

CURRICULUM VITAE

Parvane Saneei, PhD candidate in Nutrition

ADDRESS: Parvane Saneei
Department of Community Nutrition
School of Nutrition and Food Science
Isfahan University of Medical Sciences
P.O. Box: 81745-151
Isfahan
Iran
Tel : +98-31-37923151
Fax: +98-31-36681378
E-mail: saneep@yahoo.com



Personal Information

Full name: Parvane Saneei; Born: 1975; Married, 1 child

Education

- BSc in Nutrition, Isfahan University of Medical Science, Isfahan, IRAN. **1993-1997**
- MSc in Nutrition, Isfahan University of Medical Science, Isfahan, IRAN. **2010-2012**

Publications in peer-reviewed Journals

1. **Saneei P**, Salehi-Abargouei A, Esmailzadeh A. Serum 25-hydroxy vitamin D levels in relation to body mass index: a systematic review and meta-analysis. *Obes Rev.* 2013; 14, 393–404.
2. **Saneei P**, Hashemipour M, Kelishadi R, Rajaei S, Esmailzadeh A. Effects of recommendations to follow the Dietary Approaches to Stop Hypertension (DASH) diet v. usual dietary advice on childhood metabolic syndrome: a randomised cross-over clinical trial. *British Jour Nutr.* 2013; 110, 2250–2259.
3. **Saneei P**, Esmailzadeh A. Increased Risk of Prostate Cancer: Vitamin D Deficiency or Low Serum Calcium Levels? *Nutrition and Cancer.* 2014;66:914.

4. **Saneei P**, Salehi-Abargouei A, Esmailzadeh A, Azadbakht L. Influence of Dietary Approaches to Stop Hypertension (DASH) diet on blood pressure: A systematic review and meta-analysis on randomized controlled trials. *Nutr Metab Cardiovas Dis*. 2014;24:1253-6.
5. Barak F, Falahi E, Keshteli AH, Yazdannik A, **Saneei P**, Esmailzadeh A. Red meat intake, insulin resistance, and markers of endothelial function among Iranian women. *Mol Nutr Food Res*. 2015;59:315-22.
6. **Saneei P**, Hashemipour M, Kelishadi R, Esmailzadeh A. The Dietary Approaches to Stop Hypertension (DASH) Diet Affects Inflammation in Childhood Metabolic Syndrome: A Randomized Cross-Over. Clinical Trial. *Ann Nutr Metab*. 2014;64:20–27.
7. **Saneei P**, Falahi E, Barak F, Ghasemifard N, Keshteli AH, Yazdannik A, Esmailzadeh A. Adherence to the DASH diet and prevalence of the metabolic syndrome among Iranian women. *Eur J Nutr*. 2015;54:421-8.
8. Valipour G, **Saneei P**, Esmailzadeh A. Serum Vitamin D Levels in Relation to Schizophrenia: A Systematic Review and Meta-Analysis of Observational Studies. *J Clin Endocrinol Metab*. 2014;99:3863-72.
9. **Saneei P**, Saadatnia M, Shakeri F, Beykverdi M, Keshteli AH, Esmailzadeh A. A case–control study on red meat consumption and risk of stroke among a group of Iranian adults. *Pub Health Nutr*. 2015;18:1084-90.
10. Rajaie S, Azadbakht L, **Saneei P**, Khazaei M, Esmailzadeh A. Comparative Effects of Carbohydrate versus Fat Restriction on Serum Levels of Adipocytokines, Markers of Inflammation, and Endothelial Function among Women with the Metabolic Syndrome: A Randomized Cross-Over Clinical Trial. *Ann Nutr Metab*. 2013;63:159–167
11. **Saneei P**, Esmailzadeh A, Keshteli AH, Feizi A, Feinle-Bisset C, Adibi P. Patterns of dietary habits in relation to obesity in Iranian adults. *Eur J Nutr*. 2015 Apr 2. [Epub ahead of print]

12. Farsinejad-Marj M, **Saneei P**, Esmailzadeh A. Dietary magnesium intake, bone mineral density and risk of fracture: a systematic review and meta-analysis. *Osteoporos Int*. 2015 Nov 10. [Epub ahead of print]
13. Asemi Z, **Saneei P**, Sabihi SS, Feizi A, Esmailzadeh A. Total, dietary, and supplemental calcium intake and mortality from all-causes, cardiovascular disease, and cancer: A meta-analysis of observational studies. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2015 Jul;25(7):623-34.
14. Niknam M, Saadatnia M, Shakeri F, Keshteli AH, **Saneei P**, Esmailzadeh A. Adherence to a DASH-Style Diet in Relation to Stroke: A Case-Control Study. *J Am Coll Nutr*. 2015 Sep-Oct;34(5):408-15.
15. Esmailzadeh A, Keshteli AH, Saneei T, **Saneei P**, Savabi O, Adibi P. Is tooth loss associated with irritable bowel syndrome? *J Oral Rehabil*. 2015 Jul;42(7):503-11.
16. Saadatnia M, Shakeri F, Keshteli AH, **Saneei P**, Esmailzadeh A. Dietary patterns in relation to stroke among Iranians: a case-control study. *J Am Coll Nutr*. 2015;34(1):32-41.
17. Khayatzaadeh S, Feizi A, **Saneei P**, Esmailzadeh A. Vitamin D intake, serum Vitamin D levels, and risk of gastric cancer: A systematic review and meta-analysis. *J Res Med Sci*. 2015;20:790-6.
18. **Saneei P**, Willett W, Esmailzadeh A. Red and processed meat consumption and risk of glioma in adults: A systematic review and meta-analysis of observational studies. *J Res Med Sci*. 2015;20:602-12.
19. Hassanzadeh S, **Saneei P**, Keshteli AH, Daghighzadeh H, Esmailzadeh A, Adibi P. Meal frequency in relation to prevalence of functional dyspepsia among Iranian adults. *Nutrition*. 2105 Sep 25. [Epub ahead of print]
20. Zakizadeh E, Faghihimani E, **Saneei P**, Esmailzadeh A. The effect of purslane seeds on biomarkers of oxidative stress in diabetic patients: A randomized controlled cross-over clinical trial. *Int J Prev Med*. 2015;6:95.

21. **Saneei P**, Esmailzadeh A. Contribution of Micronutrients Intake to the Risk of Multiple Sclerosis: Is the Available Evidence Convincing? *Nutrition and Food Sciences Research*. 2014;1:1-2.
22. Boroujeni HK, Saadatnia M, Shakeri F, Keshteli AH, **Saneei P**, Esmailzadeh A. Dairy consumption and risk of stroke: a case-control study. *Int J Prev Med*. 2015;6. [Epub ahead of print]
23. Sadeghian M, **Saneei P**, Siassi F, Esmailzadeh A. Vitamin D status in relation to Crohn's disease: meta-analysis of observational studies. *Nutrition*. 2105. [Epub ahead of print]
24. Benisi-Kohansal S, Shayanfar M, Mohammadshirazi M, Tabibi H, Sharifi G, **Saneei P**, Esmailzadeh A. Adherence to DASH-style diet in relation to glioma: a case-control study. *British Jour Nutr*. 2015. [Epub ahead of print]
25. **Saneei P**, Sadeghi O, Feizi A, Keshteli AH, Daghighzadeh H, Esmailzadeh A, Adibi P. The relationship between spicy food intake and chronic uninvestigated dyspepsia among Iranian adults. *J Dig Dis*. 2015 Dec 21. [Epub ahead of print]
26. Adibi P, Keshteli AH, Saneei M, **Saneei P**, Savabi O, Esmailzadeh A. Relationship between tooth loss, functional dyspepsia and gastro esophageal reflux disorder among Isfahani adults. *Arch Iran Med*. 2015 Dec 27. [Epub ahead of print]

مقالات چاپ شده در مجلات علمی-پژوهشی

شماره پیوست	محل چاپ و انتشار	تاریخ ارائه	عنوان مقاله
	مجله علوم پزشکی قزوین	۱۳۹۱	۲۷. شاخص گلیسمیک، بار گلیسمیک و ارتباط آنها با سندرم متابولیک: مروری بر شواهد اپیدمیولوژیک

مجله علوم پزشکی اصفهان	۱۳۹۱	۲۸. مروری بر روش های مختلف ارزیابی پیروی از الگوی غذایی مدیترانه ای در مطالعات اپیدمیولوژیک
مجله علوم پزشکی زنجان	۱۳۹۱	۲۹. بررسی اثر محدودیت متوسط کربوهیدرات رژیم غذایی و جایگزینی آن با چربیها بر سطح آدیپوسیتوکین ها، بیومارکرهای التهابی سرم و شاخص های مربوط به عملکرد آندوتلیال در زنان مبتلا به سندرم متابولیک
مجله علوم و صنایع غذایی ایران	۱۳۹۲	۳۰. ارتباط میان مصرف حبوبات و سطوح در گردش مولکول های چسبنده و بیومارکرهای التهابی در زنان ایرانی
مجله علوم پزشکی گیلان	۱۳۹۱	۳۱. مصرف لبنیات و خطر سکته مغزی: یک مطالعه ی مورد-شاهدی
مجله تحقیقات نظام سلامت	۱۳۹۱	۳۲. ارتباط میان میزان مصرف روغن های گیاهی با سطوح آپولیپروتئین ها و چربی های سرم در ایرانیان
مجله دیابت و لیپید ایران	۱۳۹۲	۳۳. ارتباط میان سطوح سرمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D و نمایه توده بدنی: یک مرور سیستماتیک و متاآنالیز
مجله تحقیقات نظام سلامت	۱۳۹۲	۳۴. مصرف سیب زمینی و خطر سکته مغزی: یک مطالعه ی مورد-شاهدی
مجله دیابت و لیپید ایران	۱۳۹۲	۳۵. اثرات مطلوب رژیم غذایی کاهنده فشار خون (DASH) بر تحمل گلوکز و شاخص های لیپیدی در دیابت بارداری: یک کارآزمایی بالینی تصادفی
مجله علوم پزشکی همدان	۱۳۹۲	۳۶. ارتباط چگالی انرژی رژیم غذایی با اختلالات قلبی-متابولیکی در زنان تهرانی
مجله تحقیقات نظام سلامت	۱۳۹۲	۳۷. ارتباط مصرف ماهی با سندرم متابولیک
مجله علوم و صنایع غذایی ایران	۱۳۹۲	۳۸. ارتباط وضعیت اقتصادی اجتماعی با عادات غذایی در زنان ساکن شمال شرق ایران
مجله علوم و صنایع	۱۳۹۲	۳۹. اثرات رژیم غذایی کاهنده فشار خون بر سندرم

	غذایی ایران		متابولیک، اجزای متشکله آن و شاخص های چربی خون در نوجوانان: یک کارآزمایی بالینی متقاطع تصادفی
	مجله تحقیقات نظام سلامت	۱۳۹۲	۴۰. ارتباط بین مصرف لبنیات با بیماری های قسمت فوقانی دستگاه گوارش
	مجله علوم پزشکی همدان	۱۳۹۲	۴۱. ارتباط امتیاز رژیم غذایی کاهنده فشار خون با سندرم متابولیک در زنان
	مجله تحقیقات نظام سلامت	۱۳۹۲	۴۲. ارتباط مصرف حبوبات با سندرم متابولیک
	مجله علوم پزشکی ایلام	۱۳۹۴	۴۳. ارتباط شاخص تغذیه سالم با سیدرم متابولیک در زنان پرستار شهر اصفهان سال ۱۳۹۱: یک مطالعه مقطعی
	مجله دیابت و لیپید ایران	۱۳۹۴	۴۴. بررسی اثر رژیم غذایی DASH بر مقاومت انسولینی، التهاب، و استرس اکسیداتیو در دیابت بارداری: یک کارآزمایی بالینی تصادفی
	مجله علوم پزشکی گرگان	۱۳۹۴	۴۵. اثر چهار هفته رژیم غذایی به منظور توقف پرفشاری خون بر پیامد بارداری
	مجله تحقیقات نظام سلامت	۱۳۹۴	۴۶. ارتباط بین مصرف غذاهای ادویه دار و سوءهاضمه عملکردی در بزرگسالان ایرانی
	مجله علوم پزشکی گیلان	۱۳۹۴	۴۷. ارتباط بین از دست دهی دندان و سوءهاضمه عملکردی و اختلال رفلاکس معدی-روده ای در بزرگسالان اصفهانی
	مجله تحقیقات نظام سلامت	۱۳۹۴	۴۸. ارتباط بین از دست دهی دندان و سندرم روده تحریک پذیر در بزرگسالان ایرانی
	مجله دانشکده پزشکی اصفهان	۱۳۹۴	۴۹. بررسی روایی داده های حاصل از خود گزارش دهی شاخص های تن سنجی در کارکنان دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

شماره پیوست	محل ارائه (سمینار، کنفرانس،...)	تاریخ ارائه	عنوان مقاله
	اولین کنگره بین المللی سیزدهمین کنگره ملی تغذیه ایران - سخنرانی	۱۳۹۳	۵۰. Patterns of dietary habits in relation to obesity in Iranian adults
	اولین کنگره بین المللی سیزدهمین کنگره ملی تغذیه ایران	۱۳۹۳	۵۱. Association between Healthy Eating Index and Metabolic Syndrome in women: A cross-sectional study
	اولین کنگره بین المللی سیزدهمین کنگره ملی تغذیه ایران - پوستر	۱۳۹۳	۵۲. Adherence to a DASH-style diet in relation to stroke: a case-control study
	اولین کنگره بین المللی سیزدهمین کنگره ملی تغذیه ایران - پوستر	۱۳۹۳	۵۳. Influence of Dietary Approaches to Stop Hypertension (DASH) diet on blood pressure: a systematic review and meta-analysis on randomized controlled trials
	اولین کنگره بین المللی سیزدهمین کنگره ملی تغذیه ایران - پوستر	۱۳۹۳	۵۴. Dietary patterns in relation to stroke among Iranians: a case-control study
	اولین کنگره بین المللی سیزدهمین کنگره ملی تغذیه ایران - پوستر	۱۳۹۳	۵۵. Red and processed meat consumption and risk of glioma in adults: A systematic review and meta-analysis of observational studies
	اولین کنگره بین المللی سیزدهمین کنگره ملی تغذیه ایران - پوستر	۱۳۹۳	۵۶. Tooth loss is associated with irritable bowel syndrome
	اولین کنگره بین المللی سیزدهمین کنگره ملی تغذیه ایران	۱۳۹۳	۵۷. Red meat intake, insulin resistance and markers of endothelial function among Iranian women
	دوازدهمین کنگره ملی تغذیه ایران - پوستر	۱۳۹۱	۵۸. ارتباط میان مصرف حبوبات و سطوح در گردش مولکول های چسبنده و بیومارکرهای التهابی در زنان ایرانی

	دوازدهمین کنگره ملی تغذیه ایران - پوستر	۱۳۹۱	۵۹. مصرف لبنیات و خطر سکته مغزی: یک مطالعه ی مورد- شاهدهی
	دوازدهمین کنگره ملی تغذیه ایران - پوستر	۱۳۹۱	۶۰. مصرف سیب زمینی و خطر سکته مغزی: یک مطالعه ی مورد- شاهدهی
	دوازدهمین کنگره ملی تغذیه ایران - سخنرانی	۱۳۹۱	۶۱. اثرات مطلوب رژیم غذایی کاهنده فشار خون (DASH) بر تحمل گلوکز و شاخص های لیپیدی در دیابت بارداری: یک کارآزمایی بالینی تصادفی
	دوازدهمین کنگره ملی تغذیه ایران - سخنرانی	۱۳۹۱	۶۲. ارتباط چگالی انرژی رژیم غذایی با اختلالات قلبی- متابولیکی در زنان تهرانی

فعالیت در طرح های تحقیقاتی

شماره پیوست / محل تأیید	نوع همکاری		سازمان مجری	سال اجرا	نام یا موضوع طرح
	همکار	مجری			
		مجری اول	علوم پزشکی اصفهان	۹۲-۹۱	۶۳. ارتباط میان سطوح سرمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D و نمایه توده بدنی: یک مرور سیستماتیک و متآنالیز
		مجری دوم	علوم پزشکی اصفهان	۹۳-۹۱	۶۴. اثر الگوی غذایی در DASH بر بیومارکرهای التهابی کودکان مبتلا به سندرم متابولیک
	همکار		علوم پزشکی اصفهان	۹۳-۹۱	۶۵. اثر رژیم غذایی DASH بر سندرم متابولیک و اجزای متشکله آن در کودکان
	همکار		علوم پزشکی اصفهان	۹۳-۹۱	۶۶. بررسی شیوع اضافه وزن و چاقی در نوجوانان در شهر اصفهان و ارتباط با شیوه زندگی آنان
		مجری اول	علوم پزشکی اصفهان	۹۴-۹۳	۶۷. اثر رژیم غذایی کاهش دهنده فشار خون DASH بر فشار خون: یک مرور سیستماتیک و متآنالیز بر روی کارآزمایی های بالینی تصادفی سازی شده
	همکار		علوم پزشکی اصفهان	۹۴-۹۳	۶۸. روغن پالم، صنایع غذایی و سلامت انسان
	همکار		علوم پزشکی اصفهان	۹۴-۹۳	۶۹. ارتباط بین مصرف گوشت قرمز و فرآورده های گوشتی و گلیوما: یک مرور سیستماتیک و متآنالیز

تألیف کتاب

۷۰. زمزم پاک نهاد، پروانه صانعی. ارزیابی وضع تغذیه. ۱۳۹۳. اصفهان. انتشارات
حروفچین. شابک ۲-۲۱-۷۴۱۹-۶۰۰-۹۷۸.

داوری مقالات و طرح های تحقیقاتی

شماره پیوست	نام مجله (یا مرکز)
	۷۱. داوری مقالات مجله انگلیسی Nutrition and Food Sciences Research ، تعداد ۴ مقاله از سال ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۴
	۷۲. داوری مقالات مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران، تعداد ۴ مقاله از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۴
	۷۳. داوری مقالات مجله تحقیقات نظام سلامت اصفهان، تعداد ۲۰ مقاله از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۳
	۷۴. داوری مقالات مجله انگلیسی ARIA Athrosclerosis ، تعداد ۳ مقاله در سال ۱۳۹۴
	۷۵. داوری مقالات مجله علوم پزشکی قزوین، تعداد یک مقاله در سال ۱۳۹۴
	۷۶. داوری طرح های تحقیقاتی مرکز تحقیقات امنیت غذایی، تعداد ۹ طرح تحقیقاتی از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۴

شماره پیوست	نوع فعالیت
	۷۷. دانشجوی استعداد درخشان در میان دانشجویان دکتری تخصصی رشته تغذیه دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ورودی سال ۱۳۹۱ با معدل ۱۹/۱۴
	۷۸. کسب رتبه اول دانشجوی نمونه در سطح استان اصفهان در سال ۱۳۹۳
	۷۹. دانشجوی استعداد درخشان در میان فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد رشته تغذیه دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ورودی سال ۱۳۸۹ با معدل ۱۸/۹۴
	۸۰. کسب رتبه چهارم کشوری در میان پذیرفته شدگان مقطع دکتری تغذیه در بهمن ماه سال ۱۳۹۱

سوابق تدریس

	۸۱. کارآموزی در عرصه (بیمارستان) جهت دانشجویان مقطع کارشناسی تغذیه به میزان ۱۵ واحد در طی ۱۳ نیمسال تحصیلی از سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۰
	۸۲. کارآموزی در عرصه بهداشت جهت دانشجویان مقطع کارشناسی تغذیه به میزان ۱/۵ واحد در نیمسال اول تحصیلی ۹۰-۹۱
	۸۳. ارزیابی وضع تغذیه جهت دانشجویان مقطع کارشناسی تغذیه به میزان ۲۴ ساعت در طی ۴ نیمسال تحصیلی از مهرماه ۱۳۸۹ تا بهمن ماه ۱۳۹۰
	۸۴. تغذیه پیشرفته ۱ مقطع کارشناسی ارشد رشته تغذیه به میزان ۸ ساعت در نیمسال اول ۹۲-۹۳

۸۵.	کارآموزی در عرصه بهداشت جهت دانشجویان مقطع کارشناسی تغذیه به میزان ۱/۵ واحد در نیمسال دوم تحصیلی ۹۱-۹۲
۸۶.	کارآموزی در عرصه بیمارستان، مشاوره بیماران سرپایی جهت دانشجویان مقطع کارشناسی تغذیه به میزان ۱ واحد در نیمسال اول تحصیلی ۹۲-۹۳
۸۷.	کارآموزی در عرصه بیمارستان، مشاوره بیماران سرپایی جهت دانشجویان مقطع کارشناسی تغذیه به میزان ۱ واحد در نیمسال دوم تحصیلی ۹۲-۹۳
۸۸.	کارآموزی در عرصه بیمارستان، مشاوره بیماران سرپایی جهت دانشجویان مقطع کارشناسی تغذیه به میزان ۱ واحد در نیمسال اول تحصیلی ۹۳-۹۴
۸۹.	کاربرد رایانه در تغذیه جهت دانشجویان مقطع کارشناسی تغذیه به میزان ۱ واحد عملی در نیمسال اول تحصیلی ۹۳-۹۴
۹۰.	کارآموزی در عرصه بیمارستان، مشاوره بیماران سرپایی جهت دانشجویان مقطع کارشناسی تغذیه به میزان ۱ واحد در نیمسال دوم تحصیلی ۹۳-۹۴
۹۱.	کارآموزی در عرصه بیمارستان، بخش دیابت و غدد جهت دانشجویان مقطع کارشناسی تغذیه به میزان ۵/۰+ واحد در نیمسال دوم تحصیلی ۹۳-۹۴
۹۲.	کارگاه آموزشی تغذیه در بحران جهت پزشکان عمومی شاغل در مراکز بهداشتی منطقه بر خوار و میمه
۹۳.	کارگاه آموزشی تغذیه در دوران کودکی جهت دانشجویان مقطع کارشناسی تغذیه
۹۴.	کارگاه آموزشی تغذیه در سندرم متابولیک جهت کارشناسان تغذیه شاغل در مراکز بهداشتی در سطح استان اصفهان
۹۵.	کارگاه آموزشی تغذیه در بیماری کبد چرب غیرالکلی جهت کارشناسان تغذیه شاغل در مراکز بهداشتی در سطح استان اصفهان

	<p>۹۶. کارگاه آموزشی تغذیه در بارداری و مشکلات تغذیه ای شایع در بارداری جهت پزشکان عمومی شاغل در مراکز بهداشتی منطقه فلاورجان</p>
	<p>۹۷. کارگاه آموزشی تغذیه کودکان ۵-۱ ساله جهت پزشکان عمومی، ماماها و کارشناسان بهداشت خانواده شاغل در مراکز بهداشتی منطقه شهرضا</p>
	<p>۹۸. کارگاه آموزشی روش تحقیق پیشرفته و انواع مطالعات جهت دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد تغذیه</p>
	<p>۹۹. کارگاه آموزشی تغذیه در بارداری و مشکلات تغذیه ای شایع در بارداری جهت پزشکان عمومی، ماماها و کارشناسان بهداشت خانواده شاغل در مراکز بهداشتی منطقه شهرضا</p>
	<p>۱۰۰. کارگاه آموزشی تغذیه در بارداری، شیردهی، دیابت، اصول مشاوره تغذیه جهت کارشناسان تغذیه شاغل در مراکز سلامت در شهر اصفهان</p>