

مشخصات فردی:



نام و نام خانوادگی: میترا هاشمی نیا

تاریخ تولد: ۱۳۶۴/۵/۱

محل تولد: تهران

آخرین مدرک تحصیلی: کارشناسی ارشد آمار ریاضی

ایمیل: Mitra.hasheminia@gmail.com

سوابق تحصیلات دانشگاهی:

- کارشناسی آمار، دانشکده اقتصاد، دانشگاه علامه طباطبایی (۱۳۸۶-۱۳۸۲)
- کارشناسی ارشد آمار ریاضی، دانشکده اقتصاد، دانشگاه علامه طباطبایی (۱۳۸۸-۱۳۸۶)

سوابق شغلی:

کارشناس ارشد آمار واحد آمار و اپیدمیولوژی و مشاور آمار مراکز تحقیقاتی پیشگیری از بیماری های متابولیک، سلولی مولکولی و فیزیولوژی غدد پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

سوابق فعالیت های پژوهشی:

- همکاری در طرح های تحقیقاتی مصوب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی به عنوان مشاور و تحلیل گر آماری

ردیف	عنوان طرح
۱	آماده سازی داده های مطالعه قند و لیپید تهران برای پیامدهای غیرواگیر منجر به فوت یا بستری در بیمارستان بر اساس اطلاعات تا پایان سال ۹۴
۲	بررسی ارتباط مقاومت به انسولین و اختلال عملکرد سلول بتا با زیرگروه های پرده دیابت و تعیین نقطه برش برای HOMA-B و HOMA-IR در پیش بینی ابتلا به پرده دیابت: پیگیری ۱۰ ساله در مطالعه قند و لیپید تهران
۳	میزان شروع استنشاق تنباکو و عوامل تعیین کننده آن به تفکیک جنسیت در بزرگسالان: نتایج بیش از یک دهه پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران

- ۴ شیوع بیماری کرونری قلب، علامتدار و بی‌علامت بر اساس وضعیت تحمل گلوکوز در بالغین تهرانی شرکت‌کننده در مطالعه قند و لیپید تهران (۱۳۸۷-۱۳۹۰)
- ۵ بررسی ارتباط میان دیابت بارداری با بروز بیماری قلبی عروقی در همسر در مطالعه قند و لیپید تهران
- ۶ بررسی روند ۱۰ ساله فراوانی قند خون ناشتای مختل (IFG) در میان نوجوانان ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران
- ۷ تأثیر تغییرات غلظت انسولین سرم، HOMA-IR و نسبت انسولین به گلوکز در طی سه سال در بروز پرفشاری خون: مطالعه قند و لیپید تهران
- ۸ ارتباط سندرم متابولیک و اجزای آن در نوجوانی با بروز دیابت نوع ۲ در بزرگسالان طی ۱۲ سال پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران
- ۹ تأثیر تغییرات سه ساله شاخص‌های لیپیدی و نسبت‌های آن‌ها بر بروز دیابت تیپ ۲: مطالعه قند و لیپید تهران
- ۱۰ تعیین نقاط برش شاخص‌های آنتروپومتریک چاقی برای پیش‌بینی فشارخون در مطالعه پانزده ساله در میان جامعه ایرانی؛ مطالعه قند و لیپید تهران
- ۱۱ تهیه متادیتا برای مطالعه قند و لیپید تهران
- ۱۲ آماده‌سازی داده‌های مطالعه قند و لیپید تهران برای پیامدهای غیرواگیر منجر به فوت یا بستری در بیمارستان بر اساس اطلاعات تا پایان سال ۱۳۹۲
- ۱۳ اثرات تجمعی چاقی عمومی و مرکزی در طول زمان بر بروز دیابت نوع ۲ در مطالعه قند و لیپید تهران
- ۱۴ بررسی رابطه‌ی بین مصرف سیگار و ریسک ۱۲ ساله‌ی بیماری‌های قلبی عروقی و مرگ و میر کلی در میان افراد دیابتی و غیردیابتی: مطالعه قند و لیپید تهران (م)
- ۱۵ تعیین نقاط برش سطوح انسولین و HOMA-IR در پیش‌بینی بروز دیابت نوع ۲
- ۱۶ Incidence of chronic kidney disease and its risk factors, results of over 10 year followup in an Iranian cohort
- ۱۷ آماده‌سازی داده‌های مطالعه قند و لیپید تهران برای پیامدهای غیرواگیر با تأکید بر بیماری‌های قلبی عروقی بر اساس اطلاعات تا پایان سال ۱۳۹۱
- ۱۸ بررسی ارتباط بین گروه‌های استاندارد شده چاقی با خطر بروز سکته مغزی و بیماری‌های ایسکمیک قلبی ناشی از آن‌ها در طی دوره ۱۲ ساله: مطالعه قند و لیپید تهران
- ۱۹ میزان بروز پیش‌فشارخون در بیش از ۱۰ سال دوره‌ی پیگیری: اهمیت تفاوت‌های جنسیتی در رابطه با ریسک فاکتورهای پیش‌فشارخون
- ۲۰ بررسی اثر تغییرات در وضعیت گلوکز ناشتای پلاسما در بروز بیماری‌های قلبی عروقی و مرگ و میر: نتایج بیش از یک دهه پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران

• مقالات فارسی

سال انتشار	نام نشریه	عنوان
۱۳۹۰	مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران	اختلالات متابولیسمی در زنان، ی با سابقه‌ی ابتلا به دیابت حاملگی، مطالعه قند و لیپید تهران
۱۳۹۰	مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران	میزان خطر ابتلا به اختلالات متابولیک در زنان دارای سابقه‌ی پره اکلامپسی، در پیگیری ۱۰ ی ساله زنان بالای ۱۵ سال شرکت‌کننده در مطالعه قند و لیپید تهران

۳. آیا سطوح سرمی تیروتروپین در محدوده طبیعی با نمایه توده بدنی مرتبط می‌باشد؟
 مجله دیابت و متابولیسم ایران
 (مجله دیابت و لیپید ایران)
 ۱۳۹۱
۴. سیگار، عملکرد تیروئید و آنتی‌بادی ضد پراکسیداز
 مجله دیابت و متابولیسم ایران
 (مجله دیابت و لیپید ایران)
 ۱۳۹۱

• مقالات انگلیسی

1. Tehrani FR, 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 Apr;38(4):698-704.
2. Tohidi M, **Hasheminia M**, Mohebi R, Khalili D, Hosseinpanah F, Yazdani B, Nasiri AA, Azizi F, Hadaegh F. *Incidence of chronic kidney disease and its risk factors, results of over 10 year follow up in an Iranian cohort.* **PLoS One.** 2012 Sep;7(9):e45304.
3. Hadaegh F, Hatami M, Mohebi R, **Hasheminia M**, Bozorgmanesh M, Sheikholeslami F, Azizi F. *Electrocardiography-defined silent CHD and risk of cardiovascular events among diabetic patients in a Middle Eastern population.* **Eur J Prev Cardiol.** 2012 Dec;19(6):1227-33.
4. Hadaegh F, Mohebi R, Khalili D, **Hasheminia M**, Sheikholeslami F, Azizi F. *High normal blood pressure is an independent risk factor for cardiovascular disease among middle-aged but not in elderly populations: 9-year results of a population-based study.* **J Hum Hypertens.** 2013 Jan;27(1):18-23.
5. Hadaegh F, **Hasheminia M**, Lotfaliany M, Mohebi R, Azizi F, Tohidi M. *Incidence of metabolic syndrome over 9 years follow-up; the importance of sex differences in the role of insulin resistance and other risk factors.* **PLoS One.** 2013 Sep;8(9):e76304.
6. Amiri P, Deihim T, Nakhoda K, **Hasheminia M**, Montazeri A, Azizi F. *Metabolic syndrome and health-related quality of life in reproductive age and post-menopausal women: Tehran Lipid and Glucose Study.* **Arch Iran Med.** 2014 Jun;17(6):423-8.
7. Amiri P, Deihim T, Hosseinpanah F, Barzin M, **Hasheminia M**, Montazeri A, Azizi F. *Diagnostic values of different definitions of metabolic syndrome to detect poor health status in Iranian adults without diabetes.* **Diabet Med.** 2014 Jul;31(7):854-61.
8. Nejat A, Mirbolouk M, Mohebi R, **Hasheminia M**, Tohidi M, Saadat N, Azizi F, Hadaegh F. *Changes in lipid measures and incident coronary heart disease: Tehran Lipid & Glucose Study.* **Clin Biochem.** 2014 Sep;47(13-14):1239-44.

9. Ghasemi A, Tohidi M, Derakhshan A, **Hasheminia M**, Azizi F, Hadaegh F. *Cut-off points of homeostasis model assessment of insulin resistance, beta-cell function, and fasting serum insulin to identify future type 2 diabetes: Tehran Lipid and Glucose Study. Acta Diabetol.* 2015 Oct;52(5):905-15.
10. Hadaegh F, **Hasheminia M**, Abdi H, Khalili D, Bozorgmanesh M, Arshi B, Azizi F. *Prehypertension Tsunami: A Decade Follow-Up of an Iranian Adult Population. PLoS One.* 2015 Oct 6; 10(10):e0139412.
11. Hadaegh F, Derakhshan A, Mozaffary A, **Hasheminia M**, Khalili D, Azizi F. *Twelve-Year Cardiovascular and Mortality Risk in Relation to Smoking Habits in Type 2 Diabetic and Non-Diabetic Men: Tehran Lipid and Glucose Study. PLoS One.* 2016 Mar 1;11(3):e0149780.
12. Ghazi AA, Hosseinpanah F, Abdi H, Hedayati M, **Hasheminia M**, Ghazi S, Azizi F. *Effect of Different Doses of Oral Cholecalciferol on Serum 1,25(OH)₂D in Vitamin D Deficient Schoolchildren. Horm Metab Res.* 2016 Jun;48(6):394-8.
13. Motamed B, Eftekhazadeh A, Hosseinpanah F, Tohidi M, **Hasheminia M**, Azizi F. *The relation between changes in thyroid function and anthropometric indices during long-term follow-up of euthyroid subjects: the Tehran Thyroid Study (TTS). Eur J Endocrinol.* 2016 Oct;175(4):247-53.
14. Amouzegar A, Mehran L, **Hasheminia M**, Kheirkhah Rahimabad P, Azizi F. *The predictive value of metabolic syndrome for cardiovascular and all-cause mortality: Tehran Lipid and Glucose Study. Diabetes Metab Res Rev.* 2017 Jan;33(1).
15. Khaloo P, **Hasheminia M**, Tohidi M, Abdi H, Mansournia MA, Azizi F, Hadaegh F. *Impact of 3-year changes in lipid parameters and their ratios on incident type 2 diabetes: Tehran lipid and glucose study. Nutr Metab (Lond).* 2018 Jul 11;15:50.
16. Boloukat RR, Ramezankhani A, **Hasheminia M**, Tasdighi E, Azizi F, Hadaegh F. *Impact of blood pressure, cholesterol and glucose in the association between adiposity measures and coronary heart disease and stroke among Iranian population. Clin Nutr.* 2018 Dec;37(6 Pt A):2060-2067.
17. Ramezankhani A, Ehteshami-Afshar S, **Hasheminia M**, Hajebrahimi MA, Azizi F, Hadaegh F. *Optimum cutoff values of anthropometric indices of obesity for predicting hypertension: more than one decades of follow-up in an Iranian population. J Hum Hypertens.* 2018 Dec. [Epub 2018 Aug 6]
18. Kabootari M, **Hasheminia M**, Guity K, Ramezankhani A, Azizi F, Hadaegh F. *Gestational diabetes mellitus in mothers and long term cardiovascular disease in both parents: Results of over a*

سایر فعالیت ها:

۱. عضو کمیته اجرایی در هفتمین کنفرانس بین المللی آمار ایران، مرداد ۸۳.
۲. شرکت در هفتمین کنفرانس بین المللی آمار ایران، مرداد ۸۳.
۳. شرکت در نهمین کنفرانس بین المللی آمار ایران، مرداد ۸۷.
۴. تدریس در دانشگاه علامه طباطبایی، ریاضیات پایه و پیش دانشگاهی سال‌های ۸۹ و ۹۰.
۵. مدرس کارگاه آموزشی آشنایی با پژوهشکده و نحوه‌ی نگارش طرح‌های پژوهشی ویژه دانشجویان عضو کمیته تحقیقات پژوهشی دانشجویی و آموزش نرم‌افزار SPSS، پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۹۳.
۶. عضویت در انجمن آمار ایران (از سال ۹۳ تاکنون)
۷. شرکت در سمینار آمار ناپارامتری و کاربردهای آن، دانشگاه علامه طباطبایی، اردیبهشت ۹۵.

کارگاه های آموزشی:

۱. شرکت در کارگاه آموزشی طراحی و تحلیل پرسشنامه، دانشگاه تربیت مدرس، ۸۶.
۲. شرکت در کارگاه روش تحقیق پیشرفته، پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۸۹.
۳. شرکت در کارگاه روش‌های آماری: آنالیز داده‌های بقا با تکیه بر مطالعه قند و لیپید تهران، ۸۹.
۴. شرکت در کارگاه چگونگی استفاده از داده‌های یک مطالعه‌ی طولی: درس‌هایی از مطالعه قند و لیپید تهران، ۹۰.
۵. شرکت در کارگاه تحلیل داده‌های طولی، پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۹۲.
۶. شرکت در کارگاه مبانی مرور ساختاریافته و متاآنالیز، پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۹۲.
۷. شرکت در کارگاه آنالیز رگرسیون لجستیک، پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۹۴.
۸. شرکت در کارگاه آنالیز بقا، پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۹۴.
۹. شرکت در کارگاه تحلیل داده‌ها با استفاده از آمار ناپارامتری توسط نرم‌افزار R، دانشگاه علامه طباطبایی، اردیبهشت ۹۵.

مهارت‌ها:

- مسلط به نرم‌افزارهای SPSS، STATA، R، SAS و Microsoft Office
- آشنایی با نرم‌افزار Graph PadPrism