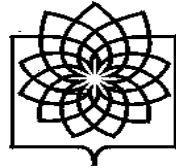




بسمه تعالی



نام: سارا

نام خانوادگی: جلالی فراهانی

آخرین مدرک تحصیلی: دکترای تخصصی پژوهش (Ph.D.)

وضعیت تأهل: مجرد

آدرس: تهران، ولنجک، خیابان شهید اعرابی، پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، مرکز تحقیقات تعیین کننده های اجتماعی سلامت

تلفن: ۰۰۰-۲۲۴۳۲۵۰۰، پست الکترونیک: jf_sara@yahoo.com jalali@endocrine.ac.ir

سوابق تحصیلی

- دکترای تخصصی پژوهش، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- کارشناسی ارشد تغذیه جامعه، دانشگاه UPM مالزی
- کارشناسی علوم تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی

سوابق شغلی

- محقق عالی، مرکز تحقیقات تعیین کننده های اجتماعی سلامت، پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (۱۳۹۲ تا کنون)
- پژوهشگر، مرکز تحقیقات پیشگیری و درمان چاقی، پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (۱۳۸۶-۱۳۸۹)
- کارشناس تحقیق، واحد تغذیه، پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (۱۳۸۳-۱۳۸۶).

عنوان پایان نامه دکتری

تبیین و ارزشیابی فرآیند شکل گیری تصویر بدنی و ارتباط آن با نمایه توده بدن، سبک و کیفیت زندگی نوجوانان ۱۵-۱۸ ساله تهرانی

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد

۱. تبیین تجربیات مبتلایان به دیابت نوع ۲ در خصوص خودمراقبتی و کنترل قندخون در زمان همه گیری جهانی کووید ۱۹: یک پژوهش کیفی (۱۴۰۰)
۲. ارتباط حمایت اجتماعی درک شده با کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در افراد مبتلا به دیابت: مطالعه قند و لیپید تهران. (۱۳۹۹)
۳. مقایسه وضعیت خودمراقبتی و قند خون در مبتلایان به دیابت نوع ۲ قبل و بعد از شیوع بیماری کوید ۱۹: مطالعه قند و لیپید تهران. (۱۳۹۹)
۴. بررسی و مقایسه حالات هیجانی در مبتلایان به دیابت نوع ۲ قبل و بعد از شیوع بیماری کوید ۱۹: مطالعه قند و لیپید تهران. (۱۳۹۹)
۵. بررسی و مقایسه کیفیت زندگی مرتبط با سلامت و حمایت اجتماعی درک شده در مبتلایان به دیابت نوع ۲ قبل و بعد از شیوع بیماری کوید ۱۹: مطالعه قند و لیپید تهران. (۱۳۹۹)
۶. اثر مداخله جامعه محور سبک زندگی سالم بر عادات مصرف دخانیات در نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. (۱۳۹۹)
۷. بررسی و تبیین فرآیند شکل گیری تصویر بدنه و تاثیر اصلاح آن بر سبک و کیفیت زندگی نوجوانان ۱۵-۱۸ ساله دارای اضافه وزن تهرانی (۱۳۹۹)
۸. بررسی ارتباط سطوح فعالیت بدنه با بروز پیامدهای قلبی - عروقی در بزرگسالان تهرانی : مطالعه قند و لیپید تهران. (۱۳۹۸)
۹. بررسی ارتباط سابقه باروری و روش های پیشگیری از بارداری با کیفیت زندگی مرتبط با سلامت زنان: مطالعه قند و لیپید تهران (۱۳۹۸)
۱۰. تاثیر مداخله ای جامعه محور سبک زندگی سالم بر بروز پر فشاری خون در کودکان سنین مدرسه: مطالعه قند و لیپید تهران (۱۳۹۸)
۱۱. بررسی ارتباط الگوی مصرف سیگار با کیفیت زندگی مرتبط با سلامت مطالعه قند و لیپید تهران (۱۳۹۸)
۱۲. بررسی سن اولین تجربه ای مصرف سیگار و تعیین عوامل والدی مرتبط با آن در نوجوانان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران (۱۳۹۸)
۱۳. بررسی ارتباط پیامدهای قلبی - عروقی با حالات هیجانی و کیفیت زندگی مرتبط با سلامت بزرگسالان تهرانی. (۱۳۹۸)
۱۴. روانسنجی گونه ایرانی پرسشنامه انتخاب های غذایی در بزرگسالان تهرانی. (۱۳۹۸)
۱۵. بررسی ارتباط سطوح فعالیت بدنه با کیفیت زندگی مرتبط با سلامت با در بزرگسالان تهرانی. (۱۳۹۷)
۱۶. ارتباط نمایه توده بدنه و کیفیت زندگی نوجوانان با حالات هیجانی مادرانشان: مطالعه قند و لیپید تهران. (۱۳۹۷)
۱۷. بررسی کیفیت زندگی در زنان مبتلا به دیابت نوع دو ، همسر و فرزندان آن ها با استفاده از روش معادلات ساختاری: مطالعه قند و لیپید تهران . (۱۳۹۷)
۱۸. تبیین عوامل بازدارنده و تسهیل کننده سبک زندگی سالم و افزایش وزن مطلوب در دوران بارداری: یک مطالعه کیفی. (۱۳۹۷)
۱۹. بررسی عوامل والدی مرتبط با کیفیت زندگی کودکان و نوجوانان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران با استفاده از روش معادلات ساختاری. (۱۳۹۶)

۲۰. آیا مصاحبه‌ی انگیزشی میتواند منجر به بهبود فرآیند مدیریت وزن در نوجوانان شود؟ مرور سیستماتیک و متأنالیز. (۱۳۹۶)
۲۱. تعیین و مقایسه‌ی روند فعالیت بدنی در نوجوانان ۱۵-۱۹ ساله ایرانی به تفکیک شهر و روستا در فاصله سال‌های (۱۳۹۰-۱۳۸۳).
۲۲. عوامل والدی مرتبط با وضعیت وزن بدن در دانش آموزان دبیرستانی شهر تهران. (۱۳۹۵).
۲۳. تبیین الگوی ارتباطی عوامل جمعیت شناختی، حمایت اجتماعی درک شده و کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در بزرگسالان تهرانی با استفاده از روش معادلات ساختاری. (۱۳۹۵).
۲۴. بررسی ارتباط سلامت معنوی با کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در شرکت کنندگان فاز ششم مطالعه قند و لیپید تهران. (۱۳۹۵).
۲۵. بررسی ارتباط فنوتیپ‌های چاقی مادر با بروز چاقی و اضافه وزن در فرزندان ۱۹-۳ سال در مطالعه قند و لیپید تهران. (۱۳۹۵).
۲۶. ارتباط فنوتیپ‌های چاقی با کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در زنان و مردان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. (۱۳۹۵).
۲۷. بررسی عوامل محیطی-اجتماعی زمینه ساز کاهش انگیزه‌ی نوجوانان جهت کنترل وزن از دیدگاه نوجوانان تهرانی. (۱۳۹۴).
۲۸. بررسی تاثیر آموزش سبک زندگی سالم بر بروز سندروم متابولیک در کودکان و نوجوانان سنین مدرسه با در نظر داشتن ویژگی‌های جمعیت شناختی و رفتاری والدین. (۱۳۹۴).
۲۹. بررسی تجمع عوامل جمعیت شناختی-رفتاری خانوادگی و اثر آنها بر بروز اضافه وزن و چاقی در کودکان. (۱۳۹۴).
۳۰. بررسی مقایسه‌ای کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در کودکان و نوجوانان سالم؛ دارای اضافه وزن و مبتلا به بیماریهای مزمن. (۱۳۹۴).
۳۱. اثر عوامل جمعیت شناختی و رفتاری بر پیش فشاری خون با استفاده از روش معادلات ساختاری: مطالعه قند و لیپید تهران. (۱۳۹۴).
۳۲. بررسی فعالیت بدنی و ارتباط آن با نمایه توده بدنی و کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در دانش آموزان دبیرستانی شهر تهران. (۱۳۹۴).
۳۳. اثر عوامل جمعیت شناختی و رفتاری بر چاقی با استفاده از روش معادلات ساختاری: مطالعه قند و لیپید تهران. (۱۳۹۴).
۳۴. بررسی خطر بروز پیامدهای قلبی-عروقی در مردان و زنان سیگاری و در معرض دود سیگار دوره‌ی ۱۲ ساله: مطالعه قند و لیپید تهران. (۱۳۹۴).
۳۵. بررسی ارتباط کیفیت زندگی مرتبط به سلامت و شاخص‌های تن سنجی در دانش آموزان تهرانی. (۱۳۹۳).
۳۶. بررسی نارسایی‌های آموزشی در زمینه ترویج سبک زندگی سالم و پیشگیری از چاقی از دیدگاه نوجوانان تهرانی و مادران آنها. (۱۳۹۳).
۳۷. بررسی اختلالات غذا خوردن و ارتباط آن با نمایه توده بدنی در دانش آموزان دبیرستانی شهر تهران (۱۳۹۳).
۳۸. طراحی و روان سنجی پرسشنامه عوامل پیش بینی کننده‌ی چاقی در نوجوانان (۱۳۹۲).
۳۹. ارزیابی روابی و پایایی گونه فارسی پرسشنامه فعالیت بدنی QAPACE در نوجوانان (۱۳۹۱).

۴۰. تاثیر یک برنامه‌ی آموزشی نظریه محور بر رفتارهای مرتبط با چاقی و نمایه توده بدنی نوجوانان دارای اضافه وزن .(۱۳۸۹).

۴۱. طراحی بسته‌ی آموزشی "مدیریت وزن در نوجوانان" بر اساس الگوی ۵ مرحله‌ای تولید پیام (۱۳۸۹).

۴۲. ارزیابی روایی و پایایی پرسشنامه PedsQL4.0 و سنجش کیفیت زندگی کودکان و نوجوانان شهر تهران (۱۳۸۷).

طرح‌های بین‌المللی

1. Technical support for scaling up the national programme on prevention and control childhood obesity, WHO, 2018.

پایان نامه و رساله‌های دانشجویی

مشاور:

۱. فهیمه شجاعی. بررسی مقایسه‌ای کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در کودکان و نوجوانان سالم؛ دارای اضافه وزن و مبتلا به بیماریهای مزمن. دکتری پزشکی عمومی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۶.

۲. مرجان رضایی. ارتباط فنوتیپ‌های چاقی با کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در زنان و مردان تهرانی : مطالعه قند و لیپید تهران. دکتری پزشکی عمومی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۷.

۳. امید یزدانی. بررسی ارتباط سطوح فعالیت بدنی با بروز پیامدهای قلبی - عروقی در بزرگسالان تهرانی : مطالعه قند و لیپید تهران. دکتری پزشکی عمومی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۸.

۴. علی امیر سرداری. بررسی سن اولین تجربه‌ی مصرف سیگار و تعیین عوامل والدی مرتبط با آن در نوجوانان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران . دکتری پزشکی عمومی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۸.

۵. هانیه فخرالدین. بررسی ارتباط پیامدهای قلبی - عروقی با حالات هیجانی و کیفیت زندگی مرتبط با سلامت بزرگسالان تهرانی. دکتری پزشکی عمومی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۸.

۶. معصومه عواطف فاضلی. بررسی ارتباط سطوح فعالیت بدنی با کیفیت زندگی مرتبط با سلامت با در بزرگسالان تهرانی. دکتری پزشکی عمومی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۸.

۷. پرنیان پروین. بررسی حالات هیجانی مادر با نمایه توده بدن و کیفیت زندگی مرتبط با سلامت کودکان. دکتری پزشکی عمومی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۸.

۸. رومینا اثباتی. بررسی عوامل والدی زمینه ساز بروز پرفشاری خون در کودکان سنین مدرسه. دکتری پزشکی عمومی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۸.

۹. آذین ذوالفقاری. بررسی عوامل والدی مرتبط با کیفیت زندگی کودکان و نوجوانان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران با استفاده از روش معادلات ساختاری. دکتری پزشکی عمومی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۸.

مقالات پژوهشی در مجلات بین المللی

1. Nafar M, Noori N, **Jalali-Farahani S**, Hosseinpanah F, Poorrezagholi F, Ahmadpoor P, Samadian F, Firouzan A, Einollahi B. Mediterranean diets are associated with a lower incidence of metabolic syndrome one year following renal transplantation. *Kidney Int.* **2009**; 76(11):1199-206.
2. Mirmiran P, Sherafat-Kazemzadeh R, **Farahani SJ**, Asghari G, Niroomand M, Momenan A, Azizi F. Performance of different definitions of metabolic syndrome for children and adolescents in a 6-year follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Diabetes Res Clin Pract.* **2010**; 89(3):327-33.
3. Sherafat-Kazemzadeh R, Egtesadi S, Mirmiran P, Gohari M, **Farahani SJ**, Esfahani FH, Vafa MR, Hedayati M, Azizi F. Dietary patterns by reduced rank regression predicting changes in obesity indices in a cohort study: Tehran Lipid and Glucose Study. *Asia Pac J Clin Nutr.* **2010**; 19(1):22-32.
4. Amiri P, M Ardekani E, **Jalali-Farahani S**, Hosseinpanah F, Varni JW, Ghofranipour F, Montazeri A, Azizi F. Reliability and validity of the Iranian version of the Pediatric Quality of Life Inventory™ 4.0 Generic Core Scales in adolescents. *Qual Life Res.* **2010**; 19(10):1501-8.
5. Mirmiran P, Sherafat-Kazemzadeh R, **Jalali-Farahani S**, Azizi F. Childhood obesity in the Middle East: a review. *East Mediterr Health J.* **2010**; 16(9):1009-17.
6. Amiri P, Ghofranipour F, Ahmadi F, Hosseinpanah F, Montazeri A, **Jalali-Farahani S**, Rastegarpour A. Barriers to a healthy lifestyle among obese adolescents: a qualitative study from Iran. *Int J Public Health.* **2011**; 56(2):181-9.
7. Mehrabani HH, Salehpour S, Amiri Z, **Farahani SJ**, Meyer BJ, Tahbaz F. Beneficial effects of a high-protein, low-glycemic-load hypocaloric diet in overweight and obese women with polycystic ovary syndrome: a randomized controlled intervention study. *J Am Coll Nutr.* **2012**; 31(2):117-25.
8. **Jalali-Farahani S**, Chin YS, Amiri P, Mohd Taib MN. Body mass index (BMI)-for-age and health-related quality of life (HRQOL) among high school students in Tehran. *Child Care Health Dev.* **2014**; 40(5): 731-9

9. Amiri P, **Jalali-Farahani S**, Zarkesh M, Barzin M, Kaviani R, Ahmadizad S. Reliability and validity of the Iranian version of the QAPACE in adolescents. *Qual Life Res.* **2014**; 23(6):1797-802.
10. Amiri P, Hosseinpanah F, **Jalali-Farahani S**, Mehrabi Y, Montazeri A, Azizi F. Is persistence of metabolic syndrome associated with poor health-related quality of life in non-diabetic Iranian adults? *Tehran Lipid and Glucose Study. J Diabetes Invest* **2014**; 5(6):687-93.
11. **Jalali-Farahani S**, Chin YS, Mohd Nasir MT, Amiri P. Disordered Eating and its Association with Overweight and Health-Related Quality of Life Among Adolescents in Selected High Schools of Tehran. *Child Psychiatry Hum Dev.* **2015**; 46(3):485-92.
12. Amiri P, Ghofranipour F, **Jalali-Farahani S**, Ahmadi F, Hosseinpanah F, Hooman H.A, Parvin P, Ghasemi M. Inventory of Determinants of Obesity-related Behaviors in Adolescents (IDOBA): Development and Psychometric Characteristics. *Int J Endocrinol Metab.* **2015**; 13(3): e24618. doi: 10.5812/ijem.24618v2
13. **Jalali-Farahani S**, Amiri P, Chin YS. Are physical activity, sedentary behaviors and sleep duration associated with body mass index-for-age and health-related quality of life among high school boys and girls? *Health Qual Life Outcomes.* **2016**; 14(1):30.
14. **Jalali-Farahani S**, Alamdar S, Karimi M, Amiri P. Is overweight associated with health-related quality of life (HRQoL) among Iranian school children? *Springerplus.* **2016**; 5: 313. doi: 10.1186/s40064-016-1930-1.
15. Tavakoli S, Dorosty-Motlagh AR, Hoshiar-Rad A, Eshraghian MR, Sotoodeh G, Azadbakht L, Karimi M, **Jalali-Farahani S**. Is dietary diversity a proxy measurement of nutrient adequacy in Iranian elderly women? *Appetite.* **2016**; 105:468-76. doi: 10.1016/j.appet.2016.06.011.
16. **Jalali-Farahani S**, Amiri P, Karimi M, Gharibzadeh S, Mirmiran P, Azizi F. Socio-Behavioral Factors Associated with Overweight and Central Obesity in Iranian Adults: a Structural Equation Model. *Int J Behav Med.* **2017**; 24(1):110-119.
17. **Jalali-Farahani S**, Amiri P, Abbasi B, Karimi M, Cheraghi L, Daneshpour MS, Azizi F. Maternal Characteristics and Incidence of Overweight/Obesity in Children: A 13-Year Follow-up Study in an Eastern Mediterranean Population. *Matern Child Health J.* **2017**; 21(5):1211-1220. doi: 10.1007/s10995-016-2222-7.
18. **Jalali-Farahani S**, Chin YS, Mohd Taib MN, Amiri P. Parental correlates of body weight status among high school students in Tehran. *Int J Endocrinol Metab. Int J Endocrinol Metab.* **2017**; 15(2):e42701

19. Amiri P, **Jalali-Farahani S**, Karimi M, Taherian R, Kazempour-Ardebili S, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Azizi F. Factors associated with pre-diabetes in Iranian men and women: A structural equations modeling. *PLoS One*. **2017**; 12(12):e0188898.
20. **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). *Int J Endocrinol Metab*. **2017**; 15(4):e14548
21. **Jalali-Farahani S**, Amiri P, Masihay Akbar H, Cheraghi L, Karimi M, Azizi F. Effects of a healthy lifestyle education on the incidence of metabolic syndrome in children during a thirteen year follow-up. *Int J Behav Med*. **2018**; 25(1):131-140.
22. Amiri P, **Jalali-Farahani S**, Masihay Akbar H, Cheraghi L, Khalili D, Momenan A, Mirmiran P, Ghanbarian A, Hedayati M, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. The Effects of a Community-Based Lifestyle Intervention on Metabolic Syndrome and Its Components in Adolescents: Findings of a Decade Follow-Up. *Metab Syndr Relat Disord*. **2018** Apr 12.
23. **Jalali-Farahani S**, Amiri P, Karimi M, Vahedi-Notash G, Amirshekari G, Azizi F. Perceived social support and health-related quality of life (HRQoL) in Iranian adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *Health Qual Life Outcomes*. **2018**; 16(1):90.
24. Taherian R, **Jalali-Farahani S**, Karimi M, Amiri P, Maghsoudi E, Mirmiran P and Azizi F. Factors Associated with Pre-Hypertension Among Iranian Adults: A Novel Application of Structural Equation Models. *Int J Endocrinol Metab*. **2018**; 16(3):e59706.
25. 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.
26. Amiri P, **Jalali-Farahani S**, Vahedi-Notash G, Cheraghi L, Azizi F. Health-Related Quality of Life in Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Endocrinol Metab*. **2018**; 16(4 Suppl):e84745.
27. **Jalali-Farahani S**, Shojaei FA, Parvin P and Amiri P. Comparison of health-related quality of life (HRQoL) among healthy, obese and chronically ill Iranian children. *BMC Public Health*. **2018**; 18:1337
28. **Jalali-Farahani S**, Abbasi B, Daniali M. Weight associated factors in relation to health-related quality of life (HRQoL) in Iranian adolescents. *Health Qual Life Outcomes*. **2019**; 17(1):3
29. Amiri P, Mohammadzadeh-Naziri K, Abbasi B, Cheraghi L, **Jalali-Farahani S**, Momenan AA, Amouzegar A, Hadaegh F, Azizi F. Smoking habits and incidence of cardiovascular diseases in men and women: findings of a 12 year follow up among an urban Eastern-Mediterranean population. *BMC Public Health*. **2019**; 19(1):1042.

30. Moeineslam M, Amiri P, Karimi M, **Jalali-Farahani S**, Shiva N, Azizi F. Diabetes in women and health-related quality of life in whole family: A structural equation modeling. *Health Qual Life Outcomes*. **2019**; 17(1):178.
31. **Jalali-Farahani S**, Amiri P, Torshizi K, Cheraghi L, AvatefFazeli M, Azizi F. Association of leisure and occupational physical activities and health-related quality of life: Tehran Lipid and Glucose Study. *Health Qual Life Outcomes*. **2020**; 18(1):13.
32. Amiri P, **Jalali-Farahani S**, Zarkesh M, Gharibzadeh S, Hedayati M, Azizi F. Behavioral Interventions for Weight Management in Overweight and Obese Adolescents: A Comparison Between a Motivation-based Educational Program and Conventional Dietary Counseling. *Int J Endocrinol Metab*. **2020**;18(1):e88192.
33. Amiri P, Masihay-Akbar H, **Jalali-Farahani S**, Karimi M, Momenan AA, Azizi F. The First Cigarette Smoking Experience and Future Smoking Behaviors Among Adolescents with Different Parental Risk: a Longitudinal Analysis in an Urban Iranian Population. *Int J Behav Med*. **2020**;10.1007/s12529-020-09910-8. doi:10.1007/s12529-020-09910-8
34. Naseri P, Amiri P, Masihay-Akbar H, **Jalali-Farahani S**, Khalili D, Azizi F. Long-term incidence of cardiovascular outcomes in the middle-aged and elderly with different patterns of physical activity: Tehran lipid and glucose study. *BMC Public Health*. **2020**; 20(1):1654.
35. Amiri P, Naseri P, Vahedi-Notash G, **Jalali-Farahani S**, Mehrabi Y, Hamzavi-Zarghani N, Azizi F, Hadaegh F, Khalili D. Trends of low physical activity among Iranian adolescents across urban and rural areas during 2006-2011. *Sci Rep*. **2020**; 10(1):21318. doi: 10.1038/s41598-020-78048-0.
36. **Jalali-Farahani S**, Amiri P, Zarani F and Azizi F. The main physical components of body image from the perspectives of Iranian adolescents: a qualitative study. *BMC Public Health*. **2021**; 21(1): 78. doi: 10.1186/s12889-020-10096-7.
37. Amiri P, Mansouri-Tehrani MM, Khalili-Chelik A, Karimi M, **Jalali-Farahani S**, Amoozegar A, Kazemian E. Does Motivational Interviewing Improve the Weight Management Process in Adolescents? A Systematic Review and Meta-analysis. *Int J Behav Med*. **2021**; 1-26.
38. **Jalali-Farahani S**, Amiri P, Lashkari B, Cheraghi L, Hosseinpanah F, Azizi F. Prognostic value of different maternal obesity phenotypes in predicting offspring obesity in a family-based cohort study. *BMC Public Health*. **2021**; 21(1):1-10.
39. Cheraghi L, Amiri P, Vahedi-Notash G, **Jalali-Farahani S**, Khalili D, Azizi F. Predisposing factors of long-term responsiveness in a cardio-metabolic cohort: Tehran lipid and glucose study. *BMC Medical Research Methodology*. **2021**; 21(1):1-10.

40. Parvin P, Amiri P, **Jalali-Farahani S**, Karimi M, MoeinEslam M, Azizi F. Maternal emotional states in relation to offspring weight status and health-related quality of life: Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Endocrinol Metab.* **2021**;
41. Amiri P, Rezaei M, **Jalali-Farahani S**, Karimi M, Chergahi L, Esbati R, Azizi F. Risk of hypertension in school-aged children with different parental risk: A longitudinal study from childhood to young adulthood. *BMC Pediatrics.* **2021**; 21(1):1-11.
42. **Jalali-Farahani S**, Amiri P, Zarani F, Azizi F. A qualitative exploration of body image from the perspective of adolescents with a focus on psychological aspects: Findings from Iran. *Child Psychiatry Hum Dev.* **2021**; doi: 10.1007/s10578-021-01235-1.
43. **Jalali-Farahani S**, Amiri P, Fakhredin H, Torshizi K, Cheraghi L, Khalili D, Azizi. Health-related quality of life in men and women who experienced cardiovascular diseases: Tehran Lipid and Glucose Study. *Health Qual Life Outcomes.* **2021**; 19(1): 1-10.
44. Mehrabi F, Ahmaripour N, **Jalali-Farahani S**, Amiri P. Barriers to weight management in pregnant mothers with obesity: a qualitative study on mothers with low socioeconomic background. *BMC Pregnancy Childbirth.* **2021**; 21, 779.
45. Masihay-Akbar H, Amiri P, Rezaei M, **Jalali-Farahani S**, Cheraghi L, Momenan AA, Azizi F. The Long-Term Effectiveness of a Multisetting Lifestyle Intervention on Tobacco-Related Habits in Adolescent Boys and Girls: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Sch Health.* **2022**. doi: 10.1111/josh.13193. Epub ahead of print. PMID: 35585677.

مقالات پژوهشی در مجلات فارسی

۱. **جلالی فراهانی س، امیری پ، فخرالدین ه، چراغی ل، عزیزی ف.** ارتباط روشاهای پیشگیری از بارداری با کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در زنان سنین بالاتر و کمتر از ۳۵ سال. *محله کومش. خرداد و تیر ۱۴۰۱*. دوره ۲۴ شماره ۳ (پیاپی ۸۹)، صفحه های ۳۴۶-۳۳۸.
۲. **جلالی فراهانی س، امیری پ، شایقیان ز، پروین پ، چراغی ل، عزیزی ف.** مقایسه رفتارهای خود مراقبتی در مبتلایان به دیابت نوع ۲ قبل و در حین پاندمی کووید ۱۹: مطالعه قند و لیپید تهران. *محله تخصصی اپیدمیولوژی ایران. تابستان ۱۴۰۰* دوره ۱۷، شماره ۲، صفحه های ۱۸۳-۱۷۴.
۳. **جلالی فراهانی س، امیری پ، پروین پ، فخرالدین ه، چراغی ل، عزیزی ف.** کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در بزرگسالان مبتلا به دیابت نوع ۲ با سطوح مختلف حمایت اجتماعی درک شده: مطالعه قند و لیپید تهران.. *محله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. آذر- دی ۱۳۹۹* دوره ۲۲، شماره ۵، صفحه های ۳۷۴-۳۶۶.

۴. جلالی فراهانی س، امیری پ، ذوالفاری پور آ، کریمی م، عزیزی ف. ارتباط کیفیت زندگی مرتبط با سلامت والدین با کیفیت زندگی فرزندان آنها: مطالعه قند و لیپید تهران. نشریه پایش. مهر-آبان ۱۳۹۹ دوره ۱۹، شماره ۵، صفحه های ۵۵۹-۵۶۸.
۵. امیری پ، واحدی نوشا گ، جلالی فراهانی س، کریمی م، علمداری ش، عزیزی ف. ارتباط سلامت معنوی با کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در بزرگسالان تهرانی. مجله اخلاق پزشکی. پاییز ۱۳۹۸، دوره ۱۳، شماره ۴۴، صفحه های ۱-۱۵.
۶. جلالی فراهانی س، خلیلی چلیک ا، امیری پ، کریمی م، عزیزی ف. ارتباط مصرف سیگار با حمایت اجتماعی در ک شده در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله آموزش و سلامت جامعه. تابستان ۱۳۹۷، دوره ۵، شماره ۲، صفحه های ۸-۱۷.
۷. امیری پ، جلالی فراهانی س، پروین پ، قاسمی م ر. عوامل محیطی - اجتماعی زمینه ساز کاهش انگیزه ی نوجوانان جهت کنترل وزن : ادراک و تجربیات نوجوانان تهرانی. مجله تحقیقات نظام سلامت حکیم. زمستان ۱۳۹۴، دوره ۱۸، شماره ۴، صفحه های ۲۸۲-۲۹۳.
۸. جلالی فراهانی س، امیری پ، غفرانی پور ف، احمدی ف، حسین پناه ف، هومن ح ع. آموزش ناکارآمد و فرآیند چاقی در نوجوانان تهرانی : یک مطالعه کیفی. مجله ارزیابی و متабولیسم ایران. ۱۳۹۳، دوره ۱۶، شماره ۴، صفحه های ۲۶۲-۲۶۹.
۹. پیروزپناه س، طالبان ف ا، صبور س، مهدی پور پ، عطی ن، فرین ن، هوشیار راد آ، جلالی فراهانی س، کریمیان خسروشاهی ن. بررسی روایی پرسشنامه بسامد خوراک جهت ارزیابی وضعیت دریافت غذایی فولات در مبتلایان به سرطان پستان. علوم پزشکی رازی (مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران). ۱۳۹۰ دوره ۱۸ شماره ۹۲، صفحه های ۴۱-۳۱.
۱۰. امیری پ، غفرانی پور ف، احمدی ف، هومن ح، حسین پناه ف، جلالی فراهانی س. درک مادران از عوامل خانوادگی مؤثر بر رفتارهای مرتبط با اضافه وزن و چاقی در نوجوانان: یک مطالعه کیفی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۹، دوره ۱ دوازدهم، شماره ۲، صفحه های ۷۱-۶۳.
۱۱. حسینی اصفهانی ف، اصغری گ، میرمیران پ، جلالی فراهانی س، عزیزی ف. ارزیابی روایی نسبی و پایایی دریافت گروههای غذایی با استفاده از پرسشنامه بسامد خوراک: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله علوم پزشکی رازی. ۱۳۸۹، دوره ۱۷، شماره ۷۱، صفحه های ۵۵-۴۱.
۱۲. امیری پ، غفرانی پور ف، احمدی ف، هومن ح، حسین پناه ف، جلالی فراهانی س. موانع فردی اصلاح شیوه زندگی در نوجوانان چاق و دارای اضافه وزن. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۸، دوره ۱ یازدهم، شماره ۵، صفحه های ۵۲۹-۵۲۱.

1. Mirmiran P, H.Mehrabani H, **Jalali-Farahani S**, Atifeh M, Azizi F. Dietary fiber intake pattern among Iranian Adults: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). 14th congress of the ASEAN federation of Endocrine Societies. Malaysia. 2007.
2. Pirouzpanah S, Atri M, **Jalali S**, Mirzaei HR, Shadman J, Karimian N, Taleban FA, Mehdipour P, Sadr BF, Mehran S, Shabani M, Darbandi-Azar S, Nazarian A, Akbari MA, Mehrabi , Pirouzpanah S, Akbari S. Does parental obesity associate with the manifestation of overweight in primary breast cancer patients?. 16th European congress on obesity [ECO]. Geneva, Switzerland. May 2008.
3. **Jalali-Farahani S**, Hosseini Isfahani F, Mirmiran P. Survey of dietary intake of antioxidants in Iranian adults. 19th International Congress of Nutrition, Bangkok, Thailand. 4-9 Oct. 2009.
4. Dietary carbohydrate intake and its association with risk factors of non-communicable disease in Iranian adolescents. 19th International Congress of Nutrition, Bangkok, Thailand. 4-9 Oct. 2009.
5. Amiri P, Ghofranipour F, **Jalali-Farahani S**, Ahmadi F, Hosseinpanah F, Hooman HA. Mothers' perceptions about familial correlates of overweight & obesity related behaviors in adolescents: a qualitative study.. 2nd International congress of Metabolic Syndrome, Obesity & Diabetes. Zanjan, Iran. 2010.
6. Amiri P, Ghofranipour F, **Jalali-Farahani S**, Ahmadi F, Hosseinpanah F, Hooman HA, Montazeri A, and Asghari M. Theory of obesity-related behaviors in adolescents (TORBA): developing process and structural equation modeling. 18th European Congress on Obesity (ECO), Istanbul, 25-28 May. 2011.
7. Chin YS, **Jalali-Farahani S**, Amiri P, Mohd Taib MN. Disordered eating and its association with overweight and obesity among high School students of Tehran. 7th Asia-Oceania Conference on Obesity (AOCO). Bandung, Indonesia. 31st Oct-2^{ed} Nov. 2013.
8. **Jalali-Farahani S**, Amiri P, Alamdar Sh, Ghalamkari S, Azizi F. Does overweight associate with health- related quality of life (HRQoL) among Iranian children and adolescents? The 10th International Congress of Endocrine Disorders. Tehran, Iran. 22-24th October. 2014.
9. Amiri P, **Jalali-Farahani S**, Parvin P, Ghofranipour F, Ahmadi F, Hosseinpanah F Socio-environmental determinants of overweight/obesity from the perspective of Iranian adolescents. The 10th International Congress of Endocrine Disorders. Tehran, Iran. 22-24th October. 2014.
10. **Jalali-Farahani S**, Amiri P, Gharibzadeh S, Zarkesh M, Momenan AA, Azizi F. Health-related Quality of Life After A One Year Weight Management Intervention Among

Overweight Adolescents: A Comparison Between Two Behavioral Modification Programs. 9th Asia Pacific Conference on Clinical Nutrition (APCCN). Kuala Lumpur, Malaysia. 26-29 January 2015.

11. Amiri P, **Jalali-Farahani S**, Zarkesh M, Gharibzadeh S, Mirmiran P, Azizi F. Body Composition Changes in a Randomized Controlled Trial for Motivating Weight Management in Overweight/obese Iranian Adolescents During One Year Follow-up. 9th Asia Pacific Conference on Clinical Nutrition (APCCN). Kuala Lumpur, Malaysia. 26-29 January 2015.
12. **Jalali-Farahani S**, Chin YS, Mohd Nasir MT, Amiri P. Eating Companion and Meal Skipping in Relation to Body Mass Index-for-age of High School Students Residing in Tehran. 9th Asia Pacific Conference on Clinical Nutrition (APCCN). Kuala Lumpur, Malaysia. 26-29 January 2015.
13. Amiri P, Zarkesh M, Gharibzadeh S, **Jalali-Farahani S**, Hedayati M, Parvin M, Azizi F. Changes of Biochemical Factors Level After a Motivation-based Weight Management Program in Overweight/obese Iranian Adolescents During a One Year Follow-up: A Randomized Controlled Trial. 9th Asia Pacific Conference on Clinical Nutrition (APCCN). Kuala Lumpur, Malaysia. 26-29 January 2015.
14. Amiri P, **Jalali-Farahani S**, Hanifi S, Cheraghi L, Momenan AA, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Ghanbarian A, Azizi F. Changes of metabolic syndrome and its components in early adolescents through a 9.9 year community-based lifestyle intervention: Tehran Lipid and Glucose Study. 17th European Congress of Endocrinology, Dublin, Ireland. 16-20 May 2015.
15. **Jalali-Farahani S**, Amiri P, Karimi M, Gharibzadeh S, Mirmiran P, Azizi F. The impact of the socio-demographic and lifestyle factors on central obesity and overweight status using structural equation modeling: Tehran Lipid and Glucose Study. 17th European Congress of Endocrinology, Dublin, Ireland. 16-20 May 2015.
16. Tavakoli S, Dorosty-motlagh AR, Hoshiar-Rad A, Eshraghian MR, Karimi M, Chamari M, **Jalali-Farahani S**. Is dietary diversity score associated with obesity and abdominal adiposity among Iranian elderly women? The 2ed International and the 14th Iranian Nutrition Congress, Tehran, Iran. 4-7 September 2016.
17. Taherian R, **Jalali-Farahani S**, Karimi M, Amiri P, Maghsoodi E, Mirmiran P, Azizi F. Factors associated with pre-hypertension among Iranian adults: A novel application of structural equation models. 17th International Congress of Endocrinology and 15th Annual Meetings of Chinese Society of Endocrinology, Beijing, China. 31 August-4 September 2016

18. Amiri P, Masihay Akbar H, Cheraghi L, Karimi M, **Jalali-Farahani S**, Azizi F. The effect of a healthy lifestyle intervention on the risk of metabolic syndrome in children considering parental characteristics: Findings of a thirteen year follow-up. 17th International Congress of Endocrinology and 15th Annual Meetings of Chinese Society of Endocrinology, Beijing, China. 31 August-4 September 2016.
19. **Jalali-Farahani S**, Danial M, Abbasi B. Factors associated with health-related quality of life (HRQOL) of adolescents residing in Isfahan. 23rd Annual Conference of the International Society for Quality of Life Research, Copenhagen, Denmark. 19-22 October 2016.
20. **Jalali-Farahani S**, Amiri P, Karimi M, Shayeghian Z, Momenan AA, Azizi F. Socio-demographic factors associated with health-related quality of life (HRQoL) among an Eastern Mediterranean population. 23rd Annual Conference of the International Society for Quality of Life Research, Copenhagen, Denmark. 19-22 October 2016.
21. **Jalali-Farahani S**, Amiri P, Karimi M, Taherian R, Kazempour Ardebili S, Hosseini Esfahani F, Mirmiran P, Azizi F. Factors associated with pre-diabetes in Iranian men and women: A structural equation modeling. The 11th International Congress of Endocrine Disorders, Tehran, Iran. 2-4 November 2016.
22. Abbasi B, Daniali M, **Jalali-Farahani S**. Effects of Probiotic Soy Milk on Lipid Panel in Type 2 Diabetic Patients with Nephropathy: A Double-Blind Randomized Clinical Trial. The 11th International Congress of Endocrine Disorders, Tehran, Iran. 2-4 November 2016.
23. Amiri P, **Jalali-Farahani S**, Rezaei M, Cheraghi L, Hosseinpanah F, Azizi F. The Association between Obesity Phenotypes and Health-related Quality of Life in Iranian Men and Women. The 11th International Congress of Endocrine Disorders, Tehran, Iran. 2-4 November 2016.
24. **Jalali-Farahani S**, Amiri P, Karimi M, Vahedi G, Azizi F. Perceived Social Support and Health-Related Quality of Life (HRQoL) in Iranian Adults: Tehran Lipid and Glucose Study. The 3rd International and 8th National Congress on Health Education & Promotion. Isfahan, Iran. 23-25 August 2017.
25. **Jalali-Farahani S**, Amiri P, Khalili Chelik A, Karimi M, Azizi F. Association between Smoking and Perceived Social Support among Tehran Adults: Tehran Lipid and Glucose Study. The 3rd International and 8th National Congress on Health Education & Promotion. Isfahan, Iran. 23-25 August 2017.

تدریس و سخنرانی های علمی

۱. کارگاه یک روزه "ارزشیابی فرآیند طرح جامع پیشگیری و کنترل اضافه وزن و چاقی کودکان و نوجوانان ایرانی (IRAN

.)، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی دفتر بهبود تغذیه (کشوری)، ۱۳۹۸ ECO

۲. کارگاه "روش تحقیق، طراحی و اجرای پژوهش های کیفی در مطالعات علوم بهداشتی"، مدرسه جامع پژوهشی اینسا، ۱۴۰۰.