

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.
2. Bahadoran Z, Mirmiran P, Hosseinpour-Niazi S, 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.
3. Mirmiran P, **Hosseinpour-Niazi S**, Naderi Z, Bahadoran Z, Sadeghi M, Azizi F. Association between interaction and ratio of ω -3 and ω -6 polyunsaturated fatty acid and the metabolic syndrome in adults. *Nutrition* 2012; 28 (9): 856-63.
4. Hosseini-Esfahani F, Bahadoran Z, Mirmiran P, **Hosseinpour-Niazi S**, Hosseinpour-Niazi S, Azizi F. Dietary fructose and risk of metabolic syndrome in adults: Tehran Lipid and Glucose study *Nutr Metab (Lond)*. 2011; 8(1): 50.
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.
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
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.
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.
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.
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.
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.

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.
13. Faam B, Zarkesh M, Sadegh-Fallah M, Hosseinzadeh, Guity K, Hosseinoanah F, **Hosseinpour-Niazi S**, Momenan AA, Azizi F, Daneshpour MS. Heritability of obesity-related variable in Tehran families: Tehran Lipid and Glucose Study. *Scimetr* 2014, 2 (4): e18268.
14. Somayeh **Hosseinpour-Niazi**, Parvin Mirmiran, Farhad Hosseimpanah, 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
15. Parvin Mirmiran, Arefeh Fallah-Ghohroudy, **Somayeh Hosseinpour-Niazi**, Batol Ahmadi, Fatemeh Nayeri, Fereidoun Azizi. Dietary patterns and non communicable disease among Iranian women: a systematic review. *Women Health Bull* 2014; 1 (3): e21358
16. **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
17. Bahadoran Z, Mirmiran P, **Hosseinpour-Niazi S**, Azizi F. A sesame seeds-based breakfast could attenuate sub-clinical inflammation in type 2 diabetic patients: A randomized controlled trial. *International journal of nutrition and food sciences* 2015;4: 1-5.
18. **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.
19. **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.
20. 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.
21. **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

22. 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).
23. 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.
24. **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
25. 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.
26. 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.
27. 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.
28. 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.
29. 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.
30. 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
31. 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.
32. **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

33. **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.
34. **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.
35. 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.
36. 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
37. **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
38. **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
39. 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
40. 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
41. 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.
42. **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
43. Hadaeigh A, Akbarpour S, Tohidi M, Barzegar N, **Hosseinpour-Niazi S**, Azizi F, Hadaeigh 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.
44. Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Esfandiar Z, **Hosseinpour-Niazi S**, Azizi F. Associations between dietary antioxidant intakes and cardiovascular disease. *Sci Rep*. 2022;12(1):1504.
45. **Hosseinpour-Niazi S**, Mirmiran P, Hadaeigh 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
46. Hosseinpour-Niazi S, Hadaeigh 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.

- 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 ۴۴۲-۴۳۰.
- 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