "schedule of Logistic Regression modeling for longitudinal studies" ، پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه شهید بهشتی ، ۱۳۹۰
- ۶- کارگاه "چگونگی استفاده از داده های یک مطالعه طولی" ، پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، ۱۳۹۰
- ۷- کارگاه "آموزش روشهای آماری در آنالیز داده های بقا با تکیه بر داده های TLGS" پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، ۱۳۸۹
- ۸- کارگاه آموزشی "پزشکی مبتنی بر شواهد" دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۸۶
- ۹- کارگاه سومین دوره آموزش مهارت پیشگیری از بیماری های آمیزشی و ایدز(۴۵ ساعت دوره آموزشی) ، معاونت تحقیقات و فن آوری وزارت بهداشت ، ۱۳۸۴
- ۱۰- کارگاه مقاله نویسی ، دانشگاه علوم پزشکی گیلان ، ۱۳۸۳
- ۱۱- کارگاه اولین دوره آموزش مهارت پیشگیری از بیماری های آمیزشی و ایدز، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۸۲
- ۱۲- کارگاه دومین دوره آموزش مهارت پیشگیری از بیماری های آمیزشی و ایدز، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۸۲
- ۱۳- کارگاه آموزشی تحلیل موضوعات جنسیتی در حمایت از حقوق بهداشت باروری و توانمند سازی زنان، مرکز امور مشارکت زنان ، ۱۳۸۲
- ۱۴- کارگاه آموزشی مدیریت بهداشتی در شرایط اضطراری، انجمن تنظیم خانواده جمهوری اسلامی، ۱۳۸۲
- ۱۵- کارگاه آموزشی بانک اطلاعات بهداشت باروری ، معاونت تحقیقات و فن آوری وزارت بهداشت ، ۱۳۸۲



- ۱۶- کارگاه آموزشی روش فیش برداری از بانک های اطلاعاتی اینترنتیو سایر منابع الکترونیک با استفاده از کامپیوتر در تحقیقات علوم پزشکی، مرکز ملی تحقیقات علوم پزشکی کشور ، ۱۳۸۱
- ۱۷- کارگاه مدیریت جامع کیفیت ، معاونت تحقیقات و فن آوری وزارت بهداشت ، ۱۳۸۰
- ۱۸- کارگاه Focus Group Analysis ، مرکز ملی تحقیقات بهداشت باروری ، ۱۳۷۸
- ۱۹- کارگاه ۵ روزه کار آزمایشی بالینی در تحقیقات بهداشت باروری، دانشگاه علوم پزشکی تهران ، ۱۳۷۷
- ۲۰- کارگاه ۵ روزه داده پردازی و تحلیل اطلاعات، و آشنایی با SPSS ، دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران ، ۱۳۷۷
- ۲۱- کارگاه پیشرفته داده پردازی و تحلیل اطلاعات، با نرم افزار SPSS ، دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران ، ۱۳۷۷
- ۲۲- کارگاه مقدماتی آشنایی با نرم افزار STATA دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران ، ۱۳۷۷

**ب: دوره آموزشی کوتاه مدت خارج از کشور**

- Population and Reproductive Health Research: Feb,11-March 22, 2002, Institute for Population and Social Research Mahidol University, Thailand. 3th Country Group Training Course

**همکار اصلی طرح های بین المللی با WHO**

- 1- A multidisciplinary approach to prevent HIV/AIDS in Saravan
- 2- Strategic plan to prevention elective and controlled low risk caesarean section in IRAN

**همکار اصلی در طرح های ملی با حمایت صندوق جمعیت سازمان ملل (UNFPA)**

- ۱- طرح کشوری بررسی علل عدم استفاده از روش های مدرن پیشگیری از بارداری در زنان ۱۰-۴۹ ساله با حمایت صندوق جمعیت ملل متحد
- ۲- طرح کشوری بررسی علل قطع استفاده از روش های پیشگیری از بارداری در زنان ۱۰-۴۹ ساله با حمایت صندوق جمعیت ملل متحد
- ۳- طرح کشوری بررسی علل تغییر روش های پیشگیری از بارداری در زنان ۱۰-۴۹ ساله با حمایت صندوق جمعیت ملل متحد
- ۴- طرح کشوری بررسی مشارکت مردان دارای همسران ۱۰-۴۹ ساله در برنامه های تنظیم خانواده با حمایت صندوق جمعیت ملل متحد
- ۵- طرح کشوری بررسی وضعیت ارائه خدمات مشاوره قبل از ازدواج در زوجین ازدواج کده یک سال اخیر با حمایت صندوق جمعیت ملل متحد
- ۶- ایجاد بانک اطلاعات بهداشت باروری
- ۷- طرح کشوری بررسی آگاهی ، نگرش و عملکرد پزشکان عمومی در خصوص دخانیات با همکاری سازمان جهانی بهداشت

- ۸- طرح پیشگیری از ایدز و بیماری های آمیزشی در مناطق پرخطر کشور با حمایت صندوق جمعیت ملل متحد
- ۹- بررسی ابعاد فقهی ، حقوقی و بهداشتی خشونت علیه زنان با حمایت صندوق جمعیت ملل متحد
- ۱۰- ارزیابی سریع بررسی رفتارهای پرخطر مرتبط با HIV به منظور گسترش مداخلات در دو منطقه شیراز و بروجرد