

Firoozeh Hosseini-Esfahani, PhD

**Senior Researcher, Nutrition and Endocrine Research Center,
Research Institute for Endocrine Sciences,
Shahid Beheshti University of Medical Sciences**

Tel: +98 21 22432500



Born: 4 Jan. 1969

Tehran, Iran

Bs. in Nutrition, Shahid Beheshti University of Medical Sciences

MSc. in Public Health Nutrition, Tehran University of Medical Sciences

PhD, Shahid Beheshti University of Medical Sciences

Honors and Awards: Distinguished Researcher, Award given by the chancellor of Shahid Beheshti University of Medical Sciences 2012

Work Experience:

1. Nutritional epidemiology; determining priori and posteriori dietary patterns of population and their relation with obesity and cardiovascular risk factors as my MSc thesis
2. Nutrigenetic study: Interaction of dietary patterns and polymorphisms in relation to metabolic syndrome, as my PhD thesis
3. Responsible for writing up research papers and presenting research findings in congress
4. Producing regular reports for senior management and specialists in different areas
5. Data analysis and assistance with writing up research papers by junior postgraduate students
6. Determining the validity and reliability of food frequency questionnaire for assessing nutritional status of different populations
7. Conducting lectures in workshops, themes include how to manage obesity through dietary planning using dietary guidelines and food exchange list

8. Plan a variety of pamphlets, booklets providing nutrition education materials and resources for readers from young adolescents to old adults, helping them understand the importance of eating well as a component of healthy lifestyle promotion project
9. Plan a curriculum that provide materials and nutrition education for school officials and parents as a component healthy lifestyle promotion project
10. Conducting lectures for women on healthy dietary patterns in religious ceremonies as a component healthy lifestyle promotion project
11. Peer reviewing of proposals and manuscripts.

Papers in international Journals

1. Azadbakht L, Mirmiran P, **Hosseini F**, Azizi F. Diet quality of most Tehranianadultsneedsimprovement. *Asia Pacific J ClinNutr* 2005; 14: 163-168.
2. Azizi F, Ghanbarian A, Momenan AA, Hadaegh F, Mirmiran P, Hedayati M, Mehrabi Y, Zahedi-Asl S; the **Tehran Lipid and Glucose Study Group**. Prevention of non-communicable disease in a population in nutrition transition: Tehran Lipid and Glucose Study phase II. *Trials* 2009; 10(1):5.
3. Mirmiran P, **Hosseini-Esfahani F**, Mehrabi Y, Hedayati M, Azizi F. Reliability and relative validity of an FFQ for nutrients in the Tehran Lipid and Glucose Study. *Public Health Nutr* 2010; 13(5):654-62.
4. **Hosseini-Esfahani F**, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. Reproducibility and relative validity of food group intake in a food frequency questionnaire developed for Tehran Lipid and Glucose Study. *J Epidemiol* 2010; 20(2):150-8.
5. Sherafatkazemzadeh R, Eghtesadi S, Mirmiran P, Gohari M, JalaliFarahani S, **Hosseini-EsfahaniF**, 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 ClinNutr* 2010; 19(1): 22-32.
6. Mirmiran P, Mohammadi-Nasrabadi F, Omidvar N, **Hosseini-Esfahani F**, Hamayeli-Merabani H, Mehrabi Y, Azizi F. Nutritional knowledge, attitude and practice of Tehranian adults and their relation to serum lipid and lipoproteins: Tehran lipid and glucose study. *Ann NutrMetab* 2010;56(3):233-40.

7. **Hosseini-Esfahani F**, Jessri M, Mirmiran P, Bastan S, Azizi F. Adherence to dietary recommendations and risk of metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. *Metabolism* 2010;59(12):1833-42. Epub 2010 Jul 29.
8. Mirmiran P, **Hosseini-Esfahani F**, Jessri M, Mahan LK, Shiva N, Azizi F. Does dietary intake of Tehran adults align with the 2005 Dietary Guidelines for Americans? Observations from Tehran Lipid and Glucose Study. *J Health Popul Nutr* 2011; 29(1):39-52.
9. Tohidi M, Ghasemi A, Hadaegh F, Arbabi S, **Hosseini-Esfahani F**. Intra-erythrocyte Magnesium Is Associated with Gamma-Glutamyl Transferase in Obese Children and Adolescents. *Biol Trace Elem Res*. 2011;143(2):835-43. Epub 2011 Jan 11.
10. **Hosseini-Esfahani F**, Djazaieri SA, Mirmiran P, Mehrabi Y, Azizi F. Which food patterns are predictors of obesity in Tehranian adults? *J Nutr Educ Behav*. 2011 Jun 7. [Epub ahead of print]
11. Koochek A, Mirmiran P, Sundquist K, **Hosseini F**, Azizi T, Moeini AS, Johansson SE, Karlström B, Azizi F, Sundquist J. Dietary differences between elderly Iranians living in Sweden and Iran a cross-sectional comparative study. *BMC Public Health*. 2011 May 31;11:411.
12. **Hosseini-Esfahani F**, Jessri M, Mirmiran P, Sadeghi M, Azizi F. Does the Diet of Tehranian Adults Ensure the Compliance with Nutritional Targets? Observations from Tehran Lipid and Glucose Study. *Public Health Nutr*. 2011 Sep;14(9):1539-48. Epub 2011 Apr 19.
13. Hekmatdoost A, Mirmiran P, **Hosseini-Esfahani F**, Azizi F. Dietary fatty acid composition and metabolic syndrome in Tehranian adults. *Nutrition*. 2011;27(10):1002-7.
14. **Hosseini-Esfahani F**, Mousavi Nasl Khameneh A, Mirmiran P, Ghanbarian A, Azizi F. Trends in Cardiovascular Disease Risk Factors among Adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study, 1999-2008. *J Epidemiol*. 2011;21(5):319-28. Epub 2011 Jul 30.
15. **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.
16. 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.

17. 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 Apr;15(4):693-701. Epub 2012 Jan 5.
18. Asghari G, Rezazadeh A, **Hosseini-Esfahani F**, Mehrabi Y, Mirmiran P, Azizi F. Reliability, comparative validity and stability of dietary patterns derived from an FFQ in the Tehran Lipid and Glucose Study. *Br J Nutr.* 2012;108(6):1109-17. Epub 2012 Jan 17.
19. Bahadoran Z, Mirmiran P, Golzarand M, **Hosseini-Esfahani F**, Azizi F. Fast food consumption in Iranian adults; dietary intake and cardiovascular risk factors: Tehran Lipid and Glucose Study. *Arch Iran Med* 2012; 15(6):346-51.
20. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Amiri Z, **Hosseini-Esfahani F**, Shakeri N, Azizi F. Legume Intake is Inversely Associated with Metabolic Syndrome in Adults. *Arch Iran Med* 2012; 15(9):538-44.
21. Ghasemi A, Zahediasl S, **Hosseini-Esfahani F**, Azizi F. Reference Values for Serum Zinc Concentration and Prevalence of Zinc Deficiency in Adult Iranian Subjects. *Biol Trace Elem Res* 2012 May 17. [Epub ahead of print]
22. Ghasemi A, Zahediasl S, **Hosseini-Esfahani F**, Syedmoradi L, Azizi F. Pediatric reference values for serum zinc concentration in Iranian subjects and an assessment of their dietary zinc intakes. *Clin Biochem* 2012;45(15):1254-6. Epub 2012 Jul 20.
23. Bahar A, **Hosseini-Esfahani F**, Asghari-Jafarabadi M, Mehrabi Y, Azizi F. The structure of metabolic syndrome components across follow-up survey from childhood to adolescence. *Int J Endocrinol Metab* 2013, 11(1): 16-22.
24. Asghari G, Mirmiran P, **Hosseni-Esfahani F**, Nazeri P, Mehran M, **Azizi F**. Dietary quality among Tehranian adults in relation to lipid profile: findings from the Tehran Lipid and Glucose Study. *J Health Popul Nutr.* 2013 Mar;31(1):37-48.
25. Shab-bidar S, **Hosseini-Esfahani F**, Mirmiran P, Mehran M, Azizi F. Dietary intakes of zinc and copper and cardiovascular risk factors in tehranian adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutrition & dietetics* 2013. Doi: 10.1111/1747-0080.12026
26. 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* 2013. doi: 10.1111/jhn.12117. [Epub ahead of print]

27. Bahadoran Z, Mirmiran P, **Hosseini-Esfahani F**, Azizi F. Fast food consumption and the risk of metabolic syndrome after 3-years of follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study. *Eur J Clin Nutr*. 2013 Nov 6. doi:10.1038/ejcn.2013.217. [Epub ahead of print]
28. Azizi F, Mirmiran P, Momenan A, Hadaegh F, Moeini A, **Hosseini F**, Zahediasl S, Ghanbarian A, Hosseinpanah F, and Members of Tehran Lipid and Glucose Study Group . The Effect of Community-Based Education for Lifestyle Intervention on the Prevalence of Metabolic Syndrome and Its Components: Tehran Lipid and Glucose Study. *International Journal of Endocrinology and Metabolism*. 2013; 11(3): 145-53.
29. Ghasemi A, Zahediasl S, **Hosseini-Esfahani F**, Azizi F. Gender differences in the relationship between serum zinc concentration and metabolic syndrome. *Ann Hum Biol*. 2014 Mar 4. [Epub ahead of print]
30. Mohseni-Takaloo S, Mirmiran P, **Hosseini-Esfahani F**, Mehrabi Y, Azizi F. Metabolic Syndrome and its Association with Healthy Eating Index-2005 in Adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. *Journal of Food and Nutrition Research*, 2014, Vol. 2, No. 4, 155-161.
31. Moghaddam MM, Mohebi R, **Hosseini F**, Lotfaliany M, Azizi F, Saadat N, Hadaegh F1. Distribution of ideal cardiovascular health in a community-based cohort of Middle East population. *Ann Saudi Med*. 2014 Mar-Apr;34(2):134-42.
32. Eslamian G, Mirmiran P, Asghari G, **Hosseini-Esfahani F**, Yuzbashian E, Azizi F. Low Carbohydrate Diet Score does not Predict Metabolic Syndrome in Children and Adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. *Arch Iran Med*. 2014 Jun;17(6):417-22.
33. Mohseni-Takaloo S, Mirmiran P, **Hosseini-Esfahani F**, Azizi F. Dietary Fat Intake and Its Relationship with Serum Lipid Profiles in Tehranian Adolescents *Journal of Food and Nutrition Research*, 2014, Vol. 2, No. 6, 330-334.
34. Bahadoran Z, Mirmiran P, **Hosseini-Esfahani F**, Azizi F. Dietary protein, protein to carbohydrate ratio and subsequent changes in lipid profile after a 3-year follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study. *Iranian Journal of Public Health* 2013. ACCEPT

35. **Hosseini-Esfahani F**, Ejtahed HS, Mirmiran P, Delshad H, Azizi F. Alterations in Food Group Intakes and Subsequent Weight Changes in Adults: Tehran Lipid and Glucose Study. Int J Endocrinol Metab. 2014 July; 12(3): e17236.
36. **Hosseini-Esfahani F**, Mirmiran P, Daneshpour MS, Mehrabi Y, Hedayati M, Zarkesh M, Azizi F. Western Dietary Pattern Interaction with APOC3 Polymorphism in the Risk of Metabolic Syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. J Nutrigenet Nutrigenomics. 2014;7(2):105-117.
37. Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Daneshpour M S, Mehrabi Y, Hedayati M, Soheilian M, Azizi F. Dietary patterns interact with APOA1/C3 polymorphisms on the risk of metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. Brit J Nutr. Accepted, Sep.2014.
38. Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Mottaghi A, Azizi F. Longitudinal study of association between dietary patterns and hypertension in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. Sch J App Med Sci 2015; 3(1B): 65-71

Papers in internian Medical Journals:

۱. میرمیران پ، آزادبخت ل، حسینی ف، عزیزی ف. تعیین تنوع مواد غذایی مصرفی و ارتباط آن با کفایت دریافت مواد مغذی در نوجوانان منطقه‌ای از تهران. پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۲. صفحات ۱۲-۱۱۹.
۲. آزادبخت ل، میرمیران پ، حسینی ف، عزیزی ف. ارتباط تنوع گروه‌های غذایی با کفایت دریافت از مواد مغذی در گروهی از مردان تهرانی. پژوهش در پزشکی، سال ۳۰، شماره ۱، بهار ۱۳۸۵. صفحات ۳۹-۳۱.
۳. کاراندیش م، میرمیران پ، شکروی س، حسینی ف، عزیزی ف. اعتبار سنجی نمایه ساده تفاضل وزن از قد برای غربالگری کم وزنی، وزن طبیعی و چاقی در بزرگسالان جامعه شهری تهران. پژوهش در پزشکی، دوره ۳۰، شماره ۲، تابستان ۸۵، صفحات ۹۵-۹۱.
۴. حسینی اصفهانی ف، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط میوه و سبزی دریافتی با سندرم متابولیک. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران؛ دوره ۹، شماره ۳، آذر ۱۳۸۶، صفحات ۲۷۷-۲۶۷.

۵. میرمیران پ، جزایری س ا، حسینی ف، محرابی ی، عزیزی ف. بررسی تغییرات آینده نگر الگوهای غذایی و ارتباط آن با تغییرات وزن و نمایه توده بدن در بزرگسالان منطقه ۱۳ تهران. مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران. سال دوم، شماره ۴، زمستان ۱۳۸۶، صفحات ۸۰-۶۷.
۶. حسینی اصفهانی ف، جزایری س ا، میرمیران پ، محرابی ی، عزیزی ف. الگوهای غذایی در بزرگسالان و ارتباط آن با عوامل اجتماعی-جمعیت شناختی و شیوه زندگی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی، دوره ۶، شماره ۱، بهار ۱۳۸۷، صفحات ۳۶-۲۳.
۷. حسینی اصفهانی ف، میرمیران پ، جزایری س ا، محرابی ی، عزیزی ف. ارتباط تغییرات الگوهای غذایی با چاقی شکمی در بزرگسالان منطقه ۱۳ تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران؛ دوره دهم، شماره ۴، ابان ۱۳۸۷، صفحات ۳۱۲-۲۹۹.
۸. میرمیران پ، حسینی اصفهانی ف، عزیزی ف. ارزیابی روایی نسبی و پایایی پرسشنامه بسامد مصرف غذایی برای بررسی دریافت‌های مواد مغذی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۹، شماره ۲، زمستان ۸۸، صفحات ۱۹۷-۱۸۵.
۹. سعیدپور آ، میرمیران پ، حسینی اصفهانی ف، حسین پور نیازی س، عزیزی ف. بررسی ارتباط شاخص گلیسمی و بار گلاسیمی با پروفایل چربی های خون و تغییرات آنها. مجله دیابت و لیپید ایران، ویژه نامه عوامل خطر ساز دیابت و بیماری های قلبی-عروقی، زمستان ۸۸، صفحات ۳۱-۲۲.
۱۰. 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 دانشگاه علوم پزشکی ایران، دوره هفدهم، شماره ۷۱، اردیبهشت ۱۳۸۹، صفحات ۵۵-۴۱.
۱۱. موسوی نسل خامنه ع، حسینی اصفهانی ف، صفرخانی م، میرمیران پ، عزیزی ف. روند شیوع اضافه وزن و پرفشاری خون در نوجوانان تهرانی طی سه بررسی مقطعی از مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره دوازدهم، شماره ۵، شهریور ۱۳۸۹، صفحات ۴۹۲-۴۸۳.

۱۲. میرمیران پ، جسری م، جسری م، اسلامیان غ، حسینی اصفهانی ف، حسین پناه ف، عزیزی ف. بررسی قابلیت پیشگویی شاخص‌های توده بدنی و دور کمر و ترکیب آن‌ها با بروز عوامل خطر ساز بیماری‌های قلبی عروقی کودکان - یک مطالعه طولی با پیگیری ۶/۷ ساله کودکان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پژوهش در پزشکی. دوره سی و چهارم، شماره ۴، زمستان ۱۳۸۹، صفحات ۲۳۸-۲۳۱.
۱۳. جسری م، میرمیران پ، گل زرنند م، رشیدخانی ب، حسینی اصفهانی ف، عزیزی ف. مقایسه روند تغییرات الگوی غذایی در ایران، کشورهای منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا از سال ۱۹۶۱ تا سال ۲۰۰۵. مجله پژوهنده، دوره شانزدهم، شماره ۱، فروردین و اردیبهشت، ۱۳۹۰، صفحات ۱۰-۱.
۱۴. بهادران ز، حسینی اصفهانی ف، میرمیران پ، مهران م، حسین پناه ف، عزیزی ف. ارتباط فروکتور رژیم غذایی با عوامل خطر ساز بیماری‌های قلبی - عروقی در بزرگسالان: مطالعه‌ی قند و لیپید تهران. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، شهریور ۱۳۹۰؛ ۱۳ (۳): صفحات ۲۸۲-۲۷۲.
۱۵. میترا عطیفه، امیرعباس مومنان، گلاله اصغری، سوده شکروی، فیروزه حسینی اصفهانی، فرهاد حسین پناه، پروین میرمیران، فریدون عزیزی. قد و پیش بینی حوادث عروقی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران، خرداد-تیر ۱۳۹۰؛ دوره ۱۰، شماره ۴، صفحات ۵۶۷-۵۶۰.
۱۶. فیروزه حسینی اصفهانی، مهدیه آخوندان، فریدون عزیزی، پروین میرمیران. اثر یائسگی بر تغییرات آنتروپومتریک و عوامل خطر بیماری‌های قلبی عروقی. دیابت و لیپید ایران. دوره دهم، شماره ۶، مرداد-شهریور ۱۳۹۰، صفحات ۶۴۶-۶۳۶.
۱۷. مهدیه گل‌زرنند، زهرا بهادران، دکتر پروین میرمیران، فیروزه حسینی اصفهانی، دکتر فرهاد حسین پناه، دکتر فریدون عزیزی. میزان مصرف غذاهای آماده و نقش آن بر کیفیت رژیم غذایی و شاخص‌های تن سنجی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پژوهنده. سال ۱۶، شماره ۷، زمستان ۱۳۹۰، صفحات ۳۲۱-۳۱۴.
۱۸. حسین پور 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. مجله‌ی تخصصی اپیدمیولوژی ایران. دوره ۷، شماره ۴، ۱۳۹۰، صفحات ۲۸-۱۹.

۱۹. کوچک پور گ، حسینی اصفهانی ف، بهادران ز، میرمیران پ، عزیزی ف. الگوهای غذایی نوجوانان تهرانی و ارتباط آن با شاخص های تن سنجی و فشارخون : مطالعه قند و لیپید تهران. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره چهاردهم ، شماره ۱، اردیبهشت ۱۳۹۱، صفحات ۹-۱.
۲۰. عزیزی ف، بهادران ز، حسینی اصفهانی ف، باستان س، میرمیران پ. ارتباط مقدار و نوع پروتئین رژیم غذایی با عوامل خطر سندرم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره چهاردهم ، شماره ۲، تیر ۱۳۹۱، صفحات ۱۱۶-۱۰۹.
۲۱. محسنی تکلوس، میرمیران پ، محرابی ی، حسینی اصفهانی ف، عطایی م، عزیزی ف. ارتباط کیفیت رژیم غذایی با سندرم متابولیک در نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ی پانزدهم، شماره ۱، اردیبهشت ۱۳۹۲، صفحه های ۱۳ - ۳
۲۲. 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 ایران. دوره ی پانزدهم، شماره ۳، شهریور ۱۳۹۲، صفحه های ۲۴۳ - ۲۳۷
۲۳. یوزباشیان ع، اصغری گ، حسینی اصفهانی ف، محمودی ب، میرمیران پ، عزیزی ف. مقایسه دریافت زیتون و بروز سندرم متابولیک طی ۳ سال پیگیری در مردان و زنان بزرگسال. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد. دوره ۲۱، شماره ۵، آذر و دی ۱۳۹۲، صفحه های ۶۶۵ - ۶۵۱.
۲۴. حسینی اصفهانی ف، دانشپور م، میرمیران پ، محرابی ی، هدایتی م، عزیزی ف. برهم کنش پلی مورفیسم ژن APOC3 و چربیهای دریافتی در ارتباط با عوامل خطر سندرم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دوره شانزدهم، شماره ۵، صفحات ۳۴۵-۳۵۵، آذر-دی ۱۳۹۳.

۲۵. حسینی اصفهانی ف، فلاح نوروزی نژاد ا، مصلحی ن، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط چگالی انرژی رژیم غذایی و خطر بروز دیابت نوع ۲ در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره شانزدهم، شماره ۵، صفحات ۳۱۸-۳۰۹، آذر-دی ۱۳۹۳.

Books:

Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Azizi F: Fruit and Vegetable Consumption and Risk of Noncommunicable Disease. In: Bioactive Food as Dietary Interventions for Cardiovascular Disease. 2013 Elsevier Inc.