

مقالات چاپ شده در مجلات علمی معتبر خارجی

1. Mirmiran P, **Hosseinpour-Niazi S**, Hamayeli Mehrabani H, Kavian F, Azizi F. Validity and reliability of a nutrition screening tool in hospitalized patients. *Nutrition* 2011; 27 (6): 647-52. IF= 4.893
2. Bahadoran Z, Mirmiran P, Hosseinpanah F, Hedayati M, **Hosseinpour-Niazi S**, Azizi F. Broccoli sprouts reduce oxidative stress in type 2 diabetes: a randomized double blind clinical trial. *Eu J clin Nutr* 2011; 65 (8): 972-7. IF=4.884
3. Mirmiran P, **Hosseinpour-Niazi S**, Naderi Z, Bahadoran Z, Sadeghi M, Azizi F. Association between interaction and ratio of  $\omega$ -3 and  $\omega$ -6 polyunsaturated fatty acid and the metabolic syndrome in adults. *Nutrition* 2012; 28 (9): 856-63. IF= 4.893
4. Hosseini-Esfahani F, Bahadoran Z, Mirmiran P, **Hosseinpour-Niazi S**, Hosseinpanah F, Azizi F. Dietary fructose and risk of metabolic syndrome in adults: Tehran Lipid and Glucose study *Nutr Metab (Lond)*. 2011; 8(1): 50. IF=4.654
5. **Hosseinpour-Niazi S**, Mirmiran P, Sohrab G, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. Inverse association between fruit, legume, and cereal fiber and the risk of metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. *Diabetes Res Clin Pract*. 2011; 94(2): 276-83. IF= 8.180
6. Mirmiran P, Shab-Bidar S, Hosseini-Esfahani F, Asghari G, **Hosseinpour-Niazi S**, Azizi F. Magnesium intake and prevalence of metabolic syndrome in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *Public Health Nutr* 2012; 15(4): 693-701. IF=4.539
7. **Hosseinpour-Niazi S**, Mirmiran P, Amiri Z, Hosseini-Esfahani F, Shakeri N, Azizi F. Legume intake is inversely associated with the metabolic syndrome in adults. *Arch Iran Med* 2012; 15 (9): 538-44. IF= 3.138
8. Sohrab G, **Hosseinpour-Niazi S**, Hejazi J, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. Dietary polyphenols and metabolic syndrome among Iranian adults. *Int J Food Sci Nutr* 2013; 64(6): 661-7. IF= 4.444
9. Shab-Bidar S, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, **Hosseinpour-Niazi S**, Azizi F. Metabolic syndrome profiles, obesity measures and intake of dietary fatty acids in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Hum Nutr Diet*. 2014; Suppl 2: 98-108. IF= 2.995
10. **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(7): 401-7. IF= IF=3.138

11. **Hosseinpour-Niazi S**, Mirmiran P, Mirzaei S, Azizi F. Cereal, fruit, and vegetable fiber intake and the risk of metabolic syndrome: a prospective study in the Tehran Lipid and Glucose Study. *J Hum Nutr Diet* 2015; 28 (3): 236-45. IF= 2.995
12. Ejtahed HS, Asghari G, Mirmiran P, Hosseinpour-Niazi S, Sherafat-KazemZadeh R, Azizi F. Body mass index as a measure of percentage body fat prediction and excess adiposity diagnosis among Iranian adolescents. *Arch Iran Med.* 2014; 17(6):400-5. IF=3.138
13. Somayeh **Hosseinpour-Niazi**, Parvin Mirmiran, Farhad Hosseinpanah, Arefeh Fallah, Fereidoun Azizi. Association of marital status and marital transition with metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Endocrinol Metab.* 2014 Oct 1;12(4):e18980. IF=0
14. **Somayeh Hosseinpour-Niazi**, Parvin Mirmiran, Mehdi Hedayati, Fereidoun Azizi. Substitution of red meat with legumes in the therapeutic lifestyle change diet based on dietary advice improves cardiometabolic risk factors in overweight type 2 diabetes patients: a cross-over randomized clinical trial. *Eru J Clin Nutr* 2015; 69 (5): 592-7. IF=4.884
15. **Somayeh Hosseinpour-Niazi**, Parvin Mirmiran, Arefeh Fallah-Ghohroudy, Fereidoun Azizi. Combined effect of unsaturated fatty acids and saturated fatty acids on the metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Health Popul Nutr.* 2015 Jul 11;33:5. IF= 2.966
16. **Somayeh Hosseinpour-Niazi**, Parvin Mirmiran, Arefeh Fallah-ghohroudi, Fereidoun Azizi. Non-soy legume-based therapeutic life style change diet reduces inflammatory status in diabetic patients: A randomised cross-over clinical trial. *Br J Nutr* 2015; 114: 213-219. IF=4.125
17. Mirmiran P, Yuzbashian E, Asghari G, **Hosseinpour-Niazi S**, Azizi F. Consumption of sugar sweetened beverage is associated with incidence of metabolic syndrome in Tehranian children and adolescents. *Nutr Metab (Lond).* 2015 Jul 30;12:25. IF= 4.654
18. **Hosseinpour-Niazi S**, Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. Is the metabolic syndrome inversely associates with butter, non-hydrogenated- and hydrogenated-vegetable oils consumption: Tehran lipid and glucose study. *Diabetes Res Clin Pract.* 2016 Feb;112:20-9. IF=8.180
19. Lamyian M, **Hosseinpour-Niazi S**, Mirmiran P, Moghaddam Banaem L, Goshtasebi A, Azizi F. Pre-Pregnancy Fast Food Consumption Is Associated with Gestational Diabetes Mellitus among Tehranian Women. *Nutrients.* 2017 Mar 1;9(3). IF=3.550
20. Mirmiran P, **Hosseinpour-Niazi S**, Azizi F. Therapeutic lifestyle change diet enriched in legumes reduces oxidative stress in overweight type 2 diabetic patients: a crossover randomised clinical trial. *Eur J Clin Nutr.* 2018 Jan;72(1):174-176. IF=4.449

21. **Hosseinpour-Niazi S**, Hosseini S, Mirmiran P, Azizi F. Prospective Study of Nut Consumption and Incidence of Metabolic Syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutrients*. 2017 Sep 23;9(10): 1056. IF=3.550
22. Goshtasebi A, **Hosseinpour-Niazi S**, Mirmiran P, Lamyian M, Moghaddam Banaem L, Azizi F. Pre-pregnancy consumption of starchy vegetables and legumes and risk of gestational diabetes mellitus among Tehranian women. *Diabetes Res Clin Pract*. 2018 May;139:131-138. IF=3.329
23. Sohrab G, Ebrahimof S, **Hosseinpour-Niazi S**, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. Association of Dietary Intakes of Total Polyphenol and Its Subclasses with the Risk of Metabolic Syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. *Metab Syndr Relat Disord*. 2018 Aug;16(6):274-281. IF=1.597
24. Mirmiran P, Hosseini S, **Hosseinpour-Niazi S**, Azizi F. Legume consumption increase adiponectin concentrations among type 2 diabetic patients: A randomized crossover clinical trial. *Endocrinol Diabetes Nutr*. 2019; 66(1): 49-55. IF= 1.180
25. Hosseini-Esfahani F, Bahadoran Z, Moslehi N, Asghari G, Yuzbashian E, **Hosseinpour-Niazi S**, Mirmiran P, Azizi F. Metabolic Syndrome: Findings from 20 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Endocrinol Metab*. 2018 Oct 21;16(4 Suppl):e84771. IF=0
26. Hosseini-Esfahani F, **Hosseinpour-Niazi S**, Asghari G, Bahadoran Z, Moslehi N, Golzarand M, Ejtahed HS, Mirmiran P, Azizi F. Nutrition and Cardio-Metabolic Risk Factors: Findings from 20 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Endocrinol Metab*. 2018 Oct 13; 16(4 Suppl):e84772. IF=0
27. Hosseini-Esfahani F, Moslehi N, Asghari G, **Hosseinpour-Niazi S**, Bahadoran Z, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. Nutrition and Diabetes, Cardiovascular and Chronic Kidney Diseases: Findings from 20 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Endocrinol Metab*. 2018 Oct 31;16(4 Suppl):e84791. IF=0
28. Mirmiran P, Hosseinpour-Niazi S, Moghaddam-Banaem L, Lamyian M, Goshtasebi A, Azizi F. Inverse relation between fruit and vegetable intake and the risk of gestational diabetes mellitus. *Int J Vitam Nutr Res*. 2019 Jul; 89(1-2):37-44. IF=0.765
29. **Hosseinpour-Niazi S**, Bakhshi B, Betru E, Mirmiran P, Darand M, Azizi F. Prospective study of total and various types of vegetables and the risk of metabolic syndrome among children and adolescents. *World J Diabetes*. 2019;10(6):362-375. IF= 3.247
30. **Hosseinpour-Niazi S**, Mirmiran P, Abd-Mishani M, Azizi F. Effect of dairy products on oxidative stress in type 2 diabetic patients: A randomized controlled clinical trial. *Nutrition clinique et métabolisme*. 2019; 33 (3): 212–216. IF= 0.274
31. **Hosseinpour-Niazi S**, Tahmasebinejad Z, Esfandiar Z, Bakhshi B, Mirmiran P, Azizi F. Weight gain, but not macronutrient intake, modifies the effect of dietary branch chain amino

- acids on the risk of metabolic syndrome. *Diabetes Res Clin Pract.* 2020 Jan 30; 161:108039. IF=8.180
32. Mirmiran P, Bakhshi B, **Hosseinpour-Niazi S**, Sarbazi N, Hejazi J, Azizi F. Does the association between patterns of fruit and vegetables and metabolic syndrome incidence vary according to lifestyle factors and socioeconomic status? *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2020 Jul 24;30(8):1322-1336. IF=4.666
33. Nakhoda K, **Hosseinpour-Niazi S**, Mirmiran P. Nutritional Knowledge, Attitude, and Practice of General Physicians toward the Management of Metabolic Syndrome in Tehran. *Shiraz e Medical Journal.* 2021, 22(3), pp.1–4, e97514. IF=0
34. **Hosseinpour-Niazi s**, Bakhshi B, Zahedi AS, Akbarzadeh M, Daneshpour MS, Mirmiran P, Azizi F. TCF7L2 polymorphisms, nut consumption, and the risk of metabolic syndrome: a prospective population based study. *Nutrition and metabolism.* 2021 Jan 12;18(1):10. IF=4.654
35. **Hosseinpour-Niazi S**, Bakhshi B, Mirmiran P, Azizi F. Socioeconomic and lifestyle factors modifies the association between nut consumption and metabolic syndrome incidence. *Clin Nutr.* 2021 Jun;40(6):4055-4064. doi: 10.1016/j.clnu.2021.02.013. IF=7.643
36. Aghayan M, **Hosseinpour-Niazi S**, Bakhshi B, Mirmiran P, Azizi F. Trends in dietary food groups and Dietary Approach to Stop Hypertension (DASH) score among adults: A longitudinal study from the Tehran Lipid and Glucose Study, 2006-2017. *Nutrition.* 2021 Apr 22;89:111284. doi: 10.1016/j.nut.2021.111284. IF=4.893
37. Hejazi J, **Hosseinpour-Niazi S**, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. The protective effects of dietary intake of flavonoids and its subclasses on metabolic syndrome incidence. *Int J Food Sci Nutr .* 2021 Jun 6;1-11. doi: 10.1080/09637486.2021.1928008. IF=4.444
38. Mirmiran P, Aghayan M, Bakhshi B, **Hosseinpour-Niazi S**, Azizi F. Socioeconomic status and lifestyle factors modifies the association between snack foods intake and incidence of metabolic syndrome. *Nutr J.* 2021 Jul 22;20 (1):70. doi: 10.1186/s12937-021-00728-y. IF=4.344
39. **Hosseinpour-Niazi S**, Aghayan M, Mirmiran P, Azizi F. Does weight change modify the association between the consumption of sugar-sweetened beverages and 100% fruit juice and the risk of metabolic syndrome? *Clin Nutr.* 2021 Oct;40(10):5261-5268. IF=7.643
40. Hadaegh A, Akbarpour S, Tohidi M, Barzegar N, **Hosseinpour-Niazi S**, Azizi F, Hadaegh F. The role of different lipid measures for incident hypertension during more than 12 years follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study. *Br J Nutr.* 2021;1-32. IF=4.125
41. Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Esfandiari Z, **Hosseinpour-Niazi S**, Azizi F. Associations between dietary antioxidant intakes and cardiovascular disease. *Sci Rep.* 2022;12(1):1504. IF=4.996

42. **Hosseinpour-Niazi S**, Mirmiran P, Hadaegh F, Mahdavi M, Khalili D, Daneshpour MS, Momenan AA, Azizi F. Improvement of glycemic indices by a hypocaloric legume-based DASH diet in adults with type 2 diabetes: a randomized controlled trial. *Eur J Nutr.* 2022 Mar 26. doi: 10.1007/s00394-022-02869-0. IF=4.865
43. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Hadaegh F, Daneshpour MS, Hedayati M, Azizi F. The effect of TCF7L2 polymorphisms on inflammatory markers after 16 weeks of legume-based dietary approach to stop hypertension (DASH) diet versus a standard DASH diet: a randomised controlled trial. *Nutr Metab (Lond).* 2022 May 18;19(1):35. IF=4.654
44. **Hosseinpour-Niazi S**, Hadaegh F, Mirmiran P, Daneshpour MS, Mahdavi M, Azizi F. Effect of legumes in energy reduced dietary approaches to stop hypertension (DASH) diet on blood pressure among overweight and obese type 2 diabetic patients: a randomized controlled trial. *Diabetol Metab Syndr.* 2022 May 13;14(1):72. doi: 10.1186/s13098-022-00841-w. IF= 5.395
45. Asgari S, Masrouei 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 May 19. doi: 10.1111/jdi.13839. Online ahead of print. IF=3.681
46. 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. *Frontiers in cardiovascular medicine.* In press IF= 5.846

استناد به مقالات گایدلاین

**Hosseinpour-Niazi S**, Hosseini S, Mirmiran P, Azizi F. Prospective Study of Nut Consumption and Incidence of Metabolic Syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutrients.* 2017 Sep 23;9(10).

در مقاله :

American Heart Association, Heart Disease and Stroke Statistics-2021 Update: A Report From the American Heart Association, *Circulation.* 2021 Feb 23;143(8):e254-e743. doi: 10.1161/CIR.0000000000000950

Substitution of red meat with legumes in the therapeutic lifestyle change diet based on dietary advice improves cardiometabolic risk factors in overweight type 2 diabetes patients: A cross-over randomized clinical trial

In:

Nutrition therapy for adults with diabetes or prediabetes: A consensus report. *Diabetes Care* 42(5), pp. 731-754



- ۱- میرمیران پ، حسین پورنیازی س، حمایلی مهربانی ح، کاویان ف، عزیزی ف. ارزیابی روایی و پایایی پرسشنامه غربالگری سوء تغذیه بیماران به هنگام پذیرش در بیمارستان. مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران، بهار ۱۳۸۸؛ ۱(۴) (پی در پی ۱۲): ۳۹-۴۷.
- ۲- میرمیران پ، سعیدپور آ، حسین پور نیازی س، عزیزی ف. ارتباط شاخص گلیسمی و بار گلیسمی با سندرم متابولیک و شاخص های آن. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ی یازدهم، شماره ی ۶، (اسفند ۱۳۸۸)، صفحه های ۶۲۵-۶۱۵.
- ۳- سعید پور آ، میرمیران پ، حسینی اصفهانی ف، حسین پور نیازی س، عزیزی ف. بررسی ارتباط شاخص گلیسمی و بار گلیسمی با پروفایل چربی های خون و تغییرات آنها. مجله دیابت و ایپید ایران. ویژه نامه عوامل خطر ساز دیابت و بیماری های قلبی- عروقی. ۱۳۸۸، ۳۱-۲۲.
- ۴- حسین پور نیازی س، میرمیران پ، امیری ز، عزیزی ف. ارتباط دریافت حبوبات با سندرم متابولیک و اجزای تشکیل دهنده ی آن در بزرگسالان. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دوره ی دوازدهم، شماره ی ۶، اسفند ۱۳۸۹، صفحات ۶۰۲-۵۹۴.
- ۵- حسین پور نیازی س، نادری ز، حسین پور نیازی ن، دلشاد م، میرمیران پ، عزیزی ف. شیوع سوء تغذیه بیماران بستری در بیمارستان آیت اله طالقانی تهران. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان، دوره سیزدهم، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۰، صفحات ۱۰۶-۹۷.
- ۶- حسین پور نیازی س، میرمیران پ، نادری ز، صادقی م، عزیزی ف. ارتباط بین دریافت اسیدهای چرب غیراشباع با چند باند دوگانه و سندرم متابولیک و اجزای تشکیل دهنده آن در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پژوهش در پزشکی. دوره ۳۵، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۰، صفحات ۱ تا ۵.
- ۷- حسین پور نیازی س، میرمیران پ، سهراب گ، حسینی اصفهانی ف، عزیزی ف. رابطه فیبر رژیم غذایی و سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران. دوره ۷، شماره ۴، ۱۳۹۰، صفحات ۲۸-۱۹.
- ۸- حسین پور نیازی س، سهراب گ، اصغری گ، میرمیران پ، مصلحی ن، عزیزی ف. ارتباط نمایه و بار گلیسمی با عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان. دوره ۱۵، شماره ۱، بهار ۱۳۹۲، صفحات ۷۴-۶۴.
- ۹- حسین پور نیازی س، فلاح ع، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط بین دریافت درشت مغذیها با سندرم متابولیک در بزرگسالان. پژوهنده (مجله پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی). سال هجدهم، شماره ۱، پی در پی ۹۱، فروردین و اردیبهشت ۹۲، صفحات ۲۳ تا ۲۹.
- ۱۰- حسین پور نیازی س، علمداری ش، میرمیران پ، حسینی اصفهانی ف، عزیزی ف. ارتباط غلظت شاخصهای التهابی با سندرم متابولیک و نمایه ی توده ی بدن در بزرگسالان. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایرا ن. دوره ی پانزدهم، شماره ۳، شهریور ۱۳۹۲، صفحه های ۲۴۳ - ۲۳۷.
- ۱۱- حسین پور نیازی س، میرمیران پ، اجتهد ه، ناخدا ک، عزیزی ف. گروههای غذایی، شاخصهای التهابی و سندرم متابولیک در بزرگسالان. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایرا ن. دوره ی پانزدهم، شماره ۴، آبان ۱۳۹۲، صفحه های ۳۵۱ - ۳۴۰.

- ۱۲- گل زرنده م، بهادران ز، حسین پور نیازی س، میرزایی س، عزیزی ف، میرمیران پ. اثر ارده (Tahini) بر اجزای سندرم متابولیک در مبتلایان به دیابت نوع ۲: کارآزمایی بالینی تصادفی شده شاهددار. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ی پانزدهم، شماره ۴، آبان ۱۳۹۲، صفحه های ۳۳۹ - ۳۳۳
- ۱۳- عبدمیثانی م، حسین پور نیازی س، دلشاد ح، بهادری منفرد ا، میرمیران پ، عزیزی ف. بررسی تاثیر رژیم اصلاح شده روی فراسنجهای چربی خون در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ی شانزدهم، شماره ۲، ۱۳۹۳، صفحه های ۱۱۰ - ۱۰۳.
- ۱۴- فلاح قهرودی ع، حسین پور نیازی س، میرمیران پ، عزیزی ف. تاثیر دریافت حبوبات در رژیم غذایی تغییرات درمانی شیوه زندگی بر شاخص های التهابی در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲. پژوهش در پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی). دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی. دوره ۳۸، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۳، صفحات ۷۹-۸۵.
- ۱۵- حسین پور نیازی س، میرمیران پ، هدایتی م، عزیزی ف، میرزایی س. تاثیر دریافت حبوبات در رژیم غذایی تغییرات درمانی شیوه زندگی بر مقاومت به انسولین در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲. پژوهنده. دوره ۱۹، شماره ۴، مهر و آبان ۱۳۹۳، صفحات ۱۶۹-۱۷۴.
- ۱۶- فلاح نوروزی نژاد ا، حسین پور نیازی س، میرمیران پ، هدایتی م، دلشاد ح. بررسی اثر دریافت حبوبات بر شاخص های استرس اکسیداتیو در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲. (کارآزمایی بالینی تصادفی متقاطع). مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ی شانزدهم، شماره ۵، ۱۳۹۳، صفحه های ۳۲۸ - ۳۱۹.
- ۱۷- هادی س، میرمیران پ، حسین پور نیازی س، هدایتی م، عزیزی ف. اثر عصاره روغن سیاه دانه روی فراسنج های لیپیدی در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲: کارآزمایی بالینی کنترل دار دو سو کور. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ی شانزدهم، شماره ۶، ۱۳۹۳، صفحه های ۴۱۸ - ۴۱۱.
- ۱۸- حسین پور نیازی س، میرمیران پ، ناخدا ک، فرهادنژاد ح، عزیزی ف. ارتباط بین دریافت روغن های گیاهی هیدروژنه و غیر هیدروژنه و سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره هفدهم، شماره ۳، مرداد- شهریور ۹۴، صفحات ۱۹۸-۱۹۰.
- ۱۹- هادی س، میرمیران پ، هادی و، حسین پور نیازی س، امامت م. بررسی اثرات سیاه دانه بر عوامل خطر سندرم متابولیک: یک مطالعه مروری سیستماتیک. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران. دوره ۲۵ شماره ۱۳۴ اسفند ۹۴ صفحات ۴۳۰-۴۴۲.
- ۲۰- حسین پور نیازی س، میرمیران پ. اخلاق در مطالعات بر مبنای جامعه. مجله اخلاق پزشکی، ۱۳۹۹، دوره چهاردهم، شماره چهل و پنجم، صفحات ۱-۱۲.
- ۲۱- حسین پور نیازی س، تکلویی ن، میرمیران پ، گشتاسبی آ، لمیعیان می نور، مقدم بنائم ل. ارتباط مصرف انواع سبزی ها قبل از دوران بارداری با دیابت بارداری در زنان تهرانی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیست و یکم، شماره ی ۶، صفحات ۳۶۳-۳۵۶ (بهمن-اسفند ۱۳۹۸)
- ۲۲- حسین پور نیازی س، آقایان م، واسعی م. ح، میرمیران پ. تاثیر مصرف محصولات لبنی بر گلوکز ناشتا، مقاومت به انسولین، فشار خون و پروفایل لیپیدی در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲: کارآزمایی بالینی تصادفی شده کنترل دار. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیست و دوم، شماره ی ۱، صفحات ۷۲-۸۲ (فروردین-اردیبهشت ۱۳۹۹)



۲۳- حسین پور نیازی س، هادی س، میرمیران پ. اثر عصاره روغنی سیاه داه روی لپتین و آدیپونکتین سرم در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲: کارآزمایی بالینی کنترل دار دو سو کور. پژوهش در پزشکی جلد ۴۴، شماره ۴، صفحات ۵۲۱ تا ۵۲۵.

۲۴- حسین پور نیازی، بخشی ب، میرمیران پ، عزیزی ف. بر هم کنش تغییرات وزن با دریافت میوه و سبزی در بروز سندرم متابولیک: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله علوم غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی. دوره بیست و دوم، شماره ۴، صفحات ۲۹۵-۳۰۴، مهر و آبان ۱۳۹۹

## مقالات چاپ شده در کنگره‌های ملی داخل کشور

- ۱- میرمیران پ، حسین پور نیازی س، اصغری گ. تأثیر مصرف اسیدهای چرب ایکوزاپنتانوئیک و دکوزاهگزانوئیک بر روی شاخص های التهابی در سندروم متابولیک. نخستین کنگره سندرم متابولیک / ایران، تبریز ۲۴-۲۳ خرداد ۱۳۸۷.
- ۲- حسین پور نیازی س، میرمیران پ. بررسی ارتباط کیفیت و تنوع رژیم غذایی با سندروم متابولیک. نخستین کنگره سندروم متابولیک / ایران، تبریز ۲۴-۲۳ خرداد ۱۳۸۷ (پوستر).
- ۳- حسین پور نیازی س، جلالی فراهانی س. بررسی رابطه لپتین با شاخص های سندرم متابولیک. نخستین کنگره سندروم متابولیک / ایران، تبریز ۲۴-۲۳ خرداد ۱۳۸۷ (پوستر)
- ۴- حسین پور نیازی س، میرمیران پ، حسین پناه ف، عزیزی ف. Relation between dietary macronutrients and fiber intake with metabolic syndrome in Tehranian adults: Tehran Lipid and Glucose Study . دومین کنگره بین المللی غدد درون ریز و متابولیسم و دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی، ۸-۷ اسفند ۱۳۸۸، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران (سخنرانی).
- ۵- نادری ز، حسین پور س، میرمیران پ، شاکری خ، مهران م، عزیزی ف. شیوع سوءتغذیه در بیمارستان و عوامل خطر مرتبط با آن. یازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. ۱۳-۱۰ آبان، ۱۳۸۹ شیراز.
- ۶- حسین پور س، میرمیران پ، امیری ز، حسینی اصفهانی ف، عزیزی ف. ارتباط دریافت حبوبات با سندرم متابولیک و اجزای تشکیل دهنده آن در بزرگسالان. یازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان، ۱۳۸۹ شیراز (پوستر)
- 7- Hosseinpour-Niazi S, Sohrab G, Hosseini Esfahani F, Mirmiran P, Azizi F. Inverse association between total dietary fiber, fruit, legume and cereal fiber and the risk of metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. *Student International Conference on Biomedical and interdisciplinary Research 2011, Isfahan.*(oral)
- ۸- حسین پور نیازی س، ظریف یگانه م، مصلحی ن، حسین پناه ف، عزیزی ف. میرمیران پ. بررسی رابطه وضعیت تاهل و گذار از تاهل با عوامل خطر بیماری قلبی عروقی در زنان تهرانی: مطالعه با ۹/۷ سال پیگیری. اولین کنگره نقش زن در سلامت خانواده و جامعه. ۲۲-۲۰ اردیبهشت ماه ۱۳۹۱. پژوهشکده زنان، دانشگاه الزهراء، تهران، ایران (سخنرانی)
- ۹- سخنرانی کلیدی در دوازدهمین کنگره تغذیه ایران. ارتباط الگوها و عوامل تغذیه ای با سندرم متابولیک در مطالعه قند و لیپید تهران، دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان، ۱۳۹۱ اصفهان
- 10- Yuzbashian E, hosseinpour- niazi S, mirmiran P, hossein- esfahani F, azizi F. Dietary fatty acid patterns and risk of metabolic syndrome among tehranian adults. 13th Annual Research Congress of Medical Students.mehr1391.
- 11- hosseinpour- niazi S, mirmiran P, sohrab G, asghari G, moslehi N, azizi F. Dietary glycemic index , glycemic load and cardiovascular disease risk factors: Tehran lipid and glucose study. 13th Annual Research Congress of Medical Students.mehr1391.
- ۱۲- حسین پور نیازی س، میرمیران پ، حسینی اصفهانی ف، یوزباشیان ع، عزیزی ف. الگوی چربی دریافتی و سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. ۱۸-۱۵ آبان ۱۳۹۱، اصفهان (پوستر)

- 13- Yuzbashian E, Mahmoodi B, Hosseinpour-Niazi S, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. Associated between Low-fat dairy and high fat dairy with the prevalence of the metabolic syndrome in Tehranian older adults. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012. esfahan.
- 14- Mahmoodi B, Yuzbashian E, Hosseinpour-Niazi S, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. Whole wheat bread intake is inversely associated with Abdominal obesity in women in Tehran: Tehran lipid and glucose study. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012. esfahan.
- 15- Ejtahed H, Mirmiran P, Asghari G, Hosseinpour-Niazi S, Azizi F. Body mass index as a measure of percentage body fat estimation among iranian adolescents. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012. Esfahan.
- 16- Hejazi J, Sohrab G, Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Azizi F. Association between dietary polyphenol intake and its subclasses with cardiovascular diseases risk factors. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012. esfahan.
- 17- Hejazi J, Sohrab G, Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Azizi F. dietary intakes of polyphenols in a tehranian population who were participated in tehran lipid and glucose study (phase iii). 12 th Congress of Nutrition. November of 2012. esfahan.

۱۸- سخنرانی کلیدی در همایش ملی، ارتباط الگوها و عوامل تغذیه ای با سندرم متابولیک در مطالعه قند و لیپید تهران، دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان، ۱۳۹۱، اصفهان

- 19- Youzbashian E, Mahmoodi B, Hosseinpour-Niazi S, Asghari G, mirmiran p, Azizi F. Whole wheat bread intake is inversely associated with Abdominal obesity in women in Tehran: Tehran lipid and glucose study. 14<sup>th</sup> Annual Research Congress of Medical Students and 5<sup>th</sup> International Conference of Medical Students. 7-10 aban 1392. mazandaran.

۲۰- حسین پور نیازی س، میرمیران پ، یوزباشیان ع، اصغری گ، عزیزی ف. رابطه دریافت نوشیدنی های صنعتی و بروز سندرم متابولیک طی ۳/۶ سال پیگیری در کودکان و نوجوانان تهرانی. چهارمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران T ۱۳-۱۵ آذر، ۱۳۹۲، تهران. (سخنرانی)

۲۱- اصغری گ، یوزباشیان ع، حسین پور نیازی س، میرمیران پ، عزیزی ف. دریافت میان وعده و بروز سندرم متابولیک در کودکان و نوجوانان تهرانی. چهارمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران. ۱۳-۱۵ آذر، ۹۲، تهران. (سخنرانی)

- 22- Fallah A, Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Azizi F. Association between fruit fiber, vegetable fiber and cereal fiber with metabolic syndrome among Tehranian adults. 4<sup>th</sup> Congress prevention and treatment of obesity . December of 2013. Tehran.
- 23- Mirmiran P, Fallah A, Hosseinpour-Niazi s, Hedayati M, Azizi F. Legumes inclusion in the diet improve inflammatory markers in diabetic patients: a randomized crossover study. 4<sup>th</sup> Congress prevention and treatment of obesity . December of 2013. Tehran.
- 24- Asghari g, youzbashian e, mirmiran p, Hosseinpour-niazi s, azizi f . Intake of snacks and metabolic syndrome incidence in children and adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. 15<sup>th</sup> Annual Research Congress of Medical Students. 11-14 shahrivar 1393, shahrud (poster)
- 25- Hadi S, Mirmiran P, Hossainpour-Niazi S, Hadi V. Effect of Nigella Sativa Oil Extract on Inflammatory Cytokine and Oxidative Stress Status in Patients with Diabetes Mellitus: A Randomized, Double-blind, Placebo- Controlled Clinical Trial. 10<sup>th</sup> international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014, Tehran-iran. (poster presentation)
- 26- Abdemishani M, Hosseinpourniazi S, Delshad H, Bahadori Monfared E, Azizi F, Mirmiran P. The effects of modified diets containing legumes on fasting blood glucose and lipid profiles in patients with type 2 diabetes. 1<sup>th</sup> International & 13<sup>th</sup> Iranian Nutrition Congress . 30 Nov-3 Dec. 2014. Tehran.iran. (poster presentation)

27- Fallah E, Mirmiran P, Hosseinpour S. The Association between Dietary Energy Density and Risk of Metabolic Syndrom in Tehran lipids and glucose study (TLGS). The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. . (Poster).

۲۸- سمیه حسین پور نیازی، پروین میرمیران، فریدون عزیزی. بر هم کنش بین تغییرات وزن و مصرف مغزها بر خطر بروز سندرم متابولیک: مطالعه قند و لیپید تهران. هفتمین کنگره ملی پیشگیری و درمان چاقی ایران. ۶ تا ۸ آذر ۱۳۹۸. تهران، ایران (سخنرانی)

۲۹- سمیه حسین پور نیازی، پروین میرمیران، فریدون عزیزی. تاثیر وضعیت اقتصادی اجتماعی و شیوه زندگی بر ارتباط بین دریافت میوه و سبزی با اضافه وزن و چاقی: مطالعه قند و لیپید تهران. هفتمین کنگره ملی پیشگیری و درمان چاقی ایران. ۶ تا ۸ آذر ۱۳۹۸. تهران، ایران (پوستر)

-۳۰

### مقالات چاپ شده در کنگره‌های بین‌المللی داخل کشور

31- Mirmiran P, Hosseinpour-Niazi S, Hosseinpour F, Naderi Z, Bahadoran Z. Association between interaction and ratio of n-3 and n-6 polyunsaturated fatty acid and the metabolic syndrome in adults. *The 9<sup>th</sup> International Congress of Endocrine Disorder, 15-18 November 2011, Tehran, Iran (poster presentation)*

32- Mirmiran p, Hosseini Esfahani F, Yuzbashian E, Azizi F, Hosseinpour-Niazi S. Dietary fatty acid patterns and risk of metabolic syndrome among Tehranian adults. *The 9<sup>th</sup> International Congress of Endocrine Disorder, 15-18 November 2011, Tehran, Iran (poster presentation)*

33- Hosseinpour-Niazi S, sadeghi M, Momenan A, Mirmiran P, Azizi F. Association between interaction of unsaturated fatty acid and saturated fatty acid and the metabolic syndrome among Tehranian adults. *12 th Iranian Nutrition Congress. November of 2012. Esfahan, Iran (poster presentation)*

34- Hosseinpour-Niazi S, Hosseini-Esfahani F, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. Association between different source of dietary saturated fatty acids and the metabolic syndrome among Tehranian adults. *12 th Iranian Nutrition Congress. November of 2012. Esfahan, Iran (poster presentation)*.

35- Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Azizi F. Therapeutic lifestyle change diet enriched in legumes reduced oxidative stress in overweight type 2 diabetic patients: A crossover randomized clinical trial. *The 11th International Congress of Endocrine Disorders. 2-4 November, 2016, Tehran, Iran (poster presentation)*

36- Mirmiran P, Hosseinpour-Niazi S, Lamyian M, Moghaddam Banaem L. Association between pre-pregnancy cereal, fruit and vegetable fibre intake and gestational diabetes mellitus among tehranian women. *The 12 th international congress of endocrine disorders. 14-16 Nov 2018. Tehran, Iran (Poster presentation)*.

37- Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Hosseini Sh. Legume consumption increase adiponectin concentrations among type 2 diabetic patients: A randomized crossover clinical trial. *The 12<sup>th</sup> international congress of endocrine disorders. 14-16 Nov 2018. Tehran, Iran (Poster presentation)*.

38- Mirmiran P, Hosseini Sh, Hosseinpour-Niazi S. Effect of dairy products on oxidative stress in type 2 diabetic patients: a randomised controlled clinical trial. *The 12<sup>th</sup> international congress of endocrine disorders. 14-16 Nov 2018. Tehran, Iran (Poster presentation)*

39- Mirmiran P, Hosseinpour-Niazi S, Falah A, Bahadoran Z, Azizi F. Association between types of legume intake and the metabolic syndrome among tehranian adults. *12 th Iranian Nutrition Congress. November of 2012. Esfahan, Iran (oral presentation)*

- 40- Hoseinpour Niazi S, Mirmiran P, Fallah-Ghohroudy A, Azizi f. Substitution of red meat with legumes in the therapeutic life style change diet based on dietary advice improves cardiometabolic risk factors in overweight type 2 diabetes patients: A crossover randomized clinical trial. *1<sup>th</sup> International & 13<sup>th</sup> Iranian Nutrition Congress .30 Nov-3 Dec.2014.Tehran.iran. (oral presentation)*
- 41- Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. Association between cereal, fruit and vegetable fiber intake and hypertension: a prospective study in the Tehran Lipid and Glucose Study. *The 11th International Congress of Endocrine Disorders. 2-4 November, 2016, Tehran (oral Presentation)*
- 42- Bahadoran Z, Mirmiran P, Hossainpour-Niazi S, Golzarand M, Azizi F. *Ardeh (seamen indicum L.) as a Functional Food could Improve Serum hs-CRP in Type 2 Diabetic Patients: A Randomized Clinical Trial.10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014,Tehran-iran. (oral presentation)*
- 43- Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Azizi F. *Interaction between nut consumption with TCF7L2 polymorphisms and weight gain on metabolic syndrome incidence. International congress of Isfahan Biomedical Sciences. 26<sup>th</sup> September to 1<sup>st</sup> October, 2020, Isfahan, Iran (poster presentation)*

**مقالات چاپ شده در کنگره‌های بین المللی خارجی**

- 44- Mirmiran P, Hosseinpour-Niazi S, Hamayeli Mehrabani H, Kavyan F, Azizi F. Validity and reliability of nutrition screening tool in hospitalized patients. *19<sup>th</sup> International Congress of Nutrition. October 4-9, 2009, Bangkok, Thailand.*
- 45- Sohrab G, Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Mehran M, Bastan F, Azizi, F. The metabolic syndrome in relation with the glycemic index and glycemic load. *World Diabetes Congress, 4-8 December 2011, Dubai, United Arab Emirates.*
- 46- Mirmiran P, Hosseinpour-niazi S, Azizi F. Substitution of red meat with legumes improves oxidative stress in type 2 diabetes: A crossover randomized clinical. *World diabetes congress (IDF). 30 November- 4 December, 2015. Vancouver, Canada. (poster discussion)*
- 47- Mirmiran P, Hosseinpour-niazi S, Moghaddam-Banaem L, Lamyian M, Goshtasbi A, Azizi F. Consumption of fruit, vegetable and dairy intakes and gestational diabetes mellitus. *World diabetes congress (IDF). 30 November- 4 December, 2015. Vancouver, Canada. (poster presentation)*
-

1. **Hosseinpour-niazi S**, Mirmiran P. Nutritional management in lipoprotein concentration disturbances (chapter 13). In: Sasa frank S and Kostner G. Lipoproteins- Role in health and diseases. Coratia: E-publishing Intech; 2012, P303-335.

۲. حسین پور نیازی س، میرمیران پ، دلشاد سیاهکلی ح. رژیم درمانی و دارو درمانی در سندرم متابولیک. انتشارات فارسیران. ۱۳۹۵

3. Mirmiran P, Hosseini S, **Hosseinpour-niazi S**. Hydrogenated vegetable oils and trans fatty acids: profile and application to diabetes (chapter2). In: Watson RR, Preedy VR. Bioactive Food as Dietary Interventions for Diabetes. UK: Elsevier; 2019, P. 19-31.

۴. سمیه حسین پور نیازی، پروین میرمیران. تاثیر روزه‌داری اسلامی بر سندرم متابولیک و مقاومت به انسولین. (گفتار ۱۶). در فریدون عزیزی، حسین دلشاد، محسن خوش نیت نیکو. کتاب جامع روزه‌داری و سلامت. انتشارات نقش جوهر. ۱۳۹۸ تهران.

## فعالیت‌های آموزشی (تدریس در کارگاه‌ها و سمپوزیوم، کلاس)

۱. تدریس ۳۲ واحد درس عملی در دانشگاه آزاد اسلامی در سالهای ۱۳۹۱-۱۳۹۳
۲. حسین پور نیازی س. کارگاه تغذیه در دیابت برای پرستاران دوره پای دیابتیک. پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۲۳ فروردین ۱۳۹۰
۳. حسین پور نیازی س. کارگاه آموزشی تغذیه و رژیم درمانی برای افراد دیابتی ویژه کارشناسان تغذیه، پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۴ اسفند ۱۳۹۰
۴. حسین پور نیازی س. اصلاح الگوی تغذیه و رژیم غذایی جهت ارتقاء سلامت زنان. اولین کنگره بین المللی نقش زن در سلامت خانواده و جامعه، ۲۲-۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۱
۵. حسین پور نیازی س. برنامه رژیم درمانی (۱). پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۲۳-۲۰ مرداد ۱۳۹۲.
۶. حسین پور نیازی س. سمپوزیوم تغذیه در ماه مبارک رمضان، پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۲۱ خرداد ۱۳۹۴.
7. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Mottaghi A, Asghari G. Diet therapy in diabetes: Focusing on carbohydrate counting. The 10<sup>th</sup> international congress of Endocrine Disorders. Shaid Beheshti International Convention Center. 22-24 October, 2014
۸. حسین پور نیازی س. تغذیه و رژیم درمانی در بیماری، مرکز بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۳۰-۲۵ تیر ۱۳۹۷.
۹. حسین پور نیازی س. کارگاه درمان چاقی در بزرگسالان. پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۷-۱۳ مرداد ۱۳۹۷
۱۰. حسین پور نیازی س. رژیم درمانی در مدیریت دیابت و عوارض ناشی از آن. پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۳-۱ دی ۱۳۹۷
- ۱۱.
۱۲. حسین پور نیازی س. سمپوزیوم تغذیه و اختلالات چربی خون. پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۴/۱۱/۱۳۹۷.
۱۳. حسین پور نیازی س. سمپوزیوم تغذیه و آندوکراین/ک. پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۹۸/۵/۱۰.
۱۴. حسین پور نیازی س. رژیم درمانی در مدیریت دیابت و عوارض ناشی از آن. پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۲-۱۰ شهریور ۱۳۹۸.
۱۵. حسین پور نیازی س. سمپوزیوم اپیدمیولوژی تغذیه. پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۳-۱ دی ۱۳۹۸
۱۶. حسین پور نیازی س. سمپوزیوم رژیم درمانی در مدیریت دیابت بارداری و دیابت نوع ۱. پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۱ شهریور ۱۴۰۰
۱۷. حسین پور نیازی س. کنفرانس علمی یک روزه تغذیه درمانی در اختلالات غدد درون ریز. پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۷ مهر ۱۴۰۰

۱۸. حسین پور نیازی س. سیزدهمین گردهمایی بین‌المللی بیماری‌های غدد درون ریز و متابولیسم- پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۴۰۰/۰۸/۲۱
۱۹. حسین پور نیازی س. سمپوزیوم تغذیه درمانی پزشکی در مدیریت دیابت- پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۴۰۱/۰۴/۳۰