



مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی : لیلا چراغی

تاریخ تولد: ۱۳۶۳/۸/۳

محل تولد: تهران

آخرین مدرک تحصیلی: کارشناسی ارشد آمار زیستی

ایمیل: I.cheraghi2011@gmail.com

سوابق تحصیلات دانشگاهی

- کارشناسی آمار، دانشکده اقتصاد، دانشگاه علامه طباطبایی (۱۳۸۶-۱۳۸۲)
- کارشناسی ارشد آمار زیستی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی (۱۳۹۰-۱۳۸۷)

سوابق شغلی

کارشناس ارشد آمار واحد آمار و اپیدمیولوژی و مشاور آمار مراکز تحقیقاتی اندوکرینولوژی تولید مثل، تعیین کننده های اجتماعی سلامت 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 بعنوان مشاور و تحلیل گر

آماری

ردیف	عنوان طرح
۱	بررسی ارتباط پیامدهای قلبی-عروقی با حالات هیجانی و کیفیت زندگی مرتبط با سلامت بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران
۲	مقایسه خطر میزان بروز بیماری مزمن کلیه در زنان مبتلا و غیر مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: مطالعه قند و لیپید تهران
۳	بررسی روند خطر بیماری های قلبی و عروقی بر اساس مدل خطر سنجدی ACC/AHA در جمعیت مطالعه قند و لیپید تهران-۱۳۷۷-۱۳۹۷
۴	ارائه مدل پیش بینی برای تمایز هیپوتیروئیدی مادرزادی گذرا و دائمی: برنامه غربالگری نوزادان در ایران
۵	بررسی ارتباط سطوح فعالیت بدنی با کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران
۶	بررسی ارتباط سندرم تخمدان پلی کیستیک در بروز کانسر پستان در مطالعه قند و لیپید تهران
۷	ارتباط بین مدت زمان قرار گرفتن در معرض استروژن داخلی و پیامدهای قلبی و عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران
۸	بررسی کفایت مونوتراپی با لووتیروکسین از طریق مقایسه بیماران مبتلا به کم کاری تیروئید ناشی از ید درمانی گریوز با بیماران گریوزی یوتیروئید
۹	بررسی ارتباط سطوح مختلف فعالیت بدنی با بروز دیابت نوع ۲ و کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در بزرگسالان مبتلا به پره دیابت: مطالعه قند و لیپید تهران
۱۰	بررسی تاثیر کوتاه و بلند مدت آموزش مدرسه محور بر میزان فعالیت بدنی کودکان و نوجوانان شرکت کننده در مطالعه ی آینده نگر قند و لیپید تهران
۱۱	بررسی ارتباط کیفیت زندگی مرتبط با سلامت با اضافه وزن/چاقی در افراد با سطوح مختلف حمایت اجتماعی درک شده: مطالعه قند و لیپید تهران
۱۲	بررسی و مقایسه ی روند تعیین کننده های اجتماعی- جمعیت شناختی سلامت در شرکت کنندگان و امتناع کنندگان مطالعه ی قند و لیپید تهران در فاصله سال های ۱۳۷۸ تا ۱۳۹۳ (فاز اول تا پنجم)
۱۳	کیفیت زندگی مرتبط با سلامت و عوامل خطر بیماری های قلبی-عروقی در مطالعه ی قند و لیپید تهران
۱۴	تهیه متادیتا برای مطالعه قند و لیپید تهران
۱۵	آیا "" شاخص شکل بدن "" و "" نسبت دور کمر به قد "" میتواند مقاومت به انسولین و سندرم متابولیک را در افراد مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک پیشگویی می کند؟
۱۶	بررسی ارتباط فنوتیپ های چاقی مادر با بروز چاقی و اضافه وزن در فرزندان ۱۹-۳ سال در مطالعه قند و لیپید تهران
۱۷	ارتباط سطح هورمون آنتی مولرین در زنان با بیماری عروق کرونری قلب (م)
۱۸	بررسی خطر بروز پیامد های قلبی-عروقی در مردان و زنان سیگاری و در معرض دود سیگار دوره ۱۲ ساله: مطالعه قند و لیپید تهران
۱۹	بررسی مقایسه ای کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در کودکان و نوجوانان سالم، دارای اضافه وزن و مبتلا به بیماریهای مزمن
۲۰	بررسی خوشه بندی عوامل جمعیت شناختی- رفتاری والدینی و اثر آنها بر بروز پر فشاری خون و پیش-پر فشاری خون در کودکان و نوجوانان
۲۱	بررسی تجمع عوامل جمعیت شناختی - رفتاری خانوادگی و اثر آنها بر بروز اضافه وزن و چاقی در کودکان
۲۲	بررسی تأثیر آموزش سبک زندگی سالم بر بروز سندرم متابولیک در کودکان و نوجوانان سنین مدرسه با در نظر داشتن ویژگی های جمعیت شناختی و رفتاری والدین
۲۳	بررسی تأثیر ویژگی های جمعیت شناختی و رفتاری والدین بر صدک های توزیع نمایه توده ی بدنی کودکان و نوجوانان سنین مدرسه در دوره زمانی ۱۵ ساله

• مقالات فارسی

عنوان	نام نشریه	سال انتشار
تحلیل زمان سپری شده تا عودهای مکرر در بیماران اسکیزوفرنیک با استفاده از مدل های پیشامدهای بازگشتی	توانبخشی (علمی-پژوهشی)	۱۳۹۱
کاربرد مدل شکنندگی زمان شکست شتابنده با رویکرد بیزی برای شناسایی برخی عوامل خطر زمان های عود در بیماران اسکیزوفرنی	کومش (علمی-پژوهشی)	۱۳۹۳

1. Hadaegh F, Mohebi R, **Cheraghi L**, Tohidi M, Moghaddam NB, Bozorogmanesh M, et al. Do different metabolic syndrome definitions predict cerebrovascular events and coronary heart disease independent of their components?: 9 years follow-up of the tehran lipid and glucose study. *Stroke*. 2012;43(6):1669-71.
2. Tohidi M, Mohebi R, **Cheraghi L**, Hajsheikhholeslami F, Aref S, Nouri S, et al. Lipid profile components and incident cerebrovascular events versus coronary heart disease; the result of 9 years follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. *Clinical biochemistry*. 2013;46(9):716-21.
3. Tehrani FR, Erfani H, **Cheraghi L**, Tohidi M, Azizi F. Lipid profiles and ovarian reserve status: a longitudinal study. *Human reproduction (Oxford, England)*. 2014;29(11):2522-9.
4. Deihim T, Amiri P, Taherian R, Tohidi M, Ghasemi A, **Cheraghi L**, et al. Which insulin resistance-based definition of metabolic syndrome has superior diagnostic value in detection of poor health-related quality of life? Cross-sectional findings from Tehran Lipid and Glucose Study. *Health and quality of life outcomes*. 2015;13:194.
5. 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;10(2):123-7.
6. Ramezani Tehrani F, Montazeri SA, Hosseinpanah F, **Cheraghi L**, Erfani H, Tohidi M, et al. Trend of Cardio-Metabolic Risk Factors in Polycystic Ovary Syndrome: A Population-Based Prospective Cohort Study. *PloS one*. 2015;10(9):e0137609.
7. 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? *European journal of obstetrics, gynecology, and reproductive biology*. 2016;205:110-4.
8. Hatami H, Deihim T, Amiri P, **Cheraghi L**, Azizi F. Association between Metabolic Syndrome and Health-related Quality of Life among Individuals with Normal and Impaired Glucose Regulation: Findings from Tehran Lipid and Glucose Study. *Archives of Iranian medicine*. 2016;19(8):577-83.

9. Hosseinpanah F, Barzin M, Mirbolouk M, Abtahi H, **Cheraghi L**, Azizi F. Lipid accumulation product and incident cardiovascular events in a normal weight population: Tehran Lipid and Glucose Study. *European journal of preventive cardiology*. 2016;23(2):187-93.
10. Ramezani Tehrani F, Montazeri SA, Khalili D, **Cheraghi L**, Broekmans FJ, Momenan AA, et al. Age-specific anti-Mullerian hormone and electrocardiographic silent coronary artery disease. *Climacteric : the journal of the International Menopause Society*. 2016;19(4):344-8.
11. Rostami Dovom M, Ramezani Tehrani F, Djalalinia S, **Cheraghi L**, Behboudi Gandavani S, Azizi F. Menstrual Cycle Irregularity and Metabolic Disorders: A Population-Based Prospective Study. *PloS one*. 2016;11(12):e0168402.
12. Saharkhiz N, Zamaniyan M, Salehpour S, Zadehmodarres S, Hoseini S, **Cheraghi L**, et al. A comparative study of dydrogesterone and micronized progesterone for luteal phase support during in vitro fertilization (IVF) cycles. *Gynecological endocrinology : the official journal of the International Society of Gynecological Endocrinology*. 2016;32(3):213-7.
13. 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. *Sexual & reproductive healthcare : official journal of the Swedish Association of Midwives*. 2017;12:116-22.
14. Jalali-Farahani S, Amiri P, Abbasi B, Karimi M, **Cheraghi L**, Daneshpour MS, et al. Maternal Characteristics and Incidence of Overweight/Obesity in Children: A 13-Year Follow-up Study in an Eastern Mediterranean Population. *Maternal and child health journal*. 2017;21(5):1211-20.
15. Jalali-Farahani S, Amiri P, Bakht S, Shayeghian Z, **Cheraghi L**, Azizi F. Socio-Demographic Determinants of Health-Related Quality of Life in Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *International journal of endocrinology and metabolism*. 2017;15(4):e14548.
16. Kazemi Jaliseh H, Ramezani Tehrani F, Behboudi-Gandevani S, Hosseinpanah F, Khalili D, **Cheraghi L**, et al. 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. *Fertility and sterility*. 2017;108(6):1078-84.

17. Amiri P, Jalali-Farahani S, Akbar HM, **Cheraghi L**, Khalili D, Momenan A, et al. The Effects of a Community-Based Lifestyle Intervention on Metabolic Syndrome and Its Components in Adolescents: Findings of a Decade Follow-Up. *Metabolic syndrome and related disorders*. 2018;16(5):215-23.
18. Amiri P, Jalali-Farahani S, Rezaei M, **Cheraghi L**, Hosseinpanah F, Azizi F. Which obesity phenotypes predict poor health-related quality of life in adult men and women? Tehran Lipid and Glucose Study. *PloS one*. 2018;13(9):e0203028.
19. Amiri P, Jalali-Farahani S, Vahedi-Notash G, **Cheraghi L**, Azizi F. Health-Related Quality of Life in Tehran Lipid and Glucose Study. *International journal of endocrinology and metabolism*. 2018;16(4 Suppl):e84745.
20. Behboudi-Gandevani S, Ramezani Tehrani F, Hosseinpanah F, Khalili D, **Cheraghi L**, Kazemijaliseh H, et al. Cardiometabolic risks in polycystic ovary syndrome: long-term population-based follow-up study. *Fertility and sterility*. 2018;110(7):1377-86.
21. Jalali-Farahani S, Amiri P, Akbar HM, **Cheraghi L**, Karimi M, Azizi F. Effects of a Healthy Lifestyle Education on the Incidence of Metabolic Syndrome in Children during a 13-Year Follow-up. *International journal of behavioral medicine*. 2018;25(1):131-40.
22. Farahmand M, Ramezani Tehrani F, Khalili D, **Cheraghi L**, Bahri Khomami M, Azizi F. Association between duration of endogenous estrogen exposure and cardiovascular outcomes: A population - based cohort study. *Life sciences*. 2019;221:335-40.
23. **Cheraghi L**, Amiri P, Karimi M, Mehrabi Y, Azizi F. Distribution of body mass index in children with different parental risk: Findings of a family-based cohort study in a West-Asian population. *Scientific reports*. 2019;9(1):9375.

سایر فعالیت ها

- همکاری با مرکز آمار ایران در اجرای طرح هدفمند کردن یارانه ها
- داور مجله علمی-پژوهشی "غدد درون ریز و متابولیسم ایران"

کارگاه های آموزشی

- مدرس کارگاه آموزشی آشنایی با پژوهشکده و نحوه نگارش طرح های پژوهشی-۱۳۹۳- پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- شرکت در کارگاه آشنایی با کتابخانه دیجیتال-۱۳۸۷- دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- شرکت در کارگاه مبانی مرور ساختاریافته و متاآنالیز-۱۳۹۲- پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- شرکت در کارگاه تحلیل داده های طولی-۱۳۹۲- پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- شرکت در کارگاه آنالیز رگرسیون لجستیک-۱۳۹۴- پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- شرکت در کارگاه آنالیز بقا-۱۳۹۴- پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- شرکت در کارگاه مدلسازی معادلات ساختاری-۱۳۹۴- دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

مهارت ها

- مسلط به نرم افزارهای SPSS، STATA، R، SAS و Microsoft Office
- آشنایی با نرم افزار Graph PadPrism