

## سوابق آموزشی و پژوهشی

### مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی : نازنین مصلحی

رتبه علمی : استادیار پژوهشی

محل خدمت: مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون، پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

تلفن محل کار: ۴۴۷ - ۲۲۴۳۲۵۰۰ - داخلی

پست الکترونیکی: [moslehinazanin@yahoo.com](mailto:moslehinazanin@yahoo.com); [moslehinazanin@sbmu.ac.ir](mailto:moslehinazanin@sbmu.ac.ir)

### پروفایل پژوهشی :

Web of Science Researcher ID: R-8154-2019

Scopus H-index= 16 : <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36996620900>

Orchid ID: <https://orcid.org/0000-0001-8441-5200>

Google scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=4g6lL80AAAAJ&hl=en>

Researchgate: <https://www.researchgate.net/profile/Nazanin-Moslehi>

Publon: <https://publons.com/researcher/2985733/nazanin-moslehi/>

### سوابق تحصیلی :

- کارشناسی علوم تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- کارشناسی ارشد علوم تغذیه ، دانشگاه علوم پزشکی تهران
- دکترای تخصصی پژوهش، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

### سوابق شغلی :

- پژوهشگر، مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون ریز، پژوهشکده علوم غدد درون ریز دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از سال ۱۳۹۰ لغايت ۱۴۰۱
- استادیار پژوهشی، مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون ریز، پژوهشکده علوم غدد درون ریز دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از خرداد ۱۴۰۱

### مقالات چاپ شده به زبان انگلیسی :

1. Vafa M, **Moslehi N**, Afshari S, Hossini A, Eshraghian M. Relationship between breastfeeding and obesity in childhood. *J Health Popul Nutr* 2012; 30(3):303-10.
2. **Moslehi N**, Vafa M, Rahimi-Foroushani A, Golestan B. Effects of oral magnesium supplementation on inflammatory markers in middle-aged overweight women. *J Res Med Sci* 2012; 17:607-14.
3. Mirmiran P, **Moslehi N**, Asghari G, Jambarsang S, Mehrabi Y, Azizi F. Secular trends in size at birth of Iranian neonates: meta-analyses of published and unpublished studies. *Ann Hum Biol* 2013; 40:75-82.
4. Ramezani Tehrani F, **Moslehi N**, Asghari G, Gholami R, Mirmiran P, Azizi F. Intake of dairy products, calcium, magnesium, and phosphorus in childhood and age at menarche in the Tehran Lipid and Glucose Study. *PLoS One* 2013; 8:e57696.
5. **Moslehi N**, Vafa M, Sarrafzadeh J, Rahimi-Foroushani A. Does magnesium supplementation improve body composition and muscle strength in middle-aged overweight women? A double-blind, placebo-controlled, randomized clinical trial. *Biol Trace Elem Res* 2013; 153:111-8.
6. Hosseinpour-Niazi S, Sohrab G, Asghari G, Mirmiran P, **Moslehi N**, Azizi F. Dietary glycemic index, glycemic load, and cardiovascular disease risk factors: Tehran Lipid and Glucose Study. *Arch Iran Med* 2013; 16:401-7.

7. Ramezani Tehrani F, Mirmiran P, Gholami R, **Moslehi N**, Azizi F. Factors influencing menarcheal age: results from the cohort of tehran lipid and glucose study. *Int J Endocrinol Metab* 2014; 12:e16130.
8. Mirmiran P, Bahadoran Z, **Moslehi N**, Bastan S, Azizi F. Colors of fruits and vegetables and 3-year changes of cardiometabolic risk factors in adults: Tehran lipid and glucose study. *Eur J Clin Nutr* 2015; 69:1215-9.
9. Mirmiran P, **Moslehi N**, Mahmoudof H, Sadeghi M, Azizi F. A Longitudinal Study of Adherence to the Mediterranean Dietary Pattern and Metabolic Syndrome in a Non-Mediterranean Population. *Int J Endocrinol Metab* 2015; 13:e26128.
10. Vafa M, Haghishat N, **Moslehi N**, Eghtesadi S, Heydari I. Effect of Tocotrienols enriched canola oil on glycemic control and oxidative status in patients with type 2 diabetes mellitus: A randomized double-blind placebo-controlled clinical trial. *J Res Med Sci* 2015; 20:540-7.
11. **Moslehi N**, Ehsani B, Mirmiran P, Hojjat P, Azizi F. Association of Dietary Proportions of Macronutrients with Visceral Adiposity Index: Non-Substitution and Iso-Energetic Substitution Models in a Prospective Study. *Nutrients* 2015; 7:8859-70.
12. **Moslehi N**, Shab-Bidar S, Mirmiran P, Sadeghi M, Azizi F. Associations between dairy products consumption and risk of type 2 diabetes: Tehran lipid and glucose study. *Int J Food Sci Nutr* 2015; 66:692-9.
13. **Moslehi N**, Shab-Bidar S, Mirmiran P, Hosseinpanah F, Azizi F. Determinants of parathyroid hormone response to vitamin D supplementation: a systematic review and meta-analysis of randomised controlled trials. *Br J Nutr* 2015; 114:1360-74.
14. Abiri B, Vafa M R, Dehghani M, **Moslehi N**, Sarrafzadeh J. Effect of Vitamin D Supplement Consumption on Muscle Strength, Muscle Function and Body Composition in Vitamin D-deficient Middle-aged Women: A Randomized Clinical Trial. *Nutr Food Sci Res* 2016; 3:17-24.
15. Shishehgar F, Ramezani Tehrani F, Mirmiran P, Hajian S, Baghestani AR, **Moslehi N**. Comparison of Dietary Intake between Polycystic Ovary Syndrome Women and Controls. *Glob J Health Sci* 2016; 8:54801.

16. Shishehgar F, Tehrani FR, Mirmiran P, Hajian S, Baghestani AR, **Moslehi N**. Factors Influencing Physical Activity in Women with Polycystic Ovary Syndrome in Comparison to Eumenorrheic Non Hirsute Women. *Glob J Health Sci* 2016; 8:56382.
17. Cheraghi Z, Mirmiran P, Mansournia MA, **Moslehi N**, Khalili D, Nedjat S. The association between nutritional exposures and metabolic syndrome in the Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS): a cohort study. *Public Health* 2016; 140:163-71.
18. **Moslehi N**, Hosseini-Esfahani F, Hosseinpanah F, Mirmiran P, Azizi F. Patterns of food consumption and risk of type 2 diabetes in an Iranian population: A nested case-control study. *Nutrition & Dietetics* 2016; 73:169-176.
19. Ehsani B, **Moslehi N**, Mirmiran P, Ramezani Tehrani F, Tahmasebinejad Z, Azizi F. A visceral adiposity index-related dietary pattern and the cardiometabolic profiles in women with polycystic ovary syndrome. *Clin Nutr* 2016; 35:1181-7.
20. **Moslehi N**, Ehsani B, Mirmiran P, Shivappa N, Tohidi M, Hebert JR, et al. Inflammatory Properties of Diet and Glucose-Insulin Homeostasis in a Cohort of Iranian Adults. *Nutrients*. 2016; 8(11):735.
21. **Moslehi N**, Mirmiran P, Tehrani FR, Azizi F. Current Evidence on Associations of Nutritional Factors with Ovarian Reserve and Timing of Menopause: A Systematic Review. *Adv Nutr* 2017; 8:597-612.
22. **Moslehi N**, Shab-Bidar S, Ramezani Tehrani F, Mirmiran P, Azizi F. Is ovarian reserve associated with body mass index and obesity in reproductive aged women? A meta-analysis. *Menopause* 2018; 25:1046-55.
23. Soltani S, **Moslehi N\***, Hosseini-Esfahani F, Vafa M. The Association between Empirical Dietary Inflammatory Pattern and Metabolic Phenotypes in Overweight/Obese Adults. *Int J Endocrinol Metab* 2018; 16:e60048.
24. Cheraghi Z, Nedjat S, Mirmiran P, **Moslehi N**, Mansournia N, Etminan M, et al. Effects of food items and related nutrients on metabolic syndrome using Bayesian multilevel modelling using the Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS): a cohort study. *BMJ Open* 2018; 8:e020642.

25. Asghari G, Farhadnejad H, Hosseinpanah F, **Moslehi N**, Mirmiran P, Azizi F. Effect of vitamin D supplementation on serum 25-hydroxyvitamin D concentration in children and adolescents: a systematic review and meta-analysis protocol. *BMJ Open* 2018; 8:e021636.
26. Hosseini-Esfahani F, Bahadoran Z, **Moslehi N**, Asghari G, Yuzbashian E, Hosseinpour-Niazi S, et al. Metabolic Syndrome: Findings from 20 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Endocrinol Metab* 2018; 16:e84771.
27. Hosseini-Esfahani F, Hosseinpour-Niazi S, Asghari G, Bahadoran Z, **Moslehi N**, Golzarand M, et al. Nutrition and Cardio-Metabolic Risk Factors: Findings from 20 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Endocrinol Metab* 2018; 16:e84772.
28. Hosseini-Esfahani F, **Moslehi N**, Asghari G, Hosseinpour-Niazi S, Bahadoran Z, Yuzbashian E, et al. Nutrition and Diabetes, Cardiovascular and Chronic Kidney Diseases: Findings from 20 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Endocrinol Metab* 2018; 16:e84791.
29. Rostami Dovom M, **Moslehi N**, Mirmiran P, Azizi F, Ramezani Tehrani F. Habitual dietary lactose and galactose intakes in association with age at menopause in non-galactosemic women. *PLoS One* 2019; 14:e0214067.
30. Mirmiran P, Bahadoran Z, Gaeini Z, **Moslehi N**, Azizi F. Effects of Ramadan intermittent fasting on lipid and lipoprotein parameters: An updated meta-analysis. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2019; 29:906-915.
31. Mirmiran P, **Moslehi N\***, Morshedzadeh N, Shivappa N, Hébert JR, Farsi F, Daryani NE. Does the inflammatory potential of diet affect disease activity in patients with inflammatory bowel disease? *Nutr J* 2019; 18:65.
32. Rahbarinejad P, Asghari G, Yuzbashian E, Djazayery A, Dehghan P, **Moslehi N**, Shivappa N, Hébert JR, Movahedi A, Mirmiran P. Dietary Inflammatory Index in Relation to Carotid Intima Media Thickness among Overweight or Obese Children and Adolescents. *Ann Nutr Metab* 2019; 75:179-186.

33. **Moslehi N**, Mirmiran P, Azizi F, Tehrani FR. Do dietary intakes influence the rate of decline in anti-Mullerian hormone among eumenorrheic women? A population-based prospective investigation. *Nutr J* 2019; 18:83.
34. **Moslehi N**, Golzarand M, Hosseinpanah F, Mirmiran P, Azizi F. Dietary intakes of flavonoids and carotenoids and the risk of developing an unhealthy metabolic phenotype. *Food Funct* 2020; 11:3451-3458.
35. Mirmiran P, **Moslehi N\***, Hosseinpanah F, Sarbazi N, Azizi F. Dietary determinants of unhealthy metabolic phenotype in normal weight and overweight/obese adults: results of a prospective study. *Int J Food Sci Nutr* 2020;71:891-901.
36. **Moslehi N**, Parvin Mirmirana , Rezvan Marzbani, Hassan Rezadoost, , Mehdi Mirzaie, Fereidoun Azizi, Fahimeh Ramezani Tehrani. Serum metabolomics study of women with different annual decline rates of anti-Müllerian hormone: An untargeted gas chromatography-mass spectrometry-based study. *Hum Reprod.* 2021; 36:721-733.
37. Teymoori F, Farhadnejad H, **Moslehi N\***, Mirmiran P, Mokhtari E, Azizi F. The association of dietary insulin and glycemic indices with the risk of type 2 diabetes. *Clin Nutr.* 2021; 40:2138-2144.
38. Rahimi Sakak F, **Moslehi N\***, Niroomand M, Mirmiran P. Glycemic control improvement in individuals with type 2 diabetes with vitamin K2 supplementation: A randomized controlled trial. *Eur J Nutr* 2021;60(5):2495-2506.
39. Farhadnejad H, Mokhtari E, Teymoori F, Sohouli MH, **Moslehi N\***, Mirmiran P, Azizi F. Association of the insulinemic potential of diet and lifestyle with risk of diabetes incident in Tehranian adults: a population based cohort study. *Nutr J* 2021; 20:39.
40. **Moslehi N**, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F . Longitudinal association of dietary sources of animal and plant protein throughout childhood with menarche. *BMC Pediatr* 2021; 21:206.

41. Rahimi Sakak F, **Moslehi N\***, Abdi H, Mirmiran P. Effects of vitamin K2 supplementation on atherogenic status of individuals with type 2 diabetes: a randomized controlled trial. BMC Complement Med Ther 2021;21:134.
42. **Moslehi N**, Marzbani R, Rezadoost H, Mirmiran P, Ramezani Tehrani F, Azizi F. Serum metabolomics study of the association between dairy intake and the anti-müllerian hormone annual decline rate. Nutr Metab 2021;18(1):66.
43. Teymoori F, Farhadnejad H, Mokhtari E, Sohouli MH, **Moslehi N\***, Mirmiran P, Azizi F. Dietary and lifestyle inflammatory scores and risk of incident diabetes: a prospective cohort among participants of Tehran lipid and glucose study. BMC Public Health 2021;21(1):1293.
44. Pourkerman M, Rashidkhani B, **Moslehi N\***. Correlating Dietary Pattern and Bladder Cancer Risk Using Principal Component and Reduced Rank Regression Analyses. Nutr Cancer 2022; 74(8):2955-2963.
45. Asgari S, Masrouri S, Hosseinpour-Niazi S, **Moslehi N**, Azizi F, Hadaegh F. Association of ideal cardiovascular health metrics and incident type 2 diabetes mellitus among an urban population of Iran: One decade follow up in the Tehran Lipid and Glucose Study. J Diabetes Investig 2022;13(10):1711-1722.
46. **Moslehi N**, Sakak FR, Teymoori F, Tehrani FR, Mirmiran P, Azizi F. The role of nutrition in the development and management of gestational diabetes among Iranian women: a systematic review and meta-analysis. J Diabetes Metab Disord 2022;21(1):951-970.
47. **Moslehi N**, Rahimi Sakak F, Mahdavi M, Mirmiran P, Azizi F. Visceral adiposity-related dietary patterns and the risk of cardiovascular disease in Iranian adults: A population-based cohort study. Front Nutr 2022;9:812701.
48. Hadaegh F, Hosseinpour-Niazi S, Deravi N, Hasheminia M, **Moslehi N**, Toreyhi H, Azizi F. Ideal cardiovascular health status and risk of cardiovascular disease and all-cause mortality: over a decade of follow-up in the Tehran lipid and glucose study. Front Cardiovasc Med 2022;9:898681.

49. **Moslehi N**, Zeraattalab-Motlagh S, Rahimi Sakak F, Shab-Bidar S, Tehrani FR, Mirmiran P. Effects of nutrition on metabolic and endocrine outcomes in women with polycystic ovary syndrome: an umbrella review of meta-analyses of randomized controlled trials. Nutr Rev. 2022 Sep 13:nuac075. doi: 10.1093/nutrit/nuac075. Online ahead of print.

50. Razmipoosh E, **Moslehi N** \*, Abdollahi S, Soltani S, Mirmiran P, Azizi F. The Mediterranean, DASH, and MIND diets and the incident of hypertension over a median follow-up of 7.4 years in the Tehran Lipid and Glucose Study. BMC Public Health 2022;22(1):2374.

51. **Moslehi N**, Kamali Z, Golzarand M, Sakak FR, Mirmiran P. Association Between Energy and Macronutrient Intakes and Weight Change After Bariatric Surgery: a Systematic Review and Meta-analysis. Obes Surg. 2023 Jan 6. doi: 10.1007/s11695-022-06443-9. Online ahead of print.

\* نویسنده مسئول

#### مقالات چاپ شده به زبان فارسی:

1. Vafa M, Afshari, **Moslehi N**, Salehpoor A, Hosaini F, Goharinezhad M, et al . Relationship Between Infant Nutrition Feeding and Childhood Obesity in First Grade Tehranian Students of Primary Schools, 2009. Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism. 2011; 12 (5) :505-512.
2. Hosseinpour-Niazi S , Sohrab G , Asghari G , Mirmiran P , **Moslehi N**, Azizi F . Association between glycemic index, glycemic load and cardiovascular risk factors in adults. J Gorgan Uni Med Sci. 2013; 15 (1) :64-74.
3. Ramezani Tehrani F, Mirmiran P, Gholami R, **Moslehi N**, Ghanbarian A, Azizi F. Correlation between Menarcheal Age and Certain Demographic Characteristics. Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism. 2013; 15 (1) :52-58.
4. Yari Z, Mirmiran P, **Moslehi N**. Effects of Flaxseed and Its Nutritional Components on the Metabolic Syndrome and Associated Risk Factors. Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism 2014; 16 (3) :211-220.
5. Ehsani B, **Moslehi N**, Mirmiran P. Effects of Hypo-caloric diet and dietary composition on reproductive and metabolic Disorders in Women with Polycystic Ovary Syndrome: A Review of Studies. Iranian Journal of Nutrition Sciences & Food Technology 2015; 10 (2) :103-114.

6. Hosseini Esfahani F, fallah nowroozinejad E, **Moslehi N**, mirmiran P, azizi F. The Association between Dietary Energy Density and the Risk of Type 2 Diabetes: Tehran Lipid and Glucose Study. Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism. 2015; 16 (5) :309-318.
7. Ehsani B, **Moslehi N**, Ramezani Tehrani F, Mirmiran P, Azizi F. Relationship between Dietary Pattern and Cardiometabolic Risk Factors in Women with PCOS. Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism 2015; 17 (1) :33-43.
8. **Moslehi N**, Shab-Bidar S, Ramezani Tehrani F, Mirmiran P, Azizi F. Systematic Review of the Association between BMI and Anti-mullerian Hormone (AMH) Levels in Reproductive Aged Women. Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism. 2018; 20 (2):89-101.
9. **Moslehi N**, Hosseini-Esfahani F, Hosseinpanah F, Mirmiran P, Hojjat P, Azizi F. Adherence to a whole grain and legumes based dietary pattern and risk of type 2 diabetes. Iranian Journal of Diabetes and Metabolism ( ijld) 2016; 15 (2) :120-129.

## تدریس در کارگاه‌های آموزشی-پژوهشی:

ردیف	عنوان دوره/کارگاه	تاریخ	سازمان برگزار کننده
۱	کارگاه بررسی وضعیت تغذیه	۲۶ تیرماه ۱۳۸۹	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات
۲	کارگاه آموزش تغذیه و رژیم درمانی برای افراد دیابتی ویژه کارشناسان تغذیه	۹۰ اسفند	پژوهشکده علوم غدد درون ریز شهید بهشتی
۳	رژیم درمانی در سومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی در ایران	۱۳۹۰	پژوهشکده علوم غدد درون ریز شهید بهشتی
۴	آموزش تغذیه و رژیم درمانی برای افراد دیابتی ویژه کارشناسان تغذیه	۱۳۹۱	پژوهشکده علوم غدد درون ریز شهید بهشتی
۵	تغذیه و رژیم درمانی ویژه کارشناسان تغذیه (۱)	۱۳۹۲	پژوهشکده علوم غدد درون ریز شهید بهشتی
۶	تغذیه و رژیم درمانی ویژه کارشناسان تغذیه (۲)	۱۳۹۲	پژوهشکده علوم غدد درون ریز شهید بهشتی
۷	تغذیه و رژیم درمانی چهارمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی در ایران	آذرماه ۱۳۹۲	پژوهشکده علوم غدد درون ریز شهید بهشتی
۸	کارگاه آموزشی آشایی با پژوهشکده و نحوه نگارش طرح های پژوهشی ویژه دانشجویان عضو کمیته تحقیقات پژوهشی	آبان ۱۳۹۳	پژوهشکده علوم غدد درون ریز شهید بهشتی
۹	کارگاه هشت روزه روش تحقیق ۱، ۲، ۳ و ۴	شهریور ۱۳۹۴	پژوهشکده علوم غدد درون ریز شهید بهشتی
۱۰	سمپوزیوم تازه های تغذیه و آندوکرین	بهمن ۱۳۹۶	پژوهشکده علوم غدد درون ریز شهید بهشتی
۱۱	کارگاه تغذیه و رژیم درمانی در بیماری های غیر واگیر ویژه کارشناسان تغذیه	تیر ۱۳۹۷	معاونت امور بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۲	رژیم درمانی در مدیریت دیابت و عوارض ناشی از آن	دی ماه ۱۳۹۷	پژوهشکده علوم غدد درون ریز شهید بهشتی
۱۳	سمپوزیوم تغذیه و آندوکرین	مردادماه ۱۳۹۸	پژوهشکده علوم غدد درون ریز شهید بهشتی
۱۴	کارگاه رژیم درمانی در مدیریت دیابت و عوارض ناشی از آن	شهریور ۱۳۹۸	پژوهشکده علوم غدد درون ریز شهید بهشتی
۱۵	کارگاه اپیدمیولوژی تغذیه	دی ماه ۱۳۹۸	پژوهشکده علوم غدد درون ریز شهید بهشتی
۱۶	برنامه آموزشی تشخیص، درمان و مدیریت دیابت نوع ۲	بهمن ۱۳۹۹	پژوهشکده علوم غدد درون ریز شهید بهشتی
۱۷	سمپوزیوم رژیم درمانی در مدیریت دیابت بارداری و دیابت نوع ۱	شهریور ۱۴۰۰	پژوهشکده علوم غدد درون ریز شهید بهشتی
۱۸	مدارس جلسه دوازدهم مدرسه جامع پژوهشی با عنوان آنالیزهای آماری بررسی ارتباط متغیرها	دی ماه ۱۴۰۰	انجمن علمی دانشجویی تغذیه کشور
۱۹	مدارس جلسه چهاردهم مدرسه جامع پژوهشی با عنوان اصول و نحوه نگارش مقالات علمی	دی ماه ۱۴۰۰	انجمن علمی دانشجویی تغذیه کشور
۲۰	تغذیه درمانی پزشکی در مدیریت دیابت	تیرماه ۱۴۰۱	پژوهشکده علوم غدد درون ریز شهید بهشتی
۲۱	مدیریت دیابت و تغذیه	شهریور ۱۴۰۱	انجمن علمی دانشجویی تغذیه کشور با همکاری دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی

## مقالات ارائه شده در همایش‌ها و کنفرانس‌های علمی (ملی/بین‌المللی):

ردیف	عنوان مقاله	زمان برگزاری	نوع ارائه
۱	اثرات مکمل منیزیم بر شاخص‌های التهابی در زنان میانسال دارای اضافه وزن	سومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران ۲۵ لغایت ۲۸ آبان ۱۳۹۰	پوستر
۲	بررسی روند وزن و قد هنگام تولد نوزادان ایرانی در چهاردهه اخیر (۱۳۵۰-۹۰): متابولیز حاصل از مطالعات	۱۲ کنگره تغذیه ایران و اولین کنگره بین‌المللی تغذیه ایران ۱۵ لغایت ۱۸ آبان ۱۳۹۱	پوستر
۳	اثر مصرف محصولات لبنی، کلسیم، منیزیم و فسفر در دوران کودکی بر سن منارک	۱۲ کنگره تغذیه ایران و اولین کنگره بین‌المللی تغذیه ایران ۱۵ لغایت ۱۸ آبان ۱۳۹۱	پوستر
۴	A visceral adiposity index-related dietary pattern and the cardiometabolic profile in women with polycystic ovary syndrome	دهمین کنگره بین‌المللی بیماریهای غدد دورن ریز و متابولیسم ۷/۳۰ لغایت ۷/۸/۱۳۹۳	پوستر
۵	Consumption of milk and dairy products and risk of type 2 diabetes: Tehran lipid and Glucose Study	دهمین کنگره بین‌المللی بیماریهای غدد دورن ریز و متابولیسم ۷/۳۰ لغایت ۷/۸/۱۳۹۳	پوستر
۶	Optimal dose and duration of vitamin D supplementation to suppress parathyroid hormone: A systematic review and meta-analysis	دومین کنگره بین‌المللی و چهاردهمین کنگره تغذیه ۹۵ شهریور ۱۴-۱۷	سخنرانی
۷	Inflammatory potential of diet and risk of glucose tolerance abnormalities	دومین کنگره بین‌المللی و چهاردهمین کنگره تغذیه ۹۵ شهریور ۱۴-۱۷	پوستر
۸	Dietary patterns and risk of type 2 diabetes mellitus: A nested case-control study	دومین کنگره بین‌المللی و چهاردهمین کنگره تغذیه ۹۵ شهریور ۱۴-۱۷	پوستر
۹	BMI and obesity in association with ovarian reserve: A systematic review and meta-analysis	European congress of obesity 2018, Vienna, Austria	Poster presentation
۱۰	Prospective investigation of dietary intakes and the rate of decline in anti-Mullerian hormone among eumenorrheic women	پانزدهمین کنگره زنان و مامایی ایران ۱۶ تا ۱۹ مهر ۱۳۹۸	سخنرانی

## تألیف یا ترجمه کتاب /بخشی از کتاب داخلی:

ردیف	عنوان کتاب	نوع کتاب ( تألیف / ترجمه )	ناشر / سال چاپ
۱	کتاب جامع درشت مغذی ها و ریز مغذی های مادرن و کراوس	ترجمه	به اندیشان / ۱۳۸۸
۲	کتاب تغذیه و سلامت چشم	ترجمه	مرزدانش / ۱۳۸۸
۳	اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران	تالیف	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی / ۱۳۹۶
۴	اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران	ویراستاری	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی / ۱۳۹۶

## طرح های پژوهشی بین المللی - ملی:

ردیف	عنوان طرح	وضعیت طرح	مجری / همکار
۱	بررسی ارتباط بین تغذیه با شیر مادر با چاقی و اضافه وزن در کودکان دبستانی شهر تهران	خاتمه یافته	همکار اصلی
۲	اثرات مکمل منیزیم بر قدرت عضلانی ، عملکرد عضلانی . شاخص های التهابی در زنان میانسال	خاتمه یافته	مجری ( پایان نامه ارشد )
۳	بررسی روند قد و وزن هنگام تولد نوزادان ایرانی در سه دهه گذشته	خاتمه یافته	همکار اصلی
۴	ارتباط مصرف کلسیم و محصولات لبنی در دوران کودکی با سن منارک: مطالعه قند و لیپید تهران	خاتمه یافته	مجری
۵	تأثیر دریافت حبوبات بر روی پروفایل های چربی خون، شاخص های استرس اکسیداتیو و شاخص های التهابی در افراد مقاوم به انسولین	خاتمه یافته	همکار اصلی
۶	ارتباط بین الگوی غذایی و خطر ابتلا به دیابت: مطالعه مورد-شاهد لانه گزیده	خاتمه یافته	مجری
۷	بررسی ارتباط دریافت فرآورده های لبنی و بروز دیابت نوع ۲: مطالعه مورد شاهد لانه گزیده	خاتمه یافته	مجری
۸	مطالعه طولی ارتباط رژیم غذایی مدیترانه ای با سندروم متابولیک و اجزای آن	خاتمه یافته	مجری
۹	ازیزیابی غلظت پاراتورمون در پاسخ به مکمل یاری ویتامین D : فرآنحلیل کارآزمایی های بالینی تصادفی	خاتمه یافته	مجری
۱۰	شناسایی الگوی غذایی مرتبط با شاخص چاقی احشایی و ارتباط آن با خطر ابتلا به سندروم تخمداں پلی کیستیک	خاتمه یافته	مجری
۱۱	ارتباط محتوای درشت مغذی های رژیم غذایی با میزان تغییرات شاخص چربی احشایی در افراد بزرگسال مطالعه قند و لیپید تهران	خاتمه یافته	مجری
۱۲	بررسی ارتباط رنگ میوه و سبزیجات در ارتباط با تغییرات ۳ ساله عوامل خطر قلبی عروقی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران	خاتمه یافته	همکار
۱۳	شاخص التهاب رژیم غذایی و ارتباط آن با اختلالات تحمل گلوکز و مقاومت انسولینی در بزرگسالان مطالعه قند و لیپید تهران	خاتمه یافته	مجری
۱۴	تغذیه و ذخایر تخدمانی و سن یائسگی: یک مطالعه مروری سیستماتیک	خاتمه یافته	مجری
۱۵	تهیه و تدوین ویراست چهارم کتاب اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران	خاتمه یافته	مجری
۱۶	ارتباط شاخص های آنتروپومتری با ذخایر تخدمانی در زنان سنین باروری: مطالعه مروری سیستماتیک و متأنالیز	خاتمه یافته	مجری

## ادامه طرح ها:

ردیف	عنوان طرح	وضعیت طرح	مجری / همکار	وضعیت طرح
۱۷	بررسی ارتباط پروفایل متابولومی با روند تغییرات ذخایر تخمدانی بر حسب هورمون آنتی مولرین و دریافت های غذایی در زنان سنین باروری : رویکرد متابولومیکس غیرهندمند در جمعیت کوهرت مطالعه قند و لیپید تهران	خاتمه یافته	مجري	
۱۸	تغذیه ای برگرفته از مطالعه قند و لیپید تهران بررسی مروری سیستماتیک پژوهشها	خاتمه یافته	همکار	
۱۹	بررسی مروری مقالات سندرم متابولیک برگرفته از مطالعه قند و لیپید تهران (۹۶۲۸)	خاتمه یافته	همکار	
۲۰	بررسی ارتباط شاخص التهاب رژیم غذایی (DII) و سندرم متابولیک و اجزای آن با ضخامت اینتیما مedia شریان کاروتید (cIMT) در کودکان و نوجوانان سنین ۷-۱۲ سال مبتلا به اضافه وزن یا چاقی	خاتمه یافته	همکار	
۲۱	تعیین پروفایل متابولیکی اسیدهای آمینه و اسیدهای چرب سرمی در زنان بزرگسال سنین باروری و ارتباط آنها با میزان ذخایر تخمدانی: مطالعه قندو لیپید تهران / مصوب پژوهشکده غدد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	خاتمه یافته	مجري	
۲۲	تعیین ارتباط ترکیب رژیم غذایی با بروز فنوتیپ ناسالم متابولیکی در افراد دارای وزن نرمال و اضافه وزن در مطالعه قند و لیپید تهران	خاتمه یافته	مجري	
۲۳	دریافت فیتوکمیکال های غذایی و خطر بروز فنوتیپ ناسالم متابولیکی در افراد دارای وزن طبیعی و اضافه وزن / چاقی: مطالعه قند و لیپید تهران	خاتمه یافته	مجري	
۲۴	ارتباط ترکیب رژیم غذایی با رخداد یائسگی در زنان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران	در حال اجرا	مجري	
۲۵	بررسی تاثیر مصرف مکمل خوارکی و بتامین k2 به فرم MK-7 بر کنترل گلیسمی و نیم رخ لیپیدی در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲ : کارآزمایی بالینی دوسو کور	خاتمه یافته	مجري	
۲۶	ارتباط دریافتهای غذایی در دوران کودکی با رخداد سن منارک: مطالعه قند و لیپید تهران / مصوب پژوهشکده غدد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	خاتمه یافته	مجري	
۲۷	بررسی ارتباط بین گالاكتوز رژیم غذایی با یائسگی زودرس در زنان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران	خاتمه یافته	همکار	
۲۸	بررسی ارتباط بین شاخص التهابی رژیم غذایی و ابتلا به بیماری های التهابی روده	خاتمه یافته	مجري	
۲۹	ارائه دستور العمل های تغذیه ای به منظور پیشگیری و درمان پوکی استخوان در جامعه ایرانی	خاتمه یافته	همکار	
۳۰	تأثیر مداخلات تغذیه ای در مدیریت دیابت بارداری در زنان ایرانی: یک مرور نظام مند و متانالیز	خاتمه یافته	مجري	
۳۱	اثرات مکملیاری با مناکینون-۷ بر شاخص های آتروزنسی در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲ : یک کارآزمایی بالینی تصادفی	خاتمه یافته	مجري	
۳۲	ارتباط بین نمایه های التهابی برگرفته از رژیم غذایی و سبک زندگی با خطر ابتلا به دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران	خاتمه یافته	همکار	
۳۳	ارتباط پتانسیل انسولینی رژیم غذایی و سبک زندگی با بروز دیابت در بزرگسالان ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران	خاتمه یافته	همکار	
۳۴	تدوین و اعتبارسنجی نمایه های پتانسیل انسولینی رژیم غذایی و سبک زندگی در مطالعه قند و لیپید تهران	خاتمه یافته	همکار	
۳۵		خاتمه یافته	همکار	

## ادامه طرح ها:

ردیف	عنوان طرح	وضعیت طرح	مجری / همکار
۳۶	الگوهای غذایی مرتبط با چاقی احشایی و خطر بروز بیماری های قلبی - عروقی : استفاده از دو روش آماری رگرسیون کاهش یافته رتبه ای و حداقل مربعات جزئی	خاتمه یافته	مجري
۳۷	بررسی اثرات مداخلات تغذیه ای بر شاخص های بالینی، متابولیکی و هورمونی در زنان مبتلا به سندروم تخمدان پلی کیستیک: مرور چتری بر مطالعات مروری سیستماتیک و متاآنالیز	خاتمه یافته	مجري
۳۸	ارتباط شاخص های غذایی مدترانه ای، MIND و DASH با بروز پرفشاری خون در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران	خاتمه یافته	مجري
۳۹	ارتباط بین دریافت انرژی و درشت مغذی ها و تغییرات وزن پس از جراحی چاقی: یک بررسی سیستماتیک و متاآنالیز	در حال اجرا	مجري
۴۰	ارتباط دریافت های غذایی و رفتارهای غذایی با تغییرات شاخص های تن سنジ و ترکیب بدن ۲ سال پس از جراحی اسلیوگاسترکتومی	در حال اجرا	مجري
۴۱	صرف غذای فوق فرآوری شده و خطر بروز فوتیپ ناسالم متابولیک در بزرگسالان دارای وزن طبیعی و اضافه وزن/چاق: مطالعه قند و لیپید تهران	در حال اجرا	مجري

## جذب گرنندهای داخلی/خارجی

ردیف	عنوان طرح (کد طرح)	مجری / همکار	محل اخذ گرنندها	وضعیت طرح
۱	ارتباط شاخص های آنتروپومتری با ذخایر تخمدانی در زنان سنین باروری: مطالعه مروری سیستماتیک و متاآنالیز	مجري	دانشگاه علوم پزشکی شهری بهشتی	خاتمه یافته
۲	بررسی ارتباط پروفایل متابولومی با روند تغییرات ذخایر تخمدانی بر حسب هورمون آنتی مولرین و دریافت های غذایی در زنان سنین باروری : رویکرد متابولومیکس غیرهدفمند در جمعیت کوهرت مطالعه قند و لیپید تهران	مجري	دانشگاه علوم پزشکی شهری بهشتی	خاتمه یافته
۳	تعیین پروفایل متابولیکی اسیدهای آمینه و اسیدهای چرب سرمی در زنان بزرگسال سنین باروری و ارتباط آنها با میزان ذخایر تخمدانی: مطالعه قند و لیپید تهران	مجري	دانشگاه علوم پزشکی شهری بهشتی	خاتمه یافته
۴	بررسی ارتباط بین شاخص التهابی رژیم غذایی و ابتلا به بیماری های التهابی روده	مجري	کمیته دانشجویی دانشگاه	خاتمه یافته
۵	ارتباط بین دریافت انرژی و درشت مغذی ها و تغییرات وزن پس از جراحی چاقی: یک بررسی سیستماتیک و متاآنالیز	مجري	دانشگاه علوم پزشکی شهری بهشتی	در حال اجرا

## افتخارات و جوايز:

- استعداد درخشناد دوره کارشناسی ارشد دانشگاه علوم پزشکی ایران
- انتخاب کتاب فارسی تاليفی "اپیدمیولوژی و کنترل بیماری‌های شایع در ایران" به عنوان کتاب برگزیده تألیفی در هجدهمین جشنواره پژوهشی ابوریحان

## مقالات با همکاری‌های بین المللی:

- ✓ Mirmiran P, Moslehi N, Mahmoudof H, Sadeghi M, Azizi F. A Longitudinal Study of Adherence to the Mediterranean Dietary Pattern and Metabolic Syndrome in a Non-Mediterranean Population. *Int J Endocrinol Metab.* 2015; 13(3): e26128
- ✓ Moslehi N, Ehsani B, Mirmiran P, Shivappa N, Tohidi M, Hébert JR, Azizi F. Inflammatory Properties of Diet and Glucose-Insulin Homeostasis in a Cohort of Iranian Adults. *Nutrients* 2016;8(11). pii: E735.
- ✓ Mirmiran P, Moslehi N, Morshedzadeh N, Shivappa N, Hébert JR, Farsi F, Daryani NE. Does the inflammatory potential of diet affect disease activity in patients with inflammatory bowel disease? *Nutr J* 2019;18(1):65.
- ✓ Rahbarinejad P, Asghari G, Yuzbashian E, Djazayery A, Dehghan P, Moslehi N, Shivappa N, Hébert JR, Movahedi A, Mirmiran P. Dietary Inflammatory Index in Relation to Carotid Intima Media Thickness among Overweight or Obese Children and Adolescents. *Ann Nutr Metab* 2019;75(3):179-186.

## ساير فعالیت ها:

- هدايت ۶ پایان نامه در مقطع کارشناسی ارشد به عنوان مشاور
- داور مجلات بین المللی و داخلی