



شماره شناسنامه: ۵۴۶

نام پدر: میرمجتبی

نام و نام خانوادگی: پروین میرمیران

نظام پزشکی: ۴۸۴۹

آخرین مدرک تحصیلی: PhD علوم تغذیه

رتبه علمی: استاد عضو هیئت علمی

گروه آموزشی: تغذیه بالینی و رژیم درمانی

Parvin.mirmiran@gmail.com, mirmiran@endocrine.ac.ir

پست الکترونیک:

آدرس محل کار: دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی، انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور

شهرک قدس - بلوار شهید فرحزادی، خیابان شهید حافظی _ پلاک ۴۶

کد پستی: ۱۹۸۱۶-۱۹۵۷۳

تلفن: ۰۲۱-۲۲۳۵۷۴۸۳-۵

نمابر: ۰۲۱-۲۲۳۷۶۴۶۷

مامور نیمه وقت مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون ریز،

خیابان یمن - خیابان شهید اعرابی - کنار بیمارستان طالقانی

پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم

کد پستی: ۱۹۸۵۷-۱۷۴۱۳

تلفن: ۰۲۱-۲۲۴۳۲۵۰۰-۶

نمابر: ۰۲۱-۲۲۴۰۲۴۶۳

مقالات چاپ شده در مجلات علمی معتبر داخلی

- ۱- میرمیران پ. اثر کلسیم بر جذب آهن. دارو و درمان، ۱۳۷۲، شماره ۱۱۲، صفحات ۴۳-۳۵.
- ۲- میرمیران پ، کیمیاگر م و عزیزی ف. پژوهش‌های انجام شده در روستای کیگا. پژوهش در پزشکی، ۱۳۷۲، سال ۱۷، ضمیمه ۲، صفحات ۴۹-۵۹.
- ۳- میرمیران پ، کیمیاگر م، اخوان ع. بررسی قد، وزن و شیوع گواتر در دانش‌آموزان سه روستای شهرآمل. مجله پژوهش در پزشکی، ۱۳۷۵، سال ۲۰، شماره ۱، صفحات ۱۳۹-۱۴۶.
- ۴- امین الرعایا، میرمیران پ، حامدی پ، عزیزی ف. بررسی مراحل مختلف بلوغ در دختران شرق تهران (۱۳۷۳). مجله پژوهش در پزشکی سال ۲۰، ۱۳۷۵، شماره ۴، صفحات ۱۰-۲۲.
- ۵- امین الرعایا، میرمیران پ، حامدی پ، عزیزی ف. بررسی قد و وزن کودکان و نوجوانان شرق تهران (۱۳۷۳). مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۰، شماره ۲، صفحات ۱-۱۱، ۱۳۷۵.
- ۶- میرمیران پ، کیمیاگر م، نفرآبادی م، عزیزی ف. اثرات تزریق محلول روغنی یددار در دانش‌آموزان مبتلا به اختلالات ناشی از کمبود ید، بررسی سه ساله. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۱، شماره ۱، بهار ۱۳۷۶، صفحات ۵۴-۶۶.
- ۷- کچوئی ع، حامدی پ، میرمیران پ، عزیزی ف. بررسی آنتروپومتریک، گواتر و مراحل بلوغ پسران شرق تهران (۱۳۷۳) - مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۱، تابستان ۱۳۷۶، صفحات ۸۶-۹۵.
- ۸- جزایری ف، میرمیران پ، هدایتی م، محرابی ی، عزیزی ف. مقایسه شاخص گلیسمی نان سفید، هندوانه، خربزه، انگور و گلابی در افراد سالم، IGT و دیابتی وابسته به انسولین - مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۲، شماره ۱، بهار ۱۳۷۷، صفحات ۲۲-۳۰.
- ۹- میرمیران پ، عزیزی ف. افزایش وزن و چاقی. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۲، شماره ۳، ۱۳۷۷، صفحات ۶۹-۸۱.
- ۱۰- میرمیران پ، نفرآبادی م، عزیزی ف. بررسی گواتر و غلظت هورمون‌های تیروئید در یک منطقه کمبود ید و اثر ید تزریقی. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۲، شماره ۴، ۱۳۷۷، صفحات ۸۵-۹۳.
- ۱۱- میرمیران پ، سرشار مقدم، مداح پ، کیمیاگر م، عزیزی ف. تغییرات شدت گواتر، ضریب هوشی، آزمون سایکوموتور و غلظت هورمون‌های تیروئید پس از تزریق محلول روغنی یددار در روستای کشار. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران سال ۱، شماره ۱، بهار ۱۳۷۸، صفحات ۴۸-۵۸.
- ۱۲- حبیبی معینی ع س، میرمیران پ، محرابی ی، عزیزی ف. بررسی اثر شاخص‌های کلینیکی و پاراکلینیکی در تشخیص زودرس بیماران دیابتی بالاتر از ۳۰ سال. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، سال ۱، شماره ۲، تابستان ۱۳۷۸، صفحات ۱۳۴-۱۴۵.
- ۱۳- میرمیران پ، سرشار مقدم، بیگم استاد ر، کیمیاگر م، عزیزی ف. اثر محلول روغنی یددار بر شدت گواتر، ضریب هوشی و آزمون سایکوموتور در منطقه‌ای با کمبود شدید ید - مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، سال ۱، شماره ۳، پائیز ۱۳۷۸، صفحات ۱۷۹-۱۸۷.

- ۱۴- شریفی ف، هدایتی م، میرمیران پ، محرابی ی، عزیزی ف. سطح سرمی روی، مس و آهن در کودکان دبستانی ۲۳ استان کشور در سال ۱۳۷۵. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، سال ۱، شماره ۴، زمستان ۱۳۷۸، صفحات ۲۷۵-۲۸۵.
- ۱۵- عزیزی ف، شیخ‌الاسلام ر، میرمیران پ، هدایتی م. غلظت سرمی T_3 ، T_4 و TSH و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۸-۱۰ ساله ۲۶ استان کشور، مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۴، شماره ۲، ۱۳۷۹، صفحات ۱۳۱-۱۲۱.
- ۱۶- عزیزی ف، رحمانی م، مجید م، امامی ح، میرمیران پ، حاجی‌پور ر. معرفی اهداف، روش اجرایی و ساختار بررسی قند و لیپید تهران (TLGS). مجله غدد درون ریز و متابولیسم. سال ۲، شماره ۲، تابستان ۱۳۷۹، صفحات ۷۷-۸۶.
- ۱۷- اردوخانی ا، میرسعید قاضی ع، حاجی‌پور ر، میرمیران پ، هدایتی م، عزیزی ف. غربالگری کم کاری مادرزادی تیروئید: مقایسه نتایج قبل و پس از اصلاح کمبود ید. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. سال ۲، شماره ۲، تابستان ۱۳۷۹، صفحات ۹۳-۹۸.
- ۱۸- اله وردیان س، میرمیران پ، رحمانی م، محمدی نصر آبادی ف، عزیزی ف. دریافت‌های غذایی و چاقی در گروهی از نوجوانان تهرانی مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، سال ۲، شماره ۳، پاییز ۱۳۷۹، صفحات ۱۷۵-۱۸۵.
- ۱۹- اردوخانی ا، هدایتی م، میرمیران پ، حاجی‌پور ر، عزیزی ف. شیوع بالای هیپوتیروئیدی نوزادان در تهران: نیاز برای ملی نمودن طرح غربالگری کم کاری مادرزادی تیروئید. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، سال ۲، شماره ۴، زمستان ۱۳۷۹، صفحات ۲۶۳-۲۷۷.
- ۲۰- عزیزی ف، شیخ‌الاسلام ر، هدایتی م، میرمیران پ، ملک‌افضلی ح، کیمیاگر م، پژوهی م. پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله کشور در سال ۱۳۷۵. طب و تزکیه، شماره ۴۰، بهار ۱۳۸۰، صفحات ۴۴-۵۱.
- ۲۱- عزیزی ف، شیخ‌الاسلام ر، هدایتی م، میرمیران پ، مهدوی ع، دلشاد ح. پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان فارس در سال ۱۳۷۵. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، سال سوم، شماره ۱، بهار ۱۳۸۰، صفحات ۳۷-۴۲.
- ۲۲- عزیزی ف، شیخ‌الاسلام ر، هدایتی م، میرمیران پ. پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان استان لرستان. یافته، سال سوم، شماره ۸، بهار ۱۳۸۰، صص ۵۳-۴۹.
- ۲۳- حاجی‌پور ر، شیخ‌الاسلام ر، عباسی گ، مهدوی ع، میرمیران پ، عزیزی ف. پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان کردستان در سال ۱۳۷۵. مجله دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سال پنجم، شماره ۳، بهار ۱۳۸۰، صص ۳۲-۲۸.
- ۲۴- عزیزی ف، شیخ‌الاسلام ر، هدایتی م، میرمیران پ، دلشاد ح. پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان تهران در سال ۱۳۷۵ (برنامه کشوری مبارزه با اختلالات ناشی از کمبود ید). پژوهش در پزشکی، سال ۲۵، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۰، صفحات ۲۵-۲۹.
- ۲۵- میرمیران پ، هدایتی م، شیخ‌الاسلام ر، رحمانی م، عزیزی ف. در جستجوی شاخص مطمئن برای پایش یدرسانی. پژوهش در پزشکی، سال ۲۵، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۰، صفحات ۳-۸.
- ۲۶- میرمیران پ، محمدی ف، اله‌وردیان س، عزیزی ف. محاسبه میزان انرژی مورد نیاز بزرگسالان: بررسی آینده‌نگر قند و لیپید تهران. پژوهنده، سال ششم، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۰، صص ۱۵۷-۱۶۶.

- ۲۷- میرمیران پ، راعی ف، فتاحی ش، امین پور آ. تاثیر روغن خوراکی ذرت بر سوخت و ساز موش آزمایشگاهی. پژوهش در پزشکی، سال ۲۵، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۰، صفحات ۴۳-۴۶.
- ۲۸- عزیزی ف، میرمیران پ، شیخ الاسلام ر، هدایتی م، راستمنش ر. بررسی ارتباط بین فریتین سرم و گواتر، میزان ید ادرار و غلظت سرمی هورمون‌های تیروئید در دانش‌آموزان کشور. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال سوم، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۰، صفحات ۹۴-۸۹.
- ۲۹- شیخ‌الاسلام ر، هدایتی م، میرمیران پ، عباسی گ، سربازی ن، عزیزی ف. پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان زنجان ۱۳۷۵. مجله دانشگاه علوم پزشکی زنجان، شماره ۳۵، تابستان ۱۳۸۰، صفحات ۵۷-۵۲.
- ۳۰- عزیزی ف، شیخ‌الاسلام ر، هدایتی م، میرمیران پ، نعمتی ن، راستمنش ر. پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان سیستان و بلوچستان. مجله طبیب شرق، سال سوم، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۰، صفحات ۶۸-۶۱.
- ۳۱- حسین‌پناه ف، هدایتی م، میرمیران پ، محرابی ی، عزیزی ف. سطح سرمی کلسیم، فسفر و آلومین در کودکان دبستانی ۲۳ استان کشور در سال ۱۳۷۵. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال سوم، شماره ۳، پاییز ۱۳۸۰، صفحات ۱۴۷-۱۵۹.
- ۳۲- هدایتی م، شیخ‌الاسلام ر، میرمیران پ، راستمنش ر، عزیزی ف. پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان اردبیل در سال ۱۳۷۵. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اردبیل پاییز ۱۳۸۰؛ ۱۱(۱) (پیاپی ۱): ۱۷-۲۱.
- ۳۳- عزیزی ف، شیخ‌الاسلام ر، هدایتی م، میرمیران پ، طلوعی ف، دلشاد ح. پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان همدان در سال ۱۳۷۵، برنامه کشوری مبارزه با اختلالات ناشی از کمبود ید. مجله دانشگاه علوم پزشکی همدان، سال هشتم، شماره ۳، پاییز ۱۳۸۰، صفحات ۵۸-۵۳.
- ۳۴- عزیزی ف، شیخ‌الاسلام ر، هدایتی م، میرمیران پ، بهلکه ج، کیمیاگر م و همکاران. پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان گیلان در سال ۱۳۷۵. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی گیلان، سال دهم، شماره ۳۹ و ۴۰، پاییز و زمستان ۸۰، صفحات ۱۵-۸.
- ۳۵- سالارکیان، هدایتی م، رئیس‌زاده ف، میرمیران پ، کیمیاگر م، عزیزی ف. پایش ید در دانش‌آموزان روستاهای واقع در شمال غرب تهران ده سال پس از یدرسانی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال سوم، شماره ۴، زمستان ۱۳۸۰، صفحات ۲۷۶-۲۷۱.
- ۳۶- عزیزی ف، شیخ‌الاسلام ر، هدایتی م، میرمیران پ، جمشیدبیگی ع، دلشاد ح، افخم یوسف ع. پایش شیوع گواتر و مقدار ید ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله: استان اصفهان - سال ۱۳۷۵. پژوهش در علوم پزشکی پاییز ۱۳۸۰؛ ۶(پیوست ۲): ۱۳۶-۱۳۹.
- ۳۷- شیخ‌الاسلام ر، میرمیران پ، هدایتی م، حاجی پور ر، مهدوی ع، عزیزی ف. پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان بوشهر در سال ۱۳۷۵. طب جنوب شهریور ۱۳۸۰؛ ۴(۱): ۳۰-۳۵.
- ۳۸- عزیزی ف، شیخ‌الاسلام ر، میرمیران پ، عبدالحسینی گ، کیمیاگر م، ملک افضلی ح. پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان مرکزی در سال ۱۳۷۵. مجله دانشگاه علوم پزشکی اراک (ره آورد دانش) پاییز ۱۳۸۰؛ ۴(۳) (پیاپی ۱۶): ۱-۶.

- ۳۹- عزیزی ف، شیخ الاسلام ر، هدایتی م، میرمیران پ، طلوع ف، دلشاد ح. پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان ایلام. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام پاییز و زمستان ۱۳۸۰؛ ۹(۳۳-۳۲):۳-۶.
- ۴۰- الهه ع، میرمیران پ، محمدی نصرآبادی ف، ولایی . بررسی رابطه کلامیدیاتراکوماتیس با سروسیست های علامت دار و بدون علامت. بیماری های عفونی و گرمسیری ایران ۱۳۸۰، ۶(۱۵):۶۴-۷۲.
- ۴۱- عزیزی ف، رحمانی م، امامی ح، میرمیران پ، حاجی پور ر، مجید م و همکاران. ریسک فاکتورهای قلبی - عروقی در جمعیت شهری تهران: مطالعه قند و لیپید تهران (گزارش نهایی فاز اول). پژوهش در پزشکی، سال ۲۶، شماره ۱، بهار ۱۳۸۱، صفحات ۴۳-۵۵.
- ۴۲- میرمیران پ، شیخ الاسلام ر، هدایتی م، حاجی پور ر، سربازی ن، عزیزی ف. پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان سمنان. پژوهش در پزشکی، سال ۲۶، شماره ۱، بهار ۱۳۸۱، صفحات ۷۱-۷۵.
- ۴۳- عینی ا، میرمیران پ، الهوردیان س، عزیزی ف. روشهای پیشگیری از بارداری و ریسک فاکتورهای قلبی عروقی در زنان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. پژوهش در پزشکی، سال ۲۶، شماره ۲، تابستان ۸۱، صفحات ۱۲۳-۱۲۸.
- ۴۴- دلشاد ح، شیخ الاسلام ر، میرمیران پ، عبدالحسینی گ، هدایتی م، عزیزی ف. تعیین شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان کرمان در سال ۱۳۷۵، مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دوره نهم، شماره ۱، بهار ۱۳۸۱، صفحات ۱-۶.
- ۴۵- عزیزی ف، شیخ الاسلام ر، هدایتی م، میرمیران پ، عباسی گ، دلشاد ح. پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان خراسان در سال ۱۳۷۵. مجله دانشگاه علوم پزشکی مشهد، شماره ۷۵، سال ۴۵، بهار ۱۳۸۱، صفحات ۳۵-۴۰.
- ۴۶- اردوخوانی آ، میرمیران پ، هدایتی م، حاجی پور ر، عزیزی ف. غربالگری کم کاری مادرزادی تیروئید در تهران و دماوند: گزارشی از یافته های توصیفی و اتیولوژیک ۸۰-۱۳۷۶. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، سال چهارم، شماره ۳، پاییز ۱۳۸۱، صفحات ۱۶۰-۱۵۳.
- ۴۷- حبیبی معینی ع س، میرمیران پ، شیخ الاسلام ر، هدایتی م، عبدالحسینی گ، عزیزی ف. پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان کرمانشاه در سال ۱۳۷۵ (برنامه کشوری مبارزه با اختلالات ناشی از کمبود ید). پژوهش در پزشکی، سال ۲۶، شماره ۴، زمستان ۸۱، صفحات ۲۶۹-۲۶۵.
- ۴۸- میرمیران پ، محمدی نصرآبادی ف، الهوردیان س، عزیزی ف. رابطه میزان تحصیلات و وضعیت تاهل با دریافت های غذایی، چاقی و سایر عوامل خطر ساز بیماری های قلبی عروقی (مطالعه قند و لیپید تهران). پژوهش در پزشکی، سال ۲۶، شماره ۴، زمستان ۱۳۸۱، صفحات ۲۸۰-۲۷۱.
- ۴۹- نجفی اسداللهی ر، محرمزاده م، اولیا ع، اردوخوانی آ، پورعبدی م، مهدیانی ب و همکاران. ارزیابی اولین کیت تولید شده در جمهوری اسلامی ایران برای اندازه گیری TSH با روش IRMA بر روی کاغذ فیلتر: طرح غربالگری کم کاری مادرزادی تیروئید. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، سال چهارم، شماره ۴، زمستان ۸۱، صفحات ۲۶۱-۲۵۵.
- ۵۰- اردوخوانی آ، میرمیران پ، محرمزاده م، هدایتی م، محرابی ی، عزیزی ف. بررسی تغییرات فصلی هیپوتیروئیدی و میزان فراخوان در نوزادان. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، سال چهارم، شماره ۴، زمستان ۱۳۸۱، صفحات ۲۴۳-۲۴۷.
- ۵۱- میرمیران پ، محمدی ف، بایگی ف، کلانتری ن، عزیزی ف. ارزیابی دریافت های غذایی ساکنین منطقه ۱۳ تهران برپایه هرم راهنمای غذایی. مجله علوم پزشکی ایران، سال نهم، شماره ۳۲، فوق العاده ۱۳۸۱، صفحات ۷۶۷-۷۶۷.

- ۵۲- عزیزی ف، میرمیران پ، شیخ‌الاسلام ر، هدایتی م، دلشاد ح، بهلکه ج. پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان خوزستان در سال ۱۳۷۵، مجله علمی پزشکی اهواز، شماره ۳۵، اسفند ۱۳۸۱، صفحات ۹-۱۵.
- ۵۳- میرمیران پ، محمدی ف، قنبریان آ، عزیزی ف. مقایسه دریافتهای غذایی، شاخصهای تن‌سنجی و فراسنج‌های لیپیدی زنان مبتلا به پرفشاری خون با افراد طبیعی: مطالعه قند و لیپید تهران. پژوهش در علوم پزشکی، مجله دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، سال هفتم، شماره ۴، زمستان ۱۳۸۱، صفحات ۳۰۳-۲۹۸.
- ۵۴- محمدی ف، میرمیران پ، اله‌وردیان س، سربازی ن، عزیزی ف. تفاوت‌های جنسی در دریافتهای غذایی و شاخص‌های تن‌سنجی بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. طب و تزکیه، شماره ۴۷، زمستان ۱۳۸۱، صفحات ۴۵-۵۱.
- ۵۵- میرمیران پ، محمدی ف، عزیزی ف. تعیین تنوع مواد غذایی مصرفی و ارتباط آن با کفایت دریافت مواد مغذی در یک منطقه شهری تهران. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۱، بهار ۱۳۸۲، صفحات ۳۳-۴۰.
- ۵۶- میرمیران پ، آزادبخت ل، محمدی ف، زاهدی اصل ص، عزیزی ف. ارتباط کم‌گزارش‌دهی و بیش‌گزارش‌دهی انرژی دریافتی با شاخص توده بدن و عوامل مرتبط با شیوه زندگی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران، سال دهم، شماره ۳۳، بهار ۱۳۸۲، صفحات ۱۲۲-۱۱۱.
- ۵۷- عزیزی ف، امامی ح، صالحی پ، قنبریان آ، میرمیران پ، میربلوکی م. عوامل خطر ساز بیماری‌های قلبی عروقی در سالمندان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال پنجم، شماره ۱ (شماره مسلسل ۱۷)، بهار ۱۳۸۲، صفحات ۱۴-۳.
- ۵۸- عینی ا، میرسعید قاضی ع ا، میرمیران پ، میربلوکی م، عزیزی ف. تغییرات کلسیم، ویتامین D و سایر شاخص‌های بیوشیمیایی خون در طی بارداری. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال پنجم، شماره ۱ (شماره مسلسل ۱۷)، بهار ۱۳۸۲، صفحات ۴۵-۵۱.
- ۵۹- 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.
- ۶۰- میرمیران پ، اسماعیل‌زاده ا، آزادبخت ل، عزیزی ف. رابطه معکوس بین مصرف شیر با نمایه توده بدن: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال پنجم، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۲، صفحات ۸۱-۷۳.
- ۶۱- میربلوکی م، میرمیران پ، عزیزی ف. چاقی خانوادگی و نقش تغذیه: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال پنجم، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۲، صفحات ۱۰۶-۹۹.
- ۶۲- اردوخانی آ، نجفی اسداللهی ر، محرابی ی، گلدسته ا، پادیاپ م، میرمیران پ و همکاران. پیش‌بینی میزان فراخوان در غربالگری کم‌کاری مادرزادی تیروئید. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال پنجم، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۲، صفحات ۱۳۸-۱۳۳.
- ۶۳- میرمیران پ، نعمتی ک، کلانتری ن، عزیزی ف. کم‌گزارش‌دهی در مطالعه‌های تغذیه‌ای. مجله دانشگاه علوم پزشکی قزوین، شماره ۲۶، تابستان ۱۳۸۲، صفحات ۱۴۴-۱۳۵.
- ۶۴- آزادبخت ل، عینی ا، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط درشت مغذی‌ها و آنتی‌اکسیدانهای غذایی با عملکرد کلیه‌ها (مطالعه قند و چربی تهران). مجله دانشگاه علوم پزشکی قزوین، شماره ۲۶، تابستان ۱۳۸۲، صفحات ۱۳۰-۱۲۵.
- ۶۵- آزادبخت ل، میرمیران پ، سعادت‌ن، عزیزی ف. بررسی کفایت رژیم غذایی بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پایش، سال ۲، شماره ۳، تابستان ۱۳۸۲، صفحات ۲۲۳-۲۱۵.

- ۶۶- میرمیران پ، آزادبخت ل، عزیزی ف. شاخص‌های پیش‌بینی کننده عوامل خطر بیماریهای قلبی عروقی در نوجوانان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۳، پائیز ۱۳۸۲، صفحات ۱۸۴-۱۷۵.
- ۶۷- میرمیران پ، اسماعیل‌زاده ا، آزادبخت ل، محمدی ف، عزیزی ف. ارتباط درشت مغذی‌های دریافتی با نمایه توده بدنی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال پنجم، شماره ۳، پائیز ۱۳۸۲، صفحات ۲۰۲-۱۹۵.
- ۶۸- اردوخانی آ، میرمیران پ، پورعبدی م، عینی ا، محمدی ن، عزیزی ف. مقایسه میزان فراخوان و وقوع هیپوتیروئیدی نوزادان در تهران و دماوند. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال پنجم، شماره ۳، پائیز ۱۳۸۲، صفحات ۱۶۴-۱۵۹.
- ۶۹- قانبیلی م ج، میرمیران پ، صولتی س م، مجید م، عزیزی ف. شیوع عوامل خطر ساز قلبی عروقی در مردان Hypertriglycemic waist (مطالعه قند و لیپید تهران). مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال پنجم، شماره ۳، پائیز ۱۳۸۲، صفحات ۱۸۵-۱۷۹.
- ۷۰- میرمیران پ، آزادبخت ل، اسماعیل‌زاده ا، سهراب گ، عزیزی ف. تعیین شاخص‌های پیش‌بینی کننده عوامل خطر بیماریهای قلبی عروقی در افراد بزرگسال تهرانی. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران، سال دهم، شماره ۳۷، زمستان ۱۳۸۲، صفحات ۷۹۸-۷۸۹.
- ۷۱- میرمیران پ، اسماعیل‌زاده ا، نراقی ب، عزیزی ف. تاثیر کم گزارش‌دهی انرژی دریافتی بر برآورد دریافت مواد مغذی: مطالعه قند و لیپید تهران. پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۴، زمستان ۸۲، صفحات ۲۸۹-۲۸۳.
- ۷۲- میرمیران پ، میربلوکی م، محمدی ف، عزیزی ف. شیوع لاغری، اضافه وزن و چاقی در نوجوانان تهرانی بین سالهای ۸۰-۱۳۷۷. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۵، ضمیمه شماره ۴، زمستان ۸۲، صفحات ۳۷۷-۳۷۱.
- ۷۳- آزادبخت ل، میرمیران پ، مومنان ا ع، عزیزی ف. ارزیابی آگاهی، عملکرد و نگرش دانش‌آموزان مقاطع راهنمایی و دبیرستان منطقه ۱۳ تهران در زمینه تغذیه سالم. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۵، ضمیمه شماره ۴، زمستان ۱۳۸۲، صفحات ۴۱۶-۴۰۹.
- ۷۴- میربلوکی م، میرمیران پ، حیدریان پ، صالحی پ، عزیزی ف. ارتباط خانوادگی لیپیدهای سرمی و نقش تغذیه: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال پنجم، ضمیمه شماره ۴، زمستان ۸۲، صفحات ۳۵۴-۳۴۷.
- ۷۵- آزادبخت ل، میرمیران پ، عزیزی ف. بررسی شیوع و عوامل مرتبط با چاقی در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۵، ضمیمه شماره ۴، زمستان ۱۳۸۲، صفحات ۳۸۷-۳۷۹.
- ۷۶- عزیزی ف، اسماعیل‌زاده ا، میرمیران پ. ارتباط چاقی با عوامل خطر ساز بیماریهای قلبی عروقی: یک مطالعه اپیدمیولوژیک در تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۵، ضمیمه شماره ۴، زمستان ۱۳۸۲، صفحات ۳۹۷-۳۸۹.
- ۷۷- میرمیران پ، محمدی ف، محرابی ی، عزیزی ف. تعیین مناسبترین حدود مرزی دور کمر برای تشخیص توام چاقی و چاقی شکمی در جامعه شهرنشین تهران مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۵، ضمیمه شماره ۴، ۱۳۸۲، صفحات ۴۰۷-۳۹۹.
- ۷۸- کاشی ز، میرمیران پ، محرابی ی، هدایتی م، عزیزی ف. بررسی ارتباط فشار خون با غلظت سرمی ویتامین D، کلسیم و PTH در افراد ۴۰ ساله و بالاتر جمعیت شرق تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال پنجم، شماره ۴، مسلسل ۲۰، زمستان ۱۳۸۲، صفحات ۲۷۰-۲۶۱.

- ۷۹- اسماعیل زاده، امیرمیران پ، آزادبخت ل، قنبریان آ، عزیزی ف. ارتباط کلسیم منیزیم و پتاسیم دریافتی با فشار خون: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، سال ۵، شماره ۴، مسلسل ۲۰، زمستان ۱۳۸۲، صفحات ۳۱۴-۳۱۵.
- ۸۰- اردوخانی آ، امیرمیران پ، عزیزی ف. ازدواجهای فامیلی عامل احتمالی در شیوع بالای هیپوتیروئیدی دائمی نوزادان. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، سال ۵، شماره ۴، مسلسل ۲۰، صفحات ۲۹۸-۲۹۳، زمستان ۱۳۸۲.
- ۸۱- آزادبخت ل، امیرمیران پ، اسماعیل زاده، قانبیلی م ج، عزیزی ف. ارتباط نوع اسیدهای چرب دریافتی، میزان چربیها و لیپوپروتئینهای سرم با غلظت کراتینی نین سرم و میزان تصفیه گلوامرولی. مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان، زمستان ۸۲، صفحات ۲۱-۱۴.
- ۸۲- عزیزی ف، اسماعیل زاده، امیرمیران پ. شناسایی عوامل خطر ساز بیماری های قلبی عروقی با شاخص های تن سنجی در افراد تهرانی: تحلیل ROC توسط شاخصهای دور کمر، WHR و BMI: تحلیل ROC. پژوهنده سال ۸، شماره ۶، بهمن و اسفند ۸۲، صفحات ۳۸۷-۳۷۹.
- ۸۳- دلشاد ح، شیخ الاسلام ر، راست منش ر، امیرمیران پ، طلوع ف، عزیزی ف. پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان یزد در سال ۱۳۷۵. فصلنامه علمی پژوهشی دانشکده پیراپزشکی. سال اول، شماره ۳، پائیز ۱۳۸۲، صفحات ۱۲۴-۱۱۹.
- ۸۴- اسماعیل زاده، عینی، امیرمیران پ، عزیزی ف. آیا در زنان چاق و اضافه وزن رابطه مستقلى بین WHR با عوامل خطر ساز بیماری های قلبی عروقی وجود دارد. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۸، شماره ۱، بهار ۱۳۸۳، صفحات ۲۷-۱۹.
- ۸۵- اردوخانی آ، امیرمیران پ، هدایتی م، رمضانخانی ع، عزیزی ف. شیوع بالای هیپوتیروئیدی شدید نوزادان: نیاز برای استراتژی تشخیصی و درمانی موثر در برنامه کشوری غربالگری کم کاری مادرزادی تیروئید. پژوهش در پزشکی، سال ۲۸، شماره ۱، بهار ۱۳۸۳، صفحات ۴۸-۴۳.
- ۸۶- اسماعیل زاده، امیرمیران پ، محرابی ی، عزیزی ف. بهترین شاخص تن سنجی برای پیشگویی عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی در مردان تهرانی: مقایسه دور کمر، نمایه توده بدن نسبت دور کمر به باسن. مجله دانشگاه علوم پزشکی تهران، سال ۶۲، شماره ۱، ۱۳۸۳، صفحات ۷۴-۶۳.
- ۸۷- اردوخانی آ، امیرمیران پ، پورافکاری م، نشاندار اصل ع، فتوحی ف، هدایتی م و همکاران. کم کاری مادرزادی تیروئید دایمی و گذرا در تهران و دماوند. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. سال ششم، شماره ۱ (مسلسل ۲۱) ، بهار ۱۳۸۳، صفحات ۱۹-۱۳.
- ۸۸- عزیزی ف، اسماعیل زاده، امیرمیران پ، شیوان. استفاده از شاخص تن سنجی برای غربالگری عوامل خطر بیماریهای قلبی عروقی. فصلنامه پایش. سال سوم، شماره دوم، بهار ۱۳۸۳، صفحات ۱۰۸-۹۷.
- ۸۹- اسماعیل زاده، امیرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط مصرف غلات کامل با سندرم متابولیک و عوامل خطر ساز قلبی عروقی در جامعه شهری تهران. مجله دیابت و لیپید ایران دوره ۳: شماره ۲، ۱۳۸۳، صفحات ۱۲۶-۱۱۳.
- ۹۰- شهیدی ن، امیرمیران پ، امیرخانی ف. بررسی میزان شیوع چاقی، چاقی شکمی و رابطه آن با الگوی مصرف غذایی در نوجوانان پسر دبیرستانی شهر تبریز. پژوهش در پزشکی، سال ۲۸، شماره ۴، زمستان ۱۳۸۳، صفحات ۲۶۳-۲۵۵.
- ۹۱- امیرمیران پ، حاجی پور ر، عزیزی ف. ادامه درستکاری تیروئید با مصرف نمک یددار در افرادی که سابقه کم کاری تیروئید به علت کمبود ید داشته اند. پژوهش در پزشکی، سال ۲۸، شماره ۴، زمستان ۱۳۸۳، صفحات ۲۷۹-۲۷۵.

- ۹۲- اردوخانی آ، میرمیران پ، نجفی اسدالهی ر، هدایتی م، محرم زاده م، اولیاء ع و همکاران. بررسی اثر نوع زایمان و استفاده از مواد ضد عفونی کننده یددار در هنگام زایمان بر مقادیر تیروتروپین بندناف و میزان هیپرتیروتروپینی در منطقه ای با ید کافی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. سال ششم، شماره ۳ (مسلسل ۲۳)، پاییز ۱۳۸۳، صفحات ۱۹۹-۲۰۵.
- ۹۳- میرمیران پ، محمدی ف، محرابی ی، عزیزی ف. روند هشدار دهنده دور کمر در کودکان و نوجوانان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. سال ششم، شماره ۳ (مسلسل ۲۳)، پاییز ۱۳۸۳، صفحات ۲۴۹-۲۵۵.
- ۹۴- حسینی ر، حیدریان پ، عینی ا، میرمیران پ، عزیزی ف. بررسی ارتباط سطح سرمی تری‌یدوتیرونین با عوامل خطر بیماریهای قلبی عروقی در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. سال ششم، شماره ۴، (مسلسل ۲۴)، زمستان ۱۳۸۳، صفحات ۲۸۲-۲۷۵.
- ۹۵- اسماعیل‌زاده ا، میرمیران پ، عزیزی ف. بالا بودن دور باسن سهم مستقلی در کاهش عوامل خطر ساز متابولیک در زنان تهرانی دارد. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. سال ششم، شماره ۴، (مسلسل ۲۴)، زمستان ۱۳۸۳، صفحات ۳۲۳-۳۱۹.
- ۹۶- میرمیران پ، آزادبخت ل، عزیزی ف. شاخص تغذیه سالم و ارتباط آن با کفایت رژیم غذایی در نوجوانان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. علوم پزشکی رازی (مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران) زمستان ۱۳۸۳؛ ۱۱(۴۳):۸۲۹-۸۴۰.
- ۹۷- اسماعیل‌زاده ا، میرمیران پ، قانبیلی ج، عزیزی ف. ارزش اخباری دور کمر برای پیشگویی عوامل خطر ساز بیماریهای قلبی عروقی در افراد اضافه وزن تهرانی: یافته‌هایی از مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پژوهنده، شماره ۳۹، سال ۹، زمستان ۱۳۸۳، صفحات ۱۴۶-۱۳۷.
- ۹۸- اسماعیل‌زاده ا، میرمیران پ، عزیزی ف. بالا بودن دور باسن سهم مستقلی در کاهش عوامل خطر ساز متابولیک در زنان تهرانی دارد. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، سال ششم، شماره ۴، ۱۳۸۳، صفحات ۳۰۹ تا ۳۱۸.
- ۹۹- محمدی ف، میرمیران پ، امیدوار ن، محرابی ی، عزیزی ف. ارزیابی آگاهی، نگرش و عملکرد تغذیه ای بزرگسالان و رابطه آنها با نمایه توده بدنی و میزان لیپیدهای سرم در بزرگسالان ساکن منطقه ۱۳ تهران طی سالهای ۸۱-۱۳۸۰، پژوهنده، سال ۹، شماره ۴۱، آذر ودی ۱۳۸۳، صفحات ۲۶۹-۲۶۱.
- ۱۰۰- اردوخانی ا، هدایتی م، میرمیران پ، عینی ا، ثابت سعیدی ه، عزیزی ف. بررسی علل کم کاری مادرزادی تیروئید گذرا در تهران و دماوند. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، سال ششم، شماره ۴، (تابستان ۱۳۸۳)، صفحات ۱۱۳-۱۰۷.
- ۱۰۱- آزادبخت ل، میرمیران پ، عزیزی ف. آیا امتیاز تنوع غذایی با سندروم متابولیک در گروهی از ساکنین جامعه شهری تهران مرتبط است. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران. دوره ۶۳، شماره ۵، ۱۳۸۴، صفحات ۴۱۴-۴۰۵.
- ۱۰۲- اسماعیل‌زاده ا، میرمیران پ، آزادبخت ل، عزیزی ف. شیوع فنوتیپ دور کمر هیپرتری گلیسریدمیک در نوجوانان تهرانی. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، سال ۶۳، شماره ۴، ۱۳۸۴، صفحات ۳۳۷ تا ۳۴۶.
- ۱۰۳- عزیزی ف، آزادبخت ل، میرمیران پ. بررسی روند شیوع اضافه وزن، چاقی و چاقی شکمی در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۹، شماره ۲، ۱۳۸۴، صفحات ۱۲۳ تا ۱۲۹.

- ۱۰۴- عینی، ا، میرمیران پ، میر سعید قاضی ع، محمدی نصرآبادی ف، عزیزی ف. بررسی رابطه حاملگی با دریافت غذایی و سطح سرمی کلسیم، فسفر، منیزیم و ویتامین D. فیض (دانشگاه علوم پزشکی کاشان)، سال نهم، شماره ۱، بهار ۱۳۸۴، صفحات ۲۰-۱۶.
- ۱۰۵- میرمیران پ، اسماعیل زاده، عزیزی ف. بررسی ارتباط انرژی و درشت مغذی های دریافتی با نمایه توده بدنی کودکان ۱۳-۳ ساله تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دوره هفتم، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۴، صفحات ۱۳۳-۱۲۵.
- ۱۰۶- میرمیران پ، مهربانی ح، نعمتی ک، مومنان اع، عزیزی ف. مقایسه کفایت رژیم غذایی افراد سیگاری و غیر سیگاری. مجله دانشکده پزشکی اصفهان، سال ۲۳، شماره ۷۷، تابستان ۱۳۸۴: صفحات ۷-۱.
- ۱۰۷- اسماعیل زاده، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط مصرف غلات کامل و تصفیه شده با فنوتیپ دور کمر هیپرتری گلیسریدمیک در جامعه شهری تهران. پژوهنده، سال ۱۰، شماره ۴، مهر و آبان ۱۳۸۴، صفحات ۲۲۵-۲۱۵.
- ۱۰۸- میرمیران پ، آزادبخت ل، عزیزی ف. ارتباط بین امتیاز تنوع رژیم غذایی و عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی در بزرگسالان تهرانی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دوره هفتم، شماره ۳، پاییز ۱۳۸۴، صفحات ۱۹۸-۱۸۹.
- ۱۰۹- میرمیران پ، آزادبخت ل، عزیزی ف. تنوع اقلام مصرفی در گروههای غذایی: شاخص کفایت مواد مغذی در زنان تهرانی. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران، دوره دوازدهم، شماره ۴۷، پاییز ۱۳۸۴، ۱۵۵-۱۶۵.
- ۱۱۰- آزادبخت ل، میرمیران پ، اسماعیل زاده، عزیزی ت، عزیزی ف. ارتباط مصرف لبنیات با شیوع سندروم متابولیک در بزرگسالان تهرانی. مجله تغذیه ایران (متا)، سال اول، شماره دوم، پاییز ۱۳۸۴، صفحات ۵۱-۴۴.
- ۱۱۱- پادیاب م، میرمیران پ، هاشمی شهری م، شیخ الاسلام ر، امامی خو ح، عزیزی ف. پایش شیوع گواتر و ید ادرار در دانش آموزان استان سیستان و بلوچستان در سال ۱۳۸۰. مجله تحقیقات علوم پزشکی زاهدان (طیب شرق) پاییز ۱۳۸۴؛ ۷(۳): ۲۱۳-۲۲۰.
- ۱۱۲- اشراقی پ، هدایتی م، دانشپور م، میرمیران پ، عزیزی ف. بررسی پلی مورفیسم Trp64Arg ژن b3- Adrenoceptor در ارتباط با میزان چاقی در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دوره هفتم، ضمیمه شماره ۴، زمستان ۱۳۸۴، صفحات ۳۹۸-۳۹۳.
- ۱۱۳- آزادبخت ل، میرمیران پ، اسماعیل زاده، عزیزی ف. مقایسه اثرات مصرف درازمدت رژیم کاهش وزن با مقدار چربی متوسط در مقایسه با رژیم کم چرب بر عوامل خطر بیماریهای قلبی عروقی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دوره هفتم، شماره ۴، زمستان ۱۳۸۴، صفحات ۳۴۰-۳۳۱.
- ۱۱۴- عینی، ا، میرمیران پ، اردوخانی آ، اسماعیل زاده، کلانتری م، هدایتی م، عزیزی ف. رابطه بین حجم تیروئید و ید ادرار با تعداد زایمان در زنان باردار با کمبود ید. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دوره هفتم، ضمیمه شماره ۴، زمستان ۱۳۸۴، صفحات ۴۶۳-۴۵۹.
- ۱۱۵- آزادبخت ل، میرمیران پ، حسینی ف، عزیزی ف. ارتباط تنوع اقلام مصرفی در گروههای مختلف غذایی با کفایت دریافت برخی از مواد مغذی در مردان تهرانی مرتبط است. مجله پژوهش در پزشکی، دوره ۳۰، شماره ۱، بهار ۱۳۸۵، صفحات ۳۹-۳۱.
- ۱۱۶- میرمیران پ، آزادبخت ل، مهربانی ح، عزیزی ف. ارتباط دریافت درشت مغذی ها با عوامل خطر قلبی عروقی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله علمی دانشگاه قزوین، سال ۱۰، شماره ۱، بهار ۸۵، صفحات ۲۳-۱۶.

- ۱۱۷- صادقی پور ح، زاهدی اصل ص، ریاحی اصل ب، میرمیران پ، عزیزی ف. تغییرات فشار خون و ارتباط آن با شاخصهای تن سنجی و بلوغ در طی روزه داری در دختران ۸ تا ۱۳ ساله تهرانی. پژوهش در پزشکی، دوره ۳۰، شماره ۱، بهار ۱۳۸۵، صفحات ۴۵-۵۱.
- ۱۱۸- 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 ۹۱-۹۵.
- ۱۱۹- میرمیران پ، آزادبخت ل، پادیاب م، اسماعیل زاده ا، عزیزی ف. آثار سودمند رژیم غذایی کاهنده فشار خون (DASH) بر اجزاء تشکیل دهنده سندرم متابولیک. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران؛ دوره ۸، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۵، صفحات ۱۳۸-۱۲۷.
- ۱۲۰- میرمیران پ، سربازی ن، عزیزی ف. بررسی ارتباط درشت مغذی های دریافتی با مقیاس دور کمر کودکان ۱۳-۳ ساله تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دوره ۱۵، شماره ۵۳، مرداد و شهریور ۸۵، صفحات ۱-۱۱.
- ۱۲۱- میرمیران پ، عینی ا، آزادبخت ل، عزیزی ف. مقایسه دربافتهای غذایی زنان یائسه و غیر یائسه: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشگاه علوم پزشکی قزوین؛ سال دهم، شماره ۳، پاییز ۱۳۸۵، صفحات ۳۵-۲۷.
- ۱۲۲- هدایتی م، میرمیران پ، حاتمی زاده پ، جعفرزاده ح، حاجی پور ر، عزیزی ف. شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش آموزان ۱۰-۷ سال استان اردبیل، ۱۳۸۰. مجله دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، دوره ششم، شماره سوم، پاییز ۱۳۸۵، صفحات ۳۰۵-۳۰۰.
- ۱۲۳- دلشاد ح، مهران ل، نقوی م، شیخ الاسلام ر، میرمیران پ، عزیزی ف. پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش آموزان ۱۰-۷ سال استان تهران در سال ۱۳۸۰. پژوهش در پزشکی، دوره ۳۰، شماره ۳، پاییز ۸۵، صفحات ۱۸۱-۱۷۷.
- ۱۲۴- اسماعیل زاده ا، میرمیران پ، آزادبخت ل، عزیزی ف. تغییرات شبع اضافه وزن در کودکان و نوجوانان تهرانی: مقایسه سه تعریف مختلف. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران، دوره سیزدهم، شماره ۵۲، پاییز ۱۳۸۵. صفحات ۳۰-۱۹.
- ۱۲۵- آزادبخت ل، میرمیران پ، هدایتی م، اسماعیل زاده ا، شیوا ن، عزیزی ف. ارزیابی تاثیر نوع رژیم غذایی گام ۲ کاهش کلسترول در نوجوانان مبتلا به اختلالات چربی خون بر قطر ذرات لیپوپروتئین ها. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دوره ۶۴، شماره ۱۰، دی ۱۳۸۵، صفحات ۸۵-۷۷.
- ۱۲۶- میرمیران پ، رمضانخوانی ع، مهربانی ح، عزیزی ف. اثر مداخلات تغذیه ای بر روند تغییرات عوامل مرتبط با بیماری های غیرواگیر در ساکنین منطقه ۱۳ تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۶، شماره ۲، زمستان ۱۳۸۵، ۱۹۹-۱۸۹.
- ۱۲۷- شاه ابراهیمی ک، میرمیران پ، حبیبی معینی ع س، قانبیلی ج، قنبریان آ، مومنان ا ع، عزیزی ف. بررسی تغییرات عوامل خطر قلبی عروقی در ساکنین شرق تهران. پژوهش در پزشکی، دوره ۳۰، شماره ۴، زمستان ۸۵، صفحات ۲۷۷-۲۶۷.
- ۱۲۸- مهربانی ح، میرمیران پ، عزیزی ف. رابطه مصرف صبحانه با چاقی. مجله دانشگاه علوم پزشکی قزوین؛ سال دهم، شماره ۴، زمستان ۱۳۸۵، صفحات ۵۷-۵۱.

- ۱۲۹- رضانخوانی ع، میرمیران پ، عزیزی ف. اثر مداخلات تغذیه ای بر شیوع سندرم متابولیک و عوامل خطر ساز بیماریهای قلبی عروقی در ساکنین منطقه ۱۳ تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران؛ دوره ۹، شماره ۱، خرداد ۱۳۸۶، صفحات ۹-۱.
- ۱۳۰- سعیدپور آ، میرمیران پ، پادیاب م، عزیزی ف. تغییرات وزن بدن و توزیع چربی بدن به عنوان عوامل خطر ساز سندرم متابولیک در زنان ایرانی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران؛ دوره ۹، شماره ۱، خرداد ۱۳۸۶، صفحات ۱۱-۱۸.
- ۱۳۱- میرمیران پ، نوری ن، امیرشکاری گ، عزیزی ف. بررسی نقش عوامل تغذیه ای و تن سنجی در پیشگویی بروز سندرم متابولیک. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران؛ دوره ۹، شماره ۱، خرداد ۱۳۸۶، صفحات ۲۸-۱۹.
- ۱۳۲- میرمیران پ، نوری ن، بهشتی زواره م، عزیزی ف. بررسی رابطه دریافت میوه و سبزی با عوامل خطر بیماریهای قلبی عروقی. مجله دیابت و لیپید ایران. دوره ۶، شماره ۴، تابستان ۱۳۸۶، صفحات ۳۸۸-۳۷۷.
- ۱۳۳- مهربانی ح، میرمیران پ، بایگی ف، عزیزی ف. تاثیر تعداد وعده های غذایی در تامین مواد مغذی مورد نیاز نوجوانان. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دوره ۶۵، شماره ۵، مرداد ۱۳۸۶، صفحات ۴۷-۴۳.
- ۱۳۴- نوری ن، میرمیران پ، عسگری س، عزیزی ف. دریافت غذایی کلسیم و ویتامین D و شیوع سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی: مطالعه ی قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران؛ دوره ۹، شماره ۲، شهریور ۱۳۸۶، صفحات ۲۰۰-۱۹۱.
- ۱۳۵- میرمیران پ، وزیر س، معجمی ب، هدایتی م، عزیزی ت، عزیزی ف. کاهش شیوع گواتر و کفایت ید رسانی در دانش آموزان ۱۰-۷ ساله استان کرمانشاه در سال ۱۳۸۰. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران؛ دوره ۹، شماره ۲، شهریور ۱۳۸۶، صفحات ۱۶۰-۱۵۵.
- ۱۳۶- حسینی ف، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط میوه و سبزی دریافتی با سندرم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران؛ دوره ۹، شماره ۳، آذر ۱۳۸۶، صفحات ۲۷۷-۲۶۷.
- ۱۳۷- اشراقی پ، هدایتی م، دانشپور م، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط پلی مورفیسم Trp64Arg ژن Adrenoreceptor β_3 ، نمایه توده بدنی و غلظت سرمی لپتین در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران، دوره چهاردهم، شماره ۵۶، پاییز ۱۳۸۶، صفحات ۳۶-۲۹.
- ۱۳۸- میرمیران پ، رضانخوانی ع، عطائی م، عزیزی ف. اثر توأم چربی های اشباع و کلسترول دریافتی بر لیپیدهای سرم در ساکنین منطقه ۱۳ تهران: طرح قند و لیپید تهران. پژوهش در پزشکی، دوره ۳۱، شماره ۳، پاییز ۱۳۸۶، صفحات ۲۰۵ تا ۲۱۲.
- ۱۳۹- میرمیران پ، جزایری س ا، حسینی ف، محرابی ی، عزیزی ف. تغییرات الگوهای غذایی و ارتباط آنها با تغییرات وزن و نمایه توده بدن در بزرگسالان ساکن در منطقه ۱۳ تهران. مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران. سال دوم، شماره ۴، زمستان ۱۳۸۶، صفحات ۸۰-۶۷.
- ۱۴۰- میرمیران پ، حمایلی مهربانی ح، محمدی ف، عزیزی ف. آیا افزایش تعداد وعده های غذایی با کاهش عوامل خطر بیماریهای غیر واگیر ارتباط دارد؟ فصلنامه پیش، سال هفتم، شماره اول، زمستان ۱۳۸۶، صفحات ۹-۵.
- ۱۴۱- میرمیران پ، مهران ل، جندقی ج، گواهی -، پادیاب م، هدایتی م، عزیزی ف. شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش آموزان ۱۰-۷ ساله استان سمنان در سال ۱۳۸۰. پژوهش در پزشکی بهار ۱۳۸۷؛ ۳۲(۱):۱۳-۱۷.

- ۱۴۲- 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.
- ۱۴۳- زراتی م، پیرعلی همدانی م، میرمیران پ، نوری ن، ناخدا ک، نجفی ح، حسینی ه، عزیزی ف. مقایسه شاخص گلیسمی و برخی مواد مغذی دو نوع برنج وارداتی و یک نوع برنج داخلی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران تابستان ۱۳۸۷؛ ۱۰(۲) (مسلسل ۳۸): ۱۶۳-۱۶۸.
- ۱۴۴- عزیزی ف، دلشاد ح، آموزگار ع، مهران ل، میرمیران پ، شیخ الاسلام ر، نقوی م، اردوخوانی آ، هدایتی م، پادیاب م. کاهش شیوع گواتر و طبیعی شدن ید دفعی ادرار ۱۰ سال پس از مصرف نمک یددار (سومین پایش ملی اختلال های ناشی از کمبود ید در سال ۱۳۸۰). مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران پاییز ۱۳۸۷؛ ۱۰(۳) (مسلسل ۳۹): ۱۹۱-۲۰۳.
- ۱۴۵- اصفهانی حسینی ف، میرمیران پ، جزایری س، محرابی ی، عزیزی ف. ارتباط تغییرات الگوهای غذایی با چاقی شکمی در بزرگسالان منطقه ی ۱۳ تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران؛ دوره دهم، شماره ۴، (آبان ۱۳۸۷)، ص ۳۱۲-۲۹۹.
- ۱۴۶- برزین م، میرمیران پ، رمضانخانی ع، حاتمی ح، عزیزی ف. شیوع چاقی در مردان جوان تهرانی (۱۸ تا ۲۵ ساله) در زمان ورود به خدمت نظام وظیفه (شهریور ۱۳۸۶). مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دور ه ی دهم، شمار ه ی ۶، (اسفند ۱۳۸۷) صفحات ۶۱۳-۶۰۵.
- ۱۴۷- 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.
- ۱۴۸- دلشاد ح، دکتر عطیه آموزگار، دکتر یداله محرابی، دکتر مهدی هدایتی، میرمیران پ، واسعی م، عزیزی ف. پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش آموزان ۱۰-۸ ساله استان تهران در سال ۱۳۸۶: ۱۷ سال پس از یدرسانی. پژوهش در پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی)، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی، دوره ۳۳، شماره ۱، بهار ۱۳۸۸، صفحات ۱۳ تا ۲۰.
- ۱۴۹- برزین م، میرمیران پ، افغان م، عزیزی ف. بررسی شیوع چاقی، چاقی شکمی، الگوی غذایی و فعالیت بدنی در مراجعین دختر ۱۸ تا ۲۵ ساله به مراکز مشاوره پیش از ازدواج (تهران، تابستان ۱۳۸۷). پژوهنده، خرداد و تیر ۱۳۸۸؛ ۱۴(۲) (پی در پی ۶۸): ۵۹-۶۵.
- ۱۵۰- حمایلی مهربانی ح، میرمیران پ، علائیان ف، عزیزی ف. تغییرات آگاهی، نگرش و عملکرد تغذیه ای نوجوانان منطقه ۱۳ تهران پس از ۴ سال آموزش. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ی یازدهم، شماره ی ۳، (شهریور ۱۳۸۸)، صفحه های ۲۴۳-۲۳۵.
- ۱۵۱- 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.
- ۱۵۲- 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.

۱۵۳- میرمیران پ، حسینی اصفهانی ف، عزیزی ف. ارزیابی روایی نسبی و پایایی پرسشنامه بسامد مصرف غذایی برای بررسی دریافت های مواد مغذی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران. زمستان ۱۳۸۸؛ دوره ۹ (شماره ۲) ۱۹۷-۱۸۵.

۱۵۴- حسینی اصفهانی ف، اصغری گ، میرمیران پ، جلالی فراهانی س، عزیزی ف. ارزیابی روایی و پایایی دریافت گروه های غذایی با استفاده از پرسشنامه بسامد خوراک: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران، دوره ۱۷، شماره ۷۱، اردیبهشت ماه ۱۳۸۹. صفحات ۵۵-۴۱.

۱۵۵- شرافت کاظم زاده ر، اقتصادی ش، میرمیران پ، هدایتی م، گوهری م، وفا م ر، جلالی فراهانی س، عزیزی ف. پیشگویی تغییرات شاخص های چاقی با توجه به الگوهای غذایی به کمک روش رگرسیون با رتبه بندی کاهش یافته در مطالعه ی آینده نگر قند و لیپید تهران و مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی. دوره ی دوازدهم، شماره ی ۲، تیر ۱۳۸۹، صفحات (۱۴۴-۱۳۱).

۱۵۶- ناظری پ، میرمیران پ، دلشاد ح، هدایتی م، عزیزی ف. غلظت ید ادرار و میزان ید نمک مصرفی خانوارهای جنوب تهران. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دوره ی دوازدهم، شماره ی ۳، (شهریور ۱۳۸۹) صفحات ۲۹۹-۲۹۴.

۱۵۷- 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 ی قند و لیپید تهران (۸۷-۱۳۷۸). مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ی دوازدهم، شماره ی ۵، دی ۱۳۸۹، صفحه های ۴۹۲-۴۸۳.

۱۵۸- میرمیران پ، جسری م، جسری م، اسلامیان غ، حسینی اصفهانی ف، حسین پناه ف، عزیزی ف. بررسی قابلیت پیشگویی شاخص های توده بدنی و دور کمر و ترکیب آن ها با بروز عوامل خطر ساز بیماری های 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.

۱۵۹- میرمیران پ، بهادران ز، عزیزی ف. بررسی طولانی مدت کیفیت رژیم غذایی کودکان و نوجوانان بر اساس توصیه های پیشگیری از بیماری های قلبی عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ی دوازدهم، شماره ی ۶، اسفند ۱۳۸۹؛ صفحه های ۶۰۸-۶۰۳.

۱۶۰- 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.

۱۶۱- محمدی نصرآبادی م، امیرعلی اکبری ص، محمدی نصرآبادی ف، استکی ت، علوی مجد ح، میرمیران پ. وزن گیری در دوران بارداری و الگوی مصرف گروه های غذایی در مادران باردار مراجعه کننده به بیمارستان های شمال و شرق تهران. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ی دوازدهم، شماره ی ۶، اسفند ۱۳۸۹، صفحات ۶۱۷-۶۰۹.

۱۶۲- اصغری گ، میرمیران پ، اسلامیان غ، رشیدخانی ب، اصغری جعفرآبادی م، عزیزی ف. ارتباط معکوس رژیم غذایی مدیترانه ای با چاقی و چاقی شکمی: مطالعه با ۶،۷ سال پیگیری. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دوره ی سیزدهم، شماره ۱، اردیبهشت ۱۳۹۰، صفحات ۴۷-۳۶.

۱۶۳- بهادران ز، میرمیران پ، مهتدی نیا ج، هدایتی م، شاکری ن، حسین پناه ف، عزیزی ف. اثر پودر جوانه بروکلی بر گلوکز ناشتا و غلظت چربی‌های خون در مبتلایان به دیابت نوع ۲. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره سیزدهم، شماره ۱، اردیبهشت ۱۳۹۰، صفحه‌های ۲۵-۱۸.

۱۶۴- جبری 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.

۱۶۵- 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 درون ریز و متابولیسم ایران، شهریور ۱۳۹۰؛ ۱۳ (۳) : صفحات ۲۸۲-۲۷۲.

۱۶۶- چاری ع ر، میرمیران پ، اصغری گ، هدایتی م، آموزگار ع، شفیعی ع، عزیزی ف. تاثیر روغن هسته انار بر فراسنج های لیپیدی و مقاومت به انسولین در افراد مبتلا به هیپرلیپیدمی: کارآزمایی بالینی تصادفی دو سوکور. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره دهم، شماره ۴، فروردین- اردیبهشت ۱۳۹۰، صفحات ۴۳۲-۴۲۵.

۱۶۷- عطیفه م، مومنان ا ع، اصغری گ، شکروی س، پ اصفهانی ف، حسین پناه ف، میرمیران پ، عزیزی ف. قد و پیش بینی حوادث عروقی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۱۰، شماره ۴، خرداد- تیر ۱۳۹۰، صفحات ۵۶۷-۵۶۰.

۱۶۸- مومنان ا ع، دلشاد م، میرمیران پ، قنبریان آ، صفرخانی م، عزیزی ف. میزان کم تحرکی و عوامل مرتبط با آن در جمعیت بزرگسال تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله‌ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دوره سیزدهم، شماره ۵، دی ۱۳۹۰، صفحات ۵۰۳-۴۹۳.

۱۶۹- 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.

۱۷۰- 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.

۱۷۱- بهادران ز، میرمیران پ، توحیدی م، مهران م، عزیزی ف. بررسی تاثیر دو میزان پودر جوانه بروکلی بر پراکسیداسیون لیپیدی و تعادل اکسیدانی آنتی اکسیدانی در مبتلایان به دیابت نوع ۲. مجله پژوهش در پزشکی. دوره ۳۵، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۰، صفحات ۲۲۰-۲۱۵.

۱۷۲- رستم بیگی ن، ای.شاه ج، میرمیران پ، قنبریان آ، سی. اتکینز ر، گل زرنند م، مومنان ا ع، حدائق ف، جی. کامرون آ، فوربیس ا، زد. زیمت پ، ام.تونکین ا، عزیزی ف. دور کمر اثری متفاوت در تشخیص سندرم متابولیک و بروز دیابت

در جوامع مختلف دارد: مطالعه طولی مقایسه ای بین ایران و استرالیا. مجله دیابت و لیپید ایران. دوره دهم، شماره ۶، مرداد-شهریور ۱۳۹۰، صفحات ۶۷۸-۶۸۷.

۱۷۳- حسینی اصفهانی ف، آخوندان م، عزیزی ف، میرمیران پ. اثر یائسگی بر تغییرات آنترپومتریک و عوامل خطر بیماری‌های قلبی عروقی. دیابت و لیپید ایران. دوره دهم، شماره ۶، مرداد-شهریور ۱۳۹۰، صفحات ۶۴۶-۶۳۶.

۱۷۴- گل‌زرد م، بهادران ز، میرمیران پ، حسینی اصفهانی ف، حسین پناه ف، عزیزی ف. 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.

۱۷۵- بهادران ز، میرمیران پ، حسین پناه ف، صادقی م، عزیزی ف. بررسی اثر مکمل‌یاری با پودر جوانه بروکلی بر مقاومت انسولینی و شاخص‌های التهابی در مبتلایان به دیابت نوع ۲: کارآزمایی بالینی شاهد دار و دو سو کور. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره یازدهم، آذر-دی ۱۳۹۰، صفحات ۱۵۳-۱۴۸.

۱۷۶- حسین‌پور نیازی س، میرمیران پ، سهراب‌گ، 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.

۱۷۷- آخوندان م، میرمیران پ، رشیدخانی ب، اصغری گ. بررسی ارتباط دیابت بارداری و الگوهای غذایی. مجله دیابت و لیپید ایران. سال یازدهم، شماره ۳، ۱۳۹۰، صفحات ۳۲۰-۳۰۹.

۱۷۸- بهادران ز، میرمیران پ، حسین پناه ف، عزیزی ف. ارتباط غلظت سرمی برخی نشانگرهای التهابی با مولفه‌های هموستاز گلوکز در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲. مجله دیابت و لیپید ایران. سال یازدهم، شماره ۴، ۱۳۹۱، صفحات ۳۸۳-۳۷۷.

۱۷۹- میرمیران پ، بهادران ز، گل‌زرد م، عزیزی ف. ارتباط ظرفیت تام آنتی‌اکسیدانی رژیم غذایی با عوامل خطر سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران. سال یازدهم، شماره ۴، ۱۳۹۱، صفحات ۴۱۷-۴۰۸.

۱۸۰- کوچک‌پور گ، حسینی اصفهانی ف، بهادران ز، میرمیران پ، عزیزی ف. الگوهای غذایی نوجوانان تهرانی و ارتباط آن با شاخص‌های تن سنجی و فشارخون: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. دوره چهاردهم، شماره ۱، اردیبهشت ۱۳۹۱، صفحات ۹-۱.

۱۸۱- 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. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. دوره چهاردهم، شماره ۲، تیر ۱۳۹۱، صفحات ۱۱۶-۱۰۹.

۱۸۲- سمیعی راد ف، ضیایی ا، قنبریان آ، میرمیران پ، مومنان ا، عزیزی ف. ارتباط چاقی با عوامل خطر ساز بیماری های قلبی عروقی در زنان تهرانی :مطالعه ی قند و لیپید تهران. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره چهاردهم ، شماره ۲، تیر ۱۳۹۱، صفحات ۱۰۸-۱۰۱.

۱۸۳- حسن قمی م ، میرمیران پ، امیری ز، اصغری گ، صادقیان س، سربازی ن، عزیزی ف. ارتباط امنیت غذایی با تنوع غذایی در افراد بالای ۴۰ سال در منطقه ۱۳ تهران . مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره چهاردهم ، شماره ۴، آبان ۱۳۹۱، صفحات ۳۶۷-۳۶۰.

۱۸۴- بهادران ز، گل زرنند م ، میرمیران پ، آموزگار ع ، عزیزی ف. بررسی شاخص فیتوکمیکال رژیم غذایی با رخداد سندرم متابولیک و عوامل خطر ساز آن در بزرگسالان تهرانی طی ۳ سال پیگیری : مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره چهاردهم ، شماره ۴، آبان ۱۳۹۱، صفحات ۳۵۱-۳۴۳.

۱۸۵- هوانلو ف، کریم نیا و، باسامی م، میرمیران پ، کلاه دوزی س. تاثیر مکمل دهی ال - کارنتین بر سوخت و ساز چربی و کربوهیدرات بعد از فعالیت مقاومتی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره چهاردهم ، شماره ۴، آبان ۱۳۹۱، صفحات ۴۰۰-۳۹۲.

۱۸۶- قاسم نژاد ن، میرمیران پ، اصغری گ، عزیزی ف. ارتباط غلظت کلسترول HDL با فاکتورهای تغذیه ای و شاخص های تن سنجی در افراد با اضافه وزن و غلظت پایین کلسترول HDL. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره چهاردهم ، شماره ۶، اسفند ۱۳۹۱، صفحات ۵۵۵-۵۴۸.

۱۸۷- اسلامیان غ، میرمیران پ. نقش توزیع مختلف درشت مغذیها و ارتباط آن با سندروم متابولیک در کاهش و حفظ وزن:مرور سیستماتیک. مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران .سال هفتم، شماره ۵، ویژه نامه زمستان ۱۳۹۱ ، صفحات ۵۶۲-۵۴۷.

۱۸۸- 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.

۱۸۹- رضانی تهرانی ف، میرمیران پ، غلامی ر، مصلحی ن، قنبریان آ، عزیزی ف.همبستگی برخی از ویژگیهای جمعیت شناسی با شروع سن قاعدگی. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایرا ن. دوره ی پانزدهم، شماره ۱، اردیبهشت ۱۳۹۲،صفحه های ۵۸ - ۵۲

۱۹۰- 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 ایرا ن. دوره ی پانزدهم، شماره ۱، اردیبهشت ۱۳۹۲،صفحه های ۱۳ - ۳

۱۹۱- دلشاد ح، آموزگار ع ، میر میران پ، عزیزی ف. مقایسه نتایج ۱۸ساله برنامه ید دار نمودن نمکها در کشور ;چهارمین پایش ملی شیوع گواتر و میزان ید ادرار دانش آموزان دبستانی (۱۳۸۷-۱۳۸۶) . مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایرا ن. دوره ی پانزدهم، شماره ۱، اردیبهشت ۱۳۹۲،صفحه های ۳۲ - ۲۱

- ۱۹۲- بیگانه ا، محرابی ی، میرمیران پ، خادم معبودی ع، ناظری پ. کاربرد رگرسیون چندک در تعیین عوامل مرتبط با ید دفعی ساکنین شهر تهران. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ی پانزدهم، شماره ۱، اردیبهشت ۱۳۹۲، صفحه های ۴۰ - ۳۳
- ۱۹۳- بهادران ز، میرمیران پ، عزیزی ف. نقش فنولهای غذایی در کاهش عوارض قلبی عروقی در دیابت نوع ۲: مروری بر مطالعات. پژوهنده (مجله پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی). سال هجدهم، شماره ۱، پی در پی ۹۱، فروردین و اردیبهشت ۹۲، صفحات ۱ تا ۷.
- ۱۹۴- 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.
- ۱۹۵- 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
- ۱۹۶- 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 ایران. دوره ی پانزدهم، شماره ۴، آبان ۱۳۹۲، صفحه های ۳۵۱ - ۳۴۰
- ۱۹۷- گل زرنند 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
- ۱۹۸- 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
- ۱۹۹- عزیزی ف، دلشاد ح، آموزگار ع، مهران ل، میرمیران پ، زاهدی اصل ص. کنترل گواتر و صدمات مغزی ناشی از کمبود ید در جمهوری اسلامی ایران. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ی پانزدهم، شماره ۵، دی ۱۳۹۲، صفحه های ۴۲۹ - ۴۱۱.
- ۲۰۰- میرمیران پ، بهادران ز، حسینی اصفهانی ف، عزیزی ف. ارتباط مصرف غذاهای آماده و بروز سندروم متابولیک: پیگیری ۳ ساله بزرگسالان تهرانی در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و متابولیسم ایران. دوره ۱۳، شماره ۲، آذر - دی ۱۳۹۲، صفحه های ۱۷۲ - ۱۸۱
- ۲۰۱- زرودی م، میرمیران پ، فاضل تبار ملکشاه ا، میرزایی م، اویس ق، آهنگر ن، آزاده ح، سیدپور ح، ایزدی م، اخی ع، یزدانی ج. بررسی رابطه الگوهای غذایی غالب با دیابت نوع ۲. مجله تحقیقات نظام سلامت. ویژه نامه تغذیه. ۱۶۷۹، ۱۳۹۲-۱۶۹۵.
- ۲۰۲- رضایی خیرآبادی م، اصغری گ، میرمیران پ، محرابی ی، عزیزی ف. مقایسه درصد چربی بدن با شاخص های تن سنجی برای شناسایی سندروم متابولیک در نوجوانان ایرانی. مجله دانشگاه علوم پزشکی بابل. دوره ی شانزدهم، شماره ۴، ۱۳۹۳ فروردین، صفحه های ۳۴ - ۲۵.
- ۲۰۳- سرشتی م، میرمیران پ، اجتهد ه. نقش رژیم غذایی مادران در انتخاب جنسیت جنین: مطالعه ی مروری. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ی شانزدهم، شماره ۱، فروردین - اردیبهشت ۱۳۹۳، صفحه های ۶۷ - ۵۷.

- ۲۰۴- قطبالدین ش، بهادران ز، میرمیران پ، ناخدا ک، عزیزی ف. ارتباط بین مصرف لبنیات و مواد مغذی موجود در آن با سندرم متابولیک و اجزای آن: مروری بر مطالعات. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ی شانزدهم، شماره ۲، ۱۳۹۳، صفحه های ۱۴۳ - ۱۳۶.
- ۲۰۵- اجتهد ه، اصغری گ، نورمحمدی م، میرزایی س، میرمیران پ، عزیزی ف. شاخصهای تن سنجی به عنوان پیشگویی کننده های درصد چربی بدن در نوجوانان. پژوهش در پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی). دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی. دوره ۳۸، شماره ۱، بهار ۱۳۹۳، صفحات ۳۱-۲۵.
- ۲۰۶- 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.
- ۲۰۷- 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 ۸۵-۷۹.
- ۲۰۸- یاری ز، میرمیران پ، مصلحی ن. مروری بر اثرات دانه‌ی بزرک و ترکیبات غذایی موجود در آن بر سندرم متابولیک و عوامل خطر مرتبط. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ی شانزدهم، شماره ۳، ۱۳۹۳، صفحه های ۲۲۰ - ۲۱۱.
- ۲۰۹- قطبالدین ش، میرمیران پ، بهادران ز، محرابی ی، عزیزی ف. ارتباط مصرف فرآورده‌های لبنی با سندرم متابولیک و اجزای آن در نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ی شانزدهم، شماره ۴، ۱۳۹۳، صفحه های ۲۸۲ - ۲۷۰.
- ۲۱۰- 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 ۱۷۴-۱۶۹.
- ۲۱۱- حسینی اصفهانی ف، فلاح نوروزی نژاد ا، مصلحی ن، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط چگالی انرژی رژیم غذایی و خطر دیابت نوع ۲ در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ی شانزدهم، شماره ۵، ۱۳۹۳، صفحه های ۳۱۸ - ۳۰۹.
- ۲۱۲- 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.
- ۲۱۳- حسینی اصفهانی ف، دانشپور م، میرمیران پ، محرابی ی، هدایتی م، عزیزی ف. برهمکنش پلی مورفیسم ژن APOC3 و چربی های دریافتی در ارتباط با عوامل خطر سندرم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ی شانزدهم، شماره ۵، ۱۳۹۳، صفحه های ۳۴۵ - ۳۵۵.
- ۲۱۴- بهادران ز، میرمیران پ، میرزایی س، دلشاد ح، عزیزی ف. تاثیر مصرف میان وعده های ناسالم بر رژیم غذایی و خطر بروز سندرم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان. دوره ی بیست و یکم، شماره ۶، ۱۳۹۳ آذر و دی، صفحه های ۴۹۷ - ۴۸۵.

- ۲۱۵- اصلانی ز، علیپور ب، میرمیران پ، بهادران ز، عباسعلیزاده م. بررسی اثر جوانه عدس روی فراسنج های لیپیدی خون و قند خون ناشتا در مبتلایان به دیابت نوع ۲ دچار اضافه وزن و چاقی. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ی شانزدهم، شماره ۵، ۱۳۹۳، صفحه های ۳۳۴ - ۳۳۸.
- ۲۱۶- گلزرنند م، بهادران ز، دکتر میرمیران پ، دکتر عزیزی ف. ارتباط بین مصرف فرآورده های لبنی و خطر پرفشاری خون در بزرگسالان: مطالعه ی قند و لیپید تهران. پژوهنده. دوره ۱۹، شماره ۶، بهمن ۱۳۹۳، صفحات ۲۹۳-۲۸۷.
- ۲۱۷- هادی س، میرمیران پ، حسین پور نیازی س، هدایتی م، عزیزی ف. اثر عصاره روغنی 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.
- ۲۱۸- متقی آ، حسینی اصفهانی ف، میرمیران پ، عزیزی ف. بررسی ارتباط بین الگوهای غذایی با بروز پرفشاری خون: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ی شانزدهم، شماره ۶، ۱۳۹۳، صفحه های ۴۳۳-۴۴۰.
- ۲۱۹- مینویی س، رضانی تهرانی ف، میرمیران پ، عزیزی ف. بررسی ارتباط میان وزن هنگام تولد با حجم توده ی چربی دوره بزرگسالی در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ی شانزدهم، شماره ۶، ۱۳۹۳، صفحه های ۴۴۱-۴۴۷.
- ۲۲۰- میرمیران پ، بهادران ز، میرزایی س، گل زرنند م، عزیزی ف. ارتباط مؤلفه های رژیم غذایی با خطر پرفشاری خون: مطالعه قند و لیپید تهران ۹۰-۸۷. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان. دوره ی هفدهم، شماره ۱، ۱۳۹۴، صفحه های ۶۰-۵۴.
- ۲۲۱- احسانی ب، مصلحی ن، رضانی تهرانی ف، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط الگوی غذایی استخراج شده به روش رگرسیون رتبه بندی کاهش یافته با عوامل خطر کاردیومتابولیک در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ی هفدهم، شماره ۱، ۱۳۹۴، صفحه های ۴۳-۳۳.
- ۲۲۲- احسانی ب، مصلحی ن، میرمیران پ. اثرات رژیم غذایی کم انرژی و ترکیب رژیم غذایی بر اختلالات تولید مثلی و متابولیکی در افراد مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: مروری ساده بر مطالعات. مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران. سال دهم، شماره ۲، تابستان ۹۴، صفحات ۱۰۳-۱۱۴.
- ۲۲۳- اجتهد ه، انگورانی پ، میرمیران پ، صادقیان شریف س، عزیزی ف. نوشیدنی های شیرین و خطر چاقی و عوامل خطر قلبی - عروقی مرتبط با آن در بزرگسالان تهرانی. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ی هفدهم، شماره ۱، ۱۳۹۴، صفحه های ۳۲-۲۳.
- ۲۲۴- رزم پوش ا، اجتهد ه، میرمیران پ، جوادی م. نقش پروبیوتیک ها در کنترل گلاسمیک و وزن بدن در دیابت نوع ۲: مروری ساختاریافته بر مطالعات انسانی و حیوانی. مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ی هفدهم، شماره ۱، ۱۳۹۴، صفحه های ۸۷-۶۳.
- ۲۲۵- امیرحمیدی ز، اجتهد ه، بهادران ز، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط دریافتهای غذایی با بیماری کبد چرب غیر الکلی: یک مطالعه مروری ساختار یافته. مجله دیابت و متابولیسم ایران. دوره چهاردهم، شماره ۴، فروردین - اردیبهشت ۹۴، صفحات ۲۴۶-۲۳۵.

- ۲۲۶- 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.
- ۲۲۷- عبدی ف، عطاردی کاشانی ز، میرمیران پ، استکی ت. بررسی و مقایسه الگوی مصرف غذایی در ایران و جهان: یک مقاله مروری. مجله دانشگاه علوم پزشکی فسا. دوره پنجم، شماره ۲، تابستان ۹۴، صفحات ۱۶۷-۱۵۹.
- ۲۲۸- شیشه گر ف، رضانی تهرانی ف، میرمیران پ، حاجیان س، باغستانی ا. مقایسه رژیم محدود از انرژی پروتئین با رژیم استاندارد در درمان زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک. مجله علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی. دوره ۲۵، شماره ۲، تابستان ۹۴، صفحات ۹۵ تا ۱۰۴.
- ۲۲۹- مصلحی ن، حسینی اصفهانی ف، حسین پناه ف، میرمیران پ، حجت پ، عزیزی ف. الگوی غذایی بر پایه غلات کامل و حبوبات و خطر ابتلا به دیابت نوع دو. مجله دیابت و متابولیسم ایران. دوره ۱۵، شماره ۲، آذر - دی ۹۴، صفحات ۱۲۰-۱۲۹.
- ۲۳۰- عبد میثانی م، بهادران ز، اجتهد ه، میرمیران پ، عزیزی ف. اثر حفاظتی پودر جوانه بروکلی در برابر اختلالات متابولیکی ناشی از فروکتوز در برابر رت ها. پژوهنده (مجله پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی). سال بیستم شماره ۶. پی در پی ۱۰۸، بهمن و اسفند ۹۴، صفحات ۳۰۸ تا ۳۱۴.
- ۲۳۱- لزوی ف، میرمیران پ، سهراب گ، اشکوری ن، هدایتی م، اکبرپور س. بررسی اثر مصرف آب زرشک (بربریس ولگاریس) بر فشار خون افراد مبتلا به دیابت نوع ۲. مجله پژوهش در پزشکی. دوره ۳۹، شماره ۴، سال ۹۴. صفحات ۱۸۳-۱۸۸.
- ۲۳۲- امیری م، میرمیران پ، رضانی تهرانی ف. تاثیر مداخلات مبتنی بر اصلاح شیوه زندگی بر یافته های بالینی، متابولیکی و هورمونی مبتلایان به سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک مرور نظام مند. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره هفدهم، شماره ۶، بهمن اسفند ۹۴، صفحات ۵۰۰-۴۸۹.
- ۲۳۳- حمزوی زرقانی ن، غفرانی پور ف، امیری پ، آموزگار ع، ناظری پ، هدایتی م، میرمیران پ، عزیزی ف. آگاهی، نگرش و عملکرد مادران باردار در خصوص دریافت ید و ارتباط آن با وضعیت ید مصرفی در دوران بارداری. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره هفدهم، شماره ۶، بهمن اسفند ۹۴، صفحات ۴-۴۶۹.
- ۲۳۴- 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.
- ۲۳۵- علم الهدی ه، سیمبر م، اصغری گ، میرمیران پ، عزیزی ف. اسیدهای چرب ترانس و دیابت بارداری. مرور نظام مند. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره هجدهم، شماره ۶، فروردین اردیبهشت ۹۵، صفحات ۷۲-۶۳.
- ۲۳۶- امامت م ه، میرمیران پ، حکمت دوست آ. بررسی اثرات فلاونوئید کوئرستین بر بیماری کبد چرب غیر الکلی. فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی لرستان. یافته، دوره هجدهم، شماره ۱، مسلسل ۶، بهار ۹۵، صفحات ۹۰-۱۰۰.
- ۲۳۷- خلیلی مقدم س، بهادران ز، میرمیران پ، عزیزی ف. بررسی ارتباط مصرف میوه ها و سبزیجات قرمز، نارنجی و زرد رنگ با خطر بروز مقاومت به انسولین در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره هجدهم، شماره ۲، مرداد- خرداد و تیر ۱۳۹۵، صفحات ۱۰۴-۹۷.

۲۳۸. نادری نژاد ن،، اجتهد ه، اصغری گ، میرمیران پ، عزیزى ف. بررسی ارتباط الگوهای غذایی غالب با بروز بیماری مزمن کلیوی در افراد مبتلا به فشارخون بالا: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره هجدهم، شماره ۴، مهر و آبان ۱۳۹۵، صفحات ۲۴۲-۲۳۱.

۲۳۹. فرهاد نژاد ح، اصغری گ، میرمیران پ، عزیزى ف. بررسی ارتباط رژیم غذایی کاهنده فشارخون (DASH) با تغییرات سه ساله نمایه توده بدنی و خطر بروز چاقی در افراد نوجوان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره هجدهم، شماره ۵، آذر- دی ۱۳۹۵، صفحات ۳۲۳-۳۲۵.

۲۴۰. حاجی فقها م، میرمیران پ، علیزاده ش. تعدیل مصرف مواد غذایی و کاهش ابتلا به سرطان پستان: یک پژوهشی مروری. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه اصفهان. سال ۳۴، شماره ۳۸۶، هفته دوم مرداد ۹۵، صفحات ۶۹۱-۶۸۳.

۲۴۱. علیزاده ش، میرمیران پ، حاجی فقها م. نقش تغذیه در باروری زنان و مردان. مجله دانشگاه علوم پزشکی بابل. دوره ۱۹، شماره ۴، فروردین ۹۶، صفحات ۱۵-۷.

۲۴۲. خلیلی مقدم س، بهادران ز، میرمیران پ، عزیزى ف. ارتباط دریافت غذایی بتا-کاروتن و بتا-کریپتوگزانتین با بروز مقاومت انسولین در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان. دوره ۱ نوزدهم، شماره ۱، ۱۳۹۶، صفحه های ۵۳-۴۷.

۲۴۳. احمدیان ف، اجتهد ه، جوادی م، رزم پوش ا، میرمیران پ، عزیزى ف. اثر دریافت مکمل پروبیوتیک بر سطوح گلوکز، مقاومت انسولینی و شاخص های التهابی در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲: کارآزمایی بالینی شاهد دار تصادفی شده. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره نوزدهم، شماره ۲، خرداد- تیر ۱۳۹۶، صفحات ۸۳-۷۲.

۲۴۴. تیموری ف، اصغری گ، متقیان م، میرمیران پ، عزیزى ف. گلاسیسین رژیم غذایی و بروز پرفشاری خون: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره نوزدهم، شماره ۳، مرداد - شهریور ۱۳۹۶، صفحات ۱۸۴-۱۷۷.

۲۴۵. صالحی پ، حسنی م، فلاح کذابی م، حسینی اصفهانی ف، میرمیران پ. ارتباط انواع اسیدهای چرب دریافتی از گروه های مختلف غذایی با سندرم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران. سال دوازدهم، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۶، صفحات ۱۲-۱.

۲۴۶. اسفندیار ز، حسینی اصفهانی ف، دانشپور م، زند ح، میرمیران پ، عزیزى ف. برهم کنش درشت مغذی ها با پلی مورفیسم های انتخابی ژن CETP در ارتباط با خطر سندرم متابولیک و اجزای آن. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره نوزدهم، شماره ۴، مهر - آبان ۱۳۹۶، صفحات ۲۸۹-۲۷۹.

۲۴۷. فلاح ز، اجتهد ه، میرمیران پ، نیاسری نسلجی ا، موسوی موحدی ع، اسلامی ف، عزیزى ف. اثر شیر شتر در کنترل گلیسمی و پروفایل لیپیدی بیماران دیابتی: کارآزمایی بالینی تصادفی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره نوزدهم، شماره ۴، مهر - آبان ۱۳۹۶، صفحات ۲۳۳-۲۲۳.

۲۴۸. متقیان م، حسینی اصفهانی ف، تیموری ف، بهرامی ع، میرمیران پ، عزیزى ف. ارتباط الگوهای دریافت مواد مغذی و تغییرات وزن و دور کمر در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره نوزدهم، شماره ۵، آذر - دی ۱۳۹۶، صفحات ۳۲۹-۳۱۸.

۲۴۹. حسینی اصفهانی ف، کوچک پور گ، دانشپور م، میرمیران پ، عزیزى ف. بررسی برهم کنش الگوهای غذایی با پلی مورفیسم ژن های CCND2,ZNT8,MC4R در رابطه با خطر سندرم متابولیک و اجزای آن. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیستم، شماره ۲، خرداد- تیر ۱۳۹۷، صفحات ۷۱-۵۹.

۲۵۰. کوچک پور گ، میرمیران پ، دانشپور م، حسینی اصفهانی ف، عزیزی ف. برهم کنش برخی مواد مغذی با هریک از پلی مورفیسیم های CCND2,ZNT8,MC4R در رابطه با خطر سندرم متابولیک و اجزای آن. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران. دوره بیست و هشتم، شماره ۱۶۳، مرداد سال ۱۳۹۷، صفحات ۲۳-۱۰.
۲۵۱. مصلحی ن، شب بیدار س، رضانی تهرانی ف، میرمیران پ، عزیزی ف. بررسی سیستماتیک ارتباط نمایه توده بدنی و میزان هورمون آنتی مولرین در زنان سنین باروری. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیستم، شماره ۲، خرداد- تیر ۱۳۹۷، صفحات ۸۹-۱۰۱.
۲۵۲. ناظری پ، کریمی م، هدایتی م، میرمیران پ، عزیزی ف. غلظت ید ادرار و شیر مادران شیرده و ارتباط آن با برخی ویژگی های دموگرافیک آنان در منطقه دارای کفایت ید رسانی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیستم، شماره ۳، مرداد- شهریور ۱۳۹۷، صفحات ۱۱۵-۱۰۹.
۲۵۳. رستمی ح، توکلی ح ر، یوزباشیان ع، زرکش م، آقایان م، هدایتی م، فروزانفر ر، میرمیران پ، خلج ع. ارتباط دریافت چربی رژیم غذایی از منابع مختلف با بیان ژن لپتین در بافت چربی احشایی و زیر جلدی در افراد بزرگسال تهرانی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیستم، شماره ۴، مهر- آبان ۱۳۹۷، صفحات ۱۶۸-۱۶۰.
۲۵۴. کوچک پور گ، حسینی اصفهانی ف، دانشپور م، میرمیران پ، عزیزی ف. برهم کنش گروه های غذایی با هریک از پلی مورفیسیم ژن های CCND2,ZNT8,MC4R در رابطه با خطر سندرم متابولیک و اجزای آن. مجله دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران. دوره ۷۶، شماره ۱۰، دی ۱۳۹۷، صفحات ۶۷۸-۶۸۵.
۲۵۵. فاضلی ه، گایینی ز، میرمیران پ، حاجی حسینی ر، بهادران ز، عزیزی ف. ارتباط الگوهای غذایی با سطوح افزایش یافته آنزیم های کبدی: یک بررسی مقطعی در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیستم، شماره ۶، بهمن- اسفند ۱۳۹۷، صفحات ۳۱۱-۳۰۳.
۲۵۶. گایینی ز، بهادران ز، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط الگوی چربی رژیمی و بروز بیماری قلبی- عروقی، پرفشاری خون و بیماری مزمن کلیوی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیستم، شماره ۶، بهمن- اسفند ۱۳۹۷، صفحات ۳۴۳-۳۳۲.
۲۵۷. کوچک پور گ، حسینی اصفهانی ف، دانشپور م، میرمیران پ، عزیزی ف. برهم کنش فیبر دریافتی و امتیاز الگوی غذایی مدیترانه ای با پلی مورفیسیم های ژن FTO در ارتباط با فنوتیپ های چاقی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیست و یکم، شماره ۱، فروردین - اردیبهشت ۱۳۹۸، صفحات ۲۰-۹.
۲۵۸. موسوی م، بهادران ز، سعیدی راد ز، میرمیران پ، عزیزی پ. ارتباط دریافت نیترات و نیتريت رژيم غذایی با بروز فنوتیپ های چاقی. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران. دوره بیست و نهم. شماره ۱۸۱، ۱۳۹۸، صفحات ۵۲-۴۰.
۲۵۹. نصرتی م، صفریان م، یوزباشیان ع، اصغری گ، زرکش م، عقیلی ن، هدایتی م، میرمیران پ، خلج ع. ارتباط اسیدهای چرب پلاسما و رژیم غذایی با بیان ژن امنتین در بافت چربی احشایی و زیر جلدی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیست و یکم، شماره ۳، مرداد- شهریور ۱۳۹۸، صفحات ۱۳۸-۱۲۳.
۲۶۰. زرکش م، طبائی ک، محمودی ب، یوزباشیان ع، اصغری گ، هدایتی م، میرمیران پ، خلج ع. ارتباط فعالیت بدنی روزانه با بیان ژن آپلین و سطح سرمی آن در بافت های چربی احشایی و زیر جلدی افراد بزرگسال چاق مفرط و غیرچاق. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیست و یکم، شماره ۴، مهر- آبان ۱۳۹۸، صفحات ۲۲۶-۲۱۷.
۲۶۱. آقایان م، یوزباشیان ع، اصغری گ، دهقان پ، جوادی م، میرمیران پ. ارتباط بین دریافت میان وعده های غذایی سالم و ناسالم با ضخامت لایه اینتیما مدیا شریان کاروتید در کودکان و نوجوانان دچار اضافه وزن و چاقی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیست و یکم، شماره ۴، مهر- آبان ۱۳۹۸، صفحات ۲۳۹-۲۲۷.

۲۶۲. حسین پور نیازی س، تکلویی ن، میرمیران پ، گشتاسبی آ، لمیعیان م، مقدم 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 ۶، بهمن- اسفند ۱۳۹۸، صفحات ۳۶۳-۳۵۶.
۲۶۳. حسین پور س، میرمیران پ. اخلاق در مطالعات بر مبنای جامعه. مجله اخلاق پزشکی. دوره چهاردهم. شماره ۴۵، ۱۳۹۹، صفحات ۱-۱۲.
۲۶۴. حسین پور نیازی س، هادی س، میرمیران پ. اثر عصاره روغنی سیاه دانه روی لپتین و آدیپونکتین سرم در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲: کارآزمایی بالینی کنترل دار دوسوکور. پژوهش در پزشکی، دوره ۴۴، شماره ۴، ۱۳۹۹، صفحات ۵۲۵-۵۲۱.
۲۶۵. حسین پور نیازی س، مریم آقایان، محمدحسین واسعی، میرمیران پ. تاثیر مصرف واحدهای مختلف دریافتی از محصولات لبنی بر گلوکز ناشتا، مقاومت به انسولین، فشارخون 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 ۱، فروردین- اردیبهشت ۹۹، صفحات ۸۲-۷۲.
۲۶۶. محمودی ب، اصغری گ، یوزباشیان ع، میرمیران پ، عزیزی ف. بررسی ارتباط بین فعالیت بدنی و خطر بروز بیماری مزمن کلیه در شرکت کنندگان مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران. دوره سی ام. شماره ۱۹۰، ۱۳۹۹، صفحات ۳۳-۲۴.
۲۶۷. گائینی ز، میرمیران پ، بهادران ز، عزیزی ف. ارتباط مقدار و نوع پروتئین دریافتی از رژیم غذایی با میکروآلبومینوری: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیست و دوم، شماره ۵، آذر- دی ۹۹، صفحات ۳۸۱-۳۷۵.
۲۶۸. عقیلی مقدم ن، یوزباشیان ع، زرکش م، نصرتی م، هدایتی م، صفریان م، میرمیران پ، خلج ع. ارتباط اسیدهای چرب رژیم غذایی با بیان ژن واسپین در بافت چربی احشایی و زیر جلدی در افراد چاق و غیر چاق. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیست و دوم، شماره ۲، خرداد- تیر ۱۳۹۹، صفحات ۱۶۱-۱۵۱.
۲۶۹. حسین پور س، بخشی ب، میرمیران پ، عزیزی ف، برهم کنش تغییرات وزن با دریافت میوه و سبزی در بروز سندرم متابولیک: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیست و دوم، شماره ۴، مهر- آبان ۱۳۹۹، صفحات ۳۰۴-۲۹۵.
۲۷۰. عیوضی ف، میرمیران پ، عبداللهی م، راسخ مقام ر، برومندیان ن، اسلامیان غ، حقیقیان آ، احمدی گل ع، عجمی م. ارتباط امتیاز تنوع غذایی کودکان با شاخص های تن سنجی کودکان پیش دبستانی. مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی، سال شانزدهم، شماره ۲، ۱۴۰۰، صفحات ۳۲-۲۵.
۲۷۱. حسین پور س، میرمیران پ، عزیزی ف، برهم کنش فعالیت بدنی با دریافت مغزانه ها در بروز اجزای تشکیل دهنده سندرم متابولیک: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیست و سوم، شماره ۲، خرداد- تیر ۱۴۰۰، صفحات ۱۳۲-۱۲۲.
۲۷۲. بهادران ز، سعیدی راد ز، موسوی م، میرمیران پ، عزیزی پ. بررسی اثر برهم کنش نیترات و نیتريت رژیم غذایی و ویتامین C و سطوح ادراری و سرمی نیترات و نیتريت: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشگاه علوم پزشکی کردستان. دوره بیست و شش. آذر و دی ۱۴۰۰، صفحات ۶۸-۵۷.

۲۷۳. مختاری ا، تیموری ف، فرهادنژاد ح، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط الگوی غذایی شناسایی شده به وسیله رگرسیون رتبه بندی کاهش یافته با شانس هایپر انسولینمی و مقاومت به انسولین در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره بیست و سوم، شماره ۲، خرداد-تیر ۱۴۰۰، صفحات ۱۲۱-۱۱۲.

مقالات چاپ شده در مجلات علمی معتبر خارجی

1. Azizi F, Allahverdian S, Mirmiran P, Rahmani M, Mohammadi F. Dietary factors and body mass index in a group Iranian Adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Vitam Nutr Res* 2001, 71: 123-127.
2. Azizi F, Sheikholeslam R, Hedayati M, Mirmiran P, Malekafzali H, Kimiagar M, Pajouhi M. Sustainable control of iodine deficiency in Iran: Beneficial results of the implementation of mandatory law on salt iodization. *J Endocrinol Invest* 2002, 25: 409-413.
3. Azizi F, Ainy E, Mirmiran P, Habibian S. Contraceptive methods and risk factors of cardiovascular diseases in Tehranian women: Tehran Lipid and Glucose study. *European Eur J Contracept Reprod Health Care*; 2002; 7:1-6.
4. Azizi F, Mirmiran P, Sheikholeslam R, Hedayati M, Rastmanesh R. The relation between ferritin and goiter, urinary iodine and thyroid hormone concentration. *Int J Vitam Nutr Res* 2002; 72: circumference: 296-9.
5. Mirmiran P, Mirbolooki M, Azizi F. Familial clustering of obesity and the role of nutrition: Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J obes* 2002; 26 (12): 1617-1622.
6. Mirmiran P, Mohammadi F, Allahverdian S, Azizi F. Association of educational level and marital status with dietary intake and cardiovascular risk factors in Tehranian adults: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Nutr Res* 2002; 22: 1365-1375.
7. Azizi F, Rahmani M, Emami H, Mirmiran P, Hajipour R, Madjid M and et al. cardiovascular risk factors in an Iranian urban population; Tehran Lipid and Glucose Study (Phase 1). *Soz-preventivmed* 2002; 47: 408-426.
8. Mirmiran P, Kimiagar M, Azizi F. Three-year survey of effects of iodized oil injection in school children with iodine deficiency disorders. *Exp Clin Endocrinol Diabetes* 2002; 110: 393-397.
9. Ordoorkhani A, Mirmiran P, Hajipour R, Hedayati M, Azizi F. Screening for congenital hypothyroidism in the Islamic Republic of Iran: Strategies, obstacles and future perspectives. *East Med health J* 2002; 8(4, 5): 481-489.
10. Azizi F, Emami H, Salehi P, Ghanbarian A, Mirmiran P, Mirblooki M, et al. Cardiovascular risk factors in the elderly: the Tehran Lipid and Glucose Study. *Journal of Cardiovascular Risk* 2003; 10: 65-73.

11. Azizi F, Aminorroya A, Hedayati M, Rezvanian H, Amini M, Mirmiran P. Urinary iodine excretion in pregnant women residing in areas with adequate iodine intake. *Pub Health Nutr* 2003; 6(1): 95-98.
12. Azizi F, Rahmani M, Ghanbarian A, Emami H, Salehi P, Mirmiran P and et al. Serum Lipid Levels in an Iranian adult population: Tehran Lipid and Glucose Study. *Eur J Epidemiol* 2003; 18: 311-319.
13. Ordookhani A, Mirmiran P, Hedayati M, Hajipour R, Azizi F. An Interim report of the pilot study of screening for congenital hypothyroidism in Tehran and Damavand using cord blood spot samples. *Eur J pediatr* 2003; 162: 202-203.
14. Mirmiran P, Mohammadi F, Allahverdian S, Azizi F. Estimation of energy requirement for adults Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Vitam Nutr Res* 2003; 73(3): 193-200.
15. Mirmiran P, Hajipour R, Azizi F. Iodized salt consumption maintains euthyroidism in iodine-deficient hypothyroid subjects. *Int J vitam Nutr Res* 2003; 73(3): 187-191.
16. Mirmiran P, Mohammadi F, Sarbazi N, Allahverdian S, Azizi F. Gender differences in dietary intakes, anthropometrics measurements and health indices in an urban adult population. *Nutr Metab cardiovasc Dis* 2003; 13(2): 64-71
17. Ordookhani A, Mirmiran P, Hajipour R, Hedayati M, Azizi F. Screening of congenital hypothyroidism in Iran: *Indian Journal of Pediatrics* 2003; 70: 625-628
18. Salarkia N, Hedayati M, Mirmiran P, Kimiagar M, Azizi F. Evaluation of the impact of iodine supplementation program in severely iodine deficient schoolchildren with hypothyroidism. *Pub Health Nutr* 2003; 6(6): 529-533
19. Mirmiran P, Hedayati M, Noohi S, Azizi F. The effect of iodized oil administration on the impaired hearing of iodine deficient schoolchildren. *Int J Endocrinol Metab* 2003; 2: 61-66
20. Mirmiran P, Azadbakht L, Esmailzadeh A, Azizi F. Dietary diversity score in adolescents A good indicator of the nutritional adequacy of diets: Tehran Lipid and Glucose Study. *Asia Pac J Clin Nutr* 2004; 13(1): 56-60.
21. Mirmiran P, Esmailzadeh A, Azizi F. Detection of cardiovascular risk factors by anthropometric measures in Tehranian adults: receiver operating characteristic (ROC) curve analysis. *Eur J Clin Nutr* 2004; 58: 1110-8.
22. Habibi Moini S, Mirmiran P, Mehrabi Y, Azizi F. Evaluation of different risk factors for early diagnosis of diabetes mellitus. *Iranian J Med Sci* 2004; 29(1): 21-25.
23. Azizi F, Mirmiran P, Azadbakht L. Predictors of cardiovascular risk factors in Tehranian adolescents: TLGS. *Int J Vitam Nutr Res*. 2004; 74: 307-12.
24. Ordookhani A, Mirmiran P, Moharamzadeh M, Hedayati M, Azizi F. A high prevalence of consanguineous and severe congenital hypothyroidism in an Iranian population. *J Pediatr Endocrinol Metab* 2004; 17: 1201-1209.

25. Esmailzadeh A, Mirmiran P, Azizi F. Waist-to-hip ratio is a better screening measure for cardiovascular risk factors than other anthropometric indicators in Tehranian adult men. *Int J Obes Relat Metab Disord* 2004; 28: 1325-1332.
26. Salarkia N, Mirmiran P, Azizi F. Timing of the effect of iodine supplementation on intelligence quotients of schoolchildren. *Int J Endocrinol Metab* 2004; 2:95-102
27. Azizi F, Esmailzadeh A, Mirmiran P. Obesity and cardiovascular risk factors in Tehranian adults: a population-based cross-sectional study. *East Mediterr Health J* 2004; 10(6): 887-897.
28. Azizi F, Azadbakht L, Mirmiran P. Trends in overweight, obesity and central fat accumulation among Tehranian adults between 1998-1999 and 2001-2002: Tehran Lipid & Glucose Study (TLGS). *Ann Nutr Met* 2005; 49:3-8.
29. Esmailzadeh A, Mirmiran P, Azizi F. Whole-grain intake and the prevalence of hypertriglyceridemic waist phenotype in Tehranian adults. *Am J Clin Nutr* 2005; 81: 55-63.
30. Mirmiran P, Esmailzadeh A, Azizi F. Dairy consumption and body mass index: an inverse relationship. *Int J Obes Relat Metab Disord* 2005; 29: 115-121.
31. Azadbakht L, Mirmiran P, Esmailzadeh A, Azizi F. Dairy consumption is inversely associated with the prevalence of the metabolic syndrome in Tehranian adults. *Am J Clin Nutr* 2005; 82: 523-30.
32. Esmailzadeh A, Mirmiran P, Azizi F. Whole-grain consumption and the metabolic syndrome: a favorable association in Tehranian adults. *Eur J Clin Nutr* 2005; 59: 353-362.
33. Azadbakht L, Mirmiran P, Esmailzadeh A, Azizi T, Azizi F. Beneficial effects of a Dietary Approach to Stop Hypertension (DASH) eating plan on features of metabolic syndrome. *Diabetes Care* 2005;28: 2823-31.
34. Mirmiran P, Esmailzadeh A, Azizi F. Correlates of under- and over-reporting of energy intake in Tehranians: body mass index and lifestyle related factors. *Asia Pacific J Clin Nutr* 2005; 14(1): 55-60.
35. Azadbakht L, Mirmiran P, hosseini F, Azizi F. Diet quality status of most Tehranian adults needs improvement. *Asia Pacific J Clin Nutr* 2005; 14: 163-168.
36. Mirmiran P, Azadbakht L, Azizi F. Diet quality-adherence to the dietary guidelines in Tehranian adolescents: Tehran Lipid and glucose Study. *Int J Vitam Nutr Res*; 2005; 75: 195-200.
37. Azadbakht L, Mirmiran P, Azizi F. Variety scores of food groups contribute to the specific nutrient adequacy in Tehranian men. *Eur J Clin Nutr* 2005, 59(11):1233-40.
38. Azadbakht L, Mirmiran P, Azizi F. Dietary diversity score is favorably associated with metabolic syndrome in Tehranian adults. *Int J of Obesity* 2005; 29(11):1361-7.

39. Azizi F, Esmailzadeh A, Mirmiran P, Ainy F. Is there an independent association between WHR and cardiovascular risk factors in overweight and obese women? *Int J Cardiol* 2005; 101: 39-46
40. Azadbakht L, Mirmiran P, Azizi F. General obesity and central adiposity: in a representative sample of Tehranian Adults: prevalence and determinant. *Int J Vitam Nutr Res*; 2005; 75(4): 297-304.
41. Esmailzadeh A, Mirmiran P, Azizi F. Evaluation of waist circumference to predict cardiovascular risk factors in an overweight Tehranian population: findings from Tehran Lipid in Glucose Study. *Int J Vitam Nutr Res* 2005;75(5):347-56
42. Azizi F, Mirmiran P, Hedayati M, Salarkia N, Noohi S, Rostamian D. Effect of 10-yr of the iodine supplementation on the hearing threshold of iodine deficient schoolchildren. *J. Endocrinol. Invest.* 2005;28: 595-598.
43. Esmailzadeh A, Mirmiran P, Azizi F. Clustering of metabolic abnormalities in adolescents with hypertriglyceridemic waist phenotype. *Am J Clin Nutr* 2006; 83: 36-46.
44. Esmailzadeh A, Mirmiran P, Azizi F. Metabolic abnormalities identified by anthropometric measures in elderly men. *Am J Clin Nutr* 2006; 83:173.
45. Esmailzadeh A, Mirmiran P, Azadbakht L, Azizi F. Prevalence of the hypertriglyceridemic waist phenotype in Iranian adolescents. *Am J Prev Med* 2006; 30(1):52-8.
46. Esmailzadeh A, Mirmiran P, Azizi F. Comparative evaluation of anthropometric measures to predict cardiovascular risk factors in Tehranian adult women. *Public Health Nutr* 2006; 9(1): 61-69
47. Esmailzadeh A, Mirmiran P, Moeini S, Azizi F. Larger hip circumference independently contributed to reduced metabolic risks in Tehranian adult women. *Int J Cardiol* 2006;108(3):338-345
48. Azadbakht L, Mirmiran P, Azizi F. Predictors of cardiovascular risk factors in Tehranian adults: diet and lifestyle: *East Mediterr Health J* 2006; 12 (1-2):88-97.
49. Mirmiran P, Esmailzadeh A, Azadbakht L, Amiri P, Azizi F. Independent and inverse association of hip circumference with metabolic risk factors in Tehranian adult men. *Prev Med.* 2006; 42(5):354-357.
50. Mirmiran P, Esmailzadeh A, Azizi F. Diet composition and body mass index in Tehranian adults. *Asia Pac J Clin Nutr* 2006;15(2):224-30
51. Esmailzadeh A, Mirmiran P, Azadbakht L, Etemadi A, Azizi F. High prevalence of the metabolic syndrome in Iranian adolescents. *Obesity* 2006; 14(3):377-82
52. Azadbakht L, Mirmiran P, Esmailzadeh A, Azizi F. Dietary diversity score and cardiovascular risk factors in Tehranian adults. *Public Health Nutr* 2006; 9(6):728-736
53. Mirmiran P, Esmailzadeh A, Azizi F. Under-reporting of energy intake affects estimates of nutrient intake. *Asia Pac J Clin Nutr* 2006;15(4):459-64

54. Mirmiran P, Azadbakht L, Azizi F. Dietary diversity within food groups; an indicator of specific nutrient adequacy in Tehranian women. *J Am Coll Nutr* 2006; 25(4):354-61
55. Azizi F, Mirmiran P, Sheikholeslam R. Major success stories in the global fight against IDD: Iran and China: sustaines elimination of iodine deficiency in the Islamic Republic of Iran: an update. *IDD Newsletter*, AUGUST 2006.
56. Ordookhani A, Mirmiran P, Walfish PG, Azizi F. Transient neonatal hypothyroidism is associated with elevated serum anti-thyroglobulin antibody levels in newborns and their mothers. *J Pediatr*. 2007 Mar;150(3):315-7, 317.e2.
57. Azadbakht L, Mirmiran P, Esmailzadeh A, Azizi F. Better dietary adherence and weight maintenance achieved by a long-term moderate-fat diet. *Br J Nutr*. 2007 Feb;97(2):399-404.
58. Azadbakht L, Mirmiran P, Esmailzadeh A, Shiva N, Azizi F. Particle size of LDL is affected by the National Cholesterol Education Program (NCEP) step II diet in dyslipidaemic adolescents. *Br J Nutr* 2007; 20:1-6
59. Mirmiran P, Azadbakht L, Azizi F. Dietary behavior of Tehranian adolescents does not accord to their nutritional knowledge. *Public Health Nutr* 2007;10(9):897-901.
60. Ordookhani A, Pearce EN, Hedayati M, Mirmiran P, Salimi S, Azizi F, Braverman LE. Assessment of thyroid function and urinary and breast milk iodine concentrations in healthy newborns and their mothers in Tehran. *Clin Endocrinol (Oxf)* 2007; 67(2):175-9.
61. Eshraghi P, Hedayati M, Daneshpour MS, Mirmiran P, Azizi F. Association of body mass index and Trp64Arg polymorphism of the beta3-adrenoreceptor gene and leptin level in Tehran Lipid and Glucose Study. *Br J Biomed Sci*. 2007; 64(3):117-20.
62. Mirmiran P, Hekmatdoost A, Azizi F. Metabolic syndrome is associated with adherence to an unhealthy diet. *Diabetes Care*. 2007; 30(9): e93.
63. Ordookhani A, Pearce EN, Mirmiran P, Azizi F, Braverman LE. The effect of type of delivery and povidone-iodine application at delivery on cord dried-blood-specimen thyrotropin level and the rate of hyperthyrotropinemia in mature and normal-birth-weight neonates residing in an iodine-replete area: report of tehran province, 1998-2005. *Thyroid*. 2007 ;17(11):1097-102.
64. Ainy E, Mirmiran P, Zahedi Asl S, Azizi F. Prevalence of metabolic syndrome during menopausal transition Tehranian women: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Maturitas* 2007;20;58(2):150-5.
65. Koochek A, Mirmiran P, Azizi T, Padyab M, Johansson SE, Karlström B, Azizi F, undquist J. Is migration to Sweden associated with increased prevalence of risk factors for cardiovascular disease? *Eur J Cardiovasc Prev Rehabil*. 2008;15(1):78-82.
66. Ordookhani A, Pearce EN, Mirmiran P, Azizi F, Braverman LE. Transient congenital hypothyroidism in an iodine-replete area is not related to parental consanguinity, mode of delivery, goitrogens, iodine exposure, or thyrotropin receptor autoantibodies. *J Endocrinol Invest*. 2008;31(1):29-34.

67. Azizi F, Mirmiran P, Sherafat-Kazemzadeh R. Pediatric obesity: an impending catastrophe. *Arch Iran Med.* 2008;11(2):242-5
68. Mirmiran P, Mirbolooki M, Heydarian P, Salehi P, Azizi F. Intrafamilial associations of lipid profiles and the role of nutrition: the Tehran lipid and glucose study. *Ann Nutr Metab.* 2008;52(1):68-73
69. Mirmiran P, Ramezankhani A, Hekmatdoost A, Azizi F. Effect of Nutrition Intervention on Non-Communicable Disease Risk Factors among Tehranian Adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *Ann Nutr Metab.* 2008;18;52(2):91-95
70. Azizi F, Mehran L, Sheikholeslam R, Ordoookhani A, Naghavi M, Hedayati M, Padyab M, Mirmiran P. Sustainability of a well-monitored salt iodization program in Iran: marked reduction in goiter prevalence and eventual normalization of urinary iodine concentrations without alteration in iodine content of salt. *J Endocrinol Invest.* 2008;31(5):422-31
71. Mirmiran P, Noori N, Azizi F. A prospective study of determinants of the metabolic syndrome in adults. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2008 ;18(8):567-73.
72. Zarrati M, Pirali M, Mirmiran P, Noori N, Nakhoda K, Najafi H, Hoseini H. Glycemic Index of Various Brands of Rice in Healthy Individuals. *Int J Endocrinol Metab* 2008; 4: 200-204
73. 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):1-15.
74. Mirmiran P, Noori N, Zavareh MB, Azizi F. Fruit and vegetable consumption and risk factors for cardiovascular disease. *Metabolism* 2009;58(4):460-8.
75. Mirmiran P, Ramezankhani A, Azizi F. Combined effects of saturated fat and cholesterol intakes on serum lipids: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutrition.* 2009;25(5):526-31.
76. Atinmo T, Mirmiran P, Oyewole OE, Belahsen R, Serra-Majem L. Breaking the poverty/malnutrition cycle in Africa and the Middle East. *Nutrition Reviews* 2009;67:S40-6.
77. Azizi F, Farahani ZK, Ghanbarian A, Sheikholeslami F, Mirmiran P, Momenan AA, Asl SZ, Hadaegh F, Eskandari F. Familial Aggregation of the Metabolic Syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. *Ann Nutr Metab.* 2009;54(3):189-196.
78. 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* 2009;7:1-9.
- 78(2). Ziaee A, Mirmiran P, Hosseini F, Momenan AA, Samiee Rad F, Azizi. Correlation of Obesity and Cardiovascular Diseases Risk Factors in Girls: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Int J Endocrinol Metab* 2009; 1: 35-40.

79. Hosseini F, Barzin M, Sarbakhsh Eskandary P, Mirmiran P, Azizi F. Trend of obesity and abdominal obesity in Tehranian adults: a cohort study. *BMC Public Health*. 2010;13:654-62.
80. Rostambeigi N, Shaw JE, Atkins RC, Ghanbarian A, Cameron AJ, Forbes A, Momenan A, Hadaegh F, Mirmiran P, Zimmet PZ, Azizi F, Tonkin AM. Waist circumference has heterogeneous impact on development of diabetes in different populations: Longitudinal comparative study between Australia and Iran. *Diabetes Res Clin Pract*. 2010;88:117-24.
81. 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 Epidemiology* 2010; 20:150-8.
82. Sherafat-Kazemzadeh R, Egtesadi S, Mirmiran P, Gohari M, Farahani SJ, Esfahani FH, 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 Clin Nutr*. 2010;19(1):22-32.
83. Mirmiran p, Fazeli MR, Asghari G, Shafiee A and Azizi F. Effect of pomegranate seed oil on hyperlipidaemic subjects: a double-blind placebo-controlled clinical trial. *British Journal of Nutrition* 2010; 25: 1-5.
84. Mirmiran P, Mohammadi-Nasrabadi F, Omidvar N, Hosseini-Esfahani F, Hamayeli-Mehrabani 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 Nutr Metab*. 2010 ;30;56(3):233-240.
85. Azizi F, Khalili D, Aghajani H, Esteghamati A, Hosseini F, Delavari A, Larijani B, Mirmiran P, Mehrabi Y, Kelishadi R, Hadaegh F. Appropriate waist circumference cut-off points among Iranian adults: the first report of the Iranian National Committee of Obesity. *Arch Iran Med*. 2010;13(3):243-4.
86. Hosseini F, Barzin M, Mirmiran P, Azizi F. Effect of changes in waist circumference on metabolic syndrome over a 6.6-year follow-up in Tehran. *Eur J Clin Nutr*. 2010; 64; 879-86.
87. Harati H, Hadaegh F, Momenan AA, Ghanei L, Bozorgmanesh MR, Ghanbarian A, Mirmiran P, Azizi F. Reduction in incidence of type 2 diabetes by lifestyle intervention in a middle Eastern community. *Am J Prev Med*. 2010;38(6):628-636.
88. Mirmiran P, Sherafat-Kazemzadeh R, Farahani SJ, Asghari G, Niroomand M, Momenan A, Azizi F. Performance of different definitions of metabolic syndrome for children and adolescents in a 6-year follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Diabetes Res Clin Pract*. 2010;89(3):327-333
89. Tehrani FR, Mirmiran P, Zahedi-Asl S, Nakhoda K, Azizi F. Menarcheal age of mothers and daughters: Tehran lipid and glucose study. *East Mediterr Health J*. 2010;16(4):391-5.

90. 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.
91. Mirmiran P, Hosseinpour-Niazi S, Hamayeli Mehrabani H, Kavian F, Azizi F. Validity and reliability of a nutrition screening tool in hospitalized patients. *Nutrition*. 2010; 54:1833-42.
92. Azizi F, Hadaegh F, Khalili D, Esteghamati A, Hosseinpanah F, Delavari A, Larijani B, Mirmiran P, Zabetian A, Mehrabi Y, Kelishadi R, Aghajani H. Appropriate definition of metabolic syndrome among Iranian adults: report of the Iranian National Committee of Obesity. *Arch Iran Med*. 2010 ; 13(5):426-8.
93. Nazeri P, Mirmiran P, Mehrabi Y, Hedayati M, Delshad H, Azizi F. Evaluation of Iodine Nutritional Status in Tehran, Iran: Iodine Deficiency Within Iodine Sufficiency. *Thyroid*. 2010; 20:1399-406.
94. Ordoorkhani A, Padyab M, Goldasteh A, Mirmiran P, Richter J, Azizi F. Seasonal variation of neonatal transient hyperthyrotropinemia in Tehran province, 1998–2005. *Chronobiology International*. 2010 ; 27(9-10):1854-69.
95. Tonekaboni SH, Mostaghimi P, Mirmiran P, Abbaskhanian A, Abdollah Gorji F, Ghofrani M, Azizi F. Efficacy of the atkins diet as therapy for intractable epilepsy in children. *Arch Iran Med*. 2010 ;13(6):492-7.
96. Mirmiran P, Sherafat-Kazemzadeh R, Jalali-Farahani S, Azizi F. Childhood obesity in the Middle East: a review. *East Mediterr Health J*. 2010 ;16(9):1009-17.
97. Ramezankhani A, Mehrabi Y, Mirmiran P, Azizi F. Comparison of anthropometric and biochemical indices of adolescents born during and after the Iran-Iraq war; Tehran Lipid and Glucose Study. *Arch Iran Med*. 2011 ;14(1):27-31.
98. Burns R, Azizi F, Hedayati M, Mirmiran P, O Herlihy C, Smyth P. Is placental iodine content related to dietary iodine intake ? *Clin Endocrinol (Oxf)*. 2011 ;75(2):261-4.
99. Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Jessri M, Kathleen Mahan L, Shiva N, Azizi F. Does Dietary Intake by Tehranian Adults Align with the 2005 Dietary Guidelines for Americans? Observation from the Tehran Lipid and Glucose Study. *J Health Popul Nutr* 2011 ;29 (1): 39-52 .
100. Hosseini-Esfahani F, Jessri M, Mirmiran P, Sadeghi M, Azizi F. Does the diet of Tehranian adults ensure compliance with nutritional targets? Observations from the Tehran Lipid and Glucose Study. *Public Health Nutr*. 2011 ;14(9):1539-48.
101. 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. *Eur J Clin Nutr*. 2011 ;65(8):972-7.
102. Barzin M, Mirmiran P, Afghan M, Azizi F. Distribution of 10-year risk for coronary heart disease and eligibility for therapeutic approaches among Tehranian adults. *Public Health*. 2011 ;125(6):338-44 .

103. 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;11:411.
104. Jessri M, Mirmiran P, Jessri M, Johns N, Rashidkhani B, Amiri P, Barfmal N, Azizi F. A qualitative difference. Patients' views of hospital food service in Iran. *Appetite*. 2011 ;57(2):530-3.
105. Nazeri P, Mirmiran P, Asghari G, Delshad H, Mehrabi Y, Hedayati M, Azizi F. Differences between subjects with sufficient and deficient urinary iodine in an area of iodine sufficiency. *J Endocrinol Invest*. 2011 ;34(9):e302-7.
106. 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; 12; 8(1):50.
107. Ramezankhani A, Mirmiran P, Azizi F. Effect of nutritional intervention on the prevalence of metabolic syndrome and heart disease risk factors in urban Tehran (Tehran lipid and glucose study). *East Mediterr Health J*. 2011; 17(6):501-8.
108. Hosseini-Esfahani F, Mousavi Nasl Khameneh A, Mirmiran P, Ghanbarian A, Azizi F. Trends in Risk Factors for Cardiovascular Disease Among Iranian Adolescents: The Tehran Lipid and Glucose Study, 1999-2008. *J Epidemiol*. 2011;21(5):319-28.
109. 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.
110. 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.
111. Meigounpoory M, Yazdani P, Mirmiran P, Maleki M. Study on the impact of dietitians occupational status on their recognition of entrepreneurial opportunities in the field of nutrition counseling for diabetic patients. *Far East Journal of Physiology and Business*. 2011; 4(3): 15-23.
112. Meigounpoory M, Yazdani P, Mirmiran P, Maleki M. Application of strategic analysis to identify entrepreneurial opportunities in health care system: A survey on Iranian diabetics demands for nutritional counseling. *Business and Management Review* .2011: 1(4): 66-72.
113. Momenan AA, Delshad M, Mirmiran P, Ghanbarian A, Azizi F. Leisure Time Physical Activity and Its Determinants among Adults in Tehran: Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Prev Med* 2011;2(4):243-51.
114. 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*. 2012;44:564-573

115. Asghari G, Sheikholeslami S, Mirmiran P, Chary A, Hedayati M, Shafiee A, Azizi F. Effect of pomegranate seed oil on serum TNF- α level in dyslipidemic patients. *Int J Food Sci Nutr* 2012;63(3):368-71.
116. Delshad H, Amouzegar A, Mirmiran P, Mehran L, Azizi F. Eighteen years of continuously sustained elimination of iodine deficiency in the Islamic Republic of Iran: the vitality of periodic monitoring. *Thyroid* 2012;22(4):415-21.
117. 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.
118. Amiri P, Eslamian G, Mirmiran P, Shiva N, Jafarabadi MA, Azizi F. Validity and reliability of the Iranian version of the Pediatric Quality of Life Inventory 4.0 (PedsQL) Generic Core Scales in children. *Health Qual Life Outcomes* 2012;10:3.
119. Asghari G, Reza zadeh 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.
120. Golzarand M, Mirmiran P, Jessri M, Toolabi K, Mojarrad M, Azizi F. Dietary trends in the Middle East and North Africa: an ecological study (1961 to 2007). *Public Health Nutr* 2012;15(10):1835-44.
121. Bahadoran Z, Mirmiran P, Hosseinpanah F, Rajab A, Asghari G, Azizi F. Broccoli sprouts powder could improve serum triglyceride and oxidized LDL/LDL-cholesterol ratio in type 2 diabetic patients: a randomized double-blind placebo-controlled clinical trial. *Diabetes Res Clin Pract* 2012;96(3):348-54.
122. Delshad H, Amouzegar A, Mirmiran P, Mehran L, Azizi F. Eighteen years of continuously sustained elimination of iodine deficiency in the Islamic Republic of Iran: the vitality of periodic monitoring. *Thyroid* 2012;22(4):415-21.
123. 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.
124. Mirmiran P, Hajifaraji M, Bahadoran Z, Sarvghadi F, Azizi F. Dietary protein intake is associated with favorable cardiometabolic risk factors in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutr Res* 2012;32(3):169-76.
125. Bahadoran Z, Tohidi M, Nazeri P, Mehran M, Azizi F, Mirmiran P. Effect of broccoli sprouts on insulin resistance in type 2 diabetic patients: a randomized double-blind clinical trial. *Int J Food Sci Nutr* 2012;63(7):767-71.
126. 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.

127. Asghari G, Hosseinpanah F, Nazeri P, Mirmiran P, Hajsheikholeslami F, Azizi F. Adult height and risk of coronary heart disease: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Epidemiol* 2012;22(4):348-52
128. Bahadoran Z, Golzarand M, Mirmiran P, Shiva N, Azizi F. Dietary total antioxidant capacity and the occurrence of metabolic syndrome and its components after a 3-year follow-up in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutr Metab (Lond)* 2012;9(1):70.
129. Mehran L, Nazeri P, Delshad H, Mirmiran P, Mehrabi Y, Azizi F. Does a text messaging intervention improve knowledge, attitudes and practice regarding iodine deficiency and iodized salt consumption? *Public Health Nutr* 2012;15(12):2320-5.
130. 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. secular
131. Asghari G, Mirmiran P, Rashidkhani B, Asghari-Jafarabadi M, Mehran M, Azizi F. The association between diet quality indices and obesity: Tehran Lipid and Glucose Study. *Arch Iran Med* 2012;15(10):599-605.
132. Mirmiran P, Bahadoran Z, Hosseinpanah F, Keyzad A, Azizi F. Effects of broccoli sprout with high sulforaphane concentration on inflammatory markers in type 2 diabetic patients: A randomized double-blind placebo-controlled clinical trial. *Journal of Functional Foods* 2012;4(4): 837–841.
133. Barzin M, Asghari G, Hosseinpanah F, Mirmiran P, Azizi F. The association of anthropometric indices in adolescence with the occurrence of the metabolic syndrome in early adulthood: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Pediatric Obesity* 2012;8: 170–177.
134. Mirmiran P, Golzarand M, Serra-Majem L, Azizi F. Iron, iodine and vitamin a in the middle East; a systematic review of deficiency and food fortification. *Iran J Public Health* 2012;41(8):8-19.
135. Mirmiran P, Bahadoran Z, Golzarand M, Shiva N, Azizi F. Association between dietary phytochemical index and 3-year changes in weight, waist circumference and body adiposity index in adults: Tehran Lipid and Glucose study. *Nutr Metab(Lond)* 2012;9(1):108. doi: 10.1186/1743-7075-9-108.
136. Asghari G, Mirmiran P, Rashidkhani B, Asghari-Jafarabadi M, Mehran M, Azizi F. Authors' Reply to "The association between diet quality indices and obesity: Tehran Lipid and Glucose Study". *Arch Iran Med*. 2013 Jul;16(7):443-4.
137. 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. *Annals of Human Biology* 2013; 40(1): 75–82
138. Haghghian Roudesari A, Mirmiran P, Mahdavi M. Do the other nutrients except calcium and vitamin D prevent the incidence of osteoporosis? *journal of paramedical sciences (JPS)* 2013;4(1): ISSN 2008-4978.

139. Bazhan M, Mirmiran P, Mirghotbi M, Vafae R. Lifestyle interventions and risk of type 2 diabetes. *Journal of paramedical sciences (JPS)* 2013; 4(1): ISSN 2008-4978.
140. Ramezani Tehrani F, Moslehi N, Asghari G, Gholami R, Mirmiran P, Azizi F. Intake of dietary products, calcium, magnesium, and phosphorus in childhood and age at menarche in the Tehran lipid and glucose study. *Plosone* 2013;8(2):e57696. journal.pone.0057696. Epub 2013.
141. Bahadoran Z, Golzarand M, Mirmiran P, Saadati N, Azizi F. The association of dietary phytochemical index and cardiometabolic risk factors in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Hum Nutr Diet.* 2013;26 Suppl 1:145-53.
142. 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.
143. Asghari G, Mirmiran P, Hosseini-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;31(1):37-48.
144. Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. Potential Efficacy of Broccoli Sprouts as a Unique Supplement for Management of Type 2 Diabetes and Its Complications. *J Med Food* 2013;16(5):375-82.
145. 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;70(3):218-226
146. 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;27 : 2:98-108. Epub 2013 Jun 4.
147. Mirmiran P, Nazeri P, Amiri P, Mehran L, Shakeri N, Azizi F. Iodine Nutrition Status and Knowledge, Attitude, and Behavior in Tehranian Women following 2 Decades without Public Education. *J Nutr Educ Behav* 2013;45(5):412-9.
148. 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.
149. Asghari G, Ejtahed H, Sarsharzadeh M, Nazeri P, Mirmiran P. Designing Fuzzy Algorithms to Develop Healthy Dietary Pattern. *International Journal of Endocrinology and Metabolism.* 2013; 11(3):154-61.
150. Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. Dietary polyphenols as potential nutraceuticals in management of diabetes: a review. *J Diabetes Metab Disord.* 2013;12(1):43.
151. Azizi F, Mirmiran P, Momenan A, Hadaegh F, Moeini A, Hosseini F, Zahediasl S, Ghanbarian A, Hosseinpour-Niazi 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.
152. Ejtahed H, Sarsharzadeh M, Mirmiran P, Asghari G, Yuzbashian E, Azizi F. Leemoo, a Dietary Assessment and Nutritional Planning Software, Using Fuzzy Logic. *International Journal of Endocrinology and Metabolism*. 2013; 11(4): e10169.
153. 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;67:1303-9
154. Mirmiran P, Bahadoran Z, Golzarand M, Rajab A, Azizi F. Ardeh (*Sesamum indicum*) Could Improve Serum Triglycerides and Atherogenic Lipid Parameters in Type 2 Diabetic Patients: A Randomized Clinical Trial. *Archives of Iranian Medicine*. 2013; 16(11):652-656.
155. Bahadoran Z, Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Sadeghi M, 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 ; 42(11): 1232-1241.
156. Mirmiran P, Bahadoran Z, Delshad H, Azizi F. Effects of energy-dense nutrients-poor snacks on the incidence of metabolic syndrome: A prospective approach in Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutrition*. 2014;30(5):538-43.
157. Mirmiran P, Rezaei M, Asghari G, Mehrabi Y, Azizi F. Association of Metabolic Syndrome with Body Fat Percent, Anthropometric Indices in 10 To 18 Year Old Adolescents. *Iranian J Publ Health*, 2014;43(2) : 193-201.
158. Ebrahimof S, Mirmiran P. Nutritional Approaches for Prevention and Treatment of Metabolic Syndrome in Adults. *journal of paramedical sciences (JPS)* 2013;4(2): 123-134.
159. Bahadoran Z, Mirmiran P, Zarif Yeganeh M, Hosseinpanah F, Zojaji H, Azizi F. Complementary and alternative medicinal effects of broccoli sprouts powder on *Helicobacter pylori* eradication rate in type 2 diabetic patients: A randomized clinical trial. *Journal of Functional Foods* 2014;7:390-397.
160. Nazeri P, Mirmiran P, Asghari G, Shiva N, Mehrabi Y, Azizi F. Mothers' behaviour contributes to suboptimal iodine status of family members: findings from an iodine-sufficient area. *Public Health Nutr* 2015 Mar;18(4):686-94
161. Mohseni-Takalloo 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; 2(4):155-161
162. Yuzbashian E, Asghari G, Mirmiran P, Hosseini FS, Azizi F. Associations of dietary macronutrients with glomerular filtration rate and kidney dysfunction: Tehran lipid and glucose study. *J Nephrol* 2015;28(2):173-80

163. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Mirzaei S, Azizi F. Cereal, fruit and vegetable fibre intake and the risk of the metabolic syndrome: a prospective study in the Tehran Lipid and Glucose Study. *J Hum Nutr Diet* 2015;28(3):236-45.
164. 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.
165. 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;17(6):417-22.
166. Bahadoran Z, Mirmiran P, Delshad H, Azizi F. White Rice Consumption is a Risk Factor for Metabolic Syndrome in Tehrani Adults: A Prospective Approach in Tehran Lipid and Glucose Study. *Arch Iran Med* 2014;17(6):435-40.
167. Mirmiran P, Bahadoran Z, Golzarand M, Zojaji H, Azizi F. A comparative study of broccoli sprouts powder and standard triple therapy on cardiovascular risk factors following *H.pylori* eradication: a randomized clinical trial in patients with type 2 diabetes. *Journal of Diabetes & Metabolic Disorders* 2014;13:64
168. Mirmiran P, Bahadoran Z, Azizi F. Functional foods-based diet as a novel dietary approach for management of type 2 diabetes and its complications: A Review. *World J Diabetes* 2014; 5(3): 267-281
169. Mohseni-Takalloo 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; 2(6): 330-334
170. Hosseini Esfahani F, Ejtahed H, 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; 12(3): e17236.
171. Golzarand M, Mirmiran P, Bahadoran Z, Alamdari SH, Azizi F. Dietary phytochemical index and subsequent changes of lipid profile: A 3-year follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. *ARYA atheroscler* 2014;10(4):203-210
172. Bahadoran Z, Mirmiran P. Potential properties of legumes as important functional foods for management of type 2 diabetes: A short review. *International Journal of Nutrition and Food Sciences* 2015; 4(3): 6-9
173. 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(3):1-5
174. 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(3): e16130.
175. Mirmiran p, Fallah Ghohroudy A, Hosseinpour Niazi S, Ahmadi B, Nayeri F, Azizi F. Dietary Patterns and Non Communicable Disease Among Iranian Women: A Systematic Review. *Womens Health Bull* 2014; 1(3): e21358

176. Hosseinpour Niazi S, Mirmiran p, Hosseinpanah F, Fallah Ghohroudy A, Azizi F. Association of Marital Status and Marital Transition With Metabolic Syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Endocrinol Metab.* 2014; 12(4): e18980.
177. Ghorbani Z, Hekmatdoost A, Mirmiran P. Anti-Hyperglycemic and Insulin Sensitizer Effects of Turmeric and Its Principle Constituent Curcumin. *Int J Endocrinol Metab.* 2014; 12(4): e18081.
178. 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.
179. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Hedayati M, Azizi F. 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. *Eur J Clin Nutr.* 2015 May;69(5):592-7
180. Mirmiran P, Bahadoran Z, Azizi F. Lipid Accumulation Product Is Associated with Insulin Resistance, Lipid Peroxidation, and Systemic Inflammation in Type 2 Diabetic Patients. *Endocrinol Metab (Seoul).* 2014;29(4):443-9
181. Nourmohammdi M, Ejtahed HS, Mirmiran P, Hekmatdoost A. Dietary fatty acid composition and metabolic syndrome: a review. *Journal of Nutritional Sciences and Dietetics.* 2014; 1(1):21-29.
182. Bahrami N, Soleimani MA, Chan YH, Ghojazadeh M, Mirmiran P. Menarche age in Iran: A meta-analysis. *Iran J Nurs Midwifery Res.* 2014;19(5):444-450.
183. Mirmiran P, Bahadoran Z, Delshd H, Azizi F. Author's responsassociatione re. "Predictors of the incidence of metabolic syndrome in general inhabitants. *Nutrition.* 2015;31(1):259.
184. Bahadoran Z, Mirmiran P, Khosravi H, Azizi F. Associations between Dietary Acid-Base Load and Cardiometabolic Risk Factors in Adults: The Tehran Lipid and Glucose Study. *Endocrinol Metab (Seoul).* 2015;30:2-7
185. Ejtahed H, Niasari Naslaji A, Mirmiran P, Zraif Yeganeh M, Hedayati M, Azizi F, Moosavi Movahedi A. Effect of Camel Milk on Blood Sugar and Lipid Profile of Patients With Type 2 Diabetes: A Pilot Clinical Trial. *Int J Endocrinol Metab.* 2014; 13(1): e21160.
186. Golzarand M, Bahadoran Z, Mirmiran P, Sadeghian-Sharif S, Azizi F. Dietary phytochemical index is inversely associated with the occurrence of hypertension in adults: a 3-year follow-up (the Tehran Lipid and Glucose Study). *Eur J Clin Nutr.* 2015; 69(3):392-8.
187. Behrooz M, Asghari G, Hosseini Z, Mirmiran P, Rashidkhani B. Association of Macro- and Micro-nutrients Intake with the Risk of Multiple Sclerosis: A Case Control Study. *Nutrition and Food Sciences Research* 2014; 1(2): 27-33
188. Mirmiran P, Golzarand M, Bahadoran Z, Mirzaei S, Azizi F. High-fat dairy is inversely associated with the risk of hypertension in adults: Tehran lipid and glucose study. *International Dairy Journal.* 2015;43:22_26
189. Aslani z, Alipour B, Mirmiran P, Bahadoran z. Lentil's (*Lens culinaris L.*) functional properties in prevention and treatment of non-communicable chronic diseases: A review. *International Journal of Nutrition and Food Sciences* 2015; 4(2-1): 15-20

190. Aslani z, Alipour B, Bahadoran z, Bagherzadeh F, Mirmiran P. Effect of lentil sprouts on glycemic control in overweight and obese patients with type 2 diabetes. *International Journal of Nutrition and Food Sciences* 2015; 4(3): 10-14.
191. 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.
192. Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Daneshpour MS, Mehrabi Y, Hedayati M, Soheilian-Khorzoghi M, Azizi F. Dietary patterns interact with APOA1/APOC3 polymorphisms to alter the risk of the metabolic syndrome: the Tehran Lipid and Glucose Study. *Br J Nutr.* 2015 Feb; 113(4):644-53
193. Mottaghi A, Bahadoran Z, Mirmiran P, Mirzaei S, Azizi F. Is Dietary Phytochemical Index in Association with the Occurrence of Hypertriglyceridemic Waist Phenotype and Changes in Lipid Accumulation Product Index? A prospective Approach in Tehran Lipid and Glucose Study. *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research* 2015; 7(1); 16-21
194. Farahmand M, Amiri P, Ramezani Tehrani F, Momenan AA, Mirmiran P, Azizi F. What are the main barriers to healthy eating among families? A qualitative exploration of perceptions and experiences of Tehranian men. *Appetite* 2015; 89:291–297.
195. Hasan-Ghomi M, Mirmiran P, Asghari G, Amiri Z, Saadati N, Sadeghian S, Azizi F. Food Security Is Associated with Dietary Diversity: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutrition and Food Sciences Research* 2015; 2(1): 11-18.
196. Nazeri P, Mirmiran P, Shiva N, Mehrabi Y, Mojarrad M, Azizi F. Iodine nutrition status in lactating mothers residing in countries with mandatory and voluntary iodine fortification program: An updated systematic review. *Thyroid* 2015; 25(6):611-20
197. 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. *European Journal of Clinical Nutrition* 2015; 69(11):1215-1219
198. Yavari A, Javadi M, Mirmiran P, Bahadoran Z. Exercise-Induced Oxidative Stress and Dietary Antioxidants. *Asian J Sports Med.* 2015 March; 6(1): e24898.
199. Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A, Kabir A, Azizi F, Hadaegh F. Is dietary nitrate/nitrite exposure a risk factor for development of thyroid abnormality? A systematic review and meta-analysis. *Nitric Oxide* 2015; 47:65-76.
200. Mirmiran P, Bahadoran Z, Mirzaei S, Azizi F. Dietary Intake, Changes in Lipid Parameters and the Risk of Hypertriglyceridemia: A Prospective Approach in the Tehran Lipid and Glucose Study. *Int. J. Vitam. Nutr. Res.*, 84 (5 – 6), 2014, 269 – 276.
201. 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(6): 692–699
- 202- Razmpoosh E, Javadi M, Ejtahed HS, Mirmiran P. Probiotics as beneficial agents on the management of diabetes mellitus: a systematic review. *Diabetes Metab Res Rev* 2016; 32(2):143-68.
- 203- Moslehi N, Hosseini-Esfahani F, Hossein panah 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* 2015 *Nutrition & Dietetics* 2016; 73: 169–176

- 204- Bahadoran Z, Ghasemi A, Mirmiran P, Azizi F, Hadaegh F. Beneficial effects of inorganic nitrate/nitrite in type 2 diabetes and its complications. *Nutr Metab (Lond)*. 2015;16;12:16.
- 205- Hosseinpah F, Salehpour M, Asghari G, Barzin M, Mirmiran P, Hatami H, Azizi F. Adolescent metabolic phenotypes and early adult metabolic syndrome: Tehran lipid and glucose study. *Diabetes Res Clin Pract*. 2015; 109(2):287-92.
206. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Fallah-Ghohroudi A, Azizi F. Non-soya legume-based therapeutic lifestyle change diet reduces inflammatory status in diabetic patients: a randomised cross-over clinical trial. *British Journal of Nutrition* 2015; 114(2):213–219
207. Shab-Bidar S, Hosseini-Esfahani F, Delshad H, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. Dietary intake of vitamin D and metabolic syndrome after 3-year follow-up: Tehran lipid and glucose study. *JNSD* 2015; 1(2): 71-79
208. Ejtahed H, Shab-Bidar S, Hosseinpah F, Mirmiran P, Azizi F. Estimation of Vitamin D Intake Based on a Scenario for Fortification of Dairy Products with Vitamin D in a Tehranian Population, Iran. *Journal of the American College of Nutrition* 09 July 2015, At: 05:18
209. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Fallah-Ghohroudi A, Azizi F. Combined effect of unsaturated fatty acids and saturated fatty acids on the metabolic syndrome: Tehran lipid and glucose study. *Journal of Health, Population and Nutrition* 2015; 33(1):1-9
210. 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
211. 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; 30; 12:25.
212. Ghotboddin Mohammadi SH, Mirmiran P, Bahadoran Z, Mehrabi Y, Azizi F. The Association of Dairy Intake with Metabolic Syndrome and Its Components in Adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Endocrinol Metab*. 2015; 13(3): e25201.
213. Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A, Azizi F. Serum nitric oxide metabolites are associated with the risk of hypertriglyceridemic-waist phenotype in women: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nitric Oxide* 2015; 15; 50:52-57.
214. Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. Undesirable Cardiometabolic Outcomes of Fast-Food Patterns (Letter to the Editor). *Iran J Public Health* 2015; 44(8):1160-1161
215. Golzarand M, Bahadoran Z, Mirmiran P, Zadeh-Vakili A, Azizi F. Consumption of nitrate-containing vegetables is inversely associated with hypertension in adults: a prospective investigation from the Tehran Lipid and Glucose Study. *J Nephrol* 2016; 29(3):377-84.
216. Mottaghi A, Hojjat P, Mirmiran P, Azizi F. The effect of unhealthy snacks on incidence of hypertension in adults during 3 years follows up: Tehran Lipid and Glucose Study. *Bull. Env.Pharmacol. Life Sci*. 2015; 4(6):84-86.
217. Ghalandari H, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P. The Association of Polymorphisms in Leptin/Leptin Receptor Genes and Ghrelin/Ghrelin Receptor Genes with Overweight/Obesity and the Related Metabolic Disturbances: A Review. *Int J Endocrinol Metab* 2015; 13(3):e19073.

218. 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(9): 1360-1374.
219. Ejtahed H, Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. Sugar-Sweetened Beverage Consumption Is Associated with Metabolic Syndrome in Iranian Adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *Endocrinol Metab* 2015; 30(3):334-42.
220. Bahadoran Z, Mirmiran P, Zarif-yeaganeh M, Zojaji H, Azizi F. Helicobacter pylori Stool Antigen Levels and Serological Biomarkers of Gastric Inflammation are associated with Cardio-Metabolic Risk Factors in Type 2 Diabetic Patients. *Endocrinol Metab* 2015; 30(3):280-287.
221. Yuzbashian E, Asghari G, Mirmiran P, Zadeh-Vakili A, Azizi F. Sugar-sweetened beverage consumption and risk of incident chronic kidney disease: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nephrology (Carlton)*. 2016; 21(7):608-16.
222. Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Mahmoodi B, Azizi F. Fast Food Intake Increases the Incidence of Metabolic Syndrome in Children and Adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. *PLoS One* 2015;10(10):e0139641.
223. Hasan-Ghomi M, Ejtahed H, Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Sarbazi N, Azizi F, Sadeghian S. Relationship of Food Security with Type 2 Diabetes and Its Risk Factors in Tehranian Adults. *Int J Prev Med*. 2015;6:98.
224. 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(10): 8859–8870.
225. Aslani z, Mirmiran P, Alipour B, Bahadoran z, Abbassalizade Farhangi M. Lentil Sprouts Effect On Serum Lipids of Overweight and Obese Patients with Type 2 Diabetes. *Health Promotion Perspectives* 2015; 5(3): 215-224.
226. Mirmiran P, Ejtahed H, Bahadoran z, Bastan S, Azizi F. Sugar-Sweetened Beverage Consumption and Risk of General and Abdominal Obesity in Iranian Adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *Iran J Public Health* 2015; 44(11):1535-1543.
227. Nazeri P, Norouzian MA, Mirmiran P, Hedayati M, Azizi F. Heating Process in Pasteurization and not in Sterilization Decreases the Iodine Concentration of Milk. *Int J Endocrinol Metab* 2015; 13(4):e27995.
228. Bahadoran Z, Mirmiran P, Tohidi M, Azizi F. Dietary phytochemical index and the risk of insulin resistance and β -cell dysfunction: a prospective approach in Tehran lipid and glucose study. *Int J Food Sci Nutr* 2015; 66(8):950-5.
229. Nazeri P, Zarghani NH, Mirmiran P, Hedayati M, Mehrabi Y, Azizi F. Iodine Status in Pregnant Women, Lactating Mothers, and Newborns in an Area with More Than Two Decades of Successful Iodine Nutrition. *Biol Trace Elem Res*. 2016;172(1):79-85.
230. Mottaghi A, Mirmiran P, Delshad H, Azizi F. Effect of Different Obesity Phenotypes on Incidence of Chronic Kidney Disease in Tehranian Adults. *J Am Coll Nutr* 2016;35 (7):587-596.
231. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. Is the metabolic syndrome inversely associated with butter, non-hydrogenated- and hydrogenated-

vegetable oils consumption: Tehran lipid and glucose study. *Diabetes Res Clin Pract* 2016; 112(2):20-9.

232. Koochakpoor G, Hosseini-Esfahani F, Daneshpour MS, Hosseini SA, Mirmiran P. Effect of interactions of polymorphisms in the Melanocortin-4 receptor gene with dietary factors on the risk of obesity and Type 2 diabetes: a systematic review. *Diabet Med*. 2016; 33(8):1026-34.

233. 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(5):1181-7.

234. Asghari g, Yuzbashian e, Mirmiran p, Bahadoran z, Azizi f. Prediction of metabolic syndrome by a high intake of energy – dense nutrient – poor snacks in Iranian children and adolescents. *Pediatr Res* 2016; 79(5):697-704.

235. Mirmiran P, Khaliliamoghadam S, Bahadoran Z, Tohidi M, Azizi F. Association of dietary carotenoids and the incidence of insulin resistance in adults: Tehran lipid and glucose study. *Nutrition & Dietetics* 2016; 73: 162–168.

236. Mirmiran P, Ghotbodini SH, Bahadoran Z, Azizi F. Study of Nuts and Dried Fruits Consumption in Adolescents in Relation to Risk of Metabolic Syndrome and Its Components: Tehran Lipid and Glucose Study. *International Journal of Nutrition and Food Sciences* 2016; 5(1-2): 8-13.

237. Doostvandi T, Mozaffari-Khosravi H, Mirmiran P, Bahadoran Z. The Association between Dietary Patterns and Insulin Resistance: A Systematic Review. *International Journal of Nutrition and Food Sciences* 2016; 5(1-2): 14-18.

238. Mirmiran P, Amirhamidi Z, Bahadoran Z, Mirzaiee S, Azizi F. Nutritional Interventions to Reduce Cardiovascular Risk Factors: An Iranian Perspective. *International Journal of Nutrition and Food Sciences* 2016; 5(1-2): 1-7.

239. Asghari G, Eftekharzadeh A, Hosseinpanah F, Ghareh S, Mirmiran P, Azizi F. Instability of different adolescent metabolic syndrome definitions tracked into early adulthood metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Pediatr Diabetes* 2017;18(1):59-66.

240. Angoorani P, Ejtahed H S, Mirmiran P, Mirzaei S , Azizi F. Dietary consumption of advanced glycation end products and risk of metabolic syndrome. *International Journal of Food Science and Nutrition* 2016.1-8.

241. Nazeri P, Mirmiran P, Hedayati M, Mehrabi Y, Delshad H, Azizi F. Can postpartum maternal urinary iodine be used to estimate iodine nutrition status of newborns? *Br J Nutr*. 2016; 115(7):1226-31.

242. Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. Fast Food Pattern and Cardiometabolic Disorders: A Review of Current Studies. *Health Promotion Perspectives*, 2015, 5(4), 231-240.

243. Bahadoran Z, Mirmiran P, Tahmasebinejad Zh, Azizi F. Dietary L-arginine intake and the incidence of coronary heart disease: Tehran lipid and glucose study. *Nutrition & Metabolism* 2016;15;13:23.

244. Mirmiran P, Bahadoran Z, Golzarand M, Asghari G, Azizi F. Consumption of nitrate containing vegetables and the risk of chronic kidney disease: Tehran Lipid and Glucose Study. *Ren Fail* 2016; 38(6):937-44.

245. Doostvandi T, Bahadoran Z, Mozaffari-Khosravi H, Mirmiran P, Azizi F. Food intake patterns are associated with the risk of impaired glucose and insulin homeostasis: a prospective approach in the Tehran Lipid and Glucose Study. *Public Health Nutr* 2016; 19(13):2467-74.
246. Asghari G, Farhadnejad H, Mirmiran P, Dizavi A, Yuzbashian E, Azizi F. Adherence to the Mediterranean diet is associated with reduced risk of incident chronic kidney diseases among Tehranian adults. *Hypertens Res* 2017;40(1):96-102.
247. Farhadnejad H, Asghari G, Mirmiran P, Yuzbashian E, Azizi F. Micronutrient Intakes and Incidence of Chronic Kidney Disease in Adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutrients* 2016; 20; 8(4):217.
248. Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Hooshmand F, Najafi R, Azizi F. Dietary Approaches to Stop Hypertension (DASH) Dietary Pattern Is Associated with Reduced Incidence of Metabolic Syndrome in Children and Adolescents. *J Pediatr* 2016; 174:178-84.
249. 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(9):54801.
250. Koochakpoor G, Daneshpour MS, Mirmiran P, Hosseini SA, Hosseini-Esfahani F, Sedaghatikhayat B and Azizi F. The effect of interaction between Melanocortin-4 receptor polymorphism and dietary factors on the risk of metabolic Syndrome. *Nutrition & Metabolism* 2016; 13:35.
251. Mirmiran P, Asghari G, Farhadnejad H, Alamdari SH, Dizavi A, and Azizi F. The Relationship between Occupation Transition Status and Metabolic Syndrome in Adult Women: Tehran Lipid and Glucose Study. *Metabolic Syndrom And Related Disorders* 2016; 14(5):265-71.
252. Mirmiran P, Bahadoran Z, Ghasemi A, Azizi F. The Association of Dietary L-Arginine Intake and Serum Nitric Oxide Metabolites in Adults: A Population-Based Study. *Nutrients* 2016; 20; 8(5).
253. Mirmiran P, Yuzbashian E, Bahadoran Z, Asghari G, Azizi F. Dietary Acid-Base Load and Risk of Chronic Kidney Disease in Adults Tehran Lipid and Glucose Study. *Iranian Journal of Kidney Diseases* 2016; 10(3):119-25.
254. Jalali Farahani S, Amiri P, Karimi M, Gharibzadeh S, Mirmiran P, Azizi F. Socio-Behavioral Factors Associated with Overweight and Central Obesity in Tehranian Adults: a Structural Equation Model. *Int J Behav Med* 2017;24(1):110-119.
255. Shishehgar F, Ramezani Tehrani F, Mirmiran P, Hajian P, Baghestani AR, Moslehi N. Factors Influencing Physical Activity in Women with Polycystic Ovary Syndrome in Comparison to Eumenorrheic Non Hirsute Women. *Global Journal of Health Science* 2016; 25; 8(10):56382.
256. Minoone S, Ramezani Tehrani F, Mirmiran P, Azizi F. Low birth weight may increase body fat mass in adult women with polycystic ovarian syndrome. *Int J Reprod Biomed (Yazd)*. 2016; 14(5):335-40.
257. Ejtahed HS, Angoorani P, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. Dietary Advanced Glycation End Products and Risk of Chronic Kidney Disease. *J Ren Nutr* 2016; 26(5):308-14.

258. Khalili Moghadam S, Bahadoran Z, Mirmiran P, Tohidi M, Azizi F. Association between Dietary Acid Load and Insulin Resistance: Tehran Lipid and Glucose Study. *Prev. Nutr. Food Sci* 2016; 21(2):104-109.
259. Golzarand M, Bahadoran Z, Mirmiran, P and Azizi F. Protein Foods Group and 3-Year Incidence of Hypertension: A Prospective Study from Tehran Lipid and Glucose Study. *Journal of Renal Nutrition* 2016; 26(4):219-25.
260. Mottaghi A, Yeganeh MZ, Golzarand M, Jambarsang S, Mirmiran P .Efficacy of glutamine-enriched enteral feeding formulae in critically ill patients: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Asia Pac J Clin Nutr* 2016; 25(3):504-512.
261. 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(11):163-171.
262. Mirmiran P, Esfandiari S, Bahadoran Z, Tohidi M, Azizi F .Dietary insulin load and insulin index are associated with the risk of insulin resistance: a prospective approach in Tehran lipid and glucose study. *Journal of Diabetes & Metabolic Disorders* 2016; 15:23.
263. Mohseni-Takaloo S, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Azizi F. Associations of Pre-Defined Dietary Patterns with Obesity Associated Phenotypes in Tehranian Adolescents. *Nutrients* 2016;18;8(8).
264. Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Hooshmand F, Najafi R, Azizi F. Reply: the association of Dietary Approaches to Stop Hypertension (DASH)-style diet with metabolic syndrome (MetS) .*J Pediatr.* 2016;178(11):307-308.
- 265.Mirmiran P, Golzarand M, Bahadoran Z, Ataee M, Azizi F. Paradoxical association of dairy intake between men and women with the incidence of hypertension: A three-year follow up in Tehran Lipid and Glucose Study.*Nutrition & Dietetics* 2016; 73: 153–161.
266. Bahadoran Z, Ghasemi A ,Mirmiran P, Azizi F , Hadaegh F. Nitrate-nitrite nitrosamines exposure and the risk of type 1 diabetes: A review of current data. *World J Diabetes* 2016;15; 7(18): 433-440.
267. Mirmiran P, Bahadoran Z, Khalili Moghadam S,Zadeh Vakili A, Azizi F. A Prospective Study of Different Types of Dietary Fiber and Risk of Cardiovascular Disease: Tehran Lipid and Glucose Study.*Nutrients* 2016; 8(11):686 doi:10.3390/nu8110686
268. Bahadoran Z, Mirmiran P, Jeddi S, Azizi F, Ghasemi A, Hadaegh f. Nitrate and nitrite content of vegetables, fruits, grains, legumes, dairy products, meats and processed meats. *Journal of Food Composition and Analysis* 2016;51 (8) : 93–105
269. Bahadoran Z, Mirmiran P, Tahmasebi Nejad Z, Ghasemi A, Azizi F. Serum nitric oxide is associated with the risk of chronic kidney disease in women: Tehran lipid and glucose study. *Scand J Clin Lab Invest.* 2016;76 (4):304-8
270. Mirmiran P, Asghari G, Farhadnejad H, Eslamian G, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. Low carbohydrate diet is associated with reduced risk of metabolic syndrome in Tehranian adults. *Int J Food Sci Nutr* 2017;68 (3):358-365
271. Nazeri P, Mirmiran P, Kabir A, Azizi F.Neonatal thyrotropin concentration and iodine nutrition status of mothers: a systematic review and meta-analysis. *Am J Clin Nutr* 2016;104(6):1628-1638.

272. Asghari G, Ghorbani Z, Mirmiran P, Azizi F. Nut consumption is associated with lower incidence of type 2 diabetes: The Tehran Lipid and Glucose Study. *Diabetes Metab.* 2017;43(1):18-24
273. 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.
274. Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A, Carlström M, Azizi F, Hadaegh F. Vitamin C intake modify the impact of dietary nitrite on the incidence of type 2 diabetes: A 6-year follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. *Nitric Oxide* 2017;62:24-31.
275. Shishehgar F, Ramezani Tehrani F, Mirmiran P, Hajian S, Baghestani AR. Comparison of the Association of Excess Weight on Health Related Quality of Life of Women with Polycystic Ovary Syndrome: An Age- and BMI-Matched Case Control Study. *PLoS One.* 2016 Oct 13;11(10):e0162911
276. Faghihimani Z, Mirmiran P, Sohrab G, Iraj B, Faghihimani E. Effects of Pomegranate Seed Oil on Metabolic State of Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. *Int J Prev Med* 2016;7:124.
277. Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A, Carlström M, Azizi F, Hadaegh F. Association between Dietary Intakes of Nitrate and Nitrite and the Risk of Hypertension and Chronic Kidney Disease: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutrients* 2016;8(12). pii: E811. doi: 10.3390/nu8120811.
278. Yuzbashian e, Zarkesh M, Asghari G, Hedayati M, Safarian M, Mirmiran P, Khalaj AR. Is Apelin Gene Expression and Concentration Affected by Dietary Intakes? A Systematic Review. *Crit Rev Food Sci Nutr* 2018; 58(4):680-688.
279. Mirmiran P, Bahadoran Z, Vakili AZ, Azizi F. Western dietary pattern increases risk of cardiovascular disease in Iranian adults: a prospective population-based study. *Appl Physiol Nutr Metab* 2017;42(3):326-332
280. Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. The association between Dietary Approaches to Stop Hypertension and incidence of chronic kidney disease in adults: the Tehran Lipid and Glucose Study. *Nephrol Dial Transplant* 2017;32(suppl_2):ii224-ii230.
281. Nazeri P, Mirmiran P, Tahmasebinejad ZH, Hedayati M, Delshad H, Azizi F. The Effects of Iodine Fortified Milk on the Iodine Status of Lactating Mothers and Infants in an Area with a Successful Salt Iodization Program: A Randomized Controlled Trial. *Nutrients* 2017;9 (2). pii: E180.
282. Daneshpour MS, Fallah MS, Sedaghati-Khayat B, Guity K, Khalili D, Hedayati M, Ebrahimi A, Hajsheikholeslami F, Mirmiran P, Ramezani Tehrani F, Momenan AA, Ghanbarian A, Amouzegar A, Amiri P, Azizi F. Rationale and Design of a Genetic Study on Cardiometabolic Risk Factors: Protocol for the Tehran Cardiometabolic Genetic Study (TCGS). *JMIR Res Protoc* 2017;6(2):e28.
283. 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 ;9(3). pii: E216.

284. Eftekharzadeh A, Asghari G, Serahati S, Hosseinpanah F, Azizi A, Barzin M, Mirmiran P, Azizi F. Predictors of incident obesity phenotype in non-obese healthy adults. *Eur J Clin Invest* 2017; 47 (5): 357-365
285. Bahadoran Z, Mirmiran P, Momenan AA, Azizi F. Allium vegetable intakes and the incidence of cardiovascular disease, hypertension, chronic kidney disease, and type 2 diabetes in adults: a longitudinal follow-up study. *J Hypertens* 2017;35 (9):1909-1916
286. Doostvandi T, Bahadoran Z, Mozaffari-Khosravi H, Tahmasebinejad Z, Mirmiran P, Azizi F. The association of dietary patterns and the incidence of insulin resistance after a 3-year follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study. *Asia Pac J Clin Nutr* 2017; 26(3):531-538
287. Asghari G, Mirmiran P, Yuzbashian E, Azizi F. A systematic review of diet quality indices in relation to obesity. *Br J Nutr* 2017;117(8):1055-1065.
288. Amiri P, Asghari G, Sadrosadat H, Karimi M, Amouzegar A, Mirmiran P, Azizi F. Psychometric Properties of a Developed Questionnaire to Assess Knowledge, Attitude and Practice Regarding Vitamin D (D-KAP-38). *Nutrients* 2017;9 (5). pii: E471
289. Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Koochakpoor G, Daneshpour MS, Guity K, Azizi F. Some dietary factors can modulate the effect of the zinc transporters 8 polymorphism on the risk of metabolic syndrome. *Sci Rep* 2017; 7(1):1649
290. Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Daneshpour MS, Mottaghi A, Azizi F. The Effect of Interactions of Single Nucleotide Polymorphisms of APOA1/APOC3 with Food Group Intakes on the Risk of Metabolic Syndrome. *Avicenna J Med Biotechnol* 2017;9(2):94-103.
291. Mirmiran P, Ghorbani Z, Hosseini-Esfahani F. A Narrative Review of Obesity and Its Associated Complications in Iranian Women. *Women's Health Bull* 2017;4(2):e40546.
292. Amiri P, Hamzavi Zarghani N, Nazeri P, Ghofranipour F, Karimi M, Amouzegar A, Mirmiran P, Azizi F. Can an Educational Intervention Improve Iodine Nutrition Status in Pregnant Women? A Randomized Controlled Trial. *Thyroid* 2017; 27(3):418-425.
293. Mahdavi-Roshan M, Mirmiran P, Arjmand M, Nasrollahzadeh J. Effects of garlic on brachial endothelial function and capacity of plasma to mediate cholesterol efflux in patients with coronary artery disease. *Anatol J Cardiol* 2017;18 (2):116-121
294. Mirmiran P, Bahadoran Z, Ghasemi A, Azizi F. Contribution of dietary amino acids composition to incidence of cardiovascular outcomes: A prospective population-based study. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2017; 27(7):633-641.
295. 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(4):597-612.
296. 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;72(1):174-176.
297. Mirmiran P, Ejtahed HS, Angoorani P, Eslami F, Azizi F. Camel Milk Has Beneficial Effects On Diabetes Mellitus: A Systematic review. *Int J Endocrinol Metab.* 2017; 15(2):e42150
298. Asghari G, Yuzbashian E, Shahemi S, Gaeini Z, Mirmiran P, Azizi F. Dietary total antioxidant capacity and incidence of chronic kidney disease in subjects with dysglycemia: Tehran Lipid and Glucose Study. *Eur J Nutr* 2018; 57 (7):2377-2385.

299. Mirmiran P, Amirhamidi Z, Ejtahed HS, Bahadoran Z, Azizi F. Relationship between Diet and Non-alcoholic Fatty Liver Disease: A Review Article. *Iranian Journal of Public Health* 2017; 46(8):1007-1017.
300. Bahadoran Z, Mirmiran P, Tohidi M, Azizi F. Longitudinal Associations of High-Fructose Diet with Cardiovascular Events and Potential Risk Factors: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutrients* 2017; 9(8).
301. Mirmiran P, Bahadoran Z, Esfandyari S, Azizi F. Dietary Protein and Amino Acid Profiles in Relation to Risk of Dysglycemia: Findings from a Prospective Population-Based Study. *Nutrients* 2017; 9(9).
302. Talaei B, Amouzegar A, Sahranavard S, Hedayati M, Mirmiran P, Azizi F. Effects of Cinnamon Consumption on Glycemic Indicators, Advanced Glycation End Products, and Antioxidant Status in Type 2 Diabetic Patients. *Nutrients* 2017; 9(9).
303. Esfandiari S, Bahadoran z, Mirmiran P, Tohidi M, Azizi F. Adherence to the DASH Diet Is Inversely Associated with Incidence of Insulin Resistance in Adults: The Tehran Lipid and Glucose Study. *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition* 2017; 61(2): 123-129.
304. 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; 9 (10):1-14.
305. Hosseini-Esfahani F, Koochakpoor G, Daneshpour MS, Sedaghati-Khayat B, Mirmiran P, Azizi F. Mediterranean Dietary Pattern Adherence Modify the Association between FTO Genetic Variations and Obesity Phenotypes. *Nutrients*. 2017; 9 (10).
306. Rostami H, Samadi M, Yuzbashian E, Zarkesh M, Asghari G,Hedayati M, Daneshafrooz A, Mirmiran P, Khalaj A.Habitual dietary intake of fatty acids are associated with leptin gene expression in subcutaneous and visceral adipose tissue of patients without diabetes. *Prostaglandins, Leukotrienes and Essential Fatty Acids*2017;1261(11):49-54
307. Bahadoran Z, Mirmiran P1, Golzarand M, Davudabadi-Farahani R, Azizi F. Dietary Animal-derived L-Arginine Intakes and Risk of Chronic Kidney Disease: a 6-year Follow-up of Tehran Lipid and Glucose Study. *Iran J Kidney Dis* 2017;11 (5):352-359.
308. Morshedzadeh N, Rahimlou M, Asadzadeh Aghdaei H, Shahrokh S, Reza Zali M, Mirmiran P. Association Between Adipokines Levels with Inflammatory Bowel Disease (IBD): Systematic Reviews. *Dig Dis Sci* 2017; 62(12): pp 3280–3286
309. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kabir A, Azizi F, Ghasemi A. The Nitrate-Independent Blood Pressure-Lowering Effect of Beetroot Juice: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Adv Nutr* 2017; 8(6):830-838.
310. Teymoori F, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F.Dietary Amino Acids and Incident Hypertention: A principle component analysis approach. *Sci Rep* 2017; 7(1):16838.
311. Hoorsan H, Mirmiran P, Chaichian S, Moradi Y, Hoorsan R, Jesmi F. Congenital Malformations in Infants of Mothers Undergoing Assisted Reproductive Technologies: A Systematic Review and Meta-analysis Study. *J Prev Med Public Health* 2017; 50(6):347-360.

312. Teymoori F, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. High dietary intake of aromatic amino acids increases risk of hypertension. *J Am Soc Hypertens* 2018;12(1):25-33.
313. Amiri P, Jalali-Farahani S, Karimi M, Taherian R, Kazempour-Ardebili S, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Azizi F. Factors associated with pre-diabetes in Tehranian men and women: A structural equations modeling. *PLoS One* 2017; 12(12):e0188898.
314. Mirmiran P, Esfandiar Z, Hosseini-Esfahani F, Koochakpoor G, Daneshpour MS, Sedaghati-Khayat B, Azizi F. Genetic variations of cholesteryl ester transfer protein and diet interactions in relation to lipid profiles and coronary heart disease: a systematic review. *Nutrition & Metabolism* 2017;14(77):1-15.
315. Hosseini-Esfahani F, Koochakpoor G, Daneshpour MS, Mirmiran P, Sedaghati-Khayat B, Azizi F. The interaction of fat mass and obesity associated gene polymorphisms and dietary fiber intake in relation to obesity phenotypes. *Sci Rep* 2017; 7(1):18057.
316. Asghari G, Farhadnejad H, Teymoori F, Mirmiran P, Tohidi M, Azizi F. High dietary intakes of branched-chain amino acids is associated with increased risk of insulin resistance in adults. *J Diabetes* 2018;10 (5):357-364.
317. Ebrahimof S, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Fallah-Kezabi M, Azizi F. Food Patterns and Framingham Risk Score in Iranian Adults: Tehran Lipid and Glucose Study: 2005-2011. *Metab Syndr Relat Disord* 2018 ;16(1):64-71.
318. Mottaghi A, Mirmiran P, Pourvali K, Tahmasbpour Z, Azizi F. Incidence and Prevalence of Childhood Obesity in Tehran, Iran in 2011. *Iran J Public Health* 2017;46 (10):1395-1403.
319. Mirmiran P, Moghadam SK, Bahadoran Z, Ghasemi A, Azizi F. Dietary L-Arginine Intakes and the Risk of Metabolic Syndrome: A 6-Year Follow-Up in Tehran Lipid and Glucose Study. *Prev Nutr Food Sci* 2017; 22(4):263-270.
320. Nazeri P, Kabir A, Dalili H, Mirmiran P, Azizi F. Breast-Milk Iodine Concentrations and Iodine Levels of Infants According to the Iodine Status of the Country of Residence: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Thyroid* 2018;28(1):124-138.
321. Yuzbashian E, Asghari G, Mirmiran P, Amouzegar-Bahambari P, Azizi F. Adherence to low-sodium Dietary Approaches to Stop Hypertension – style diet may decrease the risk of incident chronic kidney disease among high-risk patients: a secondary prevention in prospective cohort study. *Nephrol Dial Transplant* 2018: 1–10
322. Sedaghat F, Akhoondan M, Ehteshami M, Aghamohammadi V, Ghanei N, Mirmiran P, Rashidkhani B. Maternal Dietary Patterns and Gestational Diabetes Risk: A Case-Control Study. *J Diabetes Res* 2017:5173926.
323. Farhadnejad H, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. Dietary approach to stop hypertension diet and cardiovascular risk factors among 10- to 18-year-old individuals. *Pediatr Obes* 2018;13(4):185-194.

324. Mirmiran P, Yuzbashian E, Asghari G, Sarverzadeh S, Azizi F. Dietary fibre intake in relation to the risk of incident chronic kidney disease. *Br J Nutr* 2018; 119(5):479-485
325. Mirmiran P, Bahadoran Z, Nazeri P, Azizi F. Dietary sodium to potassium ratio and the incidence of hypertension and cardiovascular disease: A population-based longitudinal study. *Clin Exp Hypertens* 2018;40(8):772-779.
326. Nazeri P, Dalili H, Mehrabi Y, Hedayati M, Mirmiran P, Azizi F. Breast Milk Iodine Concentration Rather than Maternal Urinary Iodine Is a Reliable Indicator for Monitoring Iodine Status of Breastfed Neonates. *Biol Trace Elem Res.* 2018 ;185(1):71-77
327. Delshad H, Mirmiran P, Abdollahi Z, Salehi F, Azizi F. Continuously sustained elimination of iodine deficiency: a quarter of a century success in the Islamic Republic of Iran. *J Endocrinol Invest* 2018; 41(9):1089-1095.
328. Lazavi F, Mirmiran P, Sohrab G , Nikpayam O, Angoorani P, Hedayati M. The barberry juice effects on metabolic factors and oxidative stress in patients with type 2 diabetes: A randomized clinical trial. *Complementary Therapies in Clinical Practice* 2018;31(1):170-174
329. Koochakpoor G, Mirmiran P, Daneshpour MS, Hosseini-Esfahani F, Sedaghati-Khayat b, Hosseini SA, Azizi F. Dietary factors influence the association of cyclin D2 polymorphism rs11063069 with the risk of metabolic syndrome. *Nutrition Research* 2018;52(1):48-56.
330. Bahadoran Z, Carlström M, Ghasemi A, Mirmiran P, Azizi F, Hadaegh F. Total antioxidant capacity of the diet modulates the association between habitual nitrate intake and cardiovascular events: A longitudinal follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutr Metab (Lond)* 2018;15:19.
331. Mirmiran P, Bahadoran Z, Ghasemi , Jeddi S, Azizi F. High-sulforaphane broccoli sprout powder reduces serum nitric oxide metabolites in *Helicobacter pylori* infected patients. *Journal of Functional Foods* 2017; 34(1) 356-358
332. 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; 139:131-138.
333. Nazeri P, Dalili H, Mehrabi Y, Hedayati M, Mirmiran P, Azizi F. Is there any difference between the iodine statuses of breast-fed and formula-fed infants and their mothers in an area with iodine sufficiency? *Br J Nutr* 2018;119(9):1012-1018
334. Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F, Ghasemi A. Nitrate-rich dietary supplementation during pregnancy: The pros and cons. 2018;11:44-46
335. Golzarand M, Hollis BW, Mirmiran P, Wagner CL, Shab-Bidar S. Vitamin D supplementation and body fat mass: a systematic review and meta-analysis. *Eur J Clin Nutr* 2018; 72 (10):1345-1357.
336. Hooshmand F, Asghari G, Yuzbashian E, Mahdavi M, Mirmiran P, Azizi F. Modified Healthy Eating Index and Incidence of Metabolic Syndrome in Children and Adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Pediatr* 2018;197 :134-139
337. Amiri P, Jalali-Farahani S, Masihay Akbar H, Cheraghi L, Khalili D, Momenan A, Mirmiran P, Ghanbarian A, Hedayati M, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. The Effects of a Community-Based Lifestyle Intervention on Metabolic Syndrome and Its Components in

- Adolescents: Findings of a Decade Follow-Up. *Metab Syndr Relat Disord*. 2018; 16(5):215-223
338. Shivappa N, Hébert JR, Akhoundan M, Mirmiran P, Rashidkhani B. Association between inflammatory potential of diet and odds of gestational diabetes mellitus among Iranian women. *J Matern Fetal Neonatal Med* 2019;32(21):3552-3558.
339. Hoorsan H, Mirmiran P, Chaichian SH, Moradi Y, Akhlaghdoust M, Hoorsan R, Jesmi F. Diet and Risk of Endometriosis: A Systematic Review and Meta-Analysis Study. *Iranian Red Crescent Medical Journal* 2017; 19(9): e41248
340. Sohrab G, Ebrahimof S, Hosseinpour-Niazi S, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. The 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;16(6):274-281
341. Karbaschian Z, Mokhtari Z, Pazouki A, Kabir A, Hedayati M, Moghadam SS, Mirmiran P, Hekmatdoost A. Probiotic Supplementation in Morbid Obese Patients Undergoing One Anastomosis Gastric Bypass-Mini Gastric Bypass (OAGB-MGB) Surgery: a Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Clinical Trial. *Obes Surg* 2018; 28(9):2874-2885.
342. 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(9):1046-1055
343. Teymoori F, Asghari G, Jalali SM, Mirmiran P, Azizi F. Dietary Serine intake and higher risk of hypertension: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutrition and Food Sciences Research* 2017; 4(2): 7-14.
344. Mirmiran P, Esfandyari S, Moghadam SK, Bahadoran Z, Azizi F. Fatty acid quality and quantity of diet and risk of type 2 diabetes in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Diabetes Complications* 2018; 32(7):655-659
345. Farhadnejad H, Teymoori F, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. The Association of Potato Intake with Risk for Incident Type 2 Diabetes in Adults. *Can J Diabetes* 2018;42(6): 613-618.
346. Mirmiran P, Yousefi R, Mottaghi A, Azizi F. Advanced glycation end products and risk of hypertension in Iranian adults: Tehran lipid and glucose study. *J Res Med Sci* 2018;23(5):43.
347. Esfandiar Z, Hosseini-Esfahani F, Daneshpour MS, Zand H, Mirmiran P, Azizi F. Cholesteryl ester transfer protein gene variations and macronutrient intakes interaction in relation to metabolic syndrome: Tehran lipid and glucose study. *Iran J Basic Med Sci* 2018; 21(6):586-592.
348. Mirmiran P, Nazeri P, Bahadoran Z, Khalili-moghadam S, Azizi F. Dietary sodium to potassium ratio and the incidence of chronic kidney disease in adults: A longitudinal follow-up study. *Prev Nutr Food Sci* 2018; 23(2):87-93.
349. Nazeri P, Shariat M, Mehrabi Y, Mirmiran P, Azizi F. Is there an association between thyrotropin levels within the normal range and birth growth parameters in full-term newborns? *J Pediatr Endocrinol Metab*. 2018;31(9):1001-1007.
350. Yari Z, Mirmiran P. Alkaline Diet: a Novel Nutritional Strategy in Chronic Kidney Disease? *Iran J Kidney Dis*. 2018; 12 (4):204-208.

351. 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(9):e021636
352. Teymoori F, Asghari G, Farhadnejad H, Mirmiran P, Azizi F. Do dietary amino acid ratios predict risk of incident hypertension among adults? *Int J Food Sci Nutr* 2018; 24:1-9
353. Emamat H, Tangestani H, Bahadoran Z, Khalili-Moghadam S, Mirmiran P. the associations of dietary acid load with insulin resistance and type 2 diabetes: a systematic review of existing human studies. *Recent Pat Food Nutr Agric* 2019;10(1):27-33.
354. 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
355. Nazeri P, Tahmasebinejad Z, Mehrabi Y, Hedayati M, Mirmiran P, Azizi F. Lactating Mothers and Infants Residing in an Area with an Effective Salt Iodization Program Have No Need for Iodine Supplements: Results from a Double-Blind, Placebo-Controlled, Randomized Controlled Trial. *Thyroid* 2018;28(11):1547-1558
356. Khalili-Moghadam S, Mirmiran P, Bahadoran Z, Azizi F. the Mediterranean diet and risk of type 2 diabetes in Iranian population. *Eur J Clin Nutr* 2019;73(1):72-78.
357. Mirmiran P, Carlström M, Bahadoran Z, Azizi F. Long-term effects of coffee and caffeine intake on the risk of pre-diabetes and type 2 diabetes: Findings from a population with low coffee consumption. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2018;28 (12):1261-1266.
358. Taherian R, Jalali-Farahani S, Karimi M, Amiri P, Maghsoudi E, Mirmiran P, Azizi F. Factors Associated with Pre-Hypertension Among Tehranian Adults: A Novel Application of Structural Equation Models. *Int J Endocrinol Metab* 2018; 16(3):e59706.
359. Yuzbashian E, Asghari G, Hedayati M, Zarkesh M, Mirmiran P, Khalaj A. Determinants of vitamin D receptor gene expression in visceral and subcutaneous adipose tissue in non-obese, obese, and morbidly obese subjects. *J Steroid Biochem Mol Biol* 2019;187:82-87
360. 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: 16(4 (Suppl)): e84791.
361. Hosseini-Esfahani F, Hosseinpour-Niazi S, Asghari G, Bahadoran Z, Moslehi N, Golzarand M, Ejtahed H, 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: 16(4 (Suppl)): e84772.
362. 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* 2018:16(4 (Suppl)): e84771.
363. Bahadoran Z, Jeddi S, Mirmiran P, Ghasemi A. the Principles of Biomedical Scientific Writing: Introduction. *Int J Endocrinol Metab* 2018; 16(4):e84795.
364. Asghari G, Dehghan P, Mirmiran P, Yuzbashian E, Mahdavi M, Tohidi M, Neyestani TR, Hosseinpanah F, Azizi F. Insulin metabolism markers are predictors of

subclinical atherosclerosis among overweight and obese children and adolescents. *BMC Pediatr* 2018; 18(1):368

365. Mirmiran P, Hadavi H, Mottaghi A, Azizi F. Effect of dietary patterns on oxidative stress in Patients with metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. *Caspian J Intern Med* 2018; 9 (4):376-385.

366. Asghari G, Momenan M, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. Dietary pattern and incidence of chronic kidney disease among adults: a population-based study. *Nutr Metab (Lond)* 2018;15:88.

367. Cheraghi Z, Nedjat S, Mirmiran P, Moslehi N, Mansournia N, Etminan M, Mansournia MA, McCandless LC. 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(12):e020642.

368. Farhadnejad H, Asghari G, Emamat H, Mirmiran P, Azizi F. Low-Carbohydrate High-Protein Diet is Associated With Increased Risk of Incident Chronic Kidney Diseases Among Tehranian Adults. *J Ren Nutr* 2019;29(4);343-349.

369. Bahadoran Z, Mirmiran P, Jeddi S, Momenan AA, Azizi F, Ghasemi A. The Nitrate-Nitrite-Nitric Oxide Pathway: Findings from 20 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Endocrinol Metab* 2018;16(4 Suppl):e84775.

370. Asghari G, Mirmiran P, Yuzbashian E, Dehghan P, Mahdavi M, Tohidi M, Wagner CL, Neyestani T, Hosseinpanah F, Azizi F. Association of circulating 25-hydroxyvitamin D and parathyroid hormone with carotid intima media thickness in children and adolescents with excess weight. *J Steroid Biochem Mol Biol* 2019;188:117-123

371. Razmpoosh E, Javadi A, Ejtahed HS, Mirmiran P, Javadi M, Yousefinejad A. The effect of Probiotic supplementation on glycemic control and lipid profile in patients with type 2 diabetes: a randomized placebo controlled trial. *Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews* 2019;13(1): 175-182

372. Mokhtari Z, Karbaschian Z, Pazouki A, Kabir A, Hedayati M, Mirmiran P, Hekmatdoost A. The Effects of Probiotic Supplements on Blood Markers of Endotoxin and Lipid Peroxidation in Patients Undergoing Gastric Bypass Surgery; a Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Clinical Trial with 13 Months Follow-Up. *Obes Surg*. 2019;29(4):1248-1258

373. Mirmiran P, Bahadoran Z, Tahmasebinejad Z, Azizi F, Ghasemi A. Circulating nitric oxide metabolites and the risk of cardiometabolic outcomes: A prospective population-based study. *Biomarkers* 2019;53(4):359-376

374. Hosseini-Esfahani F, Esfandiari Z, Mirmiran P, Daneshpour M, Ghanbarian A, Azizi F. The interaction of cholesteryl ester transfer protein gene variations and diet on changes in serum lipid profiles. *Eur J Clin Nutr*. 2019 ;73(9):1291-1298

375. Mirmiran P, Bahadoran Z, Tohidi M, Azizi F. Higher consumption of allium vegetables may modulate insulin homeostasis: A longitudinal follow-up study. *Journal of Herbal Medicine* 2019: 17-18(5):100260

376. Bahadoran Z, Ghasemi A, Mirmiran P, Mehrabi Y, Azizi F, Hadaegh F. Estimation and validation of dietary nitrate and nitrite intake in Iranian population. *Iran J Public Health* 2019; 48(1):162-170.

377. Khalili D, Asgari S, Lotfaliany M, Zafari N, Hadaegh F, Momenan AA, Nowroozpoor A, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Amiri P, Azizi F. Long-Term

Effectiveness of a Lifestyle Intervention: A Pragmatic Community Trial to Prevent Metabolic Syndrome. *Am J Prev Med* 2019; 56(3):437-446

378. Shakeri Z, Mirmiran P, Khalili-Moghadam S, Hosseini-Esfahani F, Ataie-Jafari A, Azizi F. Empirical dietary inflammatory pattern and risk of metabolic syndrome and its components: Tehran Lipid and Glucose Study. *Diabetology & Metabolic Syndrome* 2019 11:16.

379. Bahadoran Z, Mirmiran P, Jeddi S, Carlström M, Azizi F, Ghasemi A. Circulating markers of nitric oxide homeostasis and cardiometabolic diseases: insights from population-based studies. *Free Radic Res* 2019;53(4):359-376

380. Mirmiran P, Asghari G, Dizavi A, Farhadnejad H, Azizi F. The Association between Fish Consumption and Risk of Metabolic Syndrome in Adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Vitam Nutr Res* 2019;89(3-4):192-199.

381. 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(3):e0214067.

382. Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F, Ghasemi A. A brief history of modern endocrinology and definitions of a true hormone. *Endocr Metab Immune Disord Drug Targets*. 2019. [Epub ahead of print]

383. Hosseini-Esfahani F, Koochakpoor G, Mirmiran P, Daneshpour MS, Azizi F. Dietary patterns modify the association between FTO genetic variations and changes in obesity phenotypes. *Br J Nutr* 2019;121(11):1247-1254.

384. Yuzbashian E, Asghari G, Hedayati M, Zarkesh M, Mirmiran P, Khalaj A. The association of dietary carbohydrate with FTO gene expression in visceral and subcutaneous adipose tissue of adults without diabetes. *Nutrition* 2019;63-64:92-97.

385. Koochakpoor G, Esfandiari Z, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Daneshpour MS, Sedaghati-Khayat B, Azizi F. Evaluating the interaction of common FTO genetic variants, added sugar, and trans-fatty acid intakes in altering obesity phenotypes. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2019;29 (5):474-480

386. Mansour A, Hekmatdoost A, Mirmiran P. What are the main areas of focus to prevent or treat non-alcoholic fatty liver disease? *J Dig Dis*. 2019;20(6):271-277.

387. Aghayan M, Asghari G, Yuzbashian E, Dehghan P, Khadem Haghighian H, Mirmiran P, Javadi M. Association of nuts and unhealthy snacks with subclinical atherosclerosis among children and adolescents with overweight and obesity. *Nutrition & Metabolism* 2019 ;16:23

388. Gaeini Z, Bahadoran Z, Mirmiran P, Djazayeri A. The Association between Dietary Fat Pattern and the Risk of Type 2 Diabetes. *Prev Nutr Food Sci* 2019;24(1):1-7.

389. Gaeini Z, Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. Tea, coffee, caffeine intake and the risk of cardio-metabolic outcomes: findings from a population with low coffee and high tea consumption. *Nutr Metab (Lond)* 2019;16:28.

390. Bahadoran Z, Mirmiran P, Tahmasebinejad Z, Azizi F, Ghasemi A. Serum nitric oxide metabolites and hard clinical endpoints: Findings of a population-based prospective study. *Scand Cardiovasc J* 2019 ;53(4):176-182

391. Mirmiran P, Teymouri F, Asghari G, Azizi F. Dietary Intakes of Branched Chain Amino Acids and the Incidence of Hypertension: A Population-Based Prospective Cohort Study. *Arch Iran Med* 2019; 22(4):182-188.

392. 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;89(1-2):37-44
393. 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
394. Teymoori F, Asghari G, Salehi P, Sadeghian S, Mirmiran P, Azizi F. Are dietary amino acids prospectively predicts changes in serum lipid profile? *Diabetes Metab Syndr* 2019; 13(3):1837-1843
395. Mirmiran P, Teymoori F, Asghari G, Azizi F. Diet quality and nonalcoholic fatty liver disease. *Hepatobiliary Surg Nutr* 2019; 8(3):262-263
396. Rahmani J, Manzari N, Thompson J, Clark CCT, Villanueva G, Varkaneh HK, Mirmiran P. The effect of saffron on weight and lipid profile: A systematic review, meta-analysis, and dose-response of randomized clinical trials. *Phytother Res* 2019;33(9):2244-2255.
397. Alamolhoda SH, Simbar M, Mirmiran P, Mirabi P. The effectiveness of low trans-fatty acids dietary pattern in pregnancy and the risk of gestational diabetes mellitus. *Caspian J Intern Med* 2019;10(2):197-204
398. Bahadoran Z, Mirmiran P, Zadeh-Vakili A, Hosseinpanah F, Ghasemi A. the Principles of Biomedical Scientific Writing: : Results. *Int J Endocrinol Metab* 2019; 24;17(2):e92113.
399. 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.
400. Talai B, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F, Bahreini SH. Knowledge, Attitude, and Practice of Diabetic Patients toward Herbal Products in Iran: A Cross-sectional Study. *JNFS* 2019; 4(3): 161-169
401. Mirmiran P, Hadavi H, Mottaghi A, Azizi F. Advanced glycation end products and risk of general and abdominal obesity in Iranian adults: Tehran lipid and glucose study. *Med J Islam Repub Iran* 2019;33:21. doi: 10.34171/mjiri.33.21. eCollection 2019.
402. Mirmiran P, Yuzbashian E, Aghayan M, Mahdavi M, Asghari G, Azizi F. A Prospective Study of Dietary Meat Intake and Risk of Incident Chronic Kidney Disease. *J Ren Nutr* 2020; 30(2):111-118
403. Azizi F, Hadaegh F, Hosseinpanah F, Mirmiran P, Amouzegar A, Abdi H, Asghari G, Parizadeh D, Montazeri SA, Lotfaliany M, Takyar F, Khalili D. Metabolic health in the Middle East and north Africa. Review. *Lancet Diabetes Endocrinol* 2019;7(11):866-879.
404. Teymoori F, Asghari G, Farhadnejad H, Nazarzadeh M, Atifeh M, Mirmiran P, Azizi F. Various proline food sources and blood pressure: substitution analysis. *Int J Food Sci Nutr* 2020 ;71(3):332-340
405. Shishehgar F, Mirmiran P, Rahmati M, Tohidi M, Ramezani Tehrani F. Does a restricted energy low glycemic index diet have a different effect on overweight women with or without polycystic ovary syndrome? *BMC Endocr Disord* 2019; 19(1):93.

406. Ghasemi A, Bahadoran Z, Mirmiran P, Hosseinpanah F, Shiva N, Zadeh-Vakili A. The Principles of Biomedical Scientific Writing: Discussion. *Int J Endocrinol Metab* 2019;17(3):e95415.
407. Morshedzadeh N, Shahrokh S, Aghdaei HA, Amin Pourhoseingholi M, Chaleshi V, Hekmatdoost A, Karimi S, Zali MR, Mirmiran P. Effects of flaxseed and flaxseed oil supplement on serum levels of inflammatory markers, metabolic parameters and severity of disease in patients with ulcerative colitis. *Complement Ther Med* 2019;46:36-43.
408. Akbari-Sedigh A, Asghari G, Yuzbashian E, Dehghan P, Imani H, Mirmiran P. Association of dietary pattern with carotid intima media thickness among children with overweight or obesity. *Diabetol Metab Syndr* 2019;11:77.
409. Esfandiari Z, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Habibi-Moeini AS, Azizi F. Red meat and dietary iron intakes are associated with some components of metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Transl Med* 2019;17(1):313.
410. Hosseini-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; 212–216.
411. Yuzbashian E, Asghari G, Aghayan M, Hedayati M, Zarkesh M, Mirmiran P, Khalaj A. Dietary glycemic index and dietary glycemic load is associated with apelin gene expression in visceral and subcutaneous adipose tissues of adults. *Nutr Metab (Lond)* 2019; 16:68.
412. Mirmiran P, Gaeini Z, Bahadoran Z, Azizi F. Elevated serum levels of aminotransferases in relation to unhealthy foods intake: Tehran lipid and glucose study. *BMC Endocr Disord* 2019; 19 (1):100.
413. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kashfi KH, Ghasemi A. The Principles of Biomedical Scientific Writing: Title. *Int J Endocrinol Metab* 2019; 17(4): e98326.
414. Ghazavi Y, Bahadoran Z, Nikfarjam M, Moghaddam NB, Mirmiran P, Heydari MR. Comparison of Food Intake in Multiple Sclerosis Patients and Healthy Individuals: A Hospital-Based Case-Controlled Study. *Iran J Child Neurol* 2019; 13(4):143-154.
415. Mirmiran P, Davari M, Hashemi R, Hedayati M, Sahranavard S, Bahreini S, Tavakoly R, Talaei B. A randomized controlled trial to determining the effect of cinnamon on the plasma levels of soluble forms of vascular adhesion molecules in type 2 diabetes mellitus. *Eur J Clin Nutr* 2019;73(12);1605-1612.
416. 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.
417. Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A. Role of Nitric Oxide in Insulin Secretion and Glucose Metabolism. *Trends Endocrinol Metab* 2020 ;31(2):118-130
418. Mirmiran P, Ziadlou M, Karimi S, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. The association of dietary patterns and adherence to WHO healthy diet with metabolic syndrome in children and adolescents: Tehran lipid and glucose study. *BMC Public Health* 2019; 19(1):1457.
419. Fallah Z, Ejtahed H, Mirmiran P, Niasari Naslaji A, Moosavi Movahedi A, Azizi F. Effect of Camel Milk on Glycaemic control and Lipid Profile of Patients With Type 2 Diabetes: Randomised control Clinical Trial. *International Dairy Journal* 2020;101: 104568

420. Rahbarinejad P, Asghari G, Yuzbashian E, Djazayeri 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.
421. Asghari G, Yuzbashian E, Wagner CL, Mahdavi M, Shamsi R, Hosseini-panah F, Mirmiran P. The relation between circulating levels of vitamin D and parathyroid hormone in children and adolescents with overweight or obesity: Quest for a threshold. *PLoS One* 2019; 14 (11):e0225717.
422. 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 (1):83.
423. Hosseini-Esfahani F, Koochakpoor G, Mirmiran P, Ebrahimof S, Azizi F. The association of dietary macronutrients with anthropometric changes, using iso-energetic substitution models: Tehran lipid and glucose study. *Nutr Metab (Lond)* 2019;16:83
424. Farhadnejad H, Darand M, Teymoori F, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. The association of Dietary Approach to Stop Hypertension (DASH) diet with metabolic healthy and metabolic unhealthy obesity phenotypes. *Sci Rep* 2019;9(1):18690.
425. Behboudi-Gandevani S, Abedini M, Soleymani-Dodaran M, Khalili D, Farzadfar F, Hoseinpanah F, Hadaegh F, Valizadeh M, Torkestani F, Abdollahi Z, Bakhshandeh M, Bidhendi Yarandi R, Zokaee M, Bidarpour F, Javanbakht M, Nabipour I, Mansournia MA, Nasli Esfahani E, Ostovar A, Azizi F, Najari A, Khajeian A, Anaraki A, Ghazaghi F, Lahouni F, Kalantari F, Fallah H, Kordi K, Saed L, Noroozzadeh M, Farahmand M, Rostami Dovom M, Hedayati M, Mehdizade M, Amiri M, Lotfi MH, Motlagh ME, Bashghareh M, Zamanipour N, Mirmiran P, Sadeghian Sharif S, Shahrzad S, Khari S, Alishahi S, Shahgheibi S, Nazarpour S, Mehrabi Y, Ghaedmohammadi Z. Cost effectiveness of different screening strategies for gestational diabetes mellitus screening: study protocol of a randomized community non-inferiority trial. *Diabetol Metab Syndr* 2019;11:106. doi: 10.1186/s13098-019-0493-z. eCollection 2019.
426. Davari M, Hashemi R, Mirmiran P, Hedayati M, Sahranavard S, Bahreini S, Tavakoly R, Talaei B. Effects of cinnamon supplementation on expression of systemic inflammation factors, NF- κ B and Sirtuin-1 (SIRT1) in type 2 diabetes: a randomized, double blind, and controlled clinical trial. *Nutr J* 2020;19(1):1
427. Mirmiran P, Houshialsadat Z, Gaeini Z, Bahadoran Z, Azizi F. Functional properties of beetroot (*Beta vulgaris*) in management of cardio-metabolic diseases. *Nutr Metab (Lond)* 2020;17:3.
428. Bahadoran Z, Carlström M, Mirmiran P, Ghasemi A. Nitric oxide: to be or not to be an endocrine hormone? Review. *Acta Physiol (Oxf)* 2020:e13443.
429. Ramezan M, Asghari G, Mirmiran P, Tahmasebinejad Z, Azizi F. Mediterranean dietary patterns and risk of type 2 diabetes in the Islamic Republic of Iran. *Eastern Mediterranean Health journal* 2019; 25(12); 896-904.
430. Naderinejad N, Ejtahed HS, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. Dietary Patterns and Risk of Chronic Kidney Disease among Tehranian Adults with High Blood Pressure. *Int J Endocrinol Metab* 2020; 18(1): e89709.

431. 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;108039.
432. Farhadnejad H, Asghari G, Teymouri F, Tahmasebinejad Z, Mirmiran P, Azizi F. Low-carbohydrate diet and cardiovascular diseases in Iranian population: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2020;30;581-588.
433. Hosseini-Esfahani F, Khalaj A, Valizadeh M, Azizi F, Barzin M, Mirmiran P. Nutrient Intake and Deficiency of Patients 1 Year After Bariatric Surgery: Tehran Obesity Treatment Study (TOTS). *J Gastrointest Surg* 2021;25(4):911-918
434. Seyedi SHS, Mottaghi A, Mirmiran P, Hedayati M, Azizi F. The relationship between dietary patterns and lipoprotein-associated phospholipase A2 levels in adults with cardiovascular risk factors: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Res Med Sci* 2020;25:3
435. 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(4):3451-3458
436. 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(7):891-901
437. Askari S, Asghari G, Farhadnejad H, Ghanbarian A, Mirmiran P, Azizi F. Seasonal Variations of Serum Zinc Concentration in Adult Population: Tehran Lipid and Glucose Study. *Iran J Public Health* 2019; 48(8):1496-1502.
438. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kashfi K, Ghasemi A. the Principles of Biomedical Scientific Writing: Abstract and Keywords. *Int J Endocrinol Metab* 2020; 18(1):e100159.
439. Mottaghian M, Salehi P, Teymouri F, Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. Nutrient patterns and cardiometabolic risk factors among Iranian adults: Tehran lipid and glucose study. *BMC Public Health* 2020; 20(1):653
440. Esfandiar Z, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Yuzbashian E, Azizi F. The Association of Dietary Polyphenol Intake with the Risk of Type 2 Diabetes: Tehran Lipid and Glucose Study. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy* 2020, 13:1643-1652.
441. Mousavizadeh Z, Hosseini-Esfahani F, Javadi A, Daneshpour MS, Akbarzadeh M, Javadi M, Mirmiran P, Azizi F. The interaction between dietary patterns and melanocortin-4 receptor polymorphisms in relation to obesity phenotypes. *Obes Res Clin Pract.* 2020;14(3); 249-256.
442. 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;30(8):1322-1336
443. Salehi-Sahlabadi A, Varkaneh HK, Shahdadian F, Ghaedi E, Nouri M, Singh A, Farhadnejad H, Gāman MA, Hekmatdoost A, Mirmiran P. Effects of Phytosterols Supplementation on Blood Glucose, Glycosylated Hemoglobin (HbA1c) and Insulin Levels in Humans: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. *J Diabetes Metab Disord* 2020; 19(1):625-632.

444. Kord-Varkaneh H, Nazary-Vannani A, Mokhtari Z, Salehi-Sahlabadi A, Rahmani J, Clark CCT, Fatahi S, Zanghelini F, Hekmatdoost A, Okunade K, Mirmiran P. The Influence of Fasting and Energy Restricting Diets on Blood Pressure in Humans: A Systematic Review and Meta-Analysis. *High Blood Press Cardiovasc Prev.* 2020 Jun 20.
445. Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A, Kashfi K. Type 2 Diabetes and Cancer: The Nitric Oxide Connection. *Crit Rev Oncog* 2019; 24(3):235-242.
446. Mirmiran P, Bahadoran Z, Ghasemi A, Hosseini F. Type 2 Diabetes and Cancer: An Overview of Epidemiological Evidence and Potential Mechanisms. *Crit Rev Oncog* 2019;24 (3):223-233.
447. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kashfi K, Ghasemi A. The Principles of Biomedical Scientific Writing: Citation. *Int J Endocrinol Metab.* 2020;18(2):e102622.
448. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kashfi K, Ghasemi A. Importance of Systematic Reviews and Meta-analyses of Animal Studies: Challenges for Animal-to-Human Translation. *J Am Assoc Lab Anim Sci* 2020;59(5):1-9
449. Bahadoran Z, Mirmiran P, Carlström M, Norouzirad R, Jeddi S, Azizi F, Ghasemi A. Different Pharmacokinetic Response to an Acute Dose of Inorganic Nitrate in Patients with Type 2 Diabetes. *Endocr Metab Immune Disord Drug Targets* 2021; 21(5):878-886
450. Bahadoran Z, Jeddi S, Gheibi S, Mirmiran P, Kashfi K, Ghasemi A. Inorganic nitrate, a natural anti-obesity agent: A systematic review and meta-analysis of animal studies. *EXCLI J* 2020;19:972-983.
451. Asghari G, Farhadnejad H, Mirmiran P. A systematic review and meta-analysis of the response of serum 25-hydroxyvitamin D concentration to vitamin D supplementation from RCTs from around the globe. *Eur J Clin Nutr* 2020;74 (11):1613-1614
452. Lotfaliany M, Mansournia MA, Azizi F, Hadaegh F, Zafari N, Ghanbarian A, Mirmiran P, Oldenburg B, Khalili D. Long-term effectiveness of a lifestyle intervention on the prevention of type 2 diabetes in a middle-income country. *Sci Rep* 2020; 10(1):14173.
453. Jabbari M, Barati M, Fathollahi A, Javanmardi F, Hemmati F, Farahmand F, Mirmiran P, Eini-Zinab H, Mousavi Khaneghah A. Can Oral Tolerance Explain the Inconsistencies Associated with Total Dietary Diversity and Colon Cancer? A Mechanistic Systematic Review. *Nutr Cancer* 2021;73(11-12):2101-2112
454. Nakhoda K, Hosseini-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); e97514
455. Hosseini-Esfahani F, Koochakpoor G, Tahmasebinejad Z, Khalili D, Mirmiran P, Azizi F. The association of dietary macronutrients composition with the incidence of cardiovascular disease, using iso-energetic substitution models: Tehran lipid and glucose study. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2020 ;30;2186-2193
456. Nazeri P, Tahmasebinejad Z, Hedayati M, Mirmiran P, Azizi F. Is breast milk iodine concentration an influential factor in growth- and obesity-related hormones and infants' growth parameters? *Matern Child Nutr* 2021;17(1),e13078.
457. Teymoori F, Farhadnejad H, Mirmiran P, Nazarzadeh M, Azizi F. The association between dietary glycemic and insulin indices with incidence of cardiovascular disease: Tehran lipid and glucose study. *BMC Public Health* 2020; 20 (1):1496.

458. Aghayan M, Asghari G, Yuzbashian E, Mahdavi M, Mirmiran P, Azizi F. Secular trend in dietary patterns of Iranian adults from 2006 to 2017: Tehran lipid and glucose study. *Nutr J* 2020; 19(1):110.
459. Rahimi H, Yuzbashian E, Zareie R, Asghari G, Djazayeri A, Movahedi A, Mirmiran P. Dietary approaches to stop hypertension (DASH) score and obesity phenotypes in children and adolescents. *Nutr J* 2020; 19(1):112.
460. Sali S, Farhadnejad H, Asghari G, Teymoori F, Mirmiran P, Djazayeri A, Azizi F. Animal based low carbohydrate diet is associated with increased risk of type 2 diabetes in Tehranian adults. *Diabetol Metab Syndr* 2020; 12:87.
461. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kashfi K, Ghasemi A. Endogenous flux of nitric oxide: Citrulline is preferred to Arginine. *Acta Physiol (Oxf)* 2021;231(3):e13572
462. 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(4):2138-2144
463. Yuzbashian E, Asghari G, Chan CB, Hedayati M, Safarian M, Zarkesh M, Mirmiran P, Khalaj A. The association of dietary and plasma fatty acid composition with FTO gene expression in human visceral and subcutaneous adipose tissues. *Eur J Nutr* 2021;60(5):2485-2494
464. Rahimi Sakak F, Moslehi N, Niroomand M, Mirmiran P. Glycemic control improvement in individuals with type 2 diabetes with vitamin K 2 supplementation: a randomized controlled trial .*Eur J Nutr* 2021;60(5):2495-2506
465. Alvirdizadeh S, Yuzbashian E, Mirmiran P, Eghtesadi S, Azizi F. A prospective study on total protein, plant protein and animal protein in relation to the risk of incident chronic kidney disease. *BMC Nephrology* 2020: 21(1); 489
466. Mirmiran P, Houshialsadat Z, Bahadoran Z, Khalili-Moghadam S, Sheikholeslami F, Azizi F. Association of dietary fatty acids and the incidence risk of cardiovascular disease in adults: the Tehran Lipid and Glucose Prospective Study. *BMC Public Health* 2020: 20(1); 1743
467. Taheri E, Hosseini S, Qorbani M, Mirmiran P. Association of adipocytokines with lipid and glycemic profiles in women with normal weight obesity. *BMC Endocrine Disorders* 2020:20(1); 171
468. Moslehi N, Mirmiran P, Marzbani R, Rezaeost H, Mirzaie M, Azizi F, Tehrani FR. 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(3):721-733
469. Bahadoran Z, Norouzirad R, Mirmiran P, Gaeini Z, Jeddi S, Shokri M, Azizi F, Ghasemi A. Effect of inorganic nitrate on metabolic parameters in patients with type 2 diabetes: A 24-week randomized double-blind placebo-controlled clinical trial. *Nitric Oxide* 2021;107:58-65
470. Gaeini Z, Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. The association between liver function tests and some metabolic outcomes: Tehran lipid and glucose study. *Hepatitis Monthly* 2020; 20(5): e98535.
471. Alamolhoda SH, Simbar M, Mirmiran P, Mirabi P. effect of low trans-fatty acids intakes on preeclampsia: A randomized controlled trial. *Journal of research in Medical sciences* 2020;25:112

472. Yuzbashian E, Nosrati-Oskouie M, Asghari G, Chan CB, Mirmiran P, Azizi F. Associations of dairy intake with risk of incident metabolic syndrome in children and adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. *Acta Diabetol* 2021; 58(4):447-457
473. Asghari G, Hasheminia M, Heidari A, Mirmiran P, Guity K, Shahrzad MK, Azizi F, Hadaegh F. Adolescent metabolic syndrome and its components associations with incidence of type 2 diabetes in early adulthood: Tehran lipid and glucose study. *Diabetol Metab Syndr*. 2021;13(1):1
474. Mirmiran P, Gaeini Z, Bahadoran Z, Ghasemi A, Norouzirad R, Tohidi M, Azizi F. Urinary sodium-to-potassium ratio: a simple and useful indicator of diet quality in population-based studies. *Eur J Med Res* 2021;26(1):3.
475. Asghari G, Yuzbashian E, Wagner CL, Park Y, Mirmiran P, Hosseinpanah F. Daily vitamin D 3 in overweight and obese children and adolescents: a randomized controlled trial. *Eur J Nutr* 2021;60(5):2831-2840
476. 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. *Nutr Metab (Lond)* 2021;18(1):10.
477. Zareie R, Yuzbashian E, Rahimi H, Asghari G, Zarkesh M, Hedayati M, Djazayeri A, Movahedi A, Mirmiran P, Khalaj A. Dietary fat content and adipose triglyceride lipase and hormone-sensitive lipase gene expressions in adults' subcutaneous and visceral fat tissues . *Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids* 2021;165:102244
478. Morshedzadeh N, Shahrokh S, Chaleshi V, Karimi S, Mirmiran P, Zali MR. The Effects of Flaxseed Supplementation on Gene Expression and Inflammation in Ulcerative Colitis Patients: an open-labeled randomized controlled trial. *Int J Clin Pract* 2021;75(5):e14035
479. Ramezankhani A, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Azizi F, Hadaegh F. The association of priori and posteriori dietary patterns with the risk of incident hypertension: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Transl Med* 2021;19(1):44.
480. Teymoori F, Mokhtari E, Salehi P, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Azizi F. A nutrient pattern characterized by vitamin A, C, B6, potassium, and fructose is associated with reduced risk of insulin-related disorders: A prospective study among participants of Tehran lipid and glucose study .*Diabetol Metab Syndr* 2021;13(1):12.
481. Emamat H, Yari Z, Farhadnejad H, Mirmiran P. Differential effects of dietary fatty acids on body composition and adiposity. *Current Nutrition and Food Science* 2020 ;16(2):142-154
482. Nosrati-Oskouie M, Yuzbashian E, Zarkesh M, Aghili-Moghadam NS, Hedayati M, Safarian M, Asghari G, Khalaj A, Mirmiran P. Association of plasma fatty acids pattern with omentin gene expression in human adipose tissues: A cross-sectional study.*Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2021;31(3):894-901.
483. Nosrati-Oskouie M, Asghari G, Yuzbashian E, Aghili-Moghaddam NS, Zarkesh M, Safarian M, Mirmiran P. Does Dietary Intake Impact Omentin Gene Expression and Plasma Concentration? A Systematic Review.*Lifestyle Genom* 2021;14(2):49-61
484. Goodarzi G, Hosseini-Esfahani F, Ataie-Jafari A, Haji-Hosseini-Gazestani N, Daneshpour MS, Keshavarz SA, Mirmiran P. Dietary diversity modifies the association between FTO polymorphisms and obesity phenotypes. *Int J Food Sci Nutr* 2021;72(7);997-1007

485. 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; 40(6):4055-4064
486. Mirmiran P, Yuzbashian E, Rahbarinejad P, Asghari G, Azizi F. Dietary intakes of total polyphenol and its subclasses in association with the incidence of chronic kidney diseases: a prospective population-based cohort study. *BMC Nephrol* 2021;22(1):84.
487. Delshad H, Raeisi A, Abdollahi Z, Tohidi M, Hedayati M, Mirmiran P, Nobakht F, Azizi F. Iodine supplementation for pregnant women: a cross-sectional national interventional study. *J Endocrinol Invest* 2021;44(10):2307-2314 2021.
488. Farhadnejad H, Parastouei K, Rostami H, Mirmiran P, Azizi F. Dietary and lifestyle inflammatory scores are associated with increased risk of metabolic syndrome in Iranian adults. *Diabetol Metab Syndr* 2021;13(1):30.
489. Zahedi M, Asghari G, Mirmiran P, Hosseinpanah F. Case Report: Management of a Patient With Chylomicronemia Syndrome During Pregnancy With Medical Nutrition Therapy. *Front Nutr* 2021;8:602938.
490. Gaeini Z, Mirmiran P, Bahadoran Z. Effects of Ramadan intermittent fasting on leptin and adiponectin: a systematic review and meta-analysis. *Hormones (Athens)* 2021;20(2):237-246
491. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kashfi K, Ghasemi A. Scientific Publishing in Biomedicine: How to Choose a Journal? *Int J Endocrinol Metab* 2021;19(1):e108417
492. Morshedzadeh N, Rahimlou M, Shahrokh S, Karimi S, Mirmiran P, Zali MR. The effects of flaxseed supplementation on metabolic syndrome parameters, insulin resistance and inflammation in ulcerative colitis patients: An open-labeled randomized controlled trial. *Phytother Res* 2021;35(7):3781-3791
493. Farhadnejad H, Mokhtari E, Teymoori F, Sohoul 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(1):39
494. Golzarand M, Toolabi K, Eskandari Delfan S, Mirmiran P. The effect of brown rice compared to white rice on adiposity indices, lipid profile, and glycemic markers: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Crit Rev Food Sci Nutr* 2021:1-18.
495. 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(1):206.
496. Mokhtari E, Farhadnejad H, Salehi-Sahlabadi A, Najibi N, Azadi M, Teymoori F, Mirmiran P. Spinach consumption and nonalcoholic fatty liver disease among adults: a case-control study. *BMC Gastroenterol* 2021; 21(1):196.
497. 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(1):134.
498. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kashfi K, Ghasemi A. Lost-in-Translation of Metabolic Effects of Inorganic Nitrate in Type 2 Diabetes: Is Ascorbic Acid the Answer? *Int J Mol Sci* 2021; 22 (9):4735.

499. Nazeri P, Tahmasebinejad Z, Pearce EN, Zarezadeh Z, Tajeddini T, Mirmiran P, Azizi F. Does maternal iodine supplementation during the lactation have a positive impact on neurodevelopment of children? Three-year follow up of a randomized controlled trial. *Eur J Nutr* 2021; 60 (7):4083-4091
500. Golzarand M, Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. Dietary choline and betaine intake and risk of hypertension development: a 7.4-year follow-up. *Food Funct* 2021;12(9):4072-4078.
501. Mokhtari E, Farhadnejad H, Teymoori F, Mirmiran P, Azizi F. The association of insulinemic potential of diet and lifestyle with the risk of insulin-related disorders: a prospective cohort study among participants of Tehran Lipid and Glucose Study. *Diabetol Metab Syndr* 2021;13(1):53.
502. Golzarand M, Salari-Moghaddam A, Mirmiran P. Association between alcohol intake and overweight and obesity: a systematic review and dose-response meta-analysis of 127 observational studies. *Crit Rev Food Sci Nutr* 2021:1-21.
503. Asghari G, Teymoori F, Farhadnejad H, Mirmiran P, Azizi F. Dietary Amino Acid Patterns Are Associated With Incidence of Chronic Kidney Disease. *J Ren Nutr* 2022;32(2):312-318
504. Mirmiran P, Bahadoran Z, Gaeini Z, Azizi F. Habitual intake of dietary L-arginine in relation to risk of type 2 diabetes: a prospective study. *BMC Endocr Disord* 2021;21(1):113.
505. 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;89:111284.
506. 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* 2022;73(1):116-126
507. Hadi S, Daryabeygi-Khotbehsara R, Mirmiran P, McVicar J, Hadi V, Soleimani D, Askari G. Effect of *Nigella sativa* oil extract on cardiometabolic risk factors in type 2 diabetes: A randomized, double-blind, placebo-controlled clinical trial. *Phytother Res* 2021;35(7):3747-3755
508. Asghari G, Farhadnejad H, Teymoori F, Emamat H, Shahrzad MK, Habibi-Moeini AS, Mirmiran P, Azizi F. Association of Dietary Diabetes Risk Reduction Score With Risk of Cardiovascular Diseases in the Iranian Population: Tehran Lipid and Glucose Study. *Heart Lung* 2022;31(1):101-109.
509. 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 (Lond)* 2021;18(1):66.
510. Teymoori F, Farhadnejad H, Mokhtari E, Sohoul 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.
511. Barati M, Jabbari M, Teymoori F, Farhadnejad H, Khalili-Moghaddam S, Roshanravan N, Mosharkesh E, Kazemian E, Mirmiran P, Davoodi SH, Azizi F. Dairy-

- originated digestion-resistant and bioactive peptides increase the risk of hypertension: Tehran Lipid and Glucose Study. *Hypertens Res* 2021;44(9):1194-1204
512. 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;20 (1):70.
513. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kashfi K, Ghasemi A. Hyperuricemia-induced endothelial insulin resistance: the nitric oxide connection . *Pflugers Arch* 2022;474(1):83-98
514. Hosseini-Esfahani F, Alafchi B, Cheraghi Z, Doosti-Irani A, Mirmiran P, Khalili D, Azizi F. Using Machine Learning Techniques to Predict Factors Contributing to the Incidence of Metabolic Syndrome in Tehran: Cohort Study. *JMIR Public Health Surveill* 2021;7(9):e27304
515. Mirmiran P, Bahadoran Z, Gaeini z. Common Limitations and Challenges of Dietary Clinical Trials for Translation into Clinical Practices. *International Journal of Endocrinology and Metabolism* 2021; 19(3):e108170.
516. Mansouri-Tehrani MM, Amiri P, Cheraghi L, Masihay-Akbar H, Mirmiran P, Azizi F. Risk of hypertension in school-aged children undergoing a long-term community-based lifestyle intervention: Tehran lipid and glucose study. *Prev Med* 2021 :106799.
517. Bahadoran Z, Mirmiran P, Carlström M, Ghasemi A. Inorganic nitrate: A potential prebiotic for oral microbiota dysbiosis associated with type 2 diabetes. *Nitric Oxide* 2021;116:38-46
518. Mirmiran P, Houshialsadat Z, Bahadoran Z, Khalili-Moghadam S, Shahrzad MK, Azizi F. Dietary acid load and risk of cardiovascular disease: a prospective population-based study . *BMC Cardiovasc Disord* 2021; 21(1):432.
519. 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; 40(10):5261-5268.
520. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kashfi K, Ghasemi A. Scientific Publishing in Biomedicine: How to Write a Cover Letter? *Int J Endocrinol Metab* 2021;19(3):e115242.
521. Esfandiari Z, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Azizi F. The association of dietary macronutrients composition with the incidence of type 2 diabetes, using iso-energetic substitution models: Tehran Lipid and Glucose Study. *Prim Care Diabetes* 2021;15(6):1080-1085
522. Yuzbashian E, Asghari G, Beheshti N, Hedayati M, Zarkesh M, Mirmiran P, Daneshafrooz A, Khalaj A. Plasma Fatty Acid Composition Was Associated with Apelin Gene Expression in Human Adipose Tissues . *Biomed Res Int* 2021;2021:8846483.
523. Mirmiran P, Farhadnejad H, Teymoori F, Asghari G, Parastouei K, Azizi F. The association of dietary diabetes risk reduction score and its components with risk of metabolic syndrome incident in Tehranian adults . *BMC Endocr Disord* 2021;21(1):206.

524. Yuzbashian E, Asghari G, Mirmiran P, Chan CB, Azizi F. Changes in dairy product consumption and subsequent type 2 diabetes among individuals with prediabetes: Tehran Lipid and Glucose Study .*Nutr J* 2021; 20(1):88(Published Erratum:Correction to)
525. Gaeini Z, Mirmiran P, Bahadoran Z, Aghayan M, Azizi F. The association between dietary fats and the incidence risk of cardiovascular outcomes: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutr Metab (Lond)*2021;18 (1):96.
526. Farhadnejad H, Emamat H, Teymoori F, Tangestani H, Hekmatdoost A, Mirmiran P. Role of Dietary Approaches to Stop Hypertension Diet in Risk of Metabolic Syndrome: Evidence from Observational and Interventional Studies. *Int J Prev Med* 2021;12:24.
527. Daneshafrooz A, Yuzbashian E, Zarkesh M, Asghari G, Mirmiran P, Hedayati M, Abooshahab R, Fanaei SM, Khalaj A. The relation of omentin gene expression and glucose homeostasis of visceral and subcutaneous adipose tissues in non-diabetic adults .*Mol Biol Rep* 2022;49(1):163-169
528. Hosseini-Esfahani F, Zahedi AS, Akbarzadeh M, Seyedhamzehzadeh A, Daneshpour MS, Mirmiran P, Azizi F. The resemblance of dietary intakes in three generations of parent-offspring pairs: Tehran lipid and glucose study.*Appetite* 2022 ;169:105794
529. Golzarand M, Mirmiran P, Azizi F. Association between dietary choline and betaine intake and 10.6-year cardiovascular disease in adults. *Nutr J* 2022;21 (1):1.
530. Mokhtari E, Teymoori F, Farhadnejad H, Mirmiran P, Azizi F. Development and validation of dietary and lifestyle insulinemic indices among Iranian adult population.*Nutr Metab (Lond)* 2022;19 (1):5.
531. Golzarand M, Mirmiran P, Azizi F. Adherence to the MIND diet and the risk of cardiovascular disease in adults: a cohort study. *Food Funct* 2022 :13;1651
532. 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.
533. Farhadnejad H, Teymoori F, Asghari G, Mokhtari E, Mirmiran P, Azizi F. The higher adherence to a healthy lifestyle score is associated with a decreased risk of type 2 diabetes in Iranian adults. *BMC Endocr Disord* 2022; 22(1):42
534. Morshedzadeh N, Rahimlou M, Shahrokh S, Mirmiran P, Zali MR. Nutritional management of inflammatory bowel disease; an overview of the evidences. *Diabetes Metab Syndr* 2022; 16(3):102440.
535. Gaeini Z, Bahadoran Z, Mirmiran P, Norouzirad R, Ghasemi A, Azizi F. Spot urinary microalbumin concentration, metabolic syndrome and type 2 diabetes: Tehran lipid and glucose study .*BMC Endocr Disord* 2022;22 (1):59.
536. Miller V, Reedy J, Cudhea F, Zhang J, Shi P, Erndt-Marino J, Coates J, Micha R, Webb P, Mozaffarian D; Global Dietary Database. Global, regional, and national

- consumption of animal-source foods between 1990 and 2018: findings from the Global Dietary Database. *Lancet Planet Health* 2022;6(3):e243-e256
537. Bahadoran Z, Mirmiran P, Norouzirad R, Ghasemi A, Azizi F. Monitoring population salt intake using casual urinary sodium: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutr Metab (Lond)* 2022; 19(1):19.
538. Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. Dietary oxalate to calcium ratio and incident cardiovascular events: a 10-year follow-up among an Asian population. *Nutr J* 2022; 21(1):21.
539. 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.
540. Bahadoran Z, Jeddi S, Mirmiran P, Kashfi K, Azizi F, Ghasemi A. Association between serum hydrogen sulfide concentrations and dysglycemia: a population-based study. *BMC Endocr Disord* 2022;22(1):79.
541. Ahmadian F, Razmpoosh E, Ejtahed HS, Javadi M, Mirmiran P, Azizi F. Effects of probiotic supplementation on major cardiovascular-related parameters in patients with type-2 diabetes mellitus: a secondary-data analysis of a randomized double-blind controlled trial. *Diabetol Metab Syndr* 2022;14(1):52.
542. Gholami A, Ghanbari A, Rezaei S, Baradaran HR, Khatibzadeh S, Parsaeian M, Hariri M, Zamaninour N, Sheidaei A, Abdollahi M, Mirmiran P, Ghayour-Mobarhan M, Ostovar A, Mohammadifard N, Khosravi A, Namayandeh SM, Farzadfar F. National and sub-national trends of salt intake in Iranians from 2000 to 2016: a systematic analysis. *Arch Public Health* 2022;80(1):120.
543. Mirmiran P, Zahedi AS, Koochakpour G, Hosseini-Esfahani F, Akbarzadeh M, Daneshpour MS, Azizi F. Resemblance of nutrient intakes in three generations of parent-offspring pairs: Tehran lipid and Glucose Study. *PLoS One* 2022 ;17(4):e0266941.
544. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kashfi K, Ghasemi A. Scientific Publishing in Biomedicine: Revising a Peer-reviewed Manuscript. *Int J Endocrinol Metab.* 2022; 20(1):e120366
545. Farhadnejad H, Teymoori F, Mokhtari E, Mirmiran P, Azizi F. Higher scores of dietary and lifestyle inflammatory indices are associated with increased risk of insulin-related disorders in Iranian adults. *Eur J Clin Nutr* 2022 Apr 20.
546. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kashfi K, Ghasemi A. Carbon monoxide and β -cell function: Implications for type 2 diabetes mellitus. *Biochem Pharmacol.* 2022:115048.
547. Razmpoosh E, Safi S, Nadjarzadeh A, Salehi-Abargouei A, Mazaheri M, Mirmiran P, Meyre D. Effects of *Nigella sativa* supplementation on blood concentration and mRNA expression of TNF- α , PPAR- γ and adiponectin, as major adipogenesis-related markers, in obese and overweight women: a crossover, randomized-controlled trial. *Br J*

Nutr. 2022 May 11:1-10.548. 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; 14(1):72.

549. Teymoori F, Mokhtari E, Kazemi Jahromi M, Farhadnejad H, Mirmiran P, Vafa M, Azizi F. Dietary and lifestyle indices for hyperinsulinemia with the risk of obesity phenotypes: a prospective cohort study among Iranian adult population. *BMC Public Health* 2022;22(1):990.
550. 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;19(1):35.
551. Farhadnejad H, Asghari G, Hedayati M, Sahranavard S, Teymoori F, Mirmiran P, Azizi F. Effect of Ziziphus jujube on cardiometabolic factors and systemic inflammation in type 2 diabetic patients: A randomized controlled trial. *Clin Nutr ESPEN* 2022;49:53-60.
552. Farhadnejad H, Tehrani AN, Jahromi MK, Teymoori F, Mokhtari E, Salehi-Sahlabadi A, Mirmiran P. The association between dietary inflammation scores and non-alcoholic fatty liver diseases in Iranian adults. *BMC Gastroenterol* 2022;22(1):267.
553. Mirzay-Razaz J, Hassanghomi M, Ajami M, Koochakpoor G, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P. Effective food hygiene principles and dietary intakes to reinforce the immune system for prevention of COVID-19: a systematic review. *BMC Nutr* 2022; 8(1):53
554. 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
555. Mirmiran P, Ramezan M, Farhadnejad H, Asghari G, Tahmasebinejad Z, Azizi F. High Dietary Diabetes Risk Reduction Score Is Associated with Decreased Risk of Chronic Kidney Disease in Tehranian Adults. *Int J Clin Pract* 2022 3;2022:5745297
556. Chavoshi V, Barzin M, Ebadinejad A, Dehghan P, Momeni Moghaddam A, Mahdavi M, Hadaegh F, Niroomand M, Valizadeh M, Azizi F, Mirmiran P, Hosseinpanah F. Association of ideal cardiovascular health with carotid intima-media thickness (cIMT) in a young adult population. *Sci Rep* 2022;12(1):10056

557. Teymoori F, Mokhtari E, Farhadnejad H, Mirmiran P, Rad HA, Azizi F. The dietary and lifestyle indices of insulin resistance are associated with increased risk of cardiovascular diseases: A prospective study among an Iranian adult population. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2022;32:2216-2226
558. Hosseini-Esfahani F, Beheshti N, Koochakpoor G, Mirmiran P, Azizi F. Meat Food Group Intakes and the Risk of Type 2 Diabetes Incidence. *Front Nutr* 2022;9:891111. doi: 10.3389/fnut.2022.891111. eCollection 2022.
559. Asghari G, Mirmiran P, Rezaeemanesh A, Mahdavi M, Azizi F, Hadaegh F. Changes in ideal cardiovascular health among Iranian adolescents: 2007-2008 to 2015-2017. *BMC Pediatr* 2022;22(1):450.
560. 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
561. Salehi-Sahlabadi A, Teymoori F, Mokhtari E, Taghiyar M, Hekmatdoost A, Mirmiran P. Dietary Phytochemical Index and the Risk of Non-alcoholic Fatty Liver Disease: A case-control study among Iranian adults. *Complement Ther Med* 2022:102881.
562. Mirmiran P, Farhadnejad H, Teymoori F, Parastouei K, Azizi F. The higher adherence to healthy lifestyle factors is associated with a decreased risk of metabolic syndrome in Iranian adults. *Nutr Bull* 2022;47(1):57-67.
563. Gaeini Z, Bahadoran Z, Mirmiran P. Saturated Fatty Acid Intake and Risk of Type 2 Diabetes: An Updated Systematic Review and Dose-Response Meta-Analysis of Cohort Studies. *Adv Nutr* 2022;00:1-11
564. Sohoulı MH, Mirmiran P, Seraj SS, Kutbi E, Alkahmous HAM, Almuqayyid F, Arafah OA, Barakeh ARR, Abu-Zaid A. Impact of low-protein diet on cardiovascular risk factors and kidney function in diabetic nephropathy: A systematic review and meta-analysis of randomized-controlled trials. *Diabetes Res Clin Pract* 2022;191:110068
565. Vasei MH, Hosseinpour-Niazi S, Ainy E, Mirmiran P. Effect of dietary approaches to stop hypertension (DASH) diet, high in animal or plant protein on cardiometabolic risk factors in obese metabolic syndrome patients: A randomized clinical trial. *Prim Care Diabetes* 2022:S1751-9918(22)00138-3
566. 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:nuac075
567. Esfandiari Z, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Azizi F. Diet quality indices and the risk of type 2 diabetes in the Tehran Lipid and Glucose Study. *BMJ Open Diabetes Res Care* 2022;10(5):e002818

568. Golzarand M, Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. Inulin intake and the incidence of cardiometabolic diseases: a prospective cohort study. *Food Funct* 2022;13:10516.
569. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Hosseini S, Hadaegh F, Ainy E, Daneshpour MS, Azizi F. Effect of TCF7L2 on the relationship between lifestyle factors and glycemic parameters: a systematic review. *Nutr J* 2022;21(1):59
570. Gaeini Z, Bahadoran Z, Mirmiran P, Feyzi Z, Azizi F. High-fat dairy products may decrease the risk of chronic kidney disease incidence: A long-term prospective cohort study. *J Ren Nutr* 2022;S1051-2276(22)00192-3.
571. Mokhtari E, Jamshidi S, Farhadnejad H, Teymoori F, Rashidkhani B, Mirmiran P, Tehrani FR, Heidari Z. The relationship between Mediterranean-DASH diet intervention for the neurodegenerative delay (MIND) Diet and risk of breast Cancer: a case-control study among Iranian adult women. *BMC Nutr* 2022; 8(1):123.
572. Mirmiran P, Bahadoran Z, Azizi F. Dietary oxalate-calcium balance and the incidence of hypertension and chronic kidney disease: a prospective study among an Asian population. *Nutr Metab (Lond)* 2022; 19(1):74
573. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kashfi K, Ghasemi A. Scientific Publishing in Biomedicine: Information Literacy. *Int J Endocrinol Metab* 2022;20(3):e128701.
574. Koochakpoor G, Shabbidar S, Iraj Z, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P. Folate Deficiency Was More Common than Other B Vitamins Deficiency in Patients with IBD: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of nutritional science and dietetics* 2021; 6(1): 27-46.

مقالات چاپ شده در کنگره‌های ملی و بین‌المللی داخل کشور

- ۱- مirmiran P، نفرآبادی م، کیمیاگر م، عزیزی ف. استمرار درستکاری تیروئید و کاهش اندازه تیروئید سه سال پس از استفاده از محلول روغنی یددار. چهارمین کنگره جامعه پزشکان داخلی ایران، ۱۳۷۲.
- ۲- مirmiran P، نفرآبادی م، کیمیاگر م، عزیزی ف. اثر تزریق محلول روغنی یددار بر فعالیت تیروئید و اندازه گواتر چهار سال پس از تزریق. پنجمین کنگره جامعه پزشکان داخلی ایران، اصفهان، اردیبهشت ۱۳۷۳.
- ۳- مirmiran P، عزیزی ف، کیمیاگر م، نفرآبادی م. تجربه چهار ساله پس از تزریق محلول روغنی یددار در روستای کیگا. سومین کنگره تغذیه ایران، ۱۳۷۳.
- ۴- مirmiran P، سرشار مقدم، عزیزی ف. اثرات تزریق محلول روغنی یددار بر اختلالات ناشی از کمبود ید در دانش‌آموزان روستای کشاور. ششمین کنگره سراسری و بازآموزی جامعه پزشکان متخصص داخلی ایران، تبریز، خرداد ۱۳۷۴.

- ۵- امین الرعايا، ميرميران پ، حامدی پ، عزیزی ف. بررسی آنتروپومتریک، شیوع گواتر و تعیین سن مراحل مختلف بلوغ در دانش‌آموزان پسر شرق تهران (۱۳۷۳). ششمین کنگره جامعه پزشکان متخصص داخلی ایران، تبریز، خرداد ۱۳۷۴.
- ۶- ميرميران پ، نوحی س، رستمیان د، عزیزی ف. اثر تزریق محلول روغنی یددار بر شنوایی دانش‌آموزان مبتلا به کمبود ید. سومین کنگره بین‌المللی غدد درون ریز، تهران، شهریور ۱۳۷۴.
- ۷- امین الرعايا، ميرميران پ، حامدی پ، عزیزی ف. بررسی آنتروپومتریک و تعیین سن مراحل مختلف بلوغ در دانش‌آموزان دختر شرق تهران (۱۳۷۳)، سومین کنگره بین‌المللی غدد درون ریز، تهران، شهریور ۱۳۷۴.
- ۸- ميرميران پ، نفر آبادی م، کیمیاگر م، عزیزی ف. مقایسه اثرات محلول روغنی یددار در دانش‌آموزان با TSH بالا و طبیعی. چهارمین کنگره تغذیه ایران، تهران، آبان ۱۳۷۵.
- ۹- ميرميران پ، جزایری ف، نفرآبادی م، کیمیاگر م، عزیزی ف. تداوم عملکرد صحیح تیروئید در هیپوتیروئیدی ناشی از کمبود ید با مصرف نمک یددار. چهارمین کنگره بین‌المللی غدد درون ریز، تهران، آبان ۱۳۷۵.
- ۱۰- جزایری ف، ميرميران پ، هدایتی م، عزیزی ف. مقایسه شاخص گلیسمی خربزه، هندوانه، انگور و گلابی در افراد سالم، IGT و بیماران دیابتی نوع دوم. هشتمین کنگره جامعه پزشکان متخصص داخلی ایران، اردیبهشت ۱۳۷۶.
- ۱۱- معینی س، ميرميران پ، محرابی ی، هدایتی م، عزیزی ف. بررسی اثر تشخیصی متغیرهای بالینی و آزمایشگاهی برای غربالگری دیابت غیروابسته به انسولین. نهمین کنگره سراسری و بازآموزی بیماری‌های داخلی، اردیبهشت ۱۳۷۷.
- ۱۲- عزیزی ف، شیخ‌الاسلام ر، ميرميران پ، نفرآبادی م، هدایتی م، کیمیاگر م. پایش پیشگیری از کمبود ید در ۲۶ استان کشور. نهمین کنگره سراسری و بازآموزی بیماری‌های داخلی، اردیبهشت ۱۳۷۷.
- ۱۳- ميرميران پ. افزایش وزن و چاقی، مشکل عمده بهداشتی و درمانی حال و آینده. همایش کنترل وزن، تهران، ۱۳۷۸.
- ۱۴- امامی ح، رحمانی م، مجید م، سعادت ن، سربازی ن، حاجی پور ر و همکاران. شیوع دیابت ملیتوس و اختلال تحمل گلوکز در ساکنین منطقه ۱۳ تهران گزارش مقدماتی. پنجمین کنگره بین‌المللی غدد درون ریز، تهران، شهریور ۱۳۷۸.
- ۱۵- ميرميران پ، نوایی ل، شریفی ف، عزیزی ف. شیوع افزایش وزن و چاقی و ارتباط آن با عوامل خطر و شهرنشینی در ایران. پنجمین کنگره بین‌المللی غدد درون ریز، تهران، شهریور ۱۳۷۸.
- ۱۶- هدایتی م، ميرميران پ، شیخ‌الاسلام ر، عزیزی ف. در جستجوی میانه ید اداری مطلوب در برنامه پیشگیری از کمبود ید. پنجمین کنگره بین‌المللی غدد درون ریز، تهران، شهریور ۱۳۷۸.
- ۱۷- اردوخوانی آ، میرسعیدقاضی ع، حاجی پور ر، ميرميران پ، عزیزی ف. غربالگری کم کاری مادرزادی تیروئید مقایسه نتایج قبل و پس از اصلاح کمبود ید. پنجمین کنگره بین‌المللی غدد درون ریز، تهران، شهریور ۱۳۷۸.
- ۱۸- ميرميران پ، سالارکیان ن، رحمانی م، هدایتی م، عزیزی ف. تعیین میزان مطلوب غلظت ید اداری. پنجمین کنگره تغذیه ایران، امنیت غذا و تغذیه خانوار، تهران، ۱۳۷۸.
- ۱۹- اله وردیان س، ميرميران پ، شیخ‌الاسلامی م، رحمانی م، مجید م، عزیزی ف. مقایسه چربی، کلسترول و فیبر دریافتی روزانه در زنان و مردان بالای ۱۸ سال منطقه ۱۳ تهران با مقادیر توصیه شده. اولین کنگره سراسری طب پیشگیری، مهر ۱۳۷۸.

- ۲۰- مجید م، اله وردیان س، رحمانی م، امامی ح، قانبیلی ج، میرمیران پ و همکاران. تاثیر معیار جدید تشخیص بر شیوع دیابت و فنوتیپ اشخاص تشخیص داده شده. اولین کنگره سراسری طب پیشگیری، مهر ۱۳۷۸.
- ۲۱- میرمیران پ، اله وردیان س، شیخ الاسلامی م، عزیزی ف. محاسبه میزان RDA انرژی برای بزرگسالان. یازدهمین کنگره جامعه پزشکان متخصص داخلی ایران، اردیبهشت ۱۳۷۹.
- ۲۲- اله وردیان س، میرمیران پ، شیخ الاسلامی م، رحمانی م، عزیزی ف. تعیین ارتباط چاقی و عوامل تغذیه‌ای در نوجوانان منطقه ۱۳ تهران، مطالعه آینده نگر قند و لیپید تهران. یازدهمین کنگره جامعه پزشکان متخصص داخلی ایران، اردیبهشت ۱۳۷۹.
- ۲۳- محمدی ف، اله وردیان س، میرمیران پ، سربازی ن، عزیزی ف. تفاوت‌های جنسی در دریافت‌های غذایی و شاخص‌های تن سنجی افراد بالای ۲۵ سال، بررسی آینده نگر قند و لیپید تهران. یازدهمین کنگره جامعه پزشکان متخصص داخلی ایران، اردیبهشت ۱۳۷۹.
- ۲۴- اله وردیان س، میرمیران پ، رحمانی م، مجید م، امامی ح، عزیزی ف. ارتباط عوامل تغذیه‌ای با سطح سرمی لیپوپروتئین‌ها در مردان بالای ۱۸ سال ساکن منطقه ۱۳ تهران. یازدهمین کنگره جامعه پزشکان متخصص داخلی ایران، اردیبهشت ۱۳۷۹.
- ۲۵- محمدی ف، رحمانی م، اله وردیان س، سیاهکلاه ب، میرمیران پ، عزیزی ف. تاثیر یک ماه روزه داری اسلامی بر نمایه توده بدن و غلظت سرمی لیپیدهای خون در مردان تهرانی. همایش تحقیقات علوم پزشکی در اسلام، همدان، ۱۳۷۹.
- ۲۶- محمدی ف، میرمیران پ، اله وردیان س، سربازی ن، عزیزی ف. مقایسه دریافت‌های غذایی افراد بالای ۲۰ سال منطقه ۱۳ تهران با راهنماهای غذایی توصیه شده، بررسی آینده نگر قند و لیپید تهران. اولین کنگره ملی بهداشت عمومی و طب پیشگیری، کرمانشاه، آذر ۱۳۷۹.
- ۲۷- عینی ا، میرمیران پ، حبیبیان س، قنبریان ا، اله وردیان س، عزیزی ف. روشهای پیشگیری از بارداری و عوامل خطرساز بیماری‌های قلبی - عروقی در زنان تهرانی، مطالعه آینده نگر قند و لیپید تهران. اولین کنگره ملی بهداشت عمومی و طب پیشگیری، کرمانشاه، آذر ۱۳۷۹.
- ۲۸- میرمیران پ، محمدی ف، اله وردیان س، سربازی ن، امامی ح، عزیزی ف. شیوع کم وزنی و اضافه وزن در گروهی از نوجوانان شرق تهران و رابطه آن با دریافت‌های غذایی آنان. مطالعه آینده نگر قند و لیپید تهران. ششمین کنگره سراسری تغذیه ایران، اهواز، بهمن ۱۳۷۹.
- ۲۹- محمدی ف، میرمیران پ، شیخ الاسلامی م، عینی ا، امامی ح، عزیزی ف. شیوع لاغری، کم وزنی و کوتاه قدی در کودکان ۳-۱۰ ساله شرق تهران و ارتباط آن با دریافت‌های غذایی آنان: مطالعه آینده نگر قند و لیپید تهران. ششمین کنگره سراسری تغذیه ایران، اهواز، بهمن ۱۳۷۹.
- ۳۰- محمدی ف، میرمیران پ، اله وردیان س، شیخ الاسلامی م، سربازی ن، عزیزی ف. شیوع اضافه وزن و چاقی در کودکان ۳-۱۰ سال شرق تهران و ارتباط آن با دریافت‌های غذایی آنان: مطالعه آینده نگر قند و لیپید تهران. ششمین کنگره سراسری تغذیه ایران، اهواز، بهمن ۱۳۷۹.
- ۳۱- شیخ الاسلامی م، میرمیران پ، محمدی ف، اله وردیان س، عینی ا، عزیزی ف. بررسی رابطه عوامل تغذیه‌ای و نمایه توده بدن با سطح سرمی لیپید و لیپوپروتئین‌ها در افراد بالای ۲۵ سال ساکن منطقه ۱۳ تهران: مطالعه آینده نگر قند و لیپید تهران. ششمین کنگره سراسری تغذیه ایران، اهواز، بهمن ۱۳۷۹ و دوازدهمین کنگره سالانه و بازآموزی جامعه پزشکان متخصص داخلی ایران، اردیبهشت ۱۳۸۰.

- ۳۲- بایگی ف، میرمیران پ، محمدی ف، قنبریان ا، محرابی ی، عزیزی ف. بررسی تاثیر میزان تحصیلات و وضعیت تاهل بر روی دریافت‌های غذایی، چاقی و سایر عوامل خطر سازه بیماری‌های قلبی - عروقی در بزرگسالان بالای ۲۰ سال شرق تهران: مطالعه آینده نگر قند و لیپید تهران. ششمین کنگره سراسری تغذیه ایران، اهواز، بهمن ۱۳۷۹ و دوازدهمین کنگره سالانه و بازآموزی جامعه پزشکان متخصص داخلی ایران، اردیبهشت ۱۳۷۸.
- ۳۳- میرمیران پ، محمدی ف، نعمتی ک، رئیس زاده ف، عزیزی ف. بررسی کم گزارش دهی انرژی دریافتی در ساکنین منطقه ۱۳ تهران: مطالعه آینده نگر قند و لیپید تهران. ششمین کنگره سراسری تغذیه ایران، اهواز، بهمن ۱۳۷۹.
- ۳۴- میرمیران پ، محمدی ف، الهوردیان س، عینی ا، عزیزی ف. شیوع کم وزنی، اضافه وزن و چاقی در نوجوانان شرق تهران و رابطه آن با دریافت‌های غذایی آنان: مطالعه قند و لیپید تهران. دوازدهمین کنگره سالانه و بازآموزی جامعه پزشکان متخصص داخلی ایران، اردیبهشت ۱۳۸۰.
- ۳۵- نعمتی ک، میرمیران پ، محمدی ف، عزیزی ف. بررسی ارتباط چاقی و کم گزارش دهی انرژی دریافتی در ساکنین منطقه ۱۳ تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. دوازدهمین کنگره سالانه و بازآموزی جامعه پزشکان متخصص داخلی ایران، اردیبهشت ۱۳۸۰.
- ۳۶- نعمتی ک، میرمیران پ، محمدی نصرآبادی ف، سربازی ن، عزیزی ف. بررسی ارتباط چاقی شکمی با قند و چربی‌های خون: مطالعه آینده‌نگر قند و لیپید تهران. ششمین کنگره بین‌المللی بیماری‌های غدد درون‌ریز - تهران، مهر ۱۳۸۰.
- ۳۷- میرمیران پ، حاجی‌پور ر، محرابی ی، میربلوکی م، عزیزی ف. ارتباط تغذیه و چاقی با فشارخون در افراد مسن بالای ۵۰ سال: مطالعه آینده‌نگر قند و لیپید تهران. ششمین کنگره بین‌المللی بیماری‌های غدد درون‌ریز، تهران، مهر ۱۳۸۰.
- ۳۸- اردوخانی آ، هدایتی م، میرمیران پ، حاجی‌پور ر، عزیزی ف. شیوع بالای هیپوتیروئیدی نوزادان در تهران. نیاز برای ملی نمودن طرح غربالگری کم‌کاری مادرزادی تیروئید. ششمین کنگره بین‌المللی بیماری‌های غدد درون‌ریز، تهران، مهر ۱۳۸۰.
- ۳۹- سعادت ن، عینی ا، میرمیران پ، حاجی‌پور ر، عزیزی ف. عوامل خطر سازه بیماری‌های قلبی و عروقی در بیماران ایرانی دیابتی نوع ۲ تحت آنژیوگرافی. ششمین کنگره بین‌المللی بیماری‌های غدد درون‌ریز، تهران، مهر ۱۳۸۰.
- ۴۰- اردوخانی آ، هدایتی م، میرمیران پ، حاجی‌پور ر، عزیزی ف. بررسی توصیفی علل اتیولوژیک در ۲۲ نوزاد مبتلا به هیپوتیروئیدی: طرح غربالگری کم‌کاری مادرزادی تیروئید در تهران (اسفند ۷۶ تا خرداد ۸۰). ششمین کنگره بین‌المللی بیماری‌های غدد درون‌ریز، تهران، مهر ۱۳۸۰.
- ۴۱- میرمیران پ، میربلوکی م، محمدی نصرآبادی ف، سربازی ن، عزیزی ف. چاقی خانوادگی و نقش تغذیه در بروز آن: مطالعه آینده‌نگر قند و لیپید تهران. ششمین کنگره بین‌المللی بیماری‌های غدد درون‌ریز، تهران، مهر ۱۳۸۰.
- ۴۲- میرمیران پ، محمدی نصرآبادی ف، بایگی ف، عزیزی ف. ارزیابی دریافت‌های غذایی ساکنان منطقه ۱۳ تهران بر پایه هرم راهنمای غذایی. ششمین کنگره بین‌المللی بیماری‌های غدد درون‌ریز، تهران، مهر ۱۳۸۰.
- ۴۳- سالارکیان ن، هدایتی م، رئیس‌زاده ف، کیمیاگر م، میرمیران پ، عزیزی ف. پایش ید در دانش‌آموزان روستاهای واقع در شمال غرب تهران ۱۰ سال پس از یدرسانی. ششمین کنگره بین‌المللی بیماری‌های غدد درون‌ریز، تهران، مهر ۱۳۸۰.

- ۴۴ - محمدی نصرآبادی ف، میرمیران پ، رحمانی م، سیاه کلاه ب، عزیزی ف. نمایه توده بدن و غلظت لیپیدهای سرم در مردان تهران پس از یکماه روزه‌داری اسلامی. کنگره روزه‌داری و سلامت، تهران، مهر ۱۳۸۰.
- ۴۵ - میرمیران پ، میربلوکی م، بایگی ف، محمدی ف، حیدریان پ، عزیزی ف. نقش تغذیه در بروز عوامل خطر ساز بیماریهای قلبی عروقی در افراد بالای ۵۰ سال: مطالعه قند و لیپید تهران. دومین کنگره ملی بهداشت عمومی و طب پیشگیری، کرمانشاه، آبان ۱۳۸۰.
- ۴۶ - نعمتی ک، میرمیران پ، سهراب گ، عزیزی ف. دریافت‌های تیامین و ارتباط آن با وضعیت تغذیه‌ای جمعیت شهرنشین تهران: مطالعه آینده‌نگر قند و چربیهای خون تهران. دومین کنگره ملی بهداشت عمومی و طب پیشگیری، کرمانشاه، آبان ۱۳۸۰.
- ۴۷ - میرمیران پ، میربلوکی م، حیدریان پ، صالحی پ، عزیزی ف. دیس لیپوپروتئینمی خانوادگی و نقش تغذیه: مطالعه قند و لیپید تهران. سیزدهمین کنگره جامعه پزشکان متخصص داخلی ایران، اردیبهشت ۱۳۸۱.
- ۴۸ - میرمیران پ، میربلوکی م، کلانتری ن، عزیزی ف. مادران چگونه بر وزن فرزندان خود تاثیر می‌گذارند؟ اولین کنگره زن و سلامت، ارومیه، خرداد ۱۳۸۱.
- ۴۹ - میرمیران پ، محمدی ف، قنبریان آ، عزیزی ف. مقایسه دریافت‌های غذایی، شاخصهای تن‌سنجی و فراسنجهای لیپیدی زنان هیپرتانسیو با افراد طبیعی. اولین کنگره زن و سلامت، ارومیه، خرداد ۱۳۸۱.
- ۵۰ - میرمیران پ، محمدی ف، سهراب گ، حسینی ف، عزیزی ف. تعیین تنوع مواد غذایی مصرفی و ارتباط آن با کفایت دریافت مواد مغذی در یک منطقه شهری تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. هفتمین کنگره تغذیه ایران، رشت، شهریور ۱۳۸۱.
- ۵۱ - آزادبخت ل، میرمیران پ، محمدی ف، حسینی ف، عزیزی ف. تعیین تنوع مواد غذایی مصرفی در نوجوانان ۱۸-۱۰ ساله منطقه ۱۳ تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. هفتمین کنگره تغذیه ایران، رشت، شهریور ۱۳۸۱.
- ۵۲ - میرمیران پ، محمدی ف، نراقی ب، الهوردیان س، عزیزی ف. بررسی ارتباط ترکیب رژیم غذایی با شاخصهای تن‌سنجی در افراد میانسال ایرانی. مطالعه قند و لیپید تهران. هفتمین کنگره تغذیه ایران، رشت، شهریور ۱۳۸۱.
- ۵۳ - میرمیران پ، محمدی ف، آزادبخت ل، قنبریان آ، عزیزی ف. ارزیابی کلسیم، منیزیم و پتاسیم دریافتی افراد مبتلا به پرفشاری خون: مطالعه قند و لیپید تهران. هفتمین کنگره تغذیه ایران، رشت، شهریور ۱۳۸۱.
- ۵۴ - میرمیران پ، آزادبخت ل، محمدی ف، زاهدی اصل ص، عزیزی ف. ارتباط کم‌گزارش‌دهی و بیش‌گزارش‌دهی انرژی دریافتی با وزن و عوامل مربوط به شیوه زندگی: مطالعه قند و لیپید تهران. هفتمین کنگره تغذیه ایران، رشت، شهریور ۱۳۸۱.
- ۵۵ - میرمیران پ، محمدی ف، بایگی ف، واثقی ف، عزیزی ف. مقایسه الگوی دریافت غذایی ساکنین منطقه ۱۳ تهران با توصیه‌های هرم راهنمای غذایی: مطالعه قند و لیپید تهران. هفتمین کنگره تغذیه ایران، رشت، شهریور ۱۳۸۱.
- ۵۶ - آزادبخت ل، میرمیران پ، قانبیلی م، شیخ‌الاسلامی م، عزیزی ف. ارتباط نوع اسیدهای چرب دریافتی، میزان چربیها و لیپوپروتئین‌های سرم با غلظت کراتینی نین سرم در بزرگسالان ساکن منطقه ۱۳ تهران. هفتمین کنگره تغذیه ایران، رشت، شهریور ۱۳۸۱.
- ۵۷ - محمدی ف، میرمیران پ، بایگی ف، الهوردیان س، عزیزی ف. آیا میزان کم‌گزارش‌دهی در وعده‌ها، غذاها و مواد مغذی مختلف متفاوت است؟ مطالعه قند و لیپید تهران. هفتمین کنگره تغذیه ایران، رشت، شهریور ۱۳۸۱.

- ۵۸- محمدی ف، میرمیران پ، آزادبخت ل، حسینی ف، عزیزی ف. ویتامین ث دریافتی و رابطه آن با مصرف گروههای غذایی بویژه میوهها و سبزیها، در نوجوانان و بزرگسالان منطقه ۱۳ تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. هفتمین کنگره تغذیه ایران، رشت، شهریور ۱۳۸۱.
- ۵۹- میرمیران پ، آزادبخت ل، محمدی ف، قنبریان آ، عزیزی ف. بررسی ارتباط میزان ویتامین C دریافتی از غذا با فشار خون: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر، تهران، آبان ۱۳۸۱.
- ۶۰- میرمیران پ، امامی ح، قانبیلی م، عزیزی ف. مقایسه دریافتهای غذایی و فراسنجهای لیپیدی افراد سیگاری با افراد غیرسیگاری: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر، تهران، آبان ۱۳۸۱.
- ۶۱- آزادبخت ل، محمدی ف، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط دریافت ویتامینهای B6، B12 با عوامل خطر بیماریهای قلبی عروقی در بزرگسالان ساکن منطقه ۱۳ تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر، تهران، آبان ۱۳۸۱.
- ۶۲- میرمیران پ، محمدی ف، قنبریان آ، بایگی ف، عزیزی ف. همبستگی مصرف گروههای مختلف هرم راهنمای غذایی با عوامل خطرساز بیماریهای غیرواگیر: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر، تهران، آبان ۱۳۸۱.
- ۶۳- محمدی ف، میرمیران پ، بایگی ف، عزیزی ف. همبستگی آگاهی، نگرش و عملکرد ساکنین منطقه ۱۳ تهران در زمینه بیماریهای قلبی عروقی و عوامل خطرساز تغذیه‌ای آن: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر، تهران، آبان ۱۳۸۱.
- ۶۴- میرمیران پ، محمدی ف، پادیاب م، قنبریان آ، عزیزی ف. همراهی چاقی شکمی با سایر عوامل خطرساز بیماریهای قلبی عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر، تهران، آبان ۱۳۸۱.
- ۶۵- میرمیران پ، محمدی ف، آزادبخت ل، حسینی ف، عزیزی ف. تعیین شاخص تغذیه سالم و ارتباط آن با عوامل خطر بیماریهای قلبی عروقی در گروهی از ساکنین منطقه ۱۳ تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر، تهران، آبان ۱۳۸۱.
- ۶۶- میرمیران پ، عزیزی ف. تاثیر کم‌گزارش‌دهی انرژی دریافتی بر روی ترکیب رژیم غذایی: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر، تهران، آبان ۱۳۸۱.
- ۶۷- آزادبخت ل، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط دریافت آنتی‌اکسیدانها با عوامل خطر بیماریهای قلبی عروقی در بزرگسالان ساکن منطقه ۱۳ تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر، تهران، آبان ۱۳۸۱.
- ۶۸- میربلوکی م، میرمیران پ، سهراب گ، عزیزی ف. ارتباط تغذیه و نسبت دور کمر به دور باسن در خانواده: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر، تهران، آبان ۱۳۸۱.
- ۶۹- میرسعید قاضی ع، میرمیران پ، محمدی ف، رئیس‌زاده ف، عزیزی ف. شیوع عوامل خطرساز نرمی پوکی استخوان در بزرگسالان منطقه ۱۳ تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر، تهران، آبان ۱۳۸۱.
- ۷۰- اردوخانی آ، میرمیران پ، حاجی‌پور ر، محرابی ی، نجفی ر، عزیزی ف. پیش‌بینی میزان فراخوان در غربالگری کم‌کاری مادرزادی تیروئید. اولین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر، تهران، آبان ۱۳۸۱.
- ۷۱- اردوخانی آ، میرمیران پ، محرم‌زاده م، هدایتی م، محرابی ی، عزیزی ف. بررسی تغییرات فصلی هیپوتیروئیدی مادرزادی و میزان فراخوان در نوزادان تهرانی. اولین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر، تهران، آبان ۱۳۸۱.

۷۲- آزادبخت ل، محمدی ف، میرمیران پ، عزیزی ف. شاخصهای پیش‌بینی‌کننده عوامل خطر بیماری‌های قلبی عروقی در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. چهاردهمین کنگره پزشکان بیماری‌های داخلی ایران، تهران، اردیبهشت ۱۳۸۲.

۷۳- آزادبخت ل، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط درشت‌مغذی‌ها و آنتی‌اکسیدانهای غذایی با غلظت کراتینین سرم و میزان تصفیه گلوبومولی (GFR) در بزرگسالان منطقه ۱۳ تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. چهاردهمین کنگره پزشکان بیماری‌های داخلی ایران، تهران، اردیبهشت ۱۳۸۲.

۷۴- اسماعیل‌زاده ا، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط ترکیب رژیم غذایی با نمایه توده بدن: مطالعه قند و لیپید تهران. چهاردهمین کنگره پزشکان بیماری‌های داخلی ایران، تهران، اردیبهشت ۱۳۸۲.

۷۵- سعادت ن، میرمیران پ، سربازی ن، عینی ا، رحمانی م، عزیزی ف. شاخصهای خطر ابتلا به دیابت نوع II در مطالعه قند و لیپید تهران. چهاردهمین کنگره پزشکان بیماری‌های داخلی ایران، تهران، اردیبهشت ۱۳۸۲.

۷۶- عزیزی ف، میرمیران پ، اسماعیل‌زاده ا، حیدریان پ. ارتباط چاقی با عوامل خطر ساز بیماری‌های قلبی عروقی: یک مطالعه اپیدمیولوژیک. چهاردهمین کنگره پزشکان بیماری‌های داخلی ایران، تهران، اردیبهشت ۱۳۸۲.

۷۷- عینی ا، میرسعید قاضی ع ا، میرمیران پ، میربلوکی م، عزیزی ف. تغییرات کلسیم، ویتامین D و سایر فاکتورهای بیوشیمیایی خون در طول بارداری. چهاردهمین کنگره پزشکان بیماری‌های داخلی ایران، تهران، اردیبهشت ۱۳۸۲.

۷۸- قانبیلی م، میرمیران پ، صولتی م، مجید م، عزیزی ف. ریسک فاکتورهای قلبی عروقی در مردان Hypertriglycemi waist (مطالعه قند و لیپید تهران). چهاردهمین کنگره پزشکان بیماری‌های داخلی ایران، تهران، اردیبهشت ۱۳۸۲.

۷۹- محمدی ف، میرمیران پ، بایگی ف، محرابی ی، عزیزی ف. آیا حدود مرزی (cut off) پیشنهاد شده برای دور کمر برای جامعه ایرانی مناسب است؟ مطالعه قند و لیپید تهران. چهاردهمین کنگره پزشکان بیماری‌های داخلی ایران، تهران، اردیبهشت ۱۳۸۲.

۸۰- میرمیران پ، آزادبخت ل، عزیزی ف. شاخص‌های پیش‌بینی‌کننده عوامل خطر بیماری‌های قلبی عروقی در نوجوانان تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. چهاردهمین کنگره پزشکان بیماری‌های داخلی ایران، تهران، اردیبهشت ۱۳۸۲.

۸۱- میرمیران پ، اسماعیل‌زاده ا، آزادبخت ل، عزیزی ف. رابطه معکوس بین مصرف شیر با نمایه توده بدن: مطالعه قند و لیپید تهران. چهاردهمین کنگره پزشکان بیماری‌های داخلی ایران، تهران، اردیبهشت ۱۳۸۲.

۸۲- میرمیران پ، میربلوکی م، قانبیلی م، قنبریان آ، حاجی‌پور ر، عزیزی ف. مقایسه عوامل خطر ساز قلبی عروقی در افراد چاق و دیابتی: مطالعه قند و لیپید تهران. چهاردهمین کنگره پزشکان بیماری‌های داخلی ایران، تهران، اردیبهشت ۱۳۸۲.

۸۳- صادقی‌پور ح، میرمیران پ، ریاحی اصل ب، زاهدی اصل ص، عزیزی ف. تغییرات فشارخون و ارتباط آن با شاخص‌های آنتروپومتریک در طی روزه‌داری دختران ۸ تا ۱۳ ساله. پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۴، ویژه‌نامه زمستان ۱۳۸۲، صفحات ۱۲۷-۱۲۶. دومین کنگره پیشگیری از بیماری‌های غیرواگیر، ۱۹-۱۷ اسفند ۱۳۸۲، تهران.

۸۴- صادقی‌پور ح، میرمیران پ، ریاحی اصل ب، زاهدی اصل ص، عزیزی ف. ارزیابی شاخص‌های آنتروپومتریک و غلظت لیپیدها و لیپوپروتئین‌های سرم در طی روزه‌داری دختران ۸ تا ۱۳ ساله. پژوهش در پزشکی، سال ۲۷،

شماره ۴، ویژه‌نامه زمستان ۱۳۸۲، صفحه ۱۲۷. دومین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر، ۱۹-۱۷ اسفند ۱۳۸۲، تهران.

۸۵- میربلوکی م، قنبریان آ، سعادت ن، میرمیران پ، قانبیلی ج، عزیزی ف. تعیین الگوی مناسب جهت غربالگری اولیه دیابت در جامعه شهری تهران. پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۴، ویژه‌نامه زمستان ۱۳۸۲، صفحات ۱۲۸-۱۲۷ دومین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر، ۱۹-۱۷ اسفند ۱۳۸۲، تهران.

۸۶- عزیزی ف، اسماعیل‌زاده ا، میرمیران پ. تشخیص عوامل خطر ساز بیماریهای قلبی عروقی توسط شاخصهای دور کمر، WHR و BMI: تحلیل ROC. پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۴، ویژه‌نامه زمستان ۱۳۸۲، صفحه ۱۲۹ دومین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر، ۱۹-۱۷ اسفند ۱۳۸۲، تهران.

۸۷- میرمیران پ، محمدی ف، عزیزی ف. بررسی اقلام غذایی مصرفی بزرگسالان جامعه شهری تهران و تحلیل رگرسیونی با فراسنج‌های لیپیدی خون: مطالعه قند و لیپید تهران. پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۴، ویژه‌نامه زمستان ۱۳۸۲، صفحه ۱۳۰. دومین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر، ۱۹-۱۷ اسفند ۱۳۸۲، تهران.

۸۸- میرمیران پ، اسماعیل‌زاده ا، آزادبخت ل، کلهر ی، عزیزی ف. ارتباط کم‌گزارش دهی و بیش‌گزارش دهی انرژی دریافتی با نمایه توده بدنی و عوامل مرتبط با شیوه زندگی. پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۴، ویژه‌نامه زمستان ۱۳۸۲، صفحات ۱۳۱-۱۳۰. دومین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر، ۱۹-۱۷ اسفند ۱۳۸۲، تهران.

۸۹- آزادبخت ل، میرمیران پ، محرابی ی، عزیزی ف. بررسی روند شیوع چاقی در بزرگسالان تهرانی طی سالهای ۸۱-۱۳۷۸: مطالعه قند و لیپید تهران. پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۴، ویژه‌نامه زمستان ۱۳۸۲، صفحه ۱۳۱. دومین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر، ۱۹-۱۷ اسفند ۱۳۸۲، تهران.

۹۰- آزادبخت ل، میرمیران پ، محمدی ف، عزیزی ف. بررسی عوامل مرتبط با چاقی در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۴، ویژه‌نامه زمستان ۱۳۸۲، صفحات ۱۳۲-۱۳۱. دومین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر، ۱۹-۱۷ اسفند ۱۳۸۲، تهران.

۹۱- اسماعیل‌زاده ا، عینی ا، میرمیران پ، عزیزی ف. آیا در زنان چاق و اضافه‌وزن رابطه مستقلى بين WHR با عوامل خطر ساز بیماریهای قلبی عروقی وجود دارد؟ پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۴، ویژه‌نامه زمستان ۱۳۸۲، صفحه ۱۳۲. دومین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر، ۱۹-۱۷ اسفند ۱۳۸۲، تهران.

۹۲- اسماعیل‌زاده ا، میرمیران پ، قانبیلی ج، عزیزی ف. ارزش اخباری دور کمر برای پیشگویی عوامل خطر ساز بیماریهای قلبی عروقی در افراد دچار اضافه وزن تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۴، ویژه‌نامه زمستان ۱۳۸۲، صفحات ۱۳۳-۱۳۲. دومین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر، ۱۹-۱۷ اسفند ۱۳۸۲، تهران.

۹۳- محمدی ف، میرمیران پ، ارشدی ع، عزیزی ف. الگوهای غذایی غالب در جامعه شهرنشین تهران و رابطه آن با کمبودهای تغذیه‌ای: مطالعه قند و لیپید تهران. پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۴، ویژه‌نامه زمستان ۱۳۸۲، صفحات ۱۳۴-۱۳۳. دومین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر، ۱۹-۱۷ اسفند ۱۳۸۲، تهران.

۹۴- غیور م، سعادت ن، عینی ا، صولتی م، میرمیران پ، سربازی ن، عزیزی ف. بررسی نسبت کلسترول تام به HDL-C به عنوان ریسک فاکتور قلبی عروقی در مردان میانسال: مطالعه قند و لیپید تهران. پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۴، ویژه‌نامه زمستان ۱۳۸۲، صفحات ۱۳۵-۱۳۴. دومین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر، ۱۹-۱۷ اسفند ۱۳۸۲، تهران.

- ۹۵- اردوخوانی آ، میرمیران پ، نجفی اسدالهی ر، محرم زاده م، عزیزی ف. ازدواج‌های فامیلی عامل احتمالی در شیوع بالای هیپوتیروئیدی دایمی. پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۴، ویژه‌نامه زمستان ۱۳۸۲ صفحه ۱۳۶. دومین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر، ۱۷-۱۹ اسفند ۱۳۸۲، تهران.
- ۹۶- ریاحی اصل ب، صادقی پور ح، زاهدی اصل ص، میرمیران پ، عزیزی ف. شیوع شکایات شایع گوارشی در دختران روزه‌دار دانش‌آموز تهرانی در سال ۱۳۸۱. دومین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر، ۱۷-۱۹ اسفند ۱۳۸۲، تهران.
- ۹۷- میرمیران پ، آزادبخت ل، عزیزی ف. بررسی ارتباط مصرف گروههای غذایی با اختلالات سطح چربیهای خون در جامعه شهری تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. پانزدهمین کنگره سالیانه جامعه پزشکان متخصص داخلی ایران، ۱۲-۱۵ اردیبهشت ۱۳۸۳، تهران
- ۹۸- آزادبخت ل، میرمیران پ، عزیزی ف. عوامل تغذیه‌ای تعیین کننده چاقی و چاقی شکمی در جامعه شهری تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. پانزدهمین کنگره سالیانه جامعه پزشکان متخصص داخلی ایران، ۱۲-۱۵ اردیبهشت ۱۳۸۳، تهران
- ۹۹- اسماعیل زاده ا، میرمیران پ، محرابی ی، عزیزی ف. بهترین شاخص تن سنجی برای پیشگویی عوامل خطر بیماریهای قلبی عروقی در مردان تهرانی: مقایسه دور کمر، نمایه توده بدن و نسبت دور کمر به باسن، پانزدهمین کنگره سالیانه جامعه پزشکان متخصص داخلی ایران.
- ۱۰۰- میرمیران پ، آزادبخت ل، عینی ا، عزیزی ف. تنوع مواد غذایی مصرفی در دختران نوجوان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. همایش سراسری ارتقاء سلامت زنان. مشهد ۲۸-۲۶ خردادماه ۱۳۸۳.
- ۱۰۱- آزادبخت ل، میرمیران پ، عزیزی ف. آگاهی، نگرش و عملکرد دانش‌آموزان نوجوان دختر در زمینه تغذیه سالم: مطالعه قند و لیپید تهران. همایش سراسری ارتقاء سلامت زنان. ۲۸-۲۶ خرداد ماه ۱۳۸۳
- ۱۰۲- اسماعیل‌زاده ا، میرمیران پ، عزیزی ف. ارزیابی مقایسه‌ای شاخص‌های تن سنجی برای پیشگویی عوامل خطر بیماریهای قلبی عروقی در زنان تهرانی. همایش سراسری ارتقاء سلامت زنان. مشهد ۲۸-۲۶ خرداد ماه ۱۳۸۳.
- ۱۰۳- میرمیران پ، اسماعیل‌زاده ا، آزادبخت ل. مداخله‌های تغذیه‌ای در مطالعه قند و لیپید تهران. هشتمین کنگره تغذیه ایران، ۱۶-۱۹ شهریور ۱۳۸۳، تهران.
- ۱۰۴- آزادبخت ل، میرمیران پ، عینی ا، عزیزی ف. آیا کفایت رژیم غذایی مردان تهرانی نیازمند اصلاح و تغییر است: کاربرد شاخص تغذیه سالم در مطالعه قند و لیپید تهران. هشتمین کنگره تغذیه ایران، ۱۶-۱۹ شهریور ۱۳۸۳، تهران.
- ۱۰۵- آزادبخت ل، حسینی ف، میرمیران پ، عزیزی ف. شاخص تغذیه سالم و ارتباط آن با کیفیت رژیم غذایی دریافتی زنان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. هشتمین کنگره تغذیه ایران، ۱۶-۱۹ شهریور ۱۳۸۳، تهران.
- ۱۰۶- آزادبخت ل، میرمیران پ، مومنان اع، عزیزی ف. ارزیابی آگاهی، نگرش و عملکرد دانش‌آموزان مقاطع راهنمایی و دبیرستان منطقه ۱۳ تهران در زمینه نقش تغذیه سالم در پیشگیری از بیماریهای غیرواگیر: یافته‌هایی از مرحله دوم مطالعه قند و لیپید تهران. هشتمین کنگره تغذیه ایران، ۱۶-۱۹ شهریور ۱۳۸۳، تهران.
- ۱۰۷- اسماعیل‌زاده ا، میرمیران پ، میرحسینی م، عزیزی ف. ارتباط مصرف غلات با سندرم متابولیک و عوامل خطر ساز قلبی عروقی در جامعه شهری تهران. هشتمین کنگره تغذیه ایران، ۱۶-۱۹ شهریور ۱۳۸۳، تهران.
- ۱۰۸- صادقی پور ح، میرمیران پ، زاهدی اصل، عزیزی ف. تغییرات شاخص‌های تن‌سنجی و انرژی دریافتی در دختران روزه‌دار ۸ تا ۱۳ ساله تهرانی. هشتمین کنگره تغذیه ایران، ۱۶-۱۹ شهریور ۱۳۸۳، تهران.

- ۱۰۹- علیزاده ف، میابی م، آزادبخت ل، میرمیران پ. بررسی رابطه عوامل خطری بیماریهای قلبی عروقی و کفایت تغذیه‌ای بیماران بستری در بیمارستان طالقانی در سال ۱۳۸۲. هشتمین کنگره تغذیه ایران، ۱۹-۱۶ شهریور ۱۳۸۳، تهران.
- ۱۱۰- عینی ا، میرمیران پ، میرسعید قاضی ع، محمدی نصرآبادی ف، عزیزی ف. دریافت‌های غذایی و سطح سرمی کلسیم، فسفر، منیزیم و ویتامین D در حاملگی طبیعی. هشتمین کنگره تغذیه ایران، ۱۹-۱۶ شهریور ۱۳۸۳، تهران.
- ۱۱۱- محمدی نصرآبادی ف، میرمیران پ، محرابی ی، عزیزی ف. روند هشدار دهنده نمایه توده بدنی و دور کمر در کودکان و نوجوانان تهرانی - مطالعه قند و لیپید تهران. هشتمین کنگره تغذیه ایران، ۱۹-۱۶ شهریور ۱۳۸۳، تهران.
- ۱۱۲- میرمیران پ، اسماعیل‌زاده ا، عزیزی ف. بررسی ارتباط درشت مغذیه‌های دریافتی با فشارخون در نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. هشتمین کنگره تغذیه ایران، ۱۹-۱۶ شهریور ۱۳۸۳، تهران.
- ۱۱۳- میرمیران پ، آزادبخت ل، محرابی ی، عزیزی ف. ارزیابی کیفیت رژیم غذایی نوجوانان تهرانی: کاربرد شاخص تغذیه سالم در مطالعه قند و لیپید تهران. هشتمین کنگره تغذیه ایران، ۱۹-۱۶ شهریور ۱۳۸۳، تهران.
- ۱۱۴- میرمیران پ، محمدی ف، بایگی ف، عزیزی ف. آیا افزایش تعداد وعده‌های غذایی با کاهش عوامل خطر بیماریهای غیرواگیر ارتباط دارد؟ هشتمین کنگره تغذیه ایران، ۱۹-۱۶ شهریور ۱۳۸۳، تهران.
- ۱۱۵- میرمیران پ، مهربانی ح، شیوان، عزیز ف. بررسی ارتباط دریافت درشت مغذیه‌ها با عوامل خطر بیماریهای قلبی عروقی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. هشتمین کنگره تغذیه ایران، ۱۹-۱۶ شهریور ۱۳۸۳، تهران.
- ۱۱۶- کاشی ز، میرمیران پ، محرابی ی، هدایتی م، عزیزی ف. بررسی ارتباط فشار خون با غلظت سرمی ویتامین D، کلسیم و PTH در افراد ۴۰ ساله و بالاتر جمعیت شرق تهران. هفتمین کنگره بین‌المللی غدد درون‌ریز، ۲۰-۱۸ مهر ۱۳۸۳، تهران.
- ۱۱۷- میرمیران پ، آزادبخت ل، عزیزی ف. بررسی ارتباط تنوع غذایی با عوامل خطرزای بیماریهای قلبی عروقی در بزرگسالان تهرانی. هفتمین کنگره بین‌المللی غدد درون‌ریز، ۲۰-۱۸ مهر ۱۳۸۳، تهران.
- ۱۱۸- آزادبخت ل، میرمیران پ، عزیزی ف. بررسی ارتباط تنوع غذایی با سندروم متابولیک در بزرگسالان تهرانی. هفتمین کنگره بین‌المللی غدد درون‌ریز، ۲۰-۱۸ مهر ۱۳۸۳، تهران.
- ۱۱۹- شیخ‌الاسلام م، میرمیران پ، آزادبخت ل، حمایلی مهربانی ح، عزیزی ف. بررسی میزان لپتین سرم و ارتباط آن با نمایه توده بدن در مردان تهرانی هفتمین کنگره بین‌المللی غدد درون‌ریز، ۲۰-۱۸ مهر ۱۳۸۳، تهران.
- ۱۲۰- آزادبخت ل، میرمیران پ، بایگی ف، عزیزی ف. بررسی تاثیر افزایش تعداد وعده‌های غذایی بر میزان رعایت توصیه‌های هرم راهنمای غذایی و ریز مغذی‌های دریافتی در نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. هفتمین کنگره بین‌المللی غدد درون‌ریز، ۲۰-۱۸ مهر ۱۳۸۳، تهران.
- ۱۲۱- مومنان اع، رحمانی م، قنبریان آ، میرمیران پ، عزیزی ف. توزیع non-HDL cholesterol و عوامل تعیین‌کننده آن در کودکان و نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. هفتمین کنگره بین‌المللی غدد درون‌ریز، ۲۰-۱۸ مهر ۱۳۸۳، تهران.
- ۱۲۲- اسماعیل‌زاده ا، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط مصرف غلات کامل با دور کمر هیپرتری‌گلیسریدمیک در جامعه شهری تهران. هفتمین کنگره بین‌المللی غدد درون‌ریز، ۲۰-۱۸ مهر ۱۳۸۳، تهران.

- ۱۲۳- اردوخانی آ، میرمیران پ، هدایتی م، رمضانخانی ع، عزیزی ف. شیوع بالای هیپوتیروئیدی شدید نوزدادان: نیازمند استراتژی تشخیصی و درمانی موثر در برنامه کشوری غربالگری کم کالری مادرزادی تیروئید. هفتمین کنگره بین المللی غدد درون ریز، ۲۰-۱۸ مهر ۱۳۸۳، تهران.
- ۱۲۴- میرمیران پ، سالارکیا ن، عزیزی ف. اثرات جایگزینی ید قبل و هنگام بارداری در ضریب هوشی کودکان. هفتمین کنگره بین المللی غدد درون ریز، ۲۰-۱۸ مهر ۱۳۸۳، تهران.
- ۱۲۵- صادقی پور ح، ریاحی اصل ب، میرمیران پ، زاهدی اصل ص، عزیزی ف. سطح سرمی قند خون و عوامل مرتبط با آن هنگام روزه‌داری دختران ۸ تا ۱۳ ساله. هفتمین کنگره بین المللی غدد درون ریز، ۲۰-۱۸ مهر ۱۳۸۳، تهران.
- ۱۲۶- شیخ‌الاسلامی م، میرمیران پ، حمایلی مهربانی م، عزیزی ف. مقایسه لپتین و انسولین سرم زنان یائسه و غیر یائسه تهرانی. نهمین کنگره تغذیه ایران، تبریز ۱۶-۱۳ شهریور ۱۳۸۵
- ۱۲۷- میرمیران پ، رمضانخانی ع، مهربانی ح، حسینی ف، عزیزی ف. بررسی اثر آموزش تغذیه بر روند تغییرات فاکتورهای تغذیه‌ای و غیر تغذیه‌ای مرتبط با بیماری‌های قلبی - عروقی در افراد ساکن منطقه ۱۳ تهران (مطالعه قند و لیپید تهران). نهمین کنگره تغذیه ایران، تبریز ۱۶-۱۳ شهریور ۱۳۸۵
- ۱۲۸- میرمیران پ، سعید پور آ، پادیاب م، عزیزی ف. شاخص‌های آنتروپومتریک و شیوع دیابت تیپ ۲ و سندروم متابولیک در جمعیت ایرانی. نهمین کنگره تغذیه ایران، تبریز ۱۶-۱۳ شهریور ۱۳۸۵
- ۱۲۹- سعیدپور آ، میرمیران پ، پادیاب م، عزیزی ف. تغییرات وزن بدن و توزیع چربی بدن به عنوان عوامل خطر سندرم متابولیک در زنان ایرانی. نهمین کنگره تغذیه ایران، تبریز ۱۶-۱۳ شهریور ۱۳۸۵
- ۱۳۰- میرمیران پ، حسینی ف، حمایلی مهربانی ح، عزیزی ف. ارتباط مصرف سبزیها و میوه‌ها با سندرم متابولیک: مطالعه قند و لیپید تهران. نهمین کنگره تغذیه ایران، تبریز ۱۶-۱۳ شهریور ۱۳۸۵
- ۱۳۱- میرمیران پ، حمایلی مهربانی ح، جلالی فراهانی س، عزیزی ف. افزایش تعداد وعده‌های غذایی باعث کاهش خطر ابتلا به چاقی نمی‌شود. نهمین کنگره تغذیه ایران، تبریز ۱۶-۱۳ شهریور ۱۳۸۵
- ۱۳۲- حسینی ف، حمایلی مهربانی ح، میرمیران پ، عزیزی ف. اثر مصرف غذاهای فوری و آماده بر نمایه توده بدن و گروه‌های غذایی دریافتی در بین کودکان و نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. نهمین کنگره تغذیه ایران، تبریز ۱۶-۱۳ شهریور ۱۳۸۵
- ۱۳۳- حمایلی مهربانی ح، میرمیران پ، شعبانی م، عزیزی ف. توزیع انرژی و درشت مغذی‌ها در برنامه غذایی نوجوانان. نهمین کنگره تغذیه ایران، تبریز ۱۶-۱۳ شهریور ۱۳۸۵
- ۱۳۴- اصغری گ، میرمیران پ، حسینی ف، افشار س، عزیزی ف. بررسی روند قد و وزن هنگام تولد نوزادان در سه ماهه گذشته در ایران. اولین کنگره پیشگیری و درمان چاقی در ایران، تهران، ۶-۴ اسفند ۱۳۸۶.
- ۱۳۵- میرمیران پ، جزایری ا، حسینی ف، عزیزی ف. بررسی تغییرات الگوهای غذایی حاصل از روش تحلیل عاملی و ارتباط آن با وزن و نمایه توده بدنی در بزرگسالان منطقه ۱۳ تهران (۸۶-۱۳۷۸). اولین کنگره پیشگیری و درمان چاقی در ایران، تهران، ۶-۴ اسفند ۱۳۸۶.
- ۱۳۶- حسینی ف، جزایری ا، میرمیران پ، محرابی ی، عزیزی ف. ارتباط تغییرات آینده نگر الگوهای غذایی حاصل از روش تحلیل عاملی و ارتباط آن با چاقی شکمی در بزرگسالان منطقه ۱۳ تهران (۸۶-۱۳۷۸). اولین کنگره پیشگیری و درمان چاقی در ایران، تهران، ۶-۴ اسفند ۱۳۸۶.

- ۱۳۷- جلالی فراهانی س، حسینی ف، حمایلی مهربانی ح، میرمیران پ، عزیزی ف. بررسی دریافت سلنیوم و ویتامین C در بزرگسالان غیر چاق و اضافه وزن/ چاق: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین کنگره پیشگیری و درمان چاقی در ایران، تهران، ۴-۶ اسفند ۱۳۸۶.
- ۱۳۸- حسینی ف، بهشتی زواره م، میرمیران پ. ارتباط بین کافئین دریافتی از غذاها با چاقی در افراد بزرگسال ۵۰-۱۸ سال. اولین کنگره پیشگیری و درمان چاقی در ایران، تهران، ۴-۶ اسفند ۱۳۸۶.
- ۱۳۹- بهشتی زواره م، حسینی ف، صادقی م، میرمیران پ. ارتباط بین کلسیم دریافتی از غذاها با چاقی در افراد بزرگسال ۵۰-۱۸ سال. اولین کنگره پیشگیری و درمان چاقی در ایران، تهران، ۴-۶ اسفند ۱۳۸۶.
- ۱۴۰- حسین پور نیازی س، میرمیران پ. بررسی ارتباط لپتین سرم با الگوی دریافت خوراک. اولین کنگره پیشگیری و درمان چاقی در ایران، تهران، ۴-۶ اسفند ۱۳۸۶.
- ۱۴۱- شعبانی م، رامبد م، حمایلی مهربانی ح، سربخش پ، حسینی ف، حسین پناه ف. رابطه بین تغییرات نمایه توده بدن با خطر ابتلا به عوامل خطر قلبی عروقی. اولین کنگره پیشگیری و درمان چاقی در ایران، تهران، ۴-۶ اسفند ۱۳۸۶.
- ۱۴۲- میرمیران پ، شرافت کاظم زاده ز، عزیزی ف. بررسی ارزش پیشگویی کننده تعریف سندروم متابولیک در سنین بزرگسالی: نتایج مطالعه ۳ ساله آینده نگر. نخستین کنگره سندروم متابولیک ایران، تبریز ۲۴-۲۳ خرداد ۱۳۸۷.
- ۱۴۳- حسینی اصفهانی ف، جلالی فراهانی س، خرمی ف، میرمیران پ، عزیزف. ارتباط الگوهای غذایی با سندروم متابولیک در بزرگسالان تهرانی. نخستین کنگره سندروم متابولیک ایران، تبریز ۲۴-۲۳ خرداد ۱۳۸۷.
- ۱۴۴- میرمیران پ، شب بیدار س، مؤمنان ا، عزیزی ف. دریافت منیزیم غذایی و شیوع سندروم متابولیک در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. نخستین کنگره سندروم متابولیک ایران، تبریز ۲۴-۲۳ خرداد ۱۳۸۷.
- ۱۴۵- بهشتی زواره م، صادقی بیدشکی م، صادقیان س، میرمیران پ. بررسی ارتباط پرفشاری خون و برخی عوامل مؤثر بر بروز آن در افراد ۵۰-۱۸ سال. نخستین کنگره سندروم متابولیک ایران، تبریز ۲۴-۲۳ خرداد ۱۳۸۷.
- ۱۴۶- میرمیران پ، موسوی نسل خامنه ع. بررسی اثر الگوهای غذایی بر عوامل خطر سندروم متابولیک. نخستین کنگره سندروم متابولیک ایران، تبریز ۲۴-۲۳ خرداد ۱۳۸۷.
- ۱۴۷- 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 سندروم متابولیک ایران، تبریز ۲۴-۲۳ خرداد ۱۳۸۷.
- ۱۴۸- 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.
- ۱۴۹- جلالی فراهانی س، امیری پ، متولی زاده اردکانی ع، صدر عاملی ح، میرمیران پ. ارتباط اضافه وزن و چاقی با مدت زمان خواب، تماشای تلویزیون و کار با کامپیوتر در دانش آموزان ۱۴-۱۰ ساله تهران. همایش سراسری تغذیه و فعالیت فیزیکی در بیماری های متابولیک و چاقی. قزوین ۳۰ آبان - ۱ آذر ۱۳۸۷. قزوین: دانشگاه علوم پزشکی قزوین ۱۳۸۷.
- ۱۵۰- جلالی فراهانی س، حمایلی مهربانی ح، میرمیران پ. ارتباط دانسیته برخی مواد معدنی در رژیم غذایی با فشار خون. همایش سراسری تغذیه و فعالیت فیزیکی در بیماری های متابولیک و چاقی. قزوین ۳۰ آبان - ۱ آذر ۱۳۸۷. قزوین: دانشگاه علوم پزشکی قزوین ۱۳۸۷.

- ۱۵۱- میرمیران پ، برزین م، افغان م، حسین پناه ف. شیوع چاقی و ارتباط آن با وضعیت تغذیه ای دختران ۲۵-۱۸ ساله تهرانی در تابستان ۱۳۸۷. همایش سراسری تغذیه و فعالیت فیزیکی در بیماری های متابولیک و چاقی. قزوین ۳۰ آبان - ۱ آذر ۱۳۸۷. قزوین: دانشگاه علوم پزشکی قزوین ۱۳۸۷.
- ۱۵۲- برزین م، میرمیران پ، اصغری گ، حسین پناه ف. شیوع چاقی و ارتباط آن با فعالیت بدنی دختران ۲۵-۱۸ ساله مراجعه کننده به مراکز مشاوره پیش از ازدواج شهر تهران در تابستان ۱۳۸۷. همایش سراسری تغذیه و فعالیت فیزیکی در بیماری های متابولیک و چاقی. قزوین ۳۰ آبان - ۱ آذر ۱۳۸۷. قزوین: دانشگاه علوم پزشکی قزوین ۱۳۸۷.
- ۱۵۳- جلالی فراهانی س، حسینی اصفهانی ف، میرمیران پ. کفایت دریافت ریزمغذی ها در زنان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین کنگره نقش زن در سلامت خانواده و جامعه. ۲۵-۲۳ اردیبهشت ماه ۱۳۸۸. تهران، دانشگاه الزهراء، پژوهشکده زنان.
- ۱۵۴- اصغری گ، میرمیران پ، شیخ الاسلامی س، عزیزی ف. بررسی تأثیر روغن هسته انار بر فراسنج های لیپیدی سرم در زنان هیپرلیپیدمیک. اولین کنگره نقش زن در سلامت خانواده و جامعه. ۲۵-۲۳ اردیبهشت ماه ۱۳۸۸. تهران، دانشگاه الزهراء، پژوهشکده زنان.
- ۱۵۵- میرمیران پ، برزین م، افغان م. نقش تغذیه و فعالیت بدنی بر شیوع چاقی زنان جوان شهر تهران. اولین کنگره نقش زن در سلامت خانواده و جامعه. ۲۵-۲۳ اردیبهشت ماه ۱۳۸۸. تهران، دانشگاه الزهراء، پژوهشکده زنان.
- ۱۵۶- حسین پور نیازی س، میرمیران پ، حمایلی مهربانی ح، کاویان ف، عزیزی ف. ارزیابی روایی و پایایی پرسشنامه غربالگری سوء تغذیه در بیماران هنگام پذیرش در بیمارستان. دهمین کنگره پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی ایران. ۳۰ اردیبهشت تا ۱ خرداد ۱۳۸۸. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران (۱۶: 1; sup 2009).
- 157- Mirmiran P, Asghari G, Shafiee A, Fazeli MR, Azizi F. Effect of pomegranate seed oil on lipid profile in hyperlipidemic subjects. Students International Conference on Bimedical and Interdisciplinary Research. Journal of Iran university of medical sciences; sup1: spring 2009;16.
- ۱۵۸- میرمیران پ، حسینی اصفهانی ف، اصغری گ، محرابی ی، عزیزی ف. ارزیابی روایی نسبی و پایایی پرسشنامه بسامد مصرف غذایی برای بررسی دریافت های مواد مغذی و گروه های غذایی: مطالعه قند و لیپید تهران. دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. مرکز همایش های رازی، ۸-۷ آبان ۱۳۸۸، تهران.
- ۱۵۹- جسری م، میرمیران پ، پیروزپناه س، عزیزی ف. پیگیری ارتباط دور کم با عوامل خطر ساز بیماری های قلبی عروقی در کودکان ۳ تا ۱۰ ساله پیش و پس از ۶/۷ سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران. دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. مرکز همایش های رازی، ۸-۷ آبان ۱۳۸۸، تهران.
- ۱۶۰- میرمیران پ، جسری م، حسینی ف، اسلامیان غ، حسین پناه ف، عزیزی ف. مقایسه ارتباط شاخص توده بدنی در مقابل اندازه ی دورکم با شیوع عوامل خطر ساز بیماری های قلبی عروقی در یک پیگیری ۶/۷ ساله کودکان: مطالعه قند و لیپید تهران. دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. مرکز همایش های رازی، ۸-۷ آبان ۱۳۸۸، تهران.
- ۱۶۱- اصغری گ، حسینی اصفهانی ف، افشار هاشم خانی س، جلالی فراهانی س، میرمیران پ. بررسی رابطه دانسیته انرژی رژیم غذایی با کفایت مواد مغذی دریافتی در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. مرکز همایش های رازی، ۸-۷ آبان ۱۳۸۸، تهران.

۱۶۲- صادقیان شریف س، صادقی بیدشکی م، مؤمنان ا، میرمیران پ. وضعیت امتیاز تنوع غذایی در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. مرکز همایش های رازی، ۷-۸ آبان ۱۳۸۸، تهران.

۱۶۳- صادقی بیدشکی م، صادقیان شریف س، مؤمنان ا، میرمیران پ. آیا تنوع غذایی فرزندان در ارتباط با تنوع غذایی مادران است؟ دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. مرکز همایش های رازی، ۷-۸ آبان ۱۳۸۸، تهران.

۱۶۴- حمایلی مهربانی ح، جلالی فراهانی ح، میرمیران پ، عزیزی ف. بررسی الگوی کربوهیدرات دریافتی و ارتباط آن با عوامل خطر بیماری مزمن در کودکان ونوجوانان. دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. مرکز همایش های رازی، ۷-۸ آبان ۱۳۸۸، تهران.

۱۶۵- برزین م، میرمیران پ، افغان م، حسینی م، عزیزی ف. تعیین دریافت های غذایی بزرگسالان شهر تهران با توجه به طبقه بندی خطر بروز بیماری عروق قلبی (مطالعه قند و لیپید تهران). دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. مرکز همایش های رازی، ۷-۸ آبان ۱۳۸۸، تهران.

۱۶۶- بهشتی زواره م، مؤمنان ا، صادقیان شریف ا، میرمیران پ، عزیزی ف. آیا ارتباطی بین اضافه وزن و چاقی نوجوانان تهرانی با نسبت دریافت درشت مغذی ها وجود دارد؟ (مطالعه قند و لیپید تهران). دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. مرکز همایش های رازی، ۷-۸ آبان ۱۳۸۸، تهران.

۱۶۷- بهشتی زواره م، صادقیان شریف س، حسینی ف، میرمیران پ، مؤمنان ا، عزیزی ف. مقایسه درشت مغذی های دریافتی، شاخص های تن سنجی و غلظت سرمی قند و لیپید افراد مبتلا به فشار خون با افراد طبیعی: مطالعه قند و لیپید تهران. دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. مرکز همایش های رازی، ۷-۸ آبان ۱۳۸۸، تهران.

۱۶۸- بهشتی زواره م، میرمیران پ، حسینی ف، مؤمنان ا، عزیزی ف. ارتباط ریزمغذی های دریافتی با فشار خون در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. مرکز همایش های رازی، ۷-۸ آبان ۱۳۸۸، تهران.

۱۶۹- اصغری گ، میرمیران پ، اسلامیان غ، حسین پناه ف، عزیزی ف. تعیین شاخص تغذیه سالم-۲۰۰۵ در پیش بینی ابتلا به اضافه وزن و چاقی. دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. مرکز همایش های رازی، ۷-۸ آبان ۱۳۸۸، تهران.

۱۷۰- مؤمنان ا، دلشاد م، قنبریان آ، میرمیران پ، صفرخانی م، محرابی ی، عزیزی ف. میزان فعالیت بدنی در اوقات فراغت و عوامل مرتبط با آن در جمعیت بزرگسال تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. دومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. مرکز همایش های رازی، ۷-۸ آبان ۱۳۸۸، تهران.

۱۷۱- بهشتی زولره م، صادقیان شریف س، باستان س، مؤمنان ا، میرمیران پ. الگوی مصرف شیر در ساکنین منطقه ۱۳ : مطالعه قند و لیپید تهران. سمینار سلامت شیر از تولید تا مصرف و اهمیت تغذیه ای آن. ۱-۲ دیماه ۱۳۸۸ تهران، مرکز همایش های رازی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران.

۱۷۲- صادقی بیدشکی م، صادقیان شریف س، مؤمنان ا، میرمیران پ. آیا تنوع لبنیات دریافتی فرزندان در ارتباط با تنوع مصرف لبنیات در مادران است؟ سمینار سلامت شیر از تولید تا مصرف و اهمیت تغذیه ای آن. ۱-۲ دیماه ۱۳۸۸ تهران، مرکز همایش های رازی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران.

173- Mirmiran P, hosseinpour-Niazi S, Hosseini Esfahani F, Naderi Z, Hossein Panah F, Azizi F.

Relation between dietary linoleic acid with metabolic syndrome in tehranian adults: Tehran lipid

and glucose study. 2th International congress of metabolic syndrome, Obesity & Diabetes. 16-18 June, 2010. Zanjan, Iran.

174- Hosseini Esfahani F, Jessri M, Mirmiran P, Beheshti-Zavareh M, Azizi F. Does the diet of Tehranian adults ensure the compliance with nutritional targets? : Tehran lipid and glucose study. 2th International congress of metabolic syndrome, Obesity & Diabetes. 16-18 June, 2010. Zanjan, Iran.

175- Jessri M, Hosseini Esfahani F, Mirmiran P, Sadeghi M, Azizi F. Adherence to nutritional targets of public health and risk of metabolic syndrome: Tehran lipid and glucose study. 2th International congress of metabolic syndrome, Obesity & Diabetes. 16-18 June, 2010. Zanjan, Iran.

176- Jessri M, Barfmal N, Jessri M, Mirmiran P. Nutritional status and prevalence of overweight and obesity in tehranian girls with down's syndrome. 2th International congress of metabolic syndrome, Obesity & Diabetes. 16-18 June, 2010. Zanjan, Iran.

177- Beheshti Zavareh M, Sadeghian Sharif S, Momenan AA, Mirmiran P, Hosseinpanah F, Azizi F. Interfamilialr correlation of obesity in an Iranian population: Tehran lipid and glucose study (TLGS). 2th International congress of metabolic syndrome, Obesity & Diabetes. 16-18 June, 2010. Zanjan, Iran.

۱۷۸- برزین م، میرمیران پ، افغان م. تخمین خطر ابتلا به بیماری عروق قلبی در ۱۰ سال آینده و نیاز به رویکردهای درمانی در بزرگسالان تهرانی : مطالعه قند و لیپید تهران. یازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ۱۳۸۹، شیراز.

۱۷۹- شیخ الاسلامی س، اصغری گ، میرمیران پ، عزیزی ف. The effect of puniic acid on TNF- α in hyperlipidaemic patients. یازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ۱۳۸۹، شیراز.

۱۸۰- ناظری پ، میرمیران پ، محرابی ی، دلشاد ح، هدایتی م. بررسی میزان نمک و ید دریافتی در افراد با ید ادراری کافی و ناکافی. یازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ۱۳۸۹، شیراز.

۱۸۱- 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. آبان ۱۳۸۹، شیراز.

۱۸۲- رمضانخانی ع، محرابی ی، میرمیران پ، حسینی اصفهانی ف، خرمی ف، عزیزی ف. بررسی اثر شرایط جنگ تحمیلی عراق علیه ایران بر شاخص های بیوشیمیائی و تن سنجی نوجوانان ۱۱ تا ۱۸ سال :مطالعه قند و لیپید تهران. یازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ۱۳۸۹، شیراز.

۱۸۳- سهراب گ، میرمیران پ. رژیم های غذایی در پیشگیری ودرمان سندرم متابولیک. یازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ۱۳۸۹، شیراز.

۱۸۴- اصغری گ، میرمیران پ، مهران م، حسینی اصفهانی ف، عزیزی ف. پیروی از الگوی رژیم غذایی مدیترانه ای و قابلیت آن در پیش بینی HDL-C مطالعه قند و لیپید تهران. یازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ۱۳۸۹، شیراز.

- ۱۸۵- 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.
- ۱۸۶- حسینی اصفهانی ف، میرمیران پ، موسوی نسل خامنه ع، عطایی م، عزیزی ف. بررسی روند شیوع عوامل خطر قلبی عروقی در نوجوانان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. یازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان، ۱۳۸۹، شیراز.
- 187- Rezazadeh A, Hosseini Esfahani F, Mirmiran P, Mehrabi Y, Mehran M, Azizi F. Reliability and validity of dietary patterns derived from a food frequency questionnaire in Tehran Lipid and Glucose Study. Student International Conference on Biomedical and interdisciplinary Research 2011, Isfahan.
- 188- 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.
- 189- Bahadoran Z, Mirmiran P, Hosseini F, Azizi F. Effects of broccoli sprout on lipid profiles and lipid peroxidation in type 2 diabetes: A randomized double-blind placebo controlled clinical trial. Student International Conference on Biomedical and interdisciplinary Research 2011, Isfahan.
- 190- Bahadoran Z, Mirmiran P, Hosseini F, Azizi F. Effects of broccoli sprout on oxidative stress in type 2 diabetic patients: A randomized double-blind placebo controlled clinical trial. The 9th International Congress of Endocrine Disorder 2011, Tehran.
- 191- Bahadoran Z, Mirmiran P. Supplementation with bioactive food components in prevention of diabetes complications. The 9th International Congress of Endocrine Disorder 2011, Tehran.
- 192- Mirmiran P, Hosseini-Niazi S, Hosseini 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 9th International Congress of Endocrine Disorder 2011, Tehran.
- 193- Mirmiran p, Hosseini Esfahani F, Yuzbashian E, Azizi F, Hosseini-Niazi S. Dietary fatty acid patterns and risk of metabolic syndrome among Tehranian adults. The 9th International Congress of Endocrine Disorder 2011, Tehran.
- ۱۹۴- بهادران ز، میرمیران پ، گلزرنند م، عزیزی ف. بررسی ارتباط غذاهای آماده با شاخص‌های تن سنجی و فراسنج‌های لیپیدی در بزرگسالان تهرانی. سومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی در ایران، آبان ۱۳۹۰، تهران.
- ۱۹۵- حسین پناه ف، میرمیران پ، ناظری پ، اصغری گ، عزیزی ف. عوامل پیش بینی کننده بروز سندرم متابولیک در افراد چاق: مطالعه قند و لیپید تهران. سومین کنگره پیشگیری و درمان چاقی در ایران، آبان ۱۳۹۰، تهران.
- ۱۹۶- 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. تهران، دانشگاه الزهراء، پژوهشکده زنان.
- 197- Yuzbashian E, hosseini- niazi S, mirmiran P, hosseini- esfahani F, azizi F. Dietary fatty acid patterns and risk of metabolic syndrome among tehranian adults. 13th Annual Research Congress of Medical Students. mehr1391.

198- 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.

۱۹۸- یوزباشیان ع، اصغری گ، حسینی اصفهانی ف، محمودی ب، میرمیران پ عزیزى ف. رابطه بین دریافت زیتون و بروز سندرم متابولیک در بزرگسالان : مطالعه قند و لیپید تهران . سیزدهمین کنگره پژوهشی سالیانه دانشجویان علوم پزشکی کشور. مهر ۱۳۹۱

199- Asghari G, Mirmiran P, Rashidkhani B, Asghari-Jafarabadi M, Mehran M, Azizi F. The association between diet quality indices and obesity: Tehran Lipid and Glucose Study. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfahan.

۲۰۰- اجتهده، حسینی اصفهانی ف، میرمیران پ، محرابی ی، عزیزى ف. ارتباط تغییرات دریافت گروههای غذایی با تغییرات وزن در مردان و زنان بزرگسال :مطالعه قند و لیپید تهران. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان ۱۳۹۱، اصفهان.

201- Hosseini-Esfahani F, Shab-Bidar S, Mirmiran P, Mehran M, Azizi F. Dietary intake of zinc and copper and cardiovascular risk factors in Tehranian adults: Tehran Lipid and Glucose Study. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfahan.

۲۰۲- حسین پور نیازی س، میرمیران پ، حسینی اصفهانی ف، یوزباشیان ع، عزیزى ف. الگوی چربی دریافتی و سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان، ۱۳۹۱، اصفهان.

203- 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 Congress of Nutrition. November of 2012.esfahan.

204- 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 Congress of Nutrition. November of 2012.esfahan.

205- Mirmiran P, Asghari G, Hosseini-Esfahani F, Eslamian G, Yoozbashian E, zizi F. Association between low carbohydrate diet score and metabolic syndrome in children and adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfahan.

206- Nazeri P, Hosseinpanah F, Mirmiran P, Azizi F. Predictors of the incident metabolic syndrome in obese subjects: 10 years follow up. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfahan.

۲۰۷- مصلحی ن، رضائی تهرانی ف، اصغری گ، غلامی ر، میرمیران پ، عزیزى ف. اثر مصرف محصولات لبنی، کلسیم، منیزیم و فسفر در دوران کودکی بر سن منارک. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان، ۱۳۹۱، اصفهان.

208 – 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.

209- 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.

۲۱۰- یوزباشیان ع، اصغری گ، محمودی ب، حسینی اصفهانی ف، میرمیران پ، عزیزی ف. رابطه بین دریافت زیتون و بروز سندرم متابولیک طی 3 سال پیگیری در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان، ۱۳۹۱، اصفهان.

211- Nazeri P, Mirmiran P, Shiva N, Mehrabi Y, Asghari G, Azizi F. Mothers' attitudes and behavior contribute to suboptimal iodine status in adult members of the family. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfahan.

۲۱۲- مصلحی ن، میرمیران پ، اصغری گ، جام برسنگ س، محرابی ی، عزیزی ف. بررسی روند وزن و قد هنگام تولد نوزادان ایرانی در چهار دهه اخیر (۱۳۹۰-۱۳۵۰): متآنالیز حاصل از مطالعات. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان، ۱۳۹۱، اصفهان.

۲۱۳- معراجی آ، بهادران ز، میرمیران پ. بررسی وضعیت آنتی اکسیدانی، دریافت رژیم آنتی اکسیدانها و نقش مکمل یاری با آنتی اکسیدانها در مبتلایان به آرتریت روماتوئید: یک مطالعه مروری. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان، ۱۳۹۱، اصفهان.

۲۱۴- قمی م، میرمیران پ، امیری ز، اصغری گ، صادقیان س، سربازی ن، عزیزی ف. ارتباط امنیت غذایی با تنوع غذایی در افراد بالای ۴۰ سال منطقه ۱۳ تهران. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان، ۱۳۹۱، اصفهان.

۲۱۵- میرمیران پ، محسنی تکلوس، حسینی اصفهانی ف، محرابی ی، عزیزی ف. کیفیت رژیم غذایی نوجوانان تهرانی بر اساس میزان پیروی از راهنماهای رژیمی برای آمریکاییها و اهداف تغذیه ای سازمان بهداشت جهانی. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان، ۱۳۹۱، اصفهان.

۲۱۶- محسنی تکلوس، حسینی اصفهانی ف، میرمیران پ، محرابی ی، عزیزی ف. میزان پیروی از راهنماهای رژیم غذایی آمریکا و خطر سندرم متابولیک در نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان، ۱۳۹۱، اصفهان.

۲۱۷- مهدوی روشن م، میرمیران پ، مهدوی روشن م. مقایسه سه رژیم غذایی مدیترانه، کم کربوهیدرات و رژیم غذایی کم چرب در پیشگیری و کنترل بیماری قلبی-عروقی. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان، ۱۳۹۱، اصفهان.

۲۱۸- محسنی تکلوس، حسینی اصفهانی ف، میرمیران پ، محرابی ی، عزیزی ف. شاخص تغذیه سالم و ارتباط آن با چاقی کل و چاقی شکمی در نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان، ۱۳۹۱، اصفهان.

۲۱۹- آخوندان م، میرمیران پ، رشیدخانی ب، اصغری گ. بررسی ارتباط دیابت بارداری و الگوهای غذایی. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان، ۱۳۹۱، اصفهان.

220- 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 Congress of Nutrition. November of 2012.esfahan.

221- 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.

222- Ejtahed H, Sarsharzadeh M, Mirmiran P, Asghari G, Yuzbashian E, Azizi F. Leemo, a dietary assessment and nutritional planning software, using fuzzy pyramid. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfahan.

223- Asghari G, Mirmiran P, Ejtahed H, Nazeri P, Sarsharzadeh M, Azizi F. Using fuzzy algorithms to develop healthy dietary pattern. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfahan.

224- Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. Dietary total antioxidant capacity in relation to 3-year anthropometric changes and the risk of abdominal obesity in adults: tehran lipid and glucose study. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfahan.

۲۲۵- بهادران ز، گل زرنند م، میرمیران پ، عزیزی ف. بررسی طولانی مدت ارتباط ظرفیت تام آنتی اکسیدانی رژیم غذایی با خطر بروز سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان، ۱۳۹۱، اصفهان.

226- Asghari G, Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Nazeri P, Mehran M, Azizi F. Dietary quality among tehranian adults in relation to lipid profile: findings of the tehran lipid and glucose study. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfahan.

۲۲۷- صفری اصل ک، میرمیران پ. بررسی تاثیر دریافت امگا ۳ در درمان افسردگی دوران بارداری و پس از زایمان. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان، ۱۳۹۱، اصفهان.

228- Safari asl k, mirmiran p. The effect of omega 3 fatty acids intake in treating depression during pregnancy and postpartum. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfahan.

۲۲۹- جلیلی م، میرمیران پ، حکمت دوست ا، بزی ز. رویکردهای تغذیه ای در پیشگیری و کنترل عدم تعادل میکرو فلور روده. دوازدهمین کنگره سراسری تغذیه ایران. آبان، ۱۳۹۱، اصفهان.

230- Bazhan M, Haghghian Roudsari A, Mirmiran P. Lifestyle interventions and risk of type 2 diabetes. 12 th Congress of Nutrition. November of 2012.esfahan.

231- 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.

232- 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.

۲۳۳- 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

234- Asghari G, Youzbashian E, Hosseini F, Mahmoodi B, mirmiran p, Azizi F. Comparison of olive intake and metabolic syndrome incidence during 3 years of follow up in adult men and women. 14th Annual Research Congress of Medical Students and 5th International Conference of Medical Students. 7-10 aban 1392. mazandaran.

235- 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. . 14th Annual Research Congress of Medical Students and 5th International Conference of Medical Students. 7-10 aban 1392. mazandaran.

236- Youzbashian E, Asghari G, mirmiran p, Mahmoodi B, Azizi F. The role of dietary calcium and vitamin D on the Metabolic Syndrome in adults: Tehran lipid and glucose study. . 14th Annual Research Congress of Medical Students and 5th International Conference of Medical Students. 7-10 aban 1392. mazandaran.

237- Asghari G, mirmiran p, Hosseini F, Ealamian Gh, Youzbashian E, Azizi F. Associated between Low carbohydrate diet score and metabolic syndrome in children and adolescents: Tehran lipid and glucose study. . 14th Annual Research Congress of Medical Students and 5th International Conference of Medical Students. 7-10 aban 1392. mazandaran.

۲۳۴- باقری ا، میرمیران پ. ملزومات سیاست‌گذاری های تغذیه ای برای آینده کشور به ویژه برای گروه های در معرض خطر. بیست و یکمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران. ۹-۷ آبان ماه، ۱۳۹۲ شیراز.

۲۳۵- یوزباشیان ع، اصغری گ، میرمیران پ، حسینی اصفهانی ف، عزیزی ف. ارتباط دریافت فست فودها و بروز سندرم متابولیک طی ۳ سال پیگیری در کودکان و نوجوانان تهرانی. چهارمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران. آذر، ۹۲ تهران. (سخنرانی)

۲۳۶- 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. آذر، ۹۲ تهران. (سخنرانی)

۲۳۷- 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. آذر، ۹۲ تهران. (سخنرانی)

۲۳۸- اجتهد ه، حسینی اصفهانی ف، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط تغییرات دریافت گروه های غذایی با افزوده شدن وزن در مردان و زنان بزرگسال: مطالعه قند و لیپید تهران. چهارمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران. آذر، ۹۲ تهران. (سخنرانی)

۲۳۹- محسنی تکلوس، میرمیران پ، حسینی اصفهانی ف، محرابی ی، عزیزی ف. شاخص تغذیه سالم و ارتباط آن با چاقی کل و چاقی شکمی در نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. چهارمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران. آذر، ۹۲ تهران.

۲۴۰- اجتهد ه، حسینی اصفهانی ف، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط تغییرات دریافت گروه های غذایی با افزوده شدن وزن در مردان و زنان بزرگسال: مطالعه قند و لیپید تهران. چهارمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران. آذر، ۹۲ تهران.

241- Mohseni-Takaloo S, Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. Associations between priori-defined dietary patterns with general and central obesity in Tehranian adolescents. 4th Congress prevention and treatment of obesity . December of 2013. Tehran.

۲۴۲- محسنی تکلوس، میرمیران پ، حسینی اصفهانی ف، محرابی ی، عزیزی ف. امتیاز شاخص تغذیه سالم و ارتباط آن با شیوع سندرم متابولیک در نوجوانان. چهارمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران. آذر، ۹۲ تهران.

243- Fallah A, Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Azizi F. Association between fruit fiber, vegetable fiber and cereal fiber with metabolic syndrome among Tehranian adults. 4th Congress prevention and treatment of obesity . December of 2013. Tehran.

244- 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. 4th Congress prevention and treatment of obesity . December of 2013. Tehran.

۲۴۵- بهادران ز، میرمیران پ، عزیزی ف. بررسی ارتباط مصرف میان وعده‌های ناسالم با خطر بروز سندرم متابولیک در بزرگسالان طی 3 سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین همایش ملی میان وعده های غذایی. اردیبهشت، ۹۳ مشهد. (پوستر)

۲۴۶- بهادران ز، میرمیران پ، میرزایی س، عزیزی ف. بررسی تاثیر مصرف میان وعده‌های ناسالم بر کیفیت رژیم غذایی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین همایش ملی میان وعده های غذایی. اردیبهشت، ۹۳ مشهد. (پوستر)

۲۴۷- میرمیران پ، قطب الدین ش، بهادران ز، عزیزی ف. بررسی تاثیر مصرف میان وعده‌های ناسالم بر کیفیت رژیم غذایی در کودکان و نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین همایش ملی میان وعده های غذایی. اردیبهشت، ۹۳ مشهد. (سخنرانی)

۲۴۸- متقی آ، میرمیران پ، عزیزی ف. بررسی تأثیر مصرف میان وعده های غذایی ناسالم بر خطر بروز پرفشاری خون در بزرگسالان طی 3 سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین همایش ملی میان وعده های غذایی. اردیبهشت، ۹۳ مشهد. (پوستر)

۲۴۹- بهادران ز، میرمیران پ، عزیزی ف. بررسی ارتباط مصرف میوه، سبزیجات و مغزداغ‌های گیاهی با تغییرات وزن، دور کمر و نمایه آدیپوسیتی در بزرگسالان طی 3 سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین همایش ملی میان وعده های غذایی. اردیبهشت، ۹۳ مشهد. (سخنرانی)

۲۵۰- میرمیران پ، قطب الدین ش، بهادران ز، عزیزی ف. بررسی تاثیر مصرف لبنیات بر سندرم متابولیک و اجزای آن در کودکان و نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین همایش ملی میان وعده های غذایی. اردیبهشت، ۹۳ مشهد. (پوستر)

۲۵۱- میرمیران پ، قطب الدین ش، بهادران ز، عزیزی ف. بررسی تاثیر مصرف خشکبار بر سندرم متابولیک و اجزای آن در کودکان و نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین همایش ملی میان وعده های غذایی. اردیبهشت، ۹۳ مشهد. (سخنرانی)

۲۵۲- حسینی اصفهانی ف، میرمیران پ، دانشپور م، محرابی ی، هدایتی م، زرکش م، عزیزی ف. برهم کنش الگوهای غذایی و پلی مورفیسم APOC3 در ارتباط با خطر سندرم متابولیک. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران. ۳-۵ خرداد، ۱۳۹۳ تهران (پوستر)

۲۵۳- بهادران ز، میرمیران پ، ظریف یگانه م، گل زرنده م، عزیزی ف. بررسی اثر پودر جوانه بروکلی در درمان عفونت هلیکوباکتر پیلوری در مبتلایان به دیابت نوع ۲: کارآزمایی بالینی تصادفی شده. پانزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی کشور. ۱۴-۱۱ شهریور ۹۳، شاهرود (سخنرانی)

254- youzbashian e, asghari g, mirmiran p, bahadoran z, azizi f. the relation between beverage intake and incidence of metabolic syndrome in tehranian children and adolescents. 15th Annual Research Congress of Medical Students. 11-14 shahrivar 1393, shahroud (presentation)

255- bahadoran z, mirmiran p, mirzaei s, delshad h, azizi f. the association of unhealthy snacks and the incidence of metabolic syndrome after antropometric of follow-up: Tehran lipid and glucose study. 15th Annual Research Congress of Medical Students. 11-14 shahrivar 1393, shahroud (poster)

256- youzbashian e, asghari g, mirmiran p, hosseini f-s, azizi f. association of dietary macronutrient with glomerular filtration rate and kidney dysfunction: Tehran lipid and glucose study. 15th Annual Research Congress of Medical Students. 11-14 shahrivar 1393, shahroud (poster)

- 257- asghari g, youzbashian e, mirmiran p, Hosseinpor-niazi s, azizi f . Intake of snacks and metabolic syndrome incidence in children and adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. 15th Annual Research Congress of Medical Students. 11-14 shahrivar 1393, shahroud (poster)
- 258- asghari g, mirmiran p, Rezaei M, Mehrabi Y, azizi f . Association of Metabolic Syndrome with Body Fat Percent, Anthropometric Indices in 10 To 18 Year Old Adolescents.. 15th Annual Research Congress of Medical Students. 11-14 shahrivar 1393, shahroud (poster)
- 259- Nazeri P, Mirmiran P, Mehrabi Y, Mojarrad Y, Azizi F. Iodine Nutrition Status in Lactating Mothers Residing in Countries with Mandatory and Voluntary Iodine Fortification Program: An Update Systematic Review. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014, Tehran-iran. (oral presentation)
- 260- 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)
- 261- Lazavi F, Mirmiran P, Sohrab G, Eshkevari N, Hedayati M. Effect of Barberry Juice Consumption on Blood Pressure in Patients with Type 2 Diabetes. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014, Tehran-iran. (poster presentation)
- 262- Ejtahed H, Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. Sugar-Sweetened Beverage Consumption and Risk of Obesity and Abdominal Obesity in Adults: Tehran Lipid and Glucose Study. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014, Tehran-iran. (poster presentation)
- 263- Bahadoran Z, Mirmiran P, Zarif Yeganeh M, Golzarand M, Azizi F. Glucose Homeostasis Parameters after Helicobacter pylori Eradication with Respect to Different Approaches in Type 2 Diabetic Patients: A Randomized Clinical Trial. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014, Tehran-iran. (poster presentation)
- 264- Mirmiran P, Bahadoran Z, Azizi F. Comparative Study on the Association of Lipid Accumulation Product and Body Mass Index with Insulin Resistance, Oxidative Stress and Sub-clinical Inflammation in Type 2 Diabetic Patients. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014, Tehran-iran. (poster presentation)
- 265- Bahadoran Z, Mirmiran P, Zarif Yeganeh M, Azizi F. Helicobacter Pylori- induced Gastric Inflammation is Associated with Atherogenic Index of Plasma in Type 2 Diabetic Patients. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014, Tehran-iran. (poster presentation)
- 266- Ramezani Tehrani F, Minooe S, Mirmiran P, Azizi F. Comparing the Association Between Birth Weight and Body Fat Mass in Reproductive Women with Poly Cystic Ovary Syndrome and their

- Age-BMI Matched Eumenorrheic Non-Hirsute Controls. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014, Tehran-iran. (poster presentation)
- 267- - Ehsani Sarbangholi B, Moslehi N, Ramezani Tehrani F, Mirmiran P, Tahmasebinejad Zh, Azizi f. A Visceral Adiposity Index–Related Dietary Pattern and the Cardiometabolic Profile in Women with Polycystic Ovary Syndrome. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014, Tehran-iran. (poster presentation)
- 268- - Moslehi N, Shab-Bidar S, Mirmiran P, Sadeghi M, Azizi F. Consumption of Milk and Dairy Products and Risk of Type 2 Diabetes: Tehran Lipid and Glucose Study. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014, Tehran-iran. (poster presentation)
- 269- - Hosseini-Esfahani F, Daneshpour M, Mirmiran P, Mehrabi Y, Hedayati M, Azizi F. Dietary Patterns Interact with APOA1/C3 Polymorphisms on the Risk of Metabolic Syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014, Tehran-iran. (poster presentation)
- 270- Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi P. Dietary Approach to Stop Hypertension (DASH) and Incidence of Metabolic Syndrome in Children and Adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014, Tehran-iran. (poster presentation)
- 271- Hooshmand F, Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi P. Healthy Eating index and Incidence of Metabolic Syndrome in Children and Adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014, Tehran-iran. (poster presentation)
- 272- 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. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014, Tehran-iran. (poster presentation)
- 273- Mirmiran P, Bahadoran Z, Khosravi H, Azizi F. The Association of Dietary Acid-Base Load and Cardiometabolic Risk Factors in Adults: Tehran Lipid and Glucose Study. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014, Tehran-iran. (poster presentation)
- 274- Nourmohammadi M, Ejtahed H, Hekmatdoost A, Mirmiran P. Dietary Fatty Acid Composition and Metabolic Syndrome: A Narrative Review. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014, Tehran-iran. (Review Abstracts)
- 275- Ejtahed H, Razmpoosh E, Javadi M, Mirmiran P. Effects of Probiotics on the Management of Glucose Homeostasis: Systematic Review. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014, Tehran-iran. (Review Abstracts)
- 276- Ejtahed H, Oliya S, Mirmiran P, Azizi F. Involvement of Gut Microbiota in Development of Low-grade Inflammation as a Link between Type 2 Diabetes and Obesity. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014, Tehran-iran. (Review Abstracts)

- 277- Ejtahed H, Oliya S, Mirmiran P, Azizi F. Probiotics as a novel strategy for management Obesity. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014, Tehran-iran. (Review Abstracts)
- 278- Ghorbani Z, Hekmatdoost A, Mirmiran P. Turmeric and its Principle Constituent, Curcumin, have Anti-Hyperglycemic and Insulin Sensitizer Effects. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 october, 2014, Tehran-iran. (Review Abstracts)
- 279- Shishehgar F, Ramezani Tehrani F, Mirmiran P, Hajian S. Comparison of Energy-Restricted High Protein (HP) with Standard-Protein (SP) Diets in Women with Polycystic Ovary Syndrome. 10th international congress of endocrine disorders 22-24 October, 2014, Tehran-iran. (Review Abstracts)
- 280- Yuzbashian E, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F, Hosseini F. Association of Dietary Macronutrient with Glomerular Filtration Rate and Kidney Dysfunction: Tehran Lipid and Glucose Study. 14th International Congress of Nephrology, Dialysis and Transplantation 11-14 February, 2014, Isfahan, Iran. (Oral Presentations)
- 281- Mirmiran p. Dietary intakes, changes in lipid parameters and the risk of hyper-triglyceridemia: a prospective approach in Tehran Lipid and Glucose Study. 1th International & 13th Iranian Nutrition Congress .30 Nov-3 Dec.2014. Tehran.iran. (scientific presentation)
- 282- 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. 1th International & 13th Iranian Nutrition Congress .30 Nov-3 Dec.2014. Tehran.iran. (oral presentation)
- 283- 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. 1th International & 13th Iranian Nutrition Congress .30 Nov-3 Dec.2014. Tehran.iran. (poster presentation)
- 284- Alimoradi Z, Kazemi F, Mirmiran P, Estaki T . Household food security in Iran: systematic review of scales, prevalence, influencing factors and outcomes. 1th International & 13th Iranian Nutrition Congress .30 Nov-3 Dec.2014. Tehran.iran. (poster presentation)
- 285- Fallah Nowroozi Nejad E, Hosseini Esfahani F, Moslehi N, Mirmiran P, Azizi F. Dietary energy density and risk of type 2 diabetes in adults participated in the Tehran lipid and glucose study. 1th International & 13th Iranian Nutrition Congress .30 Nov-3 Dec.2014. Tehran.iran. (poster presentation)
- 286- Lazavi F, Mirmiran P, Sohrab G. Effect of barberry juice on lipid profiles in patients with type 2 diabetes. 1th International & 13th Iranian Nutrition Congress .30 Nov-3 Dec.2014. Tehran.iran. (poster presentation)

- 287- Ejtahed H, Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. Sugar-sweetened beverage consumption and risk of metabolic syndrome in Iranian adults. 1th International & 13th Iranian Nutrition Congress .30 Nov-3 Dec.2014.Tehran.Iran. (poster presentation)
- 288- Bahadoran Z, Moslehi N, Mirmiran P, Azizi F. Colors of Fruit and Vegetables and 3-year changes of cardiometabolic risk factors in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. 1th International & 13th Iranian Nutrition Congress .30 Nov-3 Dec.2014.Tehran.Iran. (poster presentation)
- 289- Nazeri P, Norouzian MA, Mirmiran P, Hedayati M, Azizi F. The heating process during pasteurization and not in sterilization decreases iodine concentration of milk. 1th International & 13th Iranian Nutrition Congress .30 Nov-3 Dec.2014.Tehran.Iran. (poster presentation)
- 290- Mirmiran P. The role of dietary treatment of diabetes. 1th EASD Postgraduate course on clinical diabetes and its complication in Iran. 20-22 February.2015. Tehran.Iran. (oral presentation)
- 291- Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Ghorbani Z, Azizi F. Obesity and associated complications in women. 4th International Seminar on Women's Health. 20 - 21 May, 2015 Shiraz.Iran (oral presentation)
- 292- Ejtahed H, Angoorani P, Mirmiran P, Mirzaei S, Azizi F. The effect of advanced glycation end-products consumption on general and abdominal obesity. 2th International congress in obesity and metabolic surgery and 5th congress in prevention and treatment of obesity .16-18 December 2015 Tehran.Iran. (oral presentation).
- 293- Koochakpoor G , Daneshpour MS, Mirmiran P , Hosseini SA, Hosseini-Esfahani F, Sedaghatikhayat B , Azizi F. The effect of interaction between Melanocortin-4 receptor polymorphism and dietary factors on the risk of metabolic syndrome. 2nd International and 14th Iranian Genetic Congress, May 21-23, 2016, Tehran, Iran. (Poster).
- 294- Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Koochakpoor G , Hosseini SA, Daneshpour MS, Azizi F. The effect of interaction between zinc transporters 8 polymorphism and Dietary factors on the risk of metabolic syndrome. . 2nd International and 14th Iranian Genetic Congress, May 21-23, 2016, Tehran, Iran. (Poster).
- 295- Moslehi N, Ehsani B, Mirmiran P, Shivappa N, Tohidi M , Hébert J R, Azizi F. Inflammatory potential of diet and risk of glucose tolerance abnormalities. The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016 Tehran-Iran. (Poster).
- 296- Moslehi N, Hosseini-Esfahani F, Hosseinpanah F, Mirmiran P, Azizi F. Dietary patterns and risk of type 2 diabetes mellitus: A nested case-control study. The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016 Tehran-Iran. (poster).
- 297- Moslehi N .Optimal dose and duration of vitamin D supplementation to suppress parathyroid hormone: A systematic review and meta-analysis Presenter: Moslehi N, oral. The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016 Tehran-Iran.(ORAL).

- 298- Nazeri P, Mirmiran P, Hedayati M, Mehrabi Y, Delshad H, Azizi F. Can Postpartum Maternal Urinary Iodine Be Used to Estimate Iodine Status of Newborns? The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. .(poster).
300. Nazeri P, Zarghani NH, Mirmiran P, Hedayati M, Mehrabi Y, Azizi F. Iodine Status in Pregnant Women, Lactating Mothers, and Newborns in an Area with More Than Two Decades of Successful Iodine Nutrition. The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. .(poster).
301. Khalili Moghadam s, Mirmiran P, Khalili Moghadam S, Bahadoran Z, Tohidi M, Azizi F. The Association of dietary carotenoids and the incidence of insulin resistance adults: Tehran lipids and glucose study.The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. .(oral).
302. Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. The Association of Dash -Style Diet with Incident Chronic Kidney Disease Among high -Risk Patents for Secondary Prevention: A Prospective Cohort Study from Subgroup of the Of the Tehran lipids and glucose study.The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. . (Poster).
303. Ejtahed HS, Angoorani P, Mirmiran P, Azizi F. End Products and Metabolic Syndrom.. The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. . (Poster).
303. Ejtahed HS, Angoorani P, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F.Dietary Advanced Glycation End Products And Risk Of Chronic Kidney Disease.The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. . (Poster).
304. Ejtahed HS, Mirmiran P, Angoorani P, Eslami F, Azizi F.Camel Milk Has Beneficial Effects On Diabetes Mellitus: A Systematic review . The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. . (Poster).
305. 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).
306. Khalili Moghadam S, Bahadoran Z, Khalili Moghadam S, Mirmiran P, Tohidi M, Azizi F. Colors of Fruits and Vegetables and Risk of Insulin Resistance: Tehran lipids and glucose study. The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. . (Poster).
307. Khalili Moghadam S, Bahadoran Z, Mirmiran P, Tohidi M, Azizi F. Association between Dietary Acid Load and Insulin Resistance: Tehran lipids and glucose study. The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. . (Poster).
308. Lazavi F, Mirmiran P, Sohrab G. Effect of Barberry Juice on Blood Glucose, Apoproteints and Paraoxonase -1 in Patients with Type 2 Diabetes. . The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. . (Poster).

309. Mohseni-Takalloo S, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Azizi F. Healthy Eating Index-2010 And Metabolically Healthy Obesity In Tehranian Adolscents. The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. . (Poster).
310. Naderinejad N, Ejtahed HS, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. Association between Dietary Patterns and Incidence of Chronic Kidney Disease in Adults with High Blood Pressure. . The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. . (Poster).
311. Teymoori Safa F, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. Associations Between Dietary Amino Acids Intake And Incident Hypertention In Iranian Adults : Tehran Lipid And Glucose Study (TLGS). The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. . (Poster).
312. Teymoori Safa F, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. Higher Threonine And Lysine Intake Are Inversely Associated With Incident Hypertention In Women: Tehran Lipid And Glucose Study. The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016 Tehran-Iran. . (Poster).
313. Hadi S, Mirmiran P, Hadi V. Effect Of Nigella Stavia Oil Extract On Anthropometric Parameters In Patients With Diabetes Mellitus: A Randomized, Double- blind, Placebo -Controlled Clinical Trial. The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. . (Poster).
314. Nazeri, Mirmiran P, Hedayati M, Mehrabi Y, Delshad H, Azizi F . Can Postpartum Maternal Urinary Iodine Be Used To Estimate Iodine Nutrition Status Of Newborns? The 2nd International and the 14th Iranian Nutrition Congress September 4-7, 2016Tehran-Iran. . (Poster).
315. Gaeini Z, Feizi Z, Asghari G, Mirmiran P. Effect of pomegranate seed oil on some cardio metabolic risk factor. 1th scientific conference of nutrition students. May 17-18, 2016. Tehran -Iran. (Poster)
316. Hosseini-Esfahani F, Ebrahimof S, Mirmiran P, Azizi F. Iso-Caloric alterations of dietary macronutrients composition in relation to long term weight change in adult: Tehran Lipid And Glucose Study. The 6th congress of obesity prevention and treatment. 29 Nov-1Dec 2017 .Tehran-Iran (Oral)
317. Ebrahimof S, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Azizi F. Iso-Energic alterations of dietary macronutrients composition over relation to waist change in participants of the Tehran Lipid And Glucose Study. The 6th congress of obesity prevention and treatment. 29 Nov-1Dec 2017 .Tehran-Iran (Oral)
319. Hosseini-Esfahani F, Ebrahimof S, Mirmiran P, Fallah M, Azizi F. Food Patterns and Framingham Risk Score in Iranian Adults: Tehran Lipid and Glucose Study: 2005-2011. 1st International Congress on Biomedicine (ICB). 18-21Dec 2017 .Tehran, Iran(oral)
320. Hosseini-Esfahani F, Koochakpoor G, Daneshpour MS, Sedaghati-Khayat B, Mirmiran P. Mediterranean Dietary Pattern Adherence Modify the Association between FTO Genetic Variations and Obesity Phenotypes. 1st International Congress on Biomedicine (ICB). 18-21Dec 2017 .Tehran, Iran(oral)

321. Hosseini-Esfahani F, Esfandiar Z, Mirmiran P, Koochakpoor G, Daneshpour MS. Genetic variations of cholesteryl ester transfer protein and diet interactions in relation to lipid profiles and coronary heart disease: a systematic review. 1st International Congress on Biomedicine (ICB). 18-21 Dec 2017. Tehran, Iran (Poster)
323. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Hosseini Sh. Legume consumption increase adiponectin concentrations among type 2 diabetic patients: A randomized crossover clinical trial. The 12th international congress of endocrine disorders. 14-16 Nov 2018. Tehran, Iran (Poster).
324. 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 12th international congress of endocrine disorders. 14-16 Nov 2018. Tehran, Iran (Poster).
325. 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 12th international congress of endocrine disorders. 14-16 Nov 2018. Tehran, Iran (Poster).
326. Zarkesh M, Yuzbashian E, Asghari G, Saeedpour A, Hedayati M, Mirmiran P, Daneshafrooz A, Khalaj A. Habitual fiber and its subtype intakes associated with p53 mRNA levels in subcutaneous and visceral adipose tissues of obese and non-obese adults. The 12th international congress of endocrine disorders. 14-16 Nov 2018. Tehran, Iran (Poster).
327. Zarkesh M, Yuzbashian E, Asghari G, Saeedpour A, Hedayati M, Mirmiran P, Khalaj A. Is p53 mRNA level was associated with selected dietary antioxidants intake in subcutaneous and omental adipose tissues of obese and non-obese adults? The 12th international congress of endocrine disorders. 14-16 Nov 2018. Tehran, Iran (Poster).
329. Talaei B, Hedayati M, Mirmiran P. The effects of cinnamon powder supplementation on advanced glycation and products antioxidant status in type 2 diabetic patients: a randomized double blind, placebo-controlled trial. The 3th international and 15th Iranian nutrition congress. 19, 20 and 21 december 2018. Tehran, Iran. (Poster).
330. Talaei B, Sahranavard Sh, Mirmiran P. The effects of cinnamon powder supplementation on glycemic indicators in type 2 diabetic patients: a randomized double blind, placebo-controlled trial. The 3th international and 15th Iranian nutrition congress. 19, 20 and 21 december 2018. Tehran, Iran. (Poster).
331. Mahdavi-Roshan M, Mirmiran P, Nasrollahzadeh J. Effects of garlic on endothelial function in patients with coronary artery disease. The 3th international and 15th Iranian nutrition congress. 19, 20 and 21 december 2018. Tehran, Iran. (Poster).
332. Hosseini-Esfahani F, Esfandiar Z, Koochakpoor G, Mirmiran P, Daneshpour M, Azizi F. The interaction of cholesteryl ester transfer protein gene variations and some dietary factors in relation to

changes of serum lipid profiles. The 3th international and 15th Iranian nutrition congress. 19, 20 and 21 december 2018. Tehran. Iran. (Poster).

333. Koochakpoor G, Esfandiari Z, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Daneshpour M, Azizi F. Added sugar and trans-fatty acid intakes modify the association between FTO genetic variations and obesity phenotypes. The 3th international and 15th Iranian nutrition congress. 19, 20 and 21 december 2018. Tehran. Iran. (Poster).

334. Alvirizadeh S, Eghtesady Sh, Mirmiran P. A prospective study on the association between protein and fiber, protein to fiber ratio and the incidence of chronic kidney disease. The 3th international and 15th Iranian nutrition congress. 19, 20 and 21 december 2018. Tehran. Iran. (Poster).

335. Aghayan M, Asghari G, yuzbashian E, Dehghan P, Khadem-Haghighian H, Mirmiran P, Javadi M. Association of nuts substitution for salty and sweet snacks with subclinical atherosclerosis among children and adolescents with overweight and obesity. The 3th international and 15th Iranian nutrition congress. 19, 20 and 21 december 2018. Tehran. Iran. (Poster).

۳۳۶. حسین پور نیازی س، میرمیران پ، عزیزی ف. برهم کنش بین تغییرات وزن و مصرف مغزها بر خطر بروز سندرم متابولیک: مطالعه قند و لیپید تهران. هفتمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران. ۸-۶ آذر، ۹۸ تهران. (سخنرانی)

۳۳۷. حسینی اصفهانی ف، خلج ع، ولی زاده م، عزیزی ف، برزین م، میرمیران پ. کمبودهای مواد مغذی دریافتی یک سال پس از عمل جراحی باریتریک: مطالعه در مان چاقی تهران. هفتمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران. ۸-۶ آذر، ۹۸ تهران. (سخنرانی)

۳۳۸. حسین پور نیازی س، میرمیران پ، عزیزی ف. 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 پیشگیری و درمان چاقی ایران. ۸-۶ آذر، ۹۸ تهران. (پوستر)

۳۳۹. موسوی زاده ز، حسینی اصفهانی ف، جوادی ا، دانشپور م، اکبرزاده م، جوادی م، میرمیران پ، عزیزی ف. بررسی برهمکنش الگوهای غذایی و پلی مورفیسم های ژن p4mc در ارتباط با بروز فنوتیپ های چاقی. هفتمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران. ۸-۶ آذر، ۹۸ تهران. (پوستر)

۳۴۰. ناخدا ک، حسین پور نیازی س، میرمیران پ، مرتضوی ف. دانش، نگرش و عملکرد تغذیه ای پزشکان عمومی در خصوص. هفتمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران. ۸-۶ آذر، ۹۸ تهران. (پوستر)

341. 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 Science. 26 Sept-1 Oct, 2020, Isfahan. (Poster).

342. Mirmiran P. Evaluation the predictive value of nutritional factors in CVD incidence in Mashhad population. The 4th international clinical nutrition congress. 17-19 May 2022. Mashhad. Iran. (oral).

۳۴۳. میرمیران پ. و بینار هم اندیشی گروه سلامت زنان با عنوان راهکارهای حمایتی از نقش زنان در مدیریت پیامدهای روانی پسا کرونا در

خانواده ها. فرهنگستان علوم پزشکی با همکاری دانشکده علوم رفتاری و سلامت روان دانشگاه علوم پزشکی ایران. ۱۴۰۱/۴/۲۲. تهران

دبیر علمی کارگاه ها و سمپوزیوم های علمی برگزار شده :

۱. میرمیران پ. فواید روزه داری. سمپوزیوم تغذیه در ماه مبارک رمضان. ۲۱ خرداد ۹۴. تهران.
۲. میرمیران پ. سمپوزیوم تغذیه و آندوکراین. ۱۲ بهمن ۱۳۹۶. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، تهران.
۳. کارگاه رژیم درمانی برای کودکان و نوجوانان چاق. ششمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی . ۱۰-۸ آذر ۱۳۹۶. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی . تهران.
۴. کارگاه تغذیه در دیابت. دوازدهمین کنگره بیماری های غدد درون ریز و متابولیسم . ۱۶-۱۴ نوامبر ۲۰۱۸ (۲۵-۲۳ آبان ۱۳۹۷). دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی . پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، تهران.
۵. میرمیران پ. سمینار دیابت و تیروئید. ۲۲-۲۱ آبان ۱۳۹۷. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی . پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، تهران.
۶. میرمیران پ. کارگاه رژیم درمانی در دیابت و عوارض ناشی از آن. ۳-۱ دی ۱۳۹۷. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی . پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، تهران.
۷. میرمیران پ. سمپوزیوم تغذیه و اختلالات چربی خون. ۴ بهمن ۱۳۹۷. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی . پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، تهران.
۸. میرمیران پ. سمپوزیوم تغذیه و آندوکراین . ۱۰ مرداد ۱۳۹۸. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی . پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، تهران.
۹. میرمیران پ. کارگاه رژیم درمانی در مدیریت دیابت و عوارض ناشی از آن . ۱۲-۱۰ شهریور ۹۸. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی . پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، تهران.
۱۰. میرمیران پ. کارگاه مراقبت از دیابت و عوارض آن. ۴-۲ بهمن ۱۳۹۸. دانشگاه علوم پزشکی کرمان . هتل جهانگردی. کرمان.
۱۱. میرمیران پ. وینار روشهای جستجوی پیشرفته در موتورهای جستجوگر و پایگاه های اطلاعاتی. ۱۳/۴/۱۴۰۰ . دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی . پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، تهران.
۱۲. میرمیران پ. وینار رژیم درمانی و مدیریت تغذیه ای در دیابت نوع ۲ در کودکان و بزرگسالان. ۴/۶/۱۴۰۰ . دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی . پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، تهران.
۱۳. میرمیران پ. وینار تغذیه درمانی در اختلالات غدد درون ریز. ۷/۷/۱۴۰۰ . دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی . پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، تهران.

۱۴. میرمیران پ. و بینار تغذیه درمانی در افراد مبتلا به چاقی. ۱۴۰۰/۸/۶. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. پژوهشکده علوم غدد درون

ریز و متابولیسم، تهران

۱۵. میرمیران پ. و بینار علم افق بی پایان. ۱۴۰۰/۶/۱. اندیشکده مطالعات راهبردی هیات امناء دانشگاه آزاد اسلامی، تهران

۱۶. میرمیران پ. دبیر علمی مدرسه جامع پژوهشی: پروپوزال و مقاله نویسی اینسا. ۱۴۰۰/۸/۲۶ به مدت ۳ ماه. دانشگاه علوم پزشکی شهید

بهشتی. پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، تهران

مقالات چاپ شده در کنگره‌های بین المللی خارجی

- 1- Mirmiran P, Nafarabadi M, Kimiagar M, Azizi F. Four years study of the effect of iodized oil injection in iodine deficient hypothyroidism. Proceedings of the 10th Asia- Oceania Congress of Endocrinology Oct. 30-Nov. 3, 1994 Beijing, China.
- 2- Mirmiran P, Sarshar M, Nafarabadi M, Kimiagar M, Azizi F. Iodine oil improves brain function in euthyroid deficient children. Proceedings of the 11th International Thyroid Congress. Sept 10-15, 1995 Toronto, Canada
- 3- Mirmiran P, Moeini S, Mehrabi Y, Azizi F. Evaluation of validity of clinical and laboratory variables for screening NIDDM. Proceedings of the 11th Asia-Oceania Congress of Endocrinology, April 12-16, 1998 Seoul, Korea
- 4- Jazayeri F, Mirmiran P, Hedayati Y, Navai L, Azizi F. Comparison of glycemic index of white bread, watermelon, Persian melon, grapes, pears in NIDDM, IGT and normal subjects. Proceedings of the 11th Asia-Oceania Congress of Endocrinology, April 12-16 Seoul, Korea
- 5- Mirmiran P, Moini S, Mehrabi Y, Azizi F. Evaluation of diagnostic criteria for early detection of glucose intolerance. Proceedings of the 8th Asia Congress of Nutrition, Aug. 29-Sept.2, 1999 Seoul, Korea

- 6- Mirmiran P, Sharifi F, Navai L, Mehrabi Y, Azizi F. Prevalence of overweight and obesity: relation to risk factors and urbanization in Iran. Proceedings of the 8th Asia Congress of Nutrition, Aug 29-Sept.2, 1999 Seoul, Korea
- 7- Mirmiran P, Azizi F. In search of optimal criteria for monitoring iodine deficiency. Proceedings of the 72th meetings of the American Thyroid Association. Sept. 29-Oct 3, 1999 Florida, USA.
- 8- Mirmiran P, Sheikholeslam R, Hedayati M, Azizi F. Adequacy and lack of iodide induced thyrotoxicosis with 40 ppm iodised salt in an national IDD control program. Proceedings of the 12th International Thyroid Congress. Oct 22-27, 2000 Kyoto, Japan.
- 9- Mirmiran P, Rahmani M, Majid M, Allahverdian S, Emami H, Ghanbarian A, Hajipour R, Azizi F. Risk profile of Tehran inhabitants; Interim report from Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). Proceedings of the 17th International Diabetes Federation Congress, 5-10 Nov. 2000, Mexico City, Mexico.
- 10- Baygi F, Mirmiran P, Mohammadi F, Azizi F. Influence of educational level and marital status on dietary intake and cardiovascular risk factors in Tehran adults: Tehran Lipid and Glucose Study. 17th International Congress of Nutrition, Aug 27-31, 2001 Vienna, Austria. *Annals of Nutrition and Metabolism*: 46 (Suppl 1): 184.
- 11- Rahmani M, Mohammadi F, Miramiran P, Siahkollah B, Azizi F. Body mass index and Lipid profile in Tehranian men after Islamic fasting. 17th International Congress of Nutrition, Aug 27-31, 2001 Vienna, Austria. *Annals of Nutrition and Metabolism*: 45 (Suppl 1): 195.
- 12- Allahverdian S, Mirmiran P, Mohammadi F, Sarbazi N, Azizi F. Underweight, overweight, obesity and relation to dietary intake in a group of adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. 17th International Congress of Nutrition, Aug 27-31, 2001 Vienna, Austria. *Annals of Nutrition and Metabolism*: 45 (Suppl 1): 479.
- 13- Mohammadi F, Mirmiran P, Sheikholeslami M, Eini E, Emami H, Azizi F. Underweight, wasting and stunting in children of Tehran and their relationship with dietary intakes: Tehran Lipid and Glucose Study. 17th International Congress of Nutrition, Aug 27-31, 2001 Vienna, Austria. *Annals of Nutrition and Metabolism*: 45 (Suppl 1): 195
- 14- Sheikholeslami M, Mirmiran P, Mohammadi F, Allahverdian S, Eini E, Azizi F. Association of dietary factors and body mass index with serum lipids and lipoproteins in adult population of East Tehran: Tehran Lipid and Glucose Study. 17th International Congress of Nutrition. Aug 27-31, 2001 Vienna, Austria. *Annals of Nutrition and Metabolism*: 45 (Suppl 1): 138

- 15- Mohammadi F, Mirmiran P, Allahverdian S, Sheikholeslami M, Sarbazi N, Azizi F. Under and overnutrition in a group of Tehranian children, relation to dietary intakes: Tehran Lipid and Glucose Study. 17th International Congress of Nutrition. Aug 27-31, 2001 Vienna, Austria. *Annals of Nutrition and Metabolism*: 45 (Suppl 1): 302
- 16- Mirmiran P, Nemati K, Mohammadi F, Azizi F. Underreporting of energy, calcium and iron intake in an urban population of Tehran: Terhan Lipid and Glucose Study. 17th International Congress of Nutrition, Aug 27-31, 2001 Vienna, Austria. *Annals of Nutrition and Metabolism*: 45 (Suppl 1): 581.
- 17- Azadbakht L, Mirmiran P, Sheikholeslami M, Ghanbili J, Azizi F. Essential Fatty acids consumption relation to serum lipids, lipoproteins and creatinine. 5th International Congress on EFA and Eicosanoids. 20 Aug-2 Sep.2002 Taipei Taiwan.
- 18- Mirmiran P, Sheikholeslam R, Hedayati M, Rastmanesh R. The relation between serum ferritin and goiter, urinary iodine and thyroid hormone concentration. 28th Annual Meeting of the European Thyroid Association, Sep. 7-11, 2002 Sweden.
- 19- Ordookhani A, Hedayati M, Mirmiran P, Hajipour R. The high prevalence of congenital hypothyroidism: A necessity for the national screening program in Iran. 28th Annual Meeting of the European Thyroid Association, Sep. 7-11, 2002 Sweden.
- 20- Mirmiran P, Mohammadi F, Sarbazi N, Azizi F. Alarming prevalence of overweight and obesity in Tehran and their relation to dietary factors: Tehran Lipid and Glucose Study. 12th Asia-Oceania Congress of Endocrinology (AOCE). Sep 20-24, 2002 Taipei, Taiwan.
- 21- Mirblooki M, Mirmiran P, Azizi F. Familial clustering of obesity and the role of nutrition: Tehran Lipid and Glucose Study. 12th Asia-Oceania Congress of Endocrinology (AOCE), Sep 20-24, 2002 Taipei, Taiwan.
- 22- Ainy E, Mirmiran P, Majid M, Khamseh ME, Azizi F. Coronary heart disease risk factors and menopause: A study in 2000 Tehranian women (TLGS). 12th Asia-oceania Congress of Endocrinology (AOCE). Sep 20-24, 2002 Taipei, Taiwan.
- 23- Ordookhani A, Hedayati M, Mirmiran P, Hajipour R, Azizi F. A descriptive study on 22 congenital hypothyroid cases: An interim report of screening for congenital hypothyroidism in Tehran. 12th Asia-oceania Congress of Endocrinology (AOCE). Sep 20-24, 2002 Taipei, Taiwan.
- 24- Salarkia N, Hedayati M, Raiszadeh F, Kimiagar SM, Mirmiran P, Azizi F. Monitoring iodine in school children of villages in North west of Tehran ten years after iodine supplementation. 12th Asia-Oceania Congress of Endocrinology (AOCE). Sep 20-24, 2002 Taipei, Taiwan.

- 25- Mirmiran P, Azadbakht L, Azizi F. Healthy Eating Index in inhabitants of Tehran: Tehran Lipid and Glucose Study. The Fifth International Conference on Dietary Assessment Methods, Jan 26-29, 2003, Chiang Rai, Thailand
- 26- Mirmiran P, Mohammadi F, Sarbazi N, Azizi F. Assessment of dietary intake based on food guide pyramid in a population in Tehran: Tehran Lipid and Glucose Study. The Fifth International Conference on Dietary Assessment Methods, Jan 26-29, 2003, Chiang Rai, Thailand
- 27- Mohammadi F, Mirmiran P, Mehrabi Y, Azizi F. Knowledge, attitude and practices of Tehranians regarding cardiovascular disease and its risk factors: Tehran Lipid and Glucose Study. The Fifth International Conference on Dietary Assessment Methods, Jan 26-29, 2003, Chiang Rai, Thailand
- 28- Mirmiran P, Esmail-zadeh A, Azadbakht L, Azizi F. Under-reporting of energy intake in relation to lipid profiles: Tehran Lipid and Glucose Study. The Fifth International Conference on Dietary Assessment Methods, Jan 26-29, 2003, Chiang Rai, Thailand
- 29- Mirmiran P, Mohammadi F, Ghanbarian A, Azizi F. Association of the consumption of various food guide pyramid groups with risk factors of noncommunicable disease: Tehran Lipid and Glucose Study. The Fifth International Conference on Dietary Assessment Methods, Jan 26-29, 2003, Chiang Rai, Thailand
- 30- Esmail-zadeh A, Mirmiran P, Azadbakht L, Ghanbarian A, Azizi F. Dietary intake of calcium, magnesium and potassium in relation to blood pressure: Tehran Lipid and Glucose Study. IX Asian Congress of Nutrition. Feb 23-27, 2003, New Delhi, India
- 31- Mohammadi F, Mirmiran P, Padiab M, Azizi F. Intake of vitamin C and its association with consumption of food groups: Tehran Lipid and Glucose Study. IX Asian Congress of Nutrition. Feb 23-27, 2003, New Delhi, India
- 32- Azadbakht L, Mirmiran P, Ainy E, Azizi F. Macronutrient and antioxidant consumption in relation to serum creatinine of adults: Tehran Lipid and Glucose Study. IX Asian Congress of Nutrition. Feb 23-27, 2003, New Delhi, India
- 33- Azizi F, Mirmiran P, Emami H, Azadbakht L. Comparison of dietary intake and Lipid Profiles of smokers with that of non-smokers counter-parts: Tehran Lipid and Glucose Study. IX Asian Congress of Nutrition. Feb 23-27, 2003, New Delhi, India
- 34- Mirmiran P, Mohammadi F, Sarbazi N, Azizi F. Association of overweight, obesity and central obesity with other cardiovascular disease risk factors: Tehran Lipid and Glucose Study. IX Asian congress of Nutrition. Feb 23-27, 2003, New Delhi, India
- 35- Mirmiran P, Mirblooki M, Hedayati M, Rahmani M, Azizi F. Prevalence of cardiovascular risk factors among Iranian adults with positive family history of diabetes mellitus: Tehran

- Lipid & Glucose Study. 18th International Diabetes Federation Congress. 24-29 Aug. 2003, France, Paris
- 36- Azizi T, Hedayati M, Saadat N, Mirmiran P, Azizi F. Prevalence of diabetes related to body mass index and waist to hip ratio: Tehran Lipid & Glucose Study. 18th International Diabetes Federation Congress. 24-29 Aug. 2003, France, Paris
- 37- Saadat N, Sarbazi N, Mirmiran P, Rahmani M, Azizi F. Determinants of type 2 diabetes among Iranians in the Tehran Lipid and Glucose Study. 18th International Diabetes Federation Congress. 24-29 Aug. 2003, France, Paris
- 38- Ghanbili J, Ghanbarian A, Mirmiran P, Azizi F. Risk factors for coronary heart disease in obese non-diabetic and non-obese diabetic subjects: Tehran Lipid and Glucose Study. 18th International Diabetes Federation Congress. 24-29 Aug. 2003, France, Paris
- 39- Mirmiran P, Mirblooki M, Rahmani M, Azizi F. Dietary assessment in urban population of Tehran: Tehran Lipid and Glucose Study. 9th European Nutrition conference, Oct 1-4, 2003, Rome, Italy. *Ann Nutr & Metab* 2003; 47: 319-366.
- 40- Ainy E, Mirmiran P, Mohammadi F, Azizi F. Dietary intake and serum levels of calcium, phosphorus, magnesium and Vitamin D during normal pregnancy. 9th European Nutrition conference, Oct 1-4, 2003, Rome, Italy. *Ann Nutr & Metab* 2003; 47: 319-366.
- 41- Shahidi N, Amirkhani F, Mirmiran P. prevalence of obesity and fat distribution and their correlation to dietary patterns of adolescent school boys of Tabriz. 9th European Nutrition conference, Oct 1-4, 2003, Rome, Italy. *Ann Nutr & Metab* 2003; 47: 319-366.
- 42- Mohammadi F, Mirmiran P, Mehrabi, Azizi F. Are recommended cut off values for waist suitable for Iranian adults? Tehran Lipid and Glucose Study. 9th European Nutrition conference, Oct 1-4, 2003, Rome, Italy. *Ann Nutr & Metab* 2003; 47: 319-366.
- 43- Azizi F, Mirmiran P, Esmailzadeh A Obesity in relation to cardiovascular disease: An Epidemiologic Study in Tehran. 9th European Nutrition conference, Oct 1-4, 2003, Rome, Italy. *Ann Nutr & Metab* 2003; 47: 319-366.
- 44- Esmailzadeh A, Mirmiran P, Azizi F. Diet composition and its relation to body mass index: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). 9th European Nutrition conference, Oct 1-4, 2003, Rome, Italy. *Ann Nutr & Metab* 2003; 47: 319-366.
- 45- Azadbakht L, Mirmiran P, Azizi F. Predictors of cardiovascular risk factors in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. 9th European Nutrition conference, Oct 1-4, 2003, Rome, Italy. *Ann Nutr & Metab* 2003; 47: 319-366.
- 46- Ordoorkhani A, Moharamzadeh M, Mirmiran P, Azizi F. The high prevalence of permanent neonatal hypothyroidism in Tehran: consanguinity-maybe the cause European thyroid Association, 18 – 22 October 2003, Edinburgh, Scotland

- 47- Mirmiran P, Esmailzadeh A, Azizi F. Evaluation of waist circumference to predict cardiovascular risk factors in an overweight Tehranian population. 12th Congress of the ASEAN Federation of Endocrine Societies, 30 Nov- 4 Dec 2003, Singapore
- 48- Mirmiran P, Azadbakht L, Azizi F. Obesity prevalence and associates: Tehran lipid and glucose study. 12th Congress of the ASEAN Federation of Endocrine Societies, 30 Nov- 4 Dec 2003, Singapore
- 49- Ordookhani A, Mirmiran P, Hedayati M, Moharamzadeh M, Azizi F. Joint association between first - cousin parental consanguinity and the high incidence of thyroid dysgenesis - a footprint to the autosomal recessive of inheritance? 12th Congress of the ASEAN Federation of Endocrine Societies, 30 Nov- 4 Dec 2003, Singapore
- 50- Ordookhani A, Mirmiran P, Najafi R, Azizi F. An assessment of the mode of delivery and povidone-iodine disinfection at delivery on cord blood spot thyrotropin levels. 7th Asia and Oceania Thyroid Association Congress: AOTA , December 2-4, 2003 ,Singapore
- 51- Mirmiran P, Salarkia N, Azizi F. Timing of the effect of iodine supplementation on intelligent quotients of schoolchildren. 7th Asia and Oceania Thyroid Association Congress: AOTA , December 2-4, 2003 ,Singapore
- 52- Esmailzadeh A, Mirmiran P, Azizi F. Correlation of under- and Over-reporting of energy intake to BMI and lifestyle-related factors: Tehran Lipid and Glucose Study. 6th IEA Eastern Mediterranean Regional Scientific Meeting.9-11 December 2003,Ahwaz, Iran
- 53- Azizi F, Esmailzadeh A, Mirmiran P. Detection of cardiovascular risk factors by waist circumference, WHR and BMI in Iran adults: A ROC analysis. 6th IEA Eastern Mediterranean Regional Scientific Meeting.9-11 December 2003,Ahwaz, Iran
- 54- Azadbakht L, Mirmiran P, Azizi F. Trends in obesity prevalence among adults in Tehran: Tehran Lipid and Glucose Study. 6th IEA Eastern Mediterranean Regional Scientific Meeting.9-11 December 2003,Ahwaz, Iran
- 55- Mirmiran P, Azadbakht L, Azizi F. The predictors of cardiovascular risk factors in adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. 6th IEA Eastern Mediterranean Regional Scientific Meeting.9-11 December 2003,Ahwaz, Iran
- 56- Ordookhani A, Mirmiran P, Hedayati M, Azizi F. Low total and free triiodothyronines in neonates with primary permanent hypothyroidism mostly reflect severe forms of the disorder. 30th Annual meeting of the European Thyroid Association Sep 18-22, 2004, Istanbul, Turkey
- 57- Ordookhani A, Mirmiran P, Hedayati M, Azizi F. Low total and free triiodothyronines in neonates with primary permanent hypothyroidism mostly reflect severe forms of the

- disorder. 30th Annual meeting of the European thyroid association. Sep 18-22, 2004, Istanbul, Turkey.
- 58- Azadbakht L, Mirmiran P, Azizi F. Dietary diversity Score is Favorably associated with the Metabolic Syndrome in Tehranian adults. 18th International Congress of Nutrition. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
- 59- Azadbakht L, Mirmiran P, Azizi F. Variety Scores of Food groups contribute to the specific nutrient adequacy in Tehranian adults. 18th International Congress of Nutrition. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
- 60- Esmailzadeh A, Mirmiran P, Azizi F. Larger HIP Circumference independently contributed to reduced Metabolic Risks in Tehranian adult Women. 18th International Congress of Nutrition. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
- 61- Esmailzadeh A, Mirmiran P, Azizi F. Clustering of Metabolic abnormalities in adolescents with hypertriglyceridemic Waist phenotype. 18th International Congress of Nutrition. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
- 62- Mirmiran P, Esmailzadeh A, Azizi F. Comparative evaluation of anthropometric Measures to predict cardiovascular Risk Factors in Tehranian adult women. 18th International Congress of Nutrition. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
- 63- Azadbakht L, Mirmiran P, Azizi F. Variety Score of Vegetable, Fruit and whole grain and cardiovascular Risk Factors in Tehranian adults. 18th International Congress of Nutrition. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
- 64- Azadbakht L, Mirmiran P, Azizi T, Azizi F. Beneficial effects of a DASH (Dietary approaches to stop hypertension) Eating plan on features of Metabolic Syndrome. 18th International Congress of Nutrition. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
- 65- Mirmiran P, Esmailzadeh A, Azizi F. Independent and inverse association of hip circumference with Metabolic Risk Factors in Tehranian adult Men. 18th International Congress of Nutrition. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
- 66- Mirmiran P, Esmailzadeh A, Azadbakht L, Azizi F. Prevalence of the hypertriglyceridemic waist phenotype in IRANIAN adolescents. 18th International Congress of Nutrition. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
- 67- Mirmiran P, Azadbakht L, Hosseini F, Azizi F. Diet quality status of Most Tehranian adults needs improvement. 18th International Congress of nutrition. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
- 68- Mirmiran P, Azadbakht L, Azizi F. Diet quality status of more than 70 percent of Tehranian adolescents needs improvement. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.

- 69- Azadbakht L, Mirmiran P, Esmailzadeh A, Azizi F. Dairy consumption and the prevalence of the metabolic syndrome in Tehranian adults. 18th International Congress of Nutrition. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
- 70- Esmailzadeh A, Mirmiran P, Azizi F. High prevalence of the metabolic syndrome phenotype in Iranian adolescents. 18th International Congress of Nutrition. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
- 71- Mirmiran P, Azadbakht L, Momenan AA, Azizi F. Dietary behaviour of Tehranian adolescents doesn't accord to their nutritional knowledge. 18th International Congress of Nutrition. Sep 19-23, 2005, Durban, South Africa.
- 72- Eshraghi p, Hedayati M, Daneshpour MS, Mirmiran P, Azizi F. Association of b3-adrenoceptor gene polymorphism and obesity in Tehran Lipid and Glucose Study. 13th Asia Oceania Congress of Endocrinology, May 10-12, 2006
- 73- Mohammadi F, Mirmiran P, Mehrabi Y, Azizi F. Comparison of waist circumference of Tehranian children and adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. 13th Asia Oceania Congress of Endocrinology, May 10-12, 2006
- 74- Azadbakht L, Mirmiran P, Hedayati M, Esmailzadeh A, Shiva N, Azizi F. Is the particle size of low and high density lipoproteins affected in dyslipidemic adolescents by the National Cholesterol Education Program(NCEP) step II diet. 13th Asia Oceania Congress of Endocrinology, May 10-12, 2006
- 75- Momenan AA, Habibian S, Ghanbarian A, Rahmani M, Mirmiran P, Azizi F. Cigarette smoking and serum lipid profiles in Iranian men: Tehran Lipid and Glucose Study. 13th Asia Oceania Congress of Endocrinology, May 10-12, 2006
- 76- Azadbakht L, Mirmiran P, Esmailzadeh A, Azizi F. Comparison of the effect of long term moderate and low fat diets on metabolic risk factors. 13th Asia Oceania Congress of Endocrinology, May 10-12, 2006
- 77- Azizi F, Mehran L, Sheikholeslam R, Ordoorkhani A, Naghavi M, Hedayati M, Padyab M, Mirmiran P. Sustainability of a well monitored salt iodization program in Iran. 13th Asia Oceania Congress of Endocrinology, May 10-12, 2006
- 78- Ordoorkhani A, Mirmiran P, Ainy E, Hedayati M, Azizi F. First consult parental consanguinity and persistent hypothyroidism in Tehranian newborns with thyroid gland in-place. 13th Asia Oceania Congress of Endocrinology, May 10-12, 2006
- 79- Ainy E, Mirmiran P, Ordoorkhani A, Esmailzadeh A, Kalataree S, Hedayati M, Azizi F. The relationship between thyroid volume and parity in iodine deficient pregnant women. 13th Asia Oceania Congress of Endocrinology, May 10-12, 2006

- 80- Mirmiran P, Hosseini F, Hamayeli Mehrabani H and Azizi F. Is there any association between fruit and vegetable consumption and metabolic syndrome? 10th International Congress on Obesity, 3-8 Sep.2006. Sydney, Australia
- 81- Mirmiran P, Saidpour A, Padyab M and Azizi F. Anthropometric Variables and the prevalence of type 2 diabetes and metabolic syndrome in Iranian. 10th International Congress on Obesity, 3-8 Sep.2006. Sydney, Australia
- 82- Ainy E, Mirmiran P, Zahedi asl S and Azizi F. Prevalence of metabolic syndrome during menopausal transition Tehranian women: Tehran lipid and glucose study (TLGS). 10th International Congress on Obesity, 3-8 Sep.2006. Sydney, Australia
- 83- Mirmiran P, Saidpour A, Padyab M and Azizi F. Anthropometric variables and the prevalence of type 2 diabetes and metabolic syndrome in Iranian. 10th International Congress on Obesity, 3-8 Sep.2006. Sydney, Australia
- 84- Mirmiran P, Hamayeli Mehrabani H, Azizi F. Increasing meal frequency lowers risk of non-communicable disease risk factors? 10th International Congress on Obesity, 3-8 Sep.2006. Sydney, Australia
- 85- Mirmiran P, Piroozpanah S, Hosseini F and Azizi F. Relation of dietary macronutrients and waist circumference in 3-13 year old children: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS) 10th International Congress on Obesity, 3-8 Sep.2006. Sydney, Australia
- 86- Sheikholeslami M, Mirmiran P, Hamayeli Mehrabani H and Azizi F. Leptin level of serum and its relation to body mass index in Tehranian men. 10th International Congress on Obesity, 3-8 Sep.2006. Sydney, Australia
- 87- Eshraghi P, Hedayati M, Daneshpour MS, Mirmiran P and Azizi F. Association of B3-adrenoceptor gene polymorphisr and obesity in Tehran lipid and glucose study population. 10th International Congress on Obesity, 3-8 Sep.2006. Sydney, Australia
- 88- Hamayeli Mehrabani H, Mirmiran P and Azizi F. The association between skipping breakfast and obesity. 10th International Congress on Obesity, 3-8 Sep.2006. Sydney, Australia
- 89- Mirmiran P. Nutrition transition in Iran. First World Congress of Public Health Nutrition. Barcelona, Spain, 28-30 Sep 2006.
- 90- Saidpour A, Mirmiran P, Padyab M, Azizi F. Changes in body weight and body fat distribution as risk factors for metabolic syndrome in Iranian women. First World Congress of Public Health Nutrition. Barcelona, Spain, 28-30 Sep 2006.
- 91- Mirmiran p, Kavian F, Ainy E. Evaluation of a malnutrition screening tool for Taleghani hospital adult patient. First World Congress of Public Health Nutrition. Barcelona, Spain, 28-30 Sep 2006.

- 92- Noori N, Hosseini F, Mirmiran P, Azizi F. Fruit and vegetable consumption is lower among Iranian men reporting smoking. First World Congress of Public Health Nutrition. Barcelona, Spain, 28-30 Sep 2006.
- 93- Hosseini Esfehiani F, Hamayeli Mehrabani H, Mirmiran P, Azizi F. effects of fast-food consumption on body mass index and dietary food groups among children and adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. First World Congress of Public Health Nutrition. Barcelona, Spain, 28-30 Sep 2006.
- 94- Azemati B, Mirmiran P, Azadbakht L, Azizi F. Waist circumference and metabolic syndrome in patients with diabetes type 2. First World Congress of Public Health Nutrition. Barcelona, Spain, 28-30 Sep 2006.
- 95- Noori N, Azizi F, Saadat N, Mirmiran P, Azizi F. Anthropometric parameter and type II diabetes. First World Congress of Public Health Nutrition. Barcelona, Spain, 28-30 Sep 2006.
- 96- Shaikoleslami M, Mirmiran P, Hamayeli-Mehrabani H, Azizi F, Elmadfa I. Is there any differences in the leptin levels of smokers and nonsmokers. The 1st world congress on controversies in obesity, diabetes and hypertension, October 26-29, 2006. Berlin, Germany.
- 97- Shaikoleslami M, Hamayeli-Mehrabani H, Mirmiran P, Azizi F, Elmadfa I. Comparison of serum leptin in tehranian pre and postmenopausal women. The 1st world congress on controversies in obesity, diabetes and hypertension, October 26-29, 2006. Berlin, Germany.
- 98- Mirmiran P, Azizi F. Timing of the effect of iodine supplementation on the brain in iodine deficiency. Endo 07, 89th annual meeting of Endocrine Society's. June 2-5, 2007.
- 99- Mirmiran P, H.Mehrabani H, Jalali Farahani S, Atifeh M, Azizi F. Dietary Fiber Pattern among Tehranian Adults: Tehran Lipid and Glucose study (TLGS). 14th Congress of the ASEAN Federation Of Endocrine Societies. ASEAN Federation of Endocrine Societies Volume24 (supplement 1/2007)
- 100- Esfahani F, Djazayeri A, Mirmiran P, Mehrabi Y, Azizi F. Association of Dietary Patterns and Socio-demographic factors in Tehranian Adults: Tehran Lipid and Glucose study. 14th Congress of the ASEAN Federation of Endocrine Societies. ASEAN Federation of Endocrine Societies Volume24 (supplement 1/2007)
- 101- Mirmiran P, Shabbidar S, Momenan AA, Azizi F. Dietary Intake of Magnesium and the Prevalence of Metabolic Syndrome in Tehranian Adults: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). 14th Congress of the ASEAN Federation of Endocrine Societies. ASEAN Federation Of Endocrine Societies Volume24 (supplement 1/2007)
- 102- Esfahani F, Mirmiran P, Hosseinpanah F, Azizi F. A Longitudinal Study of Food Patterns and Obesity in Tehranian Adults: Tehran Lipid and Glucose study. 14th Congress of the

- ASEAN Federation of Endocrine Societies. ASEAN Federation Of Endocrine Societies Volume24 (supplement 1/2007)
- 103- Sherafat-kazemzadeh R, Mirmiran P, Azizi F, Hosseinpanah F. Comparison of Five Different Definition of the Metabolic Syndrome in Tehranian Adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. 14th Congress of the ASEAN Federation Of Endocrine Societies. ASEAN Federation Of Endocrine Societies Volume24 (supplement 1/2007)
- 104- Mirmiran P, Djazayeri A, Hosseini F, Hosseinpanah F, Azizi F. Which Food Patterns are the Predictors of Abdominal Obesity in Tehranian Adults? Tehran Lipid and Glucose Study. 14th Congress of the ASEAN Federation Of Endocrine Societies. Asean Federation Of Endocrine Societies Volume24 (supplement 1/2007)
- 105- Mirmiran P, Noori N, Behashti M, Azizi F. Fruit and vegetable consumption and risk factors for cardiovascular disease. 10th European nutrition conference. July 10-13, 2007, paris, France
- 106- Noori N, Mirmiran P, Azizi F. Dietary intake of calcium and vitamin D and the prevalence of metabolic syndrome in tehranian adults. 10th European nutrition conference. July 10-13, 2007, paris, France.
- 107- Noori N, Hosseinpanah F, Mirmiran P, Rambod M, Azizi F. Obesity and chronic disease incidence in adult women: Tehran Lipid and Glucose Study. 16th European Congress on Obesity (ECO). Geneva, Switzerland, 14-17 May 2008
- 108- Mirmiran P, Sherafat-kazemzadeh R, Saadati N, Azizi F. Utility of the modified ATP III Definition of Metabolic Syndrome for Prediction of Cardiovascular Risks in Tehranian Adolescents in a 3-Year Follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). 16th European Congress on Obesity (ECO). Geneva, Switzerland, 14-17 May 2008
- 109- Mirmiran P, Asghari G, Hosseini F, Afshar S, Azizi F. Assessing the weight and height trend of neonates during 3 past decades in Iran. 16th European Congress on Obesity (ECO). Geneva, Switzerland, 14-17 May 2008.
- 110- Mirmiran P. contribution of dietary patterns in variation of cardiovascular risk factors among 10-18 Year Old Adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. Symposium on Lipids in Children. Obesity, familial Hypercholesterolemia. November 28-29, 2008. campus of the University of Vienna.
- 111- Mirmiran P, Salarkia N, Hedayati M, Azizi F. effects of long term iodine intervention programo n the indicators of iodine sufficiency. 33rd European Thyroid Association. Septembr 20-24, 2008. Thessaloniki-Chalkidiki, Greece.
- 112- Mirmiran P. contribution of dietary patterns in variation of cardiovascular risk factors among 10-18 Year Old Adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study.Symposium on Lipids

- in Children. Obesity, familial Hypercholesterolemia. November 28-29, 2008. campus of the University of Vienna.
- 113- Mirmiran P, Asghari G, Shafiee A, Fazeli M, Azizi F. Effect of pomegranate seed oil on lipid profile in hiperlipidemic subjects. 19th International Congress of Nutrition. October 4-9, 2009, Bangkok, Thailand.
- 114- Mirmiran P, Hosseini Esfehane F, Azizi F. Reproducibility and relative validity of a food frequency questionnaire for nutrients in thr Tehran Lipid and Glucose Study. 19th International Congress of Nutrition. October 4-9, 2009, Bangkok, Thailand.
- 115- Hosseini Esfehane 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. 19th International Congress of Nutrition. October 4-9, 2009, Bangkok, Thailand.
- 116- Hosseini Esfehane F, Mosavi Aslkhameh A, Mirmiran P, Hosseinpanah F, Azizi F. Trends in the prevalence of overweight in Tehranian adolescents, 1999-2008: Tehran Lipid and Glucose Study. 19th International Congress of Nutrition. October 4-9, 2009, Bangkok, Thailand.
- 117- Jalali Farahani S, Hosseini Esfehane F, Mirmiran P. Survey of dietary intake of antioxidants in Tehranian adults. 19th International Congress of Nutrition. October 4-9, 2009, Bangkok, Thailand.
- 118- Mirmiran P, Hossein pour Niazi S, Hamayeli Mehrabani H, Kavayan F, Azizi F. Validity and reliability of nutrition screening tool in hospitalized patients. 19th International Congress of Nutrition. October 4-9, 2009, Bangkok, Thailand.
- 119- Barzin M, Mirmiran P. The prevalence of obesity and its relationship with nutritional status of 18- to 25-year-old Tehranian girls. 19th International Congress of Nutrition. October 4-9, 2009, Bangkok, Thailand.
- 120- Mirmiran p. The role of nutrition in optimal glycemic control. The 8th International Congress of Endocrine Disorders & The 2th Arab-Iran Congress of Endocrinology and Diabetes. 27-29 october 2009. Tehran, Iran.
- 121- Mirmiran P, Saidpour A, Azizi F. Glycemic index and glycemic load in relation with metabolic syndrome and its components. The 8th International Congress of Endocrine Disorders & The 2th Arab-Iran Congress of Endocrinology and Diabetes. 27-29 october 2009. Tehran, Iran.
- 122- Jessri M, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Bastan S, Hosseinpanah F, Azizi F. Adherence to dietary recommendations and risk of metabolic syndrome: Tehran Lipid and

Glucose Study. The 8th International Congress of Endocrine Disorders & The 2th Arab-Iran Congress of Endocrinology and Diabetes. 27-29 october 2009. Tehran, Iran.

- 123- Asghari G, Mirmiran P, Hosseinpanah F, Safarkhani M, Azizi F. Adherence to Mediterranean dietary pattern and its ability to predict obesity: 6.7 year follow-up study. The 8th International Congress of Endocrine Disorders & The 2th Arab-Iran Congress of Endocrinology and Diabetes. 27-29 october 2009. Tehran, Iran.
- 124- Mirmiran p. Trends in the prevalence of adolescents' obesity and hypertension in three cross-sectional surveys of Tehran Lipid and Glucose Study, 1999-2008. The 8th International Congress of Endocrine Disorders & The 2th Arab-Iran Congress of Endocrinology and Diabetes. 27-29 october 2009. Tehran, Iran.
- 125- Mirmiran P, Azizi F. Radioactive iodine treatment of hyperthyroidism and the occurrence of diabetes mellitus. 9th Asia Oceania Thyroid Association Congress. November 1-4, 2009. Nagoya Congress Center.
- 126- Mirmiran P, Nazeri P, Mehrabi Y, Delshad H, Hedayati M, Azizi F. Iodine deficiency within iodine sufficiency. 14th international thyroid congress. Paris, 11-16 september 2010.
- 127- Burns R, Azizi F, Hedayati M, Mirmiran P, Herlihy C, Smyth P. Can placental iodine storage for diminished dietary iodine intake? 14th international thyroid congress. Paris, 11-16 september 2010.
- 128- Bahadoran Z, Mirmiran P, Hosseinpanah F, Asghari G, Mehran M, Azizi F. Effects of broccoli sprout powder on fasting serum glucose and lipid profiles in type 2 diabetic patients. The journal of functional food in health and disease (FFHD) 2010, 1(Suppl.1): P 63-65 (December 3-4, 2010). The 7th International Conference Proceedings, December 3-4, 2010, SMU
- 129- Mirmiran P, Hosseini-esfahani F, Bahadoran Z, Azizi F. Dietary fructose and risk of metabolic syndrome in Tehranian adults: Tehran Lipid and Glucose Study. The 93rd Annual Meeting of Endocrine Society. 4-7 June, 2011. Boston, US.
- 130- Rezazade A, Hosseini Esfahani, Mirmiran p, Mehrabi Y, Afghan M, Azizi F. Reproducibility and validity of dietary patterns derived from a food-frequency questionnaire among participants in the Tehran Lipid and Glucose(TLGS). 7th Asia pacific conference on clinical nutrition. June 5-8. 2011.
- 131- Mirmiran P, Nazeri P, Amiri P, Mehran L, Azizi F. Iodine nutrition status and knowledge, attitudes, and behavior in tehranian women following two decades without

- public education. 10th Asia and Oceania Thyroid Association Congress: AOTA , october 21-24, 2012 ,Indonesia.
- 132- Mirmiran P, Nazeri P, Shiva N, Mehrabi Y, Asghari G, Azizi F. mothers' attitudes and behavior contribute to suboptimal iodine status in adult members of the family. 10th Asia and Oceania Thyroid Association Congress: AOTA , october 21-24, 2012 ,Indonesia.
- 133- Bahadoran Z, Mirmiran P, Zarif yeganeh M, Zojaji H, Azizi F .Is there any association between helicobacter pylori stool antigen levels and gastric inflammation with cardiometabolic risk factors in type 2 diabetic patients? Seoul International congress of endocrinology and metabolism.15-18 may,2014,Korea. (oral presentation)
- 134- Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. Lipid accumulation product is associated with insulin resistance, lipid peroxidation and systemic inflammation in type 2 diabetic patients. Seoul International congress of endocrinology and metabolism.15-18 may,2014,Korea. (oral presentation)
- 135- Bahadoran Z, Mirmiran P, Zarif yeganeh M, Hosseinpanah F, Zojaji H, Azizi F .Complementary and alternative medicinal effects of broccoli sprouts powder on Helicobacter pylori eradication rate in type 2 diabetic patients: A randomized clinical trial. Seoul International congress of endocrinology and metabolism.15-18 may,2014,Korea. (poster presentation)
- 136- Ejtahed H, Niasari-Naslaji A, Mirmiran P, Zarif Yeganeh M, Mosavi Movahed A, Azizi F. Effect of camel milk on glycemic control and lipid profile in type 2 diabetic patients. Seoul International congress of endocrinology and metabolism.15-18 may,2014,Korea. (oral presentation)
- 137- Ejtahed H, Niasari-Naslaji A, Mirmiran P, Zarif Yeganeh M, Azizi F. The glycaemic and insulinaemic responses of camel and cow milks in type 2 diabetic patients. Seoul International congress of endocrinology and metabolism.15-18 may,2014,Korea. (poster presentation)
- 138- Mirmiran P, Ghotbodin SH, Bahadoran Z, Azizi F. Nuts and dried fruit could have favorable effects on metabolic syndrome and its components in adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. 7th International Conference and Exhibition on Nutraceuticals and Functional Foods 14-17 october, 2014, istanbol-turkey(oral presentation)
- 139- Bahadoran Z, Mirmiran P, Ejtahed H, Azizi F. Rich-sulforaphane diet could prevent metabolic disorders and liver steatosis in fructose-fed rats. 7th International Conference and Exhibition on Nutraceuticals and Functional Foods 14-17 october, 2014, istanbol-turkey(oral presentation)

- 140- Bahadoran Z, Mirmiran P, Ejtahed H, Abdemishani M, Bagheri F, Azizi F. Protective effects of broccoli sprout powder against fructose-induced metabolic disorders in rats. 7th International Conference and Exhibition on Nutraceuticals and Functional Foods 14-17 October, 2014, Istanbul-Turkey. (poster presentation)
- 141- Bahadoran Z, Azizi F, Mirmiran P. The Association of Homeostatic Model Assessment of Insulin Resistance with Lipids and Lipid Peroxidation: A Cross-sectional Study in Type 2 Diabetic Patients. 3th International Conference on lipid metabolism & atherosclerosis. 12-13 Sep 2014. Seoul, Korea
- 142- Bahadoran Z, Zarif Yeganeh, Azizi F, Mirmiran P. A Possible Link between H.pylori-induced Gastric Atrophy and Dyslipidemia: Cross-sectional Study in Type 2 Diabetic Patients. 3th International Conference on lipid metabolism & atherosclerosis. 12-13 Sep 2014. Seoul, Korea
- 143- Bahadoran Z, Golzarand M, Hossainpour S, Azizi F, Mirmiran P. A Functional Food-based Diet Approach for Treatment of Dyslipidemia in Type 2 Diabetic Patients: A Randomized Clinical Trial. 3th International Conference on lipid metabolism & atherosclerosis. 12-13 Sep 2014. Seoul, Korea
- 144- Bahadoran Z, Azizi F, Mirmiran P. Effects of Fast Food Consumption on Lipid and Lipoprotein Levels after 3-years of Follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study. 3th International Conference on lipid metabolism & atherosclerosis. 12-13 Sep 2014. Seoul, Korea
- 145- Bahadoran Z, Golzarand M, Azizi F, Mirmiran P. Dietary Phytochemical Index and Subsequent Changes of Lipid and Lipoprotein Levels: A Prospective Approach in Tehran Lipid and Glucose Study. 3th International Conference on lipid metabolism & atherosclerosis. 12-13 Sep 2014. Seoul, Korea
- 146- Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. Probiotics as unique functional ingredients for management of type 2 diabetes and its complications: A review of current data. 3rd International Conference and Exhibition on Probiotics, Functional & Baby Foods. 23-25 Sep 2014. Hotel Royal Continental, Naples, Italy.
- 147- Mirmiran P, Bahadoran Z, Moslehi N, Azizi F. Green Fruit and Vegetables Have Favorable Effects on 3-Year Changes of Cardiometabolic Risk Factors: A Cohort Study. 17th International Conference on Food Science and Nutrition. 28-29 June 2015. London, United Kingdom.
- 148- Bahadoran Z, Mirmiran P, Ejtahed H, Tohidi M, Azizi F. Broccoli Sprouts Powder Could Improve Metabolic and Liver Disorder- Induced by High-Fructose Corn Syrup. 17th

- International Conference on Food Science and Nutrition.28-29 June 2015. London, United Kingdom.
- 149- Mirmiran P, Bahadoran Z, Mirzaei S, Azizi F. Dietary Intake and the Risk of Hypertriglyceridemia in Adults: Tehran Lipid and Glucose Study. 17th International Conference on Food Science and Nutrition.28-29 June 2015. London, United Kingdom.
- 150- Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. Higher Consumption of White Rice Increase the Risk of Metabolic Syndrome in Adults with Abdominal Obesity. 17th International Conference on Food Science and Nutrition.28-29 June 2015. London, United Kingdom.
- 151- Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. A systematic review of diet quality indices in relation to obesity. 12th European Nutrition Conference (FENS). October 20–23, 2015. Berlin, Germany.
- 152- Mirmiran P, Asghari G, Yuzbashian E, Azizi F. Sugar-sweetened beverage consumption and risk of incident chronic kidney disease in the Tehran lipid and glucose study. 12th European Nutrition Conference (FENS). October 20–23, 2015. Berlin, Germany.
- 153- Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. Dietary approaches to stop hypertension style diet is inversely associated with incident chronic kidney disease. 12th European Nutrition Conference (FENS). October 20–23, 2015. Berlin, Germany.
- 154- Bahadoran Z, Mirmiran P, Tohidi M, Azizi F. Dietary phytochemical index and the risk of insulin resistance and β -cell dysfunction: A prospective approach in Tehran Lipid and Glucose Study . 5th World Congress on Controversies to Consensus in Diabetes, Obesity and Hypertension (CODHy Congress) . November 5-7, 2015. Istanbul, Turkey .(poster presentation)
- 155- Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A, Azizi F. The association of serum nitric oxide metabolites and 6-year changes of visceral fat accumulation in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. 5th World Congress on Controversies to Consensus in Diabetes, Obesity and Hypertension (CODHy Congress) . November 5-7, 2015. Istanbul, Turkey .(poster presentation)
- 156- 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)
- 157- Asghari G, Ghorbani Z, Mirmiran P, Azizi F. Nut consumption is associated with lower incidence rate of type 2 diabetes : Tehran Lipid and Glucose Study adults. World diabetes congress (IDF). 30 November- 4 December, 2015. Vancouver, Canada. (poster presentation)

- 158- Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. Meat intake and risk of chronic kidney disease among subjects with dysglycemia in the Tehran Lipid and Glucose Study. World diabetes congress (IDF). 30 November- 4 December, 2015. Vancouver, Canada. (poster presentation)
- 159- Mirmiran P, Asghari G, Ghorbani Z, Azizi F. Dietary potassium and decreased risk of chronic kidney disease: Tehran Lipid and Glucose Study. World diabetes congress (IDF). 30 November- 4 December, 2015. Vancouver, Canada. (poster presentation)
- 160- Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. Dietary approaches to stop hypertension is associated with incidence chronic kidney disease in patients with dysglycemia. World diabetes congress (IDF). 30 November- 4 December, 2015. Vancouver, Canada. (poster discussion)
- 161- 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)
- 162- Yuzbashian E, Zarkesh M, Asghari G, Mahmoodi, Safarian M, Hedayati M, Mirmiran P. Fatty acids intakes are associated with higher apelin gene expression in visceral and subcutaneous adipose tissues. European Obesity Summit (EOS) Joint Congress of EASO and IFSO-EC. Vol. 9, Supplement 1, 1-4 June 2016. (oral)
- 163- Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F, Dietary patterns are associated with changes of visceral fat accumulation in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. European Obesity Summit (EOS) Joint Congress of EASO and IFSO-EC. Vol. 9, Supplement 1, 1-4 June 2016. (poster)
- 163- Yuzbashian E, Zarkesh M, Asghari G, Safarian M, Mahmoodi B, Kheirkhah Vakilabad A, Hedayati M, Mirmiran P. Association of FTO and apelin gene expression with dietary intake of fat and oil among morbid obese and non-obese subjects. European Obesity Summit (EOS) Joint Congress of EASO and IFSO-EC. Vol. 9, Supplement 1, 1-4 June 2016. (poster)
- 164- Zarkesh M, Yuzbashian E, Asghari G, Hedayati M, Daneshian Z, Mirmiran P, Khalaj A. The association between FTO and apelin mRNA expression in fat tissues among extreme obese and non-obese subjects. European Obesity Summit (EOS) Joint Congress of EASO and IFSO-EC. Vol. 9, Supplement 1, 1-4 June 2016. (poster)
- 165- Asghari G, Yuzbashian E, Zarkesh M, Mirmiran P, Safarian M, Hedayati M. Dietary sulphur-containing, aromatic, acidic, basic, and branched chain amino acids with apelin gene expression. European Obesity Summit (EOS) Joint Congress of EASO and IFSO-EC. Vol. 9, Supplement 1, 1-4 June 2016. (poster)

- 166- Asghari G, Yuzbashian E, Zarkesh M, Mahmoodi B, Mirmiran P, Hedayati M, Safarian M. The association between total, animal and plant protein intakes and apelin gene expression. European Obesity Summit (EOS) Joint Congress of EASO and IFSO-EC. Vol. 9, Supplement 1, 1-4 June 2016. (poster)
- 167- Yuzbashian E, Zarkesh M, Asghari G, Mahmoodi B, Safarian M, Hedayati M, Mirmiran P. Is Apelin Gene Expression and Concentration Affected by Dietary Intakes? A Systematic Review. European Obesity Summit (EOS) Joint Congress of EASO and IFSO-EC. Vol. 9, Supplement 1, 1-4 June 2016. (poster)
- 168- Zarkesh M, Yuzbashian E, Asghari G, Hedayati M, Daneshia Z, Mirmiran P, Khalaj A. Is there any association between anthropometric measurements and apelin gene expression in obese and nonobese subjects? European Obesity Summit (EOS) Joint Congress of EASO and IFSO-EC. Vol. 9, Supplement 1, June 2016. (poster)
- 169- Mirmiran P, Bahadoran Z, Azizi F. White rice consumption could increase the risk of abdominal obesity: A 3- year follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. European Obesity Summit (EOS) Joint Congress of EASO and IFSO-EC. Vol. 9, Supplement 1, 1-4 June 2016. (poster)
- 170- Asghari G, Hosseinpanah F, Serahati S, Delbari N, Mirmiran P, Azizi F. Adiposity phenotypes in adolescents and incidence of adult metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. European Obesity Summit (EOS) Joint Congress of EASO and IFSO-EC. Vol. 9, Supplement 1, 1-4 June 2016. (poster)
- 171- Mirmiran P, Bahadoran Z, Azizi F. Comparative study on the association of lipid accumulation product and body mass index with insulin resistance, oxidative stress and sub-clinical inflammation in type 2 diabetic patients. European Obesity Summit (EOS) Joint Congress of EASO and IFSO-EC. Vol. 9, Supplement 1, 1-4 June 2016. (poster)
- 172- Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A, Azizi F. Nitric oxide production could predict visceral adiposity dysfunction in adults: A prospective approach in Tehran Lipid and Glucose Study. European Obesity Summit (EOS) Joint Congress of EASO and IFSO-EC. Vol. 9, Supplement 1, 1-4 June 2016. (poster)
- 173- Nazeri P, Mirmiran P, Kabir A, Azizi F. Neonatal thyrotropin concentration and iodine nutrition status of mothers: A systematic review and meta-analysis. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (oral)
- 174- Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A, Azizi F, Hadaegh F. Dietary nitrate and nitrite intakes and the risk of type 2 diabetes: A 6-year follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (poster)

- 175- Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A, Kabir A, Azizi F, Hadaegh F. Dietary nitrite exposure is associated with the risk of thyroid cancer: Meta-analysis of cohort studies. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (poster)
- 176- Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A, Azizi F, Hadaegh F. Nitrate-nitrite-nitrosamines exposure and the risk of type 1 diabetes: A systematic review of current data. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (poster)
- 177- Asghari G, Teymoori F, Mirmiran P, Azizi F. Dietary aromatic amino acids and increased risk of hypertension: Tehran Lipid and Glucose Study. 17th International Congress of Endocrinology. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (poster)
- 178- Hosseini-Esfahani F, Koochakpour G, Fallah M, Mirmiran P, Daneshpour MS, Azizi F. FTO gene polymorphisms, dietary patterns and the risk of obesity in Tehranian adults. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (poster)
- 179- Koochakpour G, Hosseini-Esfahani F, Hosseini SH, Hosseini SA, Mirmiran P, Daneshpour MS, Azizi F. Dietary patterns, CCND2 gene variation and the risk of metabolic syndrome: Gene-diet interaction analysis in Tehranian population. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (poster)
- 180- Ejtahed HS, Mirmiran P, Angoorani P, Eslami F, Azizi F. Camel milk has beneficial effect on diabetes mellitus: A Systematic Review. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (poster)
- 181- Ejtahed HS, Angoorani P, Mirmiran P, Azizi F. The effect of dietary advanced glycation end-products consumption on lipid profile. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (poster)
- 182- Asghari G, Teymoori F, Mirmiran P, Azizi F. Dietary Approaches to Stop Hypertension is associated with incident chronic kidney disease in patients with high blood pressure. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (poster)
- 183- Mirmiran P, Bahadoran Z, Ghasemi A, Tohidi M, Azizi F. Dietary L-arginine intakes and the risk of metabolic syndrome: A 6-year follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (poster)

- 184- Mirmiran P, Bahadoran Z, Doostvandi T, Mozzafari-Khosravi H , Tohidi M, Azizi F. Dietary patterns and the incidence of insulin resistance: A prospective approach in Tehran Lipid and Glucose Study. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
- 185- Asghari G, Teymoori F, Mirmiran P, Azizi F. Higher branched chain amino acid intake is associated with higher incidence of hypertension: Tehran Lipid and Glucose Study. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
- 186- Yuzbashian E, Safarian M, Zarkesh M, Asghari G, Mahmoodi B, Hedayati M, Mirmiran P, Azizi F. The association between total antioxidant capacity and apelin gene expression in adipose tissue among morbid obese and non-obese subjects. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
- 187- Yuzbashian E, Safarian M, Mirmiran P, Zarkesh M, Asghari G, Mahmoodi B, Hedayati M, Azizi F. Association of FTO and apelin gene expression with dietary glycemic index and glycemic load among morbid obese and non-obese subjects. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
- 188- Mirmiran P, Yuzbashian E , Asghari G, Zarkesh M, Safarian M, Mahmoodi B, Hedayati M. The association of dietary food group intakes with apelin and FTO gene expression. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
- 189- Mirmiran P, Yuzbashian E, Asghari G, Azizi F. Dietary Approaches to Stop Hypertension is associated with incident chronic kidney disease in adults with abdominal obesity. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
- 190- Mirmiran P, Teymoori F, Asghari G, Azizi F. Serine intake and risk of incident hypertension: Tehran Lipid and Glucose Study. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
- 191- Zarkesh M , Yuzbashian E, Asghari G, Hedayati M , Mirmiran P, Khalaj A. The association of glucose hemostasis and insulin resistance with FTO gene expression in omental and subcutaneous adipose tissues among morbid obese subjects. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
- 192- Taherian R, Jalali-Farahani S, Karimi M, Amiri P, Maghsoodi E, Mirmiran P, Azizi F . Factors associated with pre-hypertension among Tehranian adults: A novel application of

- structural equation models. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
- 193- Zarkesh M, Yuzbashian E, Asghari G, Hedayati M, Mirmiran P, Mahmoodi B, Safarian M, Danesh-Afroz A, Khalaj A. Carbohydrate intake is associated with higher apelin gene expression in visceral and subcutaneous adipose tissues. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
- 194- Zarif Yeganeh M, Hosseinpanah F , Atifeh M, Serahati S, Asghari G, Tahmasebi J, Mirmiran P, Azizi F. Hypertriglyceridemic Waist Phenotype and Cancer. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
- 195- Amiri P, Jalali-Farahani S, Masihay Akbar H, Cheraghi L, Khalili D, Momenan A, Mirmiran P, Ghanbarian A, Hedayati M, Azizi F. The short- and long-term effects of a community-based multidisciplinary lifestyle intervention on metabolic syndrome and its components in an Eastern-Mediterranean adolescent population: Findings of a decade follow-up. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
- 196- Safarian M, Yuzbashian E , Mirmiran P, Zarkesh M, Asghari G, Mahmoodi B, Hedayati M. The association of dietary linoleic, linolenic, oleic, and arachidonic acid intakes with apelin and FTO gene expression. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
- 197- Amiri P, Sadrosadat H, Karimi M, Asghari G, Amouzegar A, Mirmiran P, Aziz F. Psychometric properties of a developed questionnaire to assess knowledge, attitude and practice (KAP) regarding vitamin D. The 17th International Congress of Endocrinology, 31 August -4 September 2016, Beijing, China. (Poster).
- 198- Zarkesh M, Yuzbashian E, Asghari G, Hedayati M, Mirmiran P, Khalaj A. Is there any association between insulin resistance and apelin gene expression in non-diabetic subjects? European Human Genetics Conference, May 21-24, 2016, Barcelona, Spain (Poster).
- 199- Yuzbashian E,Zarkesh M, Asghari G, Zadeh-Vakili A,Mahmoodi B, Safarian M, Hedayati M,Mirmiran P. Habitual intake fatty acids intakes and expression of MIR-143 and MIR-34A in visceral and subcutaneous adipose tissues. The 5th Seoul International congress of endocrinology and metabolism.27-30 April,2017 ,Korea. (oral presentation)
- 200- Yuzbashian E, Asghari G ,Mirmiran P, Tohidi M, Azizi F.Association of dietary fiber intake with insulin resistance and B-cell dysfunction among healthy adults: Tehran lipid and glucose study. The 5th Seoul International congress of endocrinology and metabolism.27-30 April,2017 ,Korea. (oral presentation)

- 201- Asghari G ,Farhadnejad H , Teymoori F, Mirmiran P, Azizi F. High dietary branched chain amino acids intake is associated with increased risk of insulin resistance in adults. The 5th Seoul International congress of endocrinology and metabolism.27-30 April 2017,Korea. (oral presentation)
- 202- Asghari G, Teymoori F, Mirmiran P, Azizi F. Dietary amino acids and risk of incident hypertension: A principle component analysis approach. The 5th Seoul International congress of endocrinology and metabolism.27-30 April 2017 ,Korea. (oral presentation)
- 203- Bahadoran z, Mirmiran P, Azizi F. Contribution of dietary amino acids composition to incidence of cardiovascular outcomes: A prospective population-based study. The 5th Seoul International congress of endocrinology and metabolism.27-30 April,2017 ,Korea. (Plenary Oral)
- 204- Bahadoran z, Mirmiran P, Tohidi M, Esfandiari S, Azizi F. Adherence to the DASH Diet Is Inversely Associated with Incidence of Insulin Resistance in Adults: The Tehran Lipid and Glucose Study. The 5th Seoul International congress of endocrinology and metabolism.27-30 April 2017 ,Korea. (oral presentation)
- 205- Mirmiran P, Bahadoran z, Azizi F. The association of anthropometric measures with serum and urinary levels of nitric oxide metabolites. The 24th European congress on obesity . 17-20May 2017.porto, Portugal.(Poster)
- 206- Bahadoran z, Mirmiran P, Azizi F.The association of serological biomarkers of gastric inflammation with antropometric measures in helicobacter pylori infected patients. The 24th European congress on obesity . 17-20May 2017.porto, Portugal.(Poster)
- 207- Bahadoran z, Mirmiran P, Azizi F.Allium vegetable intakes and the incidence of cardiometabolic outcomes: A longitudinal follow-up study. The 24th European congress on obesity . 17-20May 2017.porto, Portugal.(Poster)
- 208- Mirmiran P, Nazeri P, Mehrabi Y, Hedayati M, Delshad H, Azizi F.Iodine status in breast and formula-fed infants and their mothers: Is there any difference? 87th Annual Meeting of the American Thyroid Association. 18 – 22Oct 2017.Victoria, British Columbia, Canada(Poster)
- 209- Safarian M, Yuzbashian E, Zarkesh M, AsghariG, Mirmiran P, Hedayati M, Mahmoodi B. Association of FTO and apelin gene expression with dietary glycemic index and glycemic load among morbid obeseand non-obese subjects.IUNS 21th International congress of nutrition “from sciences to nutrition security”.15-20 Oct 2017.Buenos Aires,Argentina(Poster)
- 210- AsghariG, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F.Dietary total antioxidant capacity and incidence of chronic kidney disease in subjects with dysglycemia: Tehran Lipid and Glucose

- Study. IUNS 21th International congress of nutrition “from sciences to nutrition security”.15-20 Oct 2017.Buenos Aires,Argentina(Poster)
- 211- Mirmiran P, Yuzbashian E, AsghariG, Azizi F.The association of Dietary approach to stop Hypertension with visceral adiposity index in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. IUNS 21th International congress of nutrition “from sciences to nutrition security”.15-20 Oct 2017.Buenos Aires,Argentina(Poster)
- 212- Yuzbashian E, Zarkesh M, AsghariG, Mahmoodi B , Daneshafrooz A, Hedayati M, Zadeh-vakili A, Mirmiran P, Tabaei K, Khalaj A.Carbohydrate intake is association with higher apelin gene expression in visceral and subcutaneous adipose tissues.IUNS 21th International congress of nutrition “from sciences to nutrition security”.15-20 Oct 2017.Buenos Aires,Argentina(Oral)
- 213- Yuzbashian E, Zarkesh M, AsghariG, Mahmoodi B , Hedayati M, Zadeh-vakili A, Mirmiran P, Khalaj A, Daneshafrooz A,Safirian M. Association of PPAR gamma gene expression with dietary intake of fat and oil among non- diabetic subjects.IUNS 21th International congress of nutrition “from sciences to nutrition security”.15-20 Oct 2017.Buenos Aires,Argentina(Oral)
- 214- Mahmoodi B, Shemshaki A, Zarkesh M, Mirmiran P Hedayati M. Habitual physical activity are associated with relative apelin gene expression in adipose tissues.IUNS 21th International congress of nutrition “from sciences to nutrition security”.15-20 Oct 2017.Buenos Aires,Argentina(Oral)
- 215- Bahadoran z, Mirmiran P, Azizi F. Long-Term effect of coffee and caffeine intake on the risk of pre-diabetes and type 2 diabetes: Findings from A 6-years follow up study. The 6th Seoul International congress of endocrinology and metabolism.19-22 April, 2018, Korea. (Plenary Oral- Top article-awarded)
- 216- Bahadoran z, Mirmiran P, Azizi F, Ghasemi A.Is serum nitric oxide A predictor of cardiovascular and allcause mortality: Findings from A population-based prospective study .The 6th Seoul International congress of endocrinology and metabolism.19-22 April, 2018, Korea. (Poster)
- 217- Moslehi N, Shab-Bidar S, Ramezani Tehrani F, Mirmiran P, Azizi F. BMI and obesity in association with ovarian reserve: A systematic review and meta-analysis. 25th European Congress on Obesity .23-26 May 2018, Veinna, Austria. (Poster)
- 218- Hosseini Esfahani F, Koochakpoor G, Daneshpour M , Mirmiran P, Azizi F. Dietary patterns modify the association between FTO genetic variations and changes in obesity phenotypes . 25th European Congress on Obesity .23-26 May 2018, Veinna, Austria. (Oral Presentation)

- 219- Mirmiran P, Nazeri P, Mehrabi Y, Azizi F. Is there association between thyrotropin levels within normal range and birth growth parameters in full-term newborns? 88th Annual Meeting of the American Thyroid Association. 3-7 Oct 2018.Washington, (Poster)
- 220- Asghari G, Yuzbashian E, Zarkesh M, Mirmiran P, Hedayati M, Khalaj AR. High calcium intake is associated with vitamin D receptor gene expression in fat tissues. 21st vitamin D workshop. 19-16 May 2018, Barcelona, Spain (Poster)
- 221- Asghari G, Mirmiran P, Hosseinpanah F, Yuzbashian E, Dehghan P, Tohidi M, Azizi F. Association of 25-hydroxy vitamin D and parathyroid hormone with carotid intima media thickness among overweight and obese children and adolescents. 21st vitamin D workshop. 19-16 May 2018, Barcelona, Spain (Poster)
- 222- Asghari G, Yuzbashian E, Zarkesh M, Mirmiran P, Hedayati M, Khalaj AR. Long-term dietary intake of aromatic amino acids are associated with leptin gene expression in adipose tissues of non-diabetic adults. 20th European Congress of Endocrinology (ECE 2018). 19-22 May 2018, Spain (Poster)
- 223- Asghari G, Yuzbashian E, Zarkesh M, Mirmiran P, Hedayati M, Khalaj AR. Do dietary acidic and basic amino acids intake play role in FTO gene expression among non-diabetic adults? 20th European Congress of Endocrinology (ECE 2018). 19-22 May 2018, Spain (Poster)
- 224- Bahadoran z, Mirmiran P, Gaeni Z, Nourozi rad R, Ghasemi A ,Azizi F. Urinary Sodium To Potassium Ratio Is a Good Indicator Of Diet Quality: Findings From a Population-based Study.The 7th Seoul International congress of endocrinology and metabolism.18-21 April, 2019, Korea. (Plenary Oral)
- 225- Bahadoran z, Mirmiran P, Gaeni Z, Azizi F. Elevated Serum Levels of Aminotransferases in Relation to Unhealthy Food Intakes: a Population-based Study. The 7th Seoul International congress of endocrinology and metabolism.18-21 April, 2019, Korea. (Poster)
- 226- Asghari G, Yuzbashian E, Wagner C, Mahdavi M, Hosseinpanah F, Mirmiran P. The relation between Circulating Levels of Vitamin D and Parathyroid Hormone in children and adolescent with overweight or obesity: Quest for a Threshold. 21st European Congress of Endocrinology (ECE 2019) 18 - 21 May,2019,France (poster presentation)
- 227- Asghari G, Wagner C, Yuzbashian E, Park Y, Mirmiran P, Hosseinpanah F. Impact of three doses of vitamin D on serum 25(OH) D parathyroid hormone in overweight and obese schoolchildren: A single blind randomized clinical trial. 21st European Congress of Endocrinology (ECE 2019)18 - 21 May,2019,France (poster presentation)

- 228- Yuzbashian E, Asghari G, Zarkesh M, Aghayan M, Hedayati M, Mirmiran P, Khalaj A. Dietary glycemic index and dietary glycemic load is associated with apelin gene expression from visceral and subcutaneous adipose tissues of adults. 21st European Congress of Endocrinology (ECE 2019) 18 - 21 May, 2019, France (*poster presentation*)
- 229- Yuzbashian E, Zarkesh M, Asghari G, Hedayati M, Mirmiran P, Khalaj A. Higher habitual intakes of dietary carbohydrates are associated with leptin gene expression in visceral and subcutaneous adipose tissues among non-diabetic people. 21st European Congress of Endocrinology (ECE 2019) 18 - 21 May, 2019, France (*poster presentation*)
- 230- Mahmoodi B, Yuzbashian E, Zarkesh M, Asghari G, Hedayati M, Mirmiran P, Khalaj A. habitual physical activity are associated with fat mass and obesity-associated gen (FTO) gene expression in visceral and subcutaneous adipose tissues among non-diabetic people. 21st European Congress of Endocrinology (ECE 2019) 18 - 21 May, 2019, France (*poster presentation*)
- 231- Razmpoosh E, Mirmiran P, Safi S, Nadjarzadeh A, Nazari M. Black seed oil supplement had positive effects on blood concentration and mRNA expression levels of estrogen and SHBG in premenopausal women with overweight and obesity: a crossover, double blind, placebo controlled randomized clinical trial. 13 TH European Breast cancer conference (EBCC) 16-18 NOV, 2022, Spanish (*poster presentation*)
- 232-

اختراع و نوآوری:

گواهی ثبت اختراع پودر خوراکی فراویژه لبو به روش رطوبت زدایی کنترل شده ، به شماره و تاریخ ثبت اختراع ۹۷/۱/۱۸ - ۹۵۴۱۵

تالیفات:

- ۱- میرمیران پ، اصول تنظیم برنامه‌های غذایی. بنیاد امور بیماری‌های خاص، چاپ اول، تهران، ۱۳۷۸، چاپ دوم، ۱۳۷۹.
- ۲- میرمیران پ، عزیزی ف. بخش چاقی از کتاب اپیدمیولوژی و کنترل بیماری‌های شایع در ایران، نشر اشتیاق، تهران، ۱۳۷۹.
- ۳- میرمیران پ، آزادبخت ل. تنظیم برنامه غذایی در دوران‌های مختلف زندگی. انتشارات تیمورزاده، تهران، آبان ۱۳۸۰.
- ۴- میرمیران پ، آزادبخت ل. تنظیم برنامه غذایی در دوران‌های مختلف زندگی. انتشارات تیمورزاده، تهران، چاپ دوم تابستان ۸۲
- ۵- میرمیران پ، بایگی ف (مترجمین) موسسه سلامت یونی لور. سلامت قلب و عروق. دنیای تغذیه: تهران، ۱۳۸۴.

۶- میرمیران پ، عزیزی ف و همکاران. نکات ویژه در ارتباط با کارآزماییهای تصادفی پیشگیری اولیه در روش های تحقیق بالینی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ۱۳۸۵

۷- میرمیران پ. اصول تنظیم برنامه های غذایی. ناشر: بنیاد امور بیماری های خاص. زمستان ۱۳۸۶.

۸- میرمیران پ، عزیزی ف، جانقربانی م، حاتمی ح. بخش چاقی از کتاب اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران، انتشارات خسروی، تهران، ۱۳۸۹.

۹- میرمیران پ. رژیم غذایی در افراد مبتلا به دیابت، در کتاب پزشکی و دیابت (برنامه پیشگیری و کنترل دیابت)، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۸۹.

۱۰- بهادران ز، میرمیران پ. نقش ترکیبات زیست فعال غذایی در پیشگیری از عوارض دیابت. انتشارات تیمور زاده، زمستان ۱۳۹۰.

۱۱- گل زرنند م، میرمیران پ. سندرم متابولیک. از پیشگیری تا درمان. انتشارات نزهت. ۱۳۹۱.

12. Hossein pour-niazi S, **Mirmiran P**. Lipoproteins- Role in health and diseases. Nutritional management of disturbances in lipoprotein concentrations(chapter13). Edited by :sasa frank and Gerhard Kostner. Published with: intech.2012.

۱۳- عزیزی ف، دلشاد ح، میرمیران پ، مهران ل. دید، عملکرد تیروئید و سلامت جامعه. انتشارات نزهت ۱۳۹۱.

۱۴- دکتر پروین میرمیران، سند برنامه ریزی و ساماندهی پژوهش های علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران. فرهنگستان علوم پزشکی ۱۳۹۱.

15- **Mirmiran P**, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. Bioactive Food as Dietary Interventions for Cardiovascular Disease. Fruit and Vegetable Consumption and Risk of Noncommunicable Diseases. (chapter7). Edited by :Ronald Ross Watson & Victor. Preedy.2013.

۱۶. عزیزی ف و همکاران. روش های تحقیق بالینی. انتشارات دانشگاه، چاپ سوم ۱۳۹۲.

۱۷. بهادران ز، میرمیران پ. اهمیت شناخت و کاربرد مواد غذایی فراویژه در تنظیم برنامه های غذایی بیماران دیابتی. انتشارات رویان پژوه. بهار ۹۴

18. Bahadoran Z, **Mirmiran P**. Beneficial of Broccoli sprouts and its bioactive compound sulforaphane in management of type 2 diabetes. In nutrition and diet research progress; Broccoli cultivation nutritional properties and effects on health. Edited by Bernhard.h.j.Juurlink. 2016, pp225-238.

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

20. **Bahadoran Z**, Mirmiran P, Ghasemi A. Beneficial Effects of Inorganic Nitrate/Nitrite on Vascular Function and Blood Pressure in Diabetes (Chapter 23). Mechanisms of Vascular Defects in Diabetes Mellitus, Advances in Biochemistry in Health and Disease, C.C. Kartha et al. (eds.), 2017, PP1-23.

۲۱. میرمیران پ، عزیزی ف، حسین پناه ف، ولی زاده م. گفتار چاقی از کتاب اپیدمیولوژی و کنترل بیماری‌های شایع در ایران، انتشارات خسروی با همکاری پژوهشکده، ویرایش چهارم، تهران، ۱۳۹۶.

22. **Hosseini-Esfahani F**, Mirmiran P, Azizi F. Role of food groups and dietary patterns in heart health (Chapter 8). Handbook of nutrition in heart health. Edited by Ronald Ross Watson and Sherma Zibadi. 2017, PP 167-188.

23. Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A. Monosodium Glutamate (MSG)-Induced Animal Model of Type 2 Diabetes. (Chapter) Methods Mol Biol. 2019;1916:49-65.

۲۴. میرمیران پ، حسینی اصفهانی ف. بخش تغذیه و سلامت معنوی از کتاب دانشنامه سلامت معنوی اسلامی. انتشارات نقش جوهر، چاپ اول، تهران، ۱۳۹۷

25. **Mirmiran P**, Hosseini SH, Hossein pour-niazi S. Bioactive Food as Dietary Interventions for Diabetes. Hydrogenated vegetable oils and trans fatty acids: profile and application to diabetes (chapter2). Edited by :Ronald Ross Watson, Victor R.Preedy .Published with: intech.2019.

۲۶. میرمیران پ، اصغری گ. درسنامه اصول تنظیم برنامه غذایی. انتشارات انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور، چاپ اول، ۱۳۹۸

۲۷. بهادران ز، میرمیران پ. گفتار ششم: تاثیر روزه داری اسلامی بر تغییرات لیپیدهای خون در افراد سالم از کتاب جامع روزه داری و سلامت. انتشارات دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی. چاپ اول، تهران، ۱۳۹۸

۲۸. حسینی ف، میرمیران پ. گفتار سیزدهم: رژیم غذایی مناسب در ماه روزه داری از کتاب جامع روزه داری و سلامت. انتشارات دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی. چاپ اول، تهران، ۱۳۹۸

۲۹. حسین پور نیازی س، میرمیران پ. گفتار شانزدهم: تاثیر روزه داری اسلامی بر سندرم متابولیک و مقاومت به انسولین از کتاب جامع روزه داری و سلامت. انتشارات دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی. چاپ اول، تهران، ۱۳۹۸

پایان نامه‌های تحقیقاتی:

۱- امیرخانی ف. استاد راهنما: شهیدی ن، میرمیران پ. استاد مشاور: غفارپور م، استاد مشاور آمار: متولی زاده اردکانی ح، بررسی میزان شیوع چاقی و نحوه توزیع چربی و ارتباط آن با الگوی مصرف مواد غذایی در پسران دبیرستانی ۱۶-۱۴ ساله شهر تبریز. جهت دریافت کارشناسی ارشد علوم تغذیه، ۱۳۸۰.

- ۲- حسینی اصفهانی ف. استاد راهنما: جزایری ۱، میرمیران پ. بررسی تغییرات الگوهای غذایی و ارتباط آن با نمایه های تن سنجی در بزرگسالان منطقه ۱۳ تهران (۸۷-۱۳۸۵). جهت دریافت کارشناسی ارشد علوم بهداشتی در تغذیه دانشگاه علوم پزشکی تهران، شهریور. تاریخ دفاع: ۱۳۸۶
- ۳- برزین م. استاد راهنما: میرمیران پ، رمضانخوانی ع. بررسی شیوع چاقی در جوانان مذکر ۲۵-۱۸ ساله شهر تهران در زمان ورود به خدمت نظام وظیفه، شهریور ۱۳۸۷. جهت دریافت مدرک MPH دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- ۴- رحیمیان شاد الف. استاد راهنما: میرمیران پ. بررسی مقایسه ای شیوع سندرم متابولیک در نوجوانان ۱۸-۱۰ ساله ساکن منطقه ۱۳ شهر تهران بر اساس پنج تعریف رایج سندرم متابولیک نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران ۸۰-۱۳۷۹. تاریخ دفاع: بهمن ۱۳۸۶
- ۵- شرافت کاظم زاده رویا، اساتید راهنما: اقتصادی ش، عزیزی ف، اساتید مشاور: گوهری م، میرمیران پ، وفا م، هدایتی م. ارائه مدل ۶ ساله تغییرات اجزای سندرم متابولیک در بالغین تهرانی بر اساس الگوهای مصرف مواد غذایی و پلی مورفیسم های شایع ژنتیکی آدیپونکتین و رزیستین. ۸۹-۱۳۸۸
- ۶- ناظری پ. استاد راهنما: میرمیران پ. استاد مشاور: عزیزی ف، استاد مشاور آمار: محرابی ی، بررسی وضعیت تغذیه ید خانوارهای تهران در سال ۱۳۸۸ - ۱۳۸۷. تاریخ دفاع: ۱۳۸۹
- ۷- اصغری گ. استاد راهنما: میرمیران پ. استاد مشاور: عزیزی ف، استاد مشاور آمار: رشیدخانی ب، نقش امتیازهای کیفیت رژیم غذایی در پیشگویی بروز عوامل خطر قلبی- عروقی در جمعیت بزرگسال: مطالعه قند و لیپید تهران. جهت دریافت کارشناسی ارشد علوم تغذیه، ۱۳۸۹ - ۱۳۸۷. تاریخ دفاع: ۱۳۸۹
- ۸- حسین پور نیازی س. استاد راهنما: پروین میرمیران، استاد مشاور: فریدون عزیزی، استاد مشاور آمار: زهره امیری. بررسی برخی عوامل تغذیه ای و شاخص های التهابی با سندرم متابولیک در افراد بزرگسال ۲۵-۵۵ ساله. ۸۹-۱۳۸۸
- ۹- چاری ع ر. استاد راهنما: پروین میرمیران، مهدی هدایتی. استاد مشاور: بخشی خانیکی. بررسی اثر روغن هسته انار بر میزان فاکتور التهابی TNF- α در افراد هایپرلیپیدمیک ۸۹-۱۳۸۸.
- ۱۰- تبرکی ش، استاد داور: پروین میرمیران. بررسی نقش سندرم پیش از قاعدگی در دریافت انرژی و درشت مغذی ها در دانشجویان دختر دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی. تاریخ دفاع: ۱۳۸۸.

- ۱۱- آخوندان م. استاد راهنما: پروین میرمیران. استاد مشاور: فریدون عزیزی، استاد مشاور آمار: بهرام رشیدخانی، رابطه میان الگوهای غذایی اصلی و گروه های غذایی با دیابت بارداری ۱۳۸۹ - ۱۳۸۸. تاریخ دفاع: اسفندماه ۱۳۹۰.
- ۱۲- کریم نیا و. استاد راهنما: پروین میرمیران ، هوانلو. استاد مشاور: مینو باسامی. بررسی تاثیر مکمل دهی ال- کارنیتین بر متابولیسم چربی و کربوهیدرات پس از فعالیت مقاومتی. ۹۰-۱۳۸۹. تاریخ دفاع: ۱۳۹۰.
- ۱۳- یزدانی پ. استاد مشاور : پروین میرمیران. تحلیل روند های در حال ظهور در زمینه خدمات مشاوره تغذیه به بیماران دیابتی در راستای شناسایی فرصت های کارآفرینانه. ۱۳۸۹. تاریخ دفاع: ۱۳۹۰.
- ۱۴- حسن قمی م. استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی ارتباط دیابت نوع دو و امنیت غذایی خانوار در افراد بالای ۴۰ سال ساکن منطقه ۱۳ تهران. تاریخ دفاع ۱۳۹۰.
- ۱۵- محسنی تکلوس. استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی کیفیت رژیم غذایی و ارتباط آن با سندرم متابولیک و اجزای آن در نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. تاریخ دفاع ۱۳۹۱.
- ۱۶- قاسم نژاد ن، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی اثر روغن هسته انار بر فراسنج های لیپیدی آپو پروتئین ها و ترکیب بدن در افراد با غلظت پایین HDL. تاریخ دفاع ۱۳۹۱.
- ۱۷- بیگانه ا، استاد مشاور : پروین میرمیران. ارزیابی رگرسیون چندک در تعیین عوامل مرتبط با ید دفعی ساکنین شهر تهران در سال ۸۷-۸۸. تاریخ دفاع ۱۳۹۱.
- ۱۸- زرودی م. استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی رابطه الگوهای غذایی غالب با دیابت نوع ۲. تاریخ دفاع ۱۳۹۱.
- ۱۹- رضایی خیرآبادی م، استاد راهنما: پروین میرمیران. مقایسه درصد چربی بدن، نمایه توده بدن، دور کمر و نسبت دور کمر به قد در پیشگویی سندرم متابولیک و اجزای آن در نوجوانان ۱۸-۱۰ ساله منطقه ۱۳ تهران. تاریخ دفاع ۱۳۹۱.
- ۲۰- میرزائیان س، داور: پروین میرمیران، بررسی ارتباط مصرف گروه های غذایی با چاقی مرکزی در دختران دبیرستانی شهر نجف آباد. تاریخ دفاع: ۱۳۹۱.
- ۲۱- **یادگاری ل**، استاد مشاور: پروین میرمیران، بررسی امنیت غذایی و ارتباط آن با عوامل اقتصادی و اجتماعی در زنان باردار مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهری.
- ۲۲- عبدمیشانی م، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی تاثیر رژیم اصلاح شده بر پروفایل های چربی خون، گلوکز ناشتای خون و شاخص های التهابی در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲. تاریخ دفاع ۱۳۹۲.

- ۲۳- کروشای م، داور: پروین میرمیران. بررسی رابطه بین شاخص کیفیت تغذیه ای مواد مغذی و بیماری مالتیپل اسکروزین. تاریخ دفاع ۹۲.
- ۲۴- اصلانی ز، استاد راهنما: پروین میرمیران. اثر مصرف جوانه عدس بر الگوی لیپیدی، LDL کلسترول اکسید شده و پاسخ گلیسمی در افراد مبتلا به دیابت نوع ۲ دچار اضافه وزن و چاقی. تاریخ دفاع اسفند ۱۳۹۳
- ۲۵- قطب الدین ش، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی ارتباط دریافت فرآورده های لبنی و مواد مغذی موجود در آن با سندرم متابولیک و اجزای آن در نوجوانان تهرانی: مرحله چهارم مطالعه قند و لیپید تهران ۹۰-۱۳۸۷. تاریخ دفاع ۱۳۹۳
- ۲۶- حسینی اصفهانی ف،، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی بر هم کنش الگوهای غذایی و مواد مغذی با هریک از پلی مورفیسم های مجموعه ژنی APO A1 و APO A4 و APO C3 در رابطه با خطر سندرم متابولیک و هریک از اجزای آن در شرکت کنندگان مطالعه قند و لیپید تهران ۱۳۷۸-۱۳۹۰. تاریخ دفاع ۱۳۹۳
- ۲۷- خزلی م، استاد مشاور: پروین میرمیران. کاربرد الگوی فرانظری در بررسی مصرف میوه و سبزیجات در زنان تحت پوشش مرکز بهداشت گیلانغرب.
- ۲۸- فلاح نوروزی نژاد ا، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی اثر دریافت حبوبات بر روی فراسنجهای چربی خون و شاخصهای استرس اکسیداتیو در افراد مبتلا به دیابت نوع ۲. تاریخ دفاع ۱۳۹۳
- ۲۹- رزم پوش ا، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی تاثیر مصرف مکمل پروبیوتیکی Familact بر پروفایل لیپیدی و کنترل گلیسمی در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲. دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی قزوین. تاریخ دفاع: ۱۳۹۳
- ۳۰- هادی س. استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی اثر عصاره روغنی سیاه دانه بر شاخص مقاومت به انسولین، شاخص استرس اکسیداتیو و التهابی در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲. تاریخ دفاع: ۱۳۹۳
- ۳۱- هوشمند ف، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی کیفیت رژیم غذایی و ارتباط آن با سندرم متابولیک و اجزاء آن در نوجوانان برگرفته از مطالعه قند و لیپید تهران. تاریخ دفاع ۱۳۹۳.
- ۳۲- لزوی ف، استاد راهنما: پروین میرمیران. اثر دریافت آب زرشک بر غلظت گلوکز، چربی ها، آپوپروتئین ها، آنزیم پاراکسوناز-۱ سرم و فشار خون در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲. تاریخ دفاع ۱۳۹۳.
- ۳۳- محمود اف ح. کارآموزی از دانشگاه universite Montpellier. مطالعه طولی رژیم غذایی مدیترانه ای با سندرم متابولیک و اجزای آن: مطالعه قند و لیپید تهران. تاریخ دفاع ۱۳۹۳.
- ۳۴- فقیه ایمانی ز، استاد راهنما: پروین میرمیران. اثرات روغن هسته انار بر فاکتورهای التهابی و... در بیماران دیابتی، تاریخ دفاع اسفند ۹۴.

- ۳۵- توسلی ا، استاد مشاور: پروین میرمیران. بررسی مقایسه ای تاثیر آموزش مبتنی بر نظریه شناختی اجتماعی و الگدی اعتقاد بهداشتی بر ارتقای رفتارهای پیش گویی کننده از چاقی در دانش آموزان دختر مقطع دبیرستان شهرکرد در سال ۹۳-۹۲. تاریخ دفاع: ۱۳۹۴
- ۳۶- ناخدا ک، استاد راهنما: پروین میرمیران. طراحی آموزشی " اصول تغذیه سالم در مبتلایان به سندرم متابولیک " برای پزشکان عمومی. تاریخ دفاع: اسفند ۱۳۹۴
- ۳۷- صفوی م. داور: پروین میرمیران. بررسی ارتباط وضعیت اجتماعی - اقتصادی با شیوع اختلالات رشد (شامل کوتاه قدی، کم وزنی، اضافه وزن و چاقی) در کودکان و نوجوانان ایرانی. تاریخ دفاع ۹۴.
- ۳۸- مهروند م. استاد راهنمای دوم: پروین میرمیران. بررسی ارتباط الگوهای غذایی با مارکرهای استرس اکسیداتیو در بیماران مبتلا به سندرم متابولیک. تاریخ دفاع ۹۴
- ۳۹- احسانی ب، ، استاد راهنما: پروین میرمیران. شناسایی الگوهای غذایی مرتبط با شاخص چاقی احشایی و ارتباط آن با سندرم تخمدان پلی کیستیک و عوامل خطر کاردیو و متابولیک مرتبط با آن تاریخ دفاع ۹۴
- ۴۰- رمضان م. استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی رابطه شاخص های کیفیت رژیم غذایی با خطر ابتلا به دیابت نوع ۲. تاریخ دفاع ۹۴
- ۴۱- شاهمی س، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی رابطه ظرفیت آنتی اکسیدانی تام رژیم غذایی با بروز بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان مطالعه قند و لیپید تهران. تاریخ دفاع : اسفند ۹۴
- ۴۲- مومنان م، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی ارتباط الگوهای غذایی با بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان پس از ۳ سال پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران. تاریخ دفاع ۹۵
- ۴۳- فرهادنژاد ح، استاد راهنما: پروین میرمیران. تعیین ارتباط امتیاز DASH با وضعیت تغییرات سه ساله شاخص های تن سنجی و فراسنج های لیپیدی در افراد ۱۸-۱۰ سال. تاریخ دفاع ۹۵
- ۴۴- شیشه گر ف، استاد راهنما: پروین میرمیران . مقایسه شیوه زندگی زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک با زنان غیر مبتلا؛ طراحی و بررسی اثر بخشی مداخلات مبتنی بر اصلاح شیوه زندگی در مبتلایان به سندرم تخمدان پلی کیستیک. تاریخ دفاع ۹۵
- ۴۵- قضاوی ی، استاد مشاور: پروین میرمیران. مقایسه مواد غذایی دریافتی در بیماران مولتیپل اسکروز با افراد سالم. تاریخ دفاع ۹۵.
- ۴۶- ناظری پ، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی تاثیر ۲ نوع مکمل یاری ید بر وضعیت تغذیه ای ید مادران شیرده و کوکانشان و مقایسه آن با کودکان شیرخشک خوار از بدو تولد تا یکسالگی. تاریخ دفاع ۹۵

- ۴۷- صالحی پ، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی ارتباط دریافت انواع اسیدهای چرب اشباع و غیر اشباع از گروه‌های مختلف غذایی با سندرم متابولیک. تاریخ دفاع ۹۵
- ۴۸- خلیلی مقدم س، استاد راهنما: پروین میرمیران. رابطه امنیت غذایی با سندرم متابولیک و اجزای آن در بزرگسالان تهران. تاریخ دفاع ۹۵
- ۴۹- داودآبادی ر، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی ارتباط دریافت ال- آرژنین با بروز بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. تاریخ دفاع ۹۵.
- ۵۰- چراغی ز، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی اثرات همزمان آیتم های غذایی و مواد مغذی در بروز سندرم متابولیک با استفاده از مدل سلسله مراتبی. تاریخ دفاع ۹۵
- ۵۱- نادری نژاد ن. استاد راهنما پروین میرمیران. بررسی ارتباط الگوی غذایی با بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان. تاریخ دفاع ۹۵.
- ۵۲- احمدیان . ف. استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی تأثیر مصرف مکمل پروبیوتیک بر شاخص های التهابی آنتی اکسیدانی و مقاومت انسولینی در بیماران دیابتی نوع ۲. تاریخ دفاع ۹۵
- ۵۳- بهادران ز، استاد راهنما: پروین میرمیران. برآورد معتبر دریافت نیترات و نیتريت رژيم غذایی و ارتباط آن با بروز دیابت طی ۶ سال پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران. تاریخ دفاع ۹۵
- ۵۴- یوزباشیان ع. استاد مشاور: پروین میرمیران. بررسی ارتباط میزان بیان نسبی ژن آپلین در بافت چربی احشایی و زیر جلدی با اسیدهای چرب دریافتی. تاریخ دفاع: ۹۵
- ۵۵- اصغری گ. استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی تأثیر مکمل یاری ویتامین D بر شاخص های تن سنجی، ترکیب بدن، پارامترهای استخوانی، متابولیکی و عروقی در کودکان و نوجوانان مبتلا به اضافه وزن یا چاقی. تاریخ دفاع: ۹۷
- ۵۶- طلائی ب، استاد راهنما: پروین میرمیران. اثرات دارچین بر محصولات نهایی گلیکوزیلاسیون پیشرفته، غلظت پلاسمایی فاکتورهای التهاب عروقی و سیستمیک، وضعیت آنتی اکسیدانی و میزان فاکتور هسته ای کاپا-B و سیرتوئین-۱ در سلولهای تک هسته ای خون محیطی در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲. تاریخ دفاع: ۹۶
- ۵۷- کرباسچیان ز، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی تأثیر دریافت مکمل پروبیوتیک بر وزن، ویتامین های سرم، قند خون، پروفایل چربی، فاکتورهای التهابی و استئاتوز کبدی در بیماران چاق مفرط تحت جراحی bariatric . تاریخ دفاع: ۹۷

- ۵۸- کوچک پور گ، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی بر همکنش الگوهای غذایی در افراد مبتلا به سندرم متابولیک در شرکت کنندگان مطالعه دوره ای قند و لیپید تهران و پلی مورفیسم های ژنی. تاریخ دفاع ۹۵
- ۵۹- اسفندیار ز، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی برهم کنش درشت مغذی ها با پلی مورفیسم های انتخابی ژن CETP rs3764261, rs5882 در ارتباط با سندرم متابولیک و اجزای آن. تاریخ دفاع: ۹۶
- ۶۰- تیموری ف، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی ارتباط الگوهای دریافت اسید های آمینه و بروز پرفشاری خون در افراد ۷۰-۲۰ ساله شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران. تاریخ دفاع: ۹۶
- ۶۱- سرور زاده ش، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی ارتباط فروکتوز، ساکارز و فیبر دریافتی از رژیم غذایی با بروز بیماری مزمن کلیوی پس از ۶ سال پیگیری در افراد شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران. تاریخ دفاع اسفند ۹۵
- ۶۲- دوست وندی ط، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی ارتباط الگوهای غذایی و بروز مقاومت به انسولین در بزرگسالان تهرانی طی ۳ سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران. تاریخ دفاع: اردیبهشت ۹۶
- ۶۳- علم اهدی ه، استاد راهنمای دوم: پروین میرمیران. تاثیر رژیم غذایی با محتوای اسید چرب ترانس پایین بر پیامدهای نامطلوب بارداری در زنان باردار. تاریخ دفاع: اردیبهشت ۹۶
- ۶۴- آراد نیا ف. استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی رابطه بین دریافت کل پلی فنول رژیم غذایی و زیرگروه های آن با میزان فیلتراسیون گلومرولی و بروز بیماری مزمن کلیوی در جمعیت بزرگسال مطالعه قند و لیپید تهران. تاریخ دفاع : اسفند ۹۵
- ۶۵- شهیدی مطلق م. مشاور: دکتر پروین میرمیران. مقایسه ساعات خواب و تنوع غذایی با نمایه توده بدن در بیماران دیابتی نوع ۲. شهریور ۹۶
- ۶۶- رهبری نژاد پ. استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی ارتباط شاخص التهاب رژیم غذایی (DII) و سندرم متابولیک و اجزای آن با ضخامت اینتیمای به مدیا شریان کاروتید (c IMT) در کودکان و نوجوانان سنین ۱۲-۷ سال مبتلا به اضافه وزن یا چاقی. تاریخ دفاع: شهریور ۹۷.
- ۶۷- مرشدزاده ن. استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی اثرات مصرف بزرگ و مکمل روغن بزرگ بر سطوح سرمی فاکتورهای التهابی ، ادیپوکین ها، پارامترهای متابولیک و شدت بیماری در بیماران مبتلا به بیماری کولیت اولسراتیو. تاریخ دفاع ۹۸
- ۶۸- علیوردی زاده س. استاد راهنمای دوم: دکتر پروین میرمیران. بررسی ارتباط پروتئین و فیبر دریافتی و نسبت پروتئین به فیبر با بروز نارسایی مزمن کلیوی. تاریخ دفاع شهریور ۹۷

- ۶۹- اکبری آ. استاد راهنمای دوم: دکتر پروین میرمیران. بررسی ارتباط الگوهای غذایی و فعالیت بدنی با ضخامت اینتیما شریان کاروتید در کودکان ۷-۱۲ سال مبتلا به اضافه وزن و چاقی. تیر ۹۷
- ۷۰- فلاح ز. استاد راهنما: پروین میرمیران. اثر شیر شتر در کنترل گلیسمی و پروفایل لیپیدی بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲ که انسولین طولانی اثر مصرف می کنند. تاریخ دفاع: ۹۶
- ۷۱- شیرکوند س. مشاور: دکتر پروین میرمیران. بررسی رابطه مصرف پلی فنل ها با بروز سندروم متابولیک در بزرگسالان تهرانی، مطالعه قند و لیپید تهران تاریخ دفاع: ۹۶
- ۷۲- نصرتی م، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی ارتباط اسیدهای چرب پلاسما و رژیم غذایی با سطح سرمی و بیان ژن آمیتین در بافت چربی احشایی و زیر جلدی. تاریخ دفاع ۹۸
- ۷۳- گایینی ز، استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی رابطه بین میزان و نوع اسیدهای چرب چندغیراشباع بلند زنجیره دریافتی از رژیم غذایی با خطر بروز دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران. تاریخ دفاع: ۹۶.
- ۷۴- شاکری ز. استاد راهنما: پروین میرمیران. بررسی ارتباط شاخص التهاب رژیمی و سندرم متابولیک در افراد بزرگسال ساکن تهران.
- ۷۵- ساکی س. مشاور: دکتر پروین میرمیران. بررسی ارتباط امتیاز های رژیم کم کربوهیدرات و رژیم کاهش دهنده خطر دیابت با بروز دیابت نوع ۲ در جمعیت بزرگسال مطالعه قند و لیپید تهران. تاریخ دفاع: تیر ۹۸.
- ۷۶- عقیلی مقدم ن. استاد راهنما: دکتر پروین میرمیران. بررسی ارتباط اسیدهای چرب پلاسما و رژیم غذایی با بیان نسبی ژن واسپین در بافت چربی احشایی و زیر جلدی. تاریخ دفاع: تیر ۹۸.
- ۷۷- آقایان م، استاد راهنما: دکتر پروین میرمیران. بررسی ارتباط بین مصرف میان وعده های سالم و ناسالم با ضخامت لایه انتیما مدیا شریان کاروتید در کودکان سنین ۶ تا ۱۳ سال. تاریخ دفاع: شهریور ۹۷.
- ۷۸- گل زرنده م، داور: دکتر پروین میرمیران. بررسی سیگنال های خوردن Hedonic و هوموستاتیک و عملکرد ادراکی در افراد چاق تحت دو روش جراحی گاستریک بای پس و اسلیوگاسترکتومی. تاریخ دفاع: شهریور ۹۸
- ۷۹- رحیمی ح. استاد راهنما: دکتر پروین میرمیران. بررسی ارتباط میان امتیاز «رویکرد خوراکی برای توقف فشار خون بالا» (DASH) با فنوتیپ های چاقی در کودکان و نوجوانان. دفاع: شهریور ۹۸
- ۸۰- زارعی ر. استاد راهنما: دکتر پروین میرمیران. بررسی ارتباط بین کالری و اسیدهای چرب دریافتی با بیان نسبی ژن لیپاز حساس به هورمون (HSL) و تری گلیسرید لیپاز بافت چربی (ATGL) در بافت چربی احشایی و زیر جلدی در بزرگسالان. دفاع: شهریور ۹۸

- ۸۱- مصلحی ن. استاد راهنما: دکتر پروین میرمیران. بررسی ارتباط پروفایل متابولومی با روند تغییرات ذخایر تخمدانی بر حسب هورمون آنتی مولرین و دریافت های غذایی در زنان سنین باروری: رویکرد متابولومیکس در جمعیت کوهورت مطالعه قند و لیپید تهران. دفاع: تابستان ۹۹
- ۸۲- واسعی م ح. استاد راهنما: دکتر پروین میرمیران. بررسی اثر جایگزین کردن پروتئین های گیاهی به جای پروتئین های حیوانی در الگوی رژیم غذایی DASH بر گلوکز ناشتای خون، پروفایل چربی، فشارخون و شاخص های آنترپومتریک در افراد چاق مبتلا به سندرم متابولیک. دفاع: تابستان ۹۹
- ۸۳- موسوی زاده ز. استاد راهنمای دوم: دکتر پروین میرمیران. بررسی برهمکنش الگوهای غذایی و پلی مورفیسم ژن گیرنده ملانوکورتین-۴ در ارتباط با فنوتیپ های چاقی. دفاع: تابستان ۹۹
- ۸۴- گودرزی گ. استاد مشاور: دکتر فیروزه حسینی. بررسی برهمکنش امتیاز تنوع غذایی با پلی مورفیسم های انتخابی ژن FTO در ارتباط با فنوتیپ های چاقی. تاریخ دفاع: تابستان ۹۹
- ۸۵- حاجی حسینی ن. استاد مشاور: دکتر فیروزه حسینی. بررسی برهمکنش نمایه التهاب غذایی با پلی مورفیسم های انتخابی ژن FTO در ارتباط با فنوتیپ های چاقی: تابستان ۹۹
- ۸۶- خلیلی مقدم س ۰. بررسی اثر عصاره مکمل قهوه سبز بر روی شاخص های گلیسمی، مقاومت انسولینی، پروفایل لیپیدی، محصولات نهایی گلیکوزیلاسیون، وضعیت التهابی و اکسیدانی در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲ دارای اضافه وزن و چاقی: یک کارآزمایی بالینی دوسو کور تصادفی شده.
- ۸۷- مختاری ا. استاد راهنما: دکتر پروین میرمیران و استاد مشاور دکتر نازنین مصلحی. تدوین و اعتبارسنجی نمایه های پتانسیل انسولینی رژیم غذایی و سبک زندگی در مطالعه قند و لیپید تهران. تاریخ دفاع: زمستان ۱۴۰۰
- ۸۸- احمدیانی ا. داور: دکتر پروین میرمیران. بررسی رابطه وضعیت دریافت تغذیه‌ای، سارکوپنی و چاقی سارکوپنی با شدت بیماری و طول مدت بستری در بیماران سالمند مبتلا به کووید ۱۹. تاریخ دفاع: زمستان ۱۴۰۰
- ۸۹- قاسمی ف. استاد راهنمای دوم: دکتر پروین میرمیران و استاد مشاور آقای فرشاد تیموری. بررسی ارتباط دریافت پپتیدهای بیواکتیو لبنیات با خطر بروز بیماری های کاردیومتابولیک مطالعه قند و لیپید تهران.

طرح‌های منتخب در جشنواره‌ها و جوایز دریافت شده داخلی و بین‌المللی:

- ۱- برنده تحقیقات کاربردی یازدهمین جشنواره بین‌المللی خوارزمی سال ۱۳۷۶ تحت عنوان "تحقیقات کشوری پیرامون شناخت و پیشگیری از اختلالات ناشی از کمبود ید در ایران" همکار طرح
- ۲- رتبه سوم تغذیه و بهداشت هفتمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی (آذر ۱۳۸۰) طرح پژوهشی "تعیین رابطه وضعیت تغذیه‌ای و سطح سرمی لیپید و لیپوپروتئین‌ها در جمعیت شهری تهران در گروه‌های سنی و جنسی مختلف سال ۸۰-۱۳۷۷".
- ۳- طرح برگزیده در دومین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (آذر ۱۳۸۰). "غربالگری کم‌کاری مادرزادی تیروئید و افزایش گذرای TSH در نوزادان"
- ۴- طرح برگزیده در سومین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (آذر ۱۳۸۱). "ارزیابی دریافت‌های غذایی ساکنین منطقه ۱۳ تهران بر پایه راهنمای غذایی ۱۳۷۸-۱۳۸۰".
- ۵- پژوهشگر برتر دانشگاه در سومین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (آذر ۱۳۸۱)
- ۶- پژوهشگر برتر دانشگاه در چهارمین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (آذر ۱۳۸۲)
- ۷- پژوهشگر پرتلاش دانشگاه در پنجمین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (آذر ۱۳۸۳)
- ۸- رتبه سوم گروه علوم تغذیه دهمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی (دی ۱۳۸۳) "مقاله برگزیده: ارزیابی اثر برنامه یدرسانی در دانش آموزان مبتلا به کم‌کاری تیروئید در مناطق کمبود شدید ید." همکار طرح
- ۹- محقق جوان گروه علوم تغذیه دهمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی (دی ۱۳۸۳) "مقاله برگزیده: نسبت دور کمر به باسن در مقایسه با سایر شاخص‌های تن سنجی، شاخص بهتری برای غربالگری عوامل خطر ساز بیماری‌های قلبی عروقی در مردان تهرانی." همکار طرح
- ۱۰- رتبه دوم گروه علوم تغذیه دوازدهمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی (دی ۱۳۸۵) عنوان مقاله: تنوع اقلام مصرفی در گروه‌های غذایی: شاخص کفایت مواد مغذی در زنان تهرانی
- ۱۱- پژوهشگر برتر دانشگاه در هفتمین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (دی ۱۳۸۵)
- ۱۲- هیئت علمی برگزیده در جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (دی ماه ۱۳۸۶)
- ۱۳- دیپلم افتخار پژوهش برگزیده در فرهنگسرای علوم پزشکی کشور، جایزه سوم علوم بالینی، اسفند ماه ۱۳۸۶
- ۱۴- کسب جایزه از دهمین جشنواره پژوهشی. دانشمند برتر کشور بر اساس رتبه بندی ISC. (رتبه سوم). ۱۱۲ مقاله
- ۱۵- کسب رتبه به عنوان پر استنادترین نویسنده ایرانی در ISC در یازدهمین جشنواره برترین‌های پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری (دی ۱۳۸۹).

- ۱۶- پژوهشگر برتر دانشگاه در سیزدهمین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (آذر ۱۳۹۱)
- ۱۷- کسب رتبه ششم پژوهشی در حوزه پژوهشی تغذیه و بیماری های غیر واگیر (آذر ۱۳۹۱)
- ۱۸- قرار گرفتن در فهرست یکصد دانشمند برتر در حوزه پژوهشی کمبود ید (آذر ۱۳۹۱)
- ۱۹- رتبه دوم گروه علوم تغذیه هجدهمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی (دی ۱۳۹۱) "عنوان طرح: ارزیابی روایی نسبی و پایایی دریافت گروه های غذایی با استفاده از پرسشنامه بسامد خوراک: مطالعه قند و لیپید تهران"
- ۲۰- کسب رتبه سیزدهم در بین بیست دانشمند برجسته علوم پزشکی کشور بر اساس رتبه بندی ISC (دی ۱۳۹۲)
- ۲۱- کسب h-index معادل ۳۰ در پانزدهمین جشنواره ابوریحان بیرونی (دی ۱۳۹۳)
- ۲۲- کسب h-index معادل ۳۲ در شانزدهمین جشنواره ابوریحان بیرونی (دی ۱۳۹۴)
- ۲۳- کسب رتبه بیش از ۱۰۰۰ باراستناد به مقالات در پایگاه SCOPUS در شانزدهمین جشنواره ابوریحان بیرونی (دی ۱۳۹۴)
- ۲۴- قرار گرفتن در فهرست یکصد دانشمند برتر پراستناد دنیا در رشته موضوعی مربوطه ۲۰۱۶
- ۲۵- پژوهشگر برتر دانشگاه در رتبه استاد پایه در هفدهمین جشنواره ابوریحان بیرونی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (دی ۱۳۹۵)
- ۲۲- کسب h-index معادل ۳۲ در هفدهمین جشنواره ابوریحان بیرونی (دی ۱۳۹۵)
- ۲۳- کسب رتبه بیش از ۱۰۰۰ باراستناد به مقالات در پایگاه SCOPUS در هفدهمین جشنواره ابوریحان بیرونی (دی ۱۳۹۵)
- ۲۴- کسب h-index معادل ۳۷ در هجدهمین جشنواره ابوریحان بیرونی (دی ۱۳۹۶)
- ۲۵- کسب رتبه بیش از ۱۰۰۰ باراستناد به مقالات در پایگاه SCOPUS در هجدهمین جشنواره ابوریحان بیرونی (دی ۱۳۹۶)
- ۲۶- کسب جایزه ابن سینا به عنوان گرامیداشت پژوهشگر برتر دو سال اخیر در زمینه غدد درون ریز و متابولیسم از محققان سایر رشته ها در دوازدهمین کنگره بین المللی بیماری های غدد درون ریز و متابولیسم (آبان ۹۷)
- ۲۷- کسب h-index معادل ۲۰ و بالاتر در نوزدهمین جشنواره ابوریحان بیرونی (دی ۱۳۹۷)
- ۲۸- کسب رتبه بیش از ۱۰۰۰ باراستناد به مقالات در پایگاه SCOPUS در نوزدهمین جشنواره ابوریحان بیرونی (دی ۱۳۹۷)
- ۲۹- رتبه اول در بین مراکز تحقیقات بالینی یک تا سه سال فعالیت (مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون ریز) در بیست و چهارمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی (دی ۱۳۹۷)
- ۳۰- کسب h-index معادل ۲۵ و بالاتر در بیستمین جشنواره ابوریحان بیرونی (دی ۱۳۹۸)
- ۳۱- کسب رتبه بیش از ۱۰۰۰ باراستناد به مقالات در پایگاه SCOPUS در بیستمین جشنواره ابوریحان بیرونی (دی ۱۳۹۸)
- ۳۲- کسب عنوان مقاله برتر در جایزه پژوهشگر جوان در ارزشیابی پژوهش برگزیده پزشکی سال ۹۸ توسط فرهنگستان علوم پزشکی ایران در مقاله دکتر اصغری با عنوان:

- Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Hooshmand F, Najafi R, Azizi F. Dietary Approaches to Stop Hypertension (DASH) Dietary Pattern Is Associated with Reduced Incidence of Metabolic Syndrome in Children and Adolescents. *J Pediatr* 2016; 174:178-84.

۳۳- کسب رتبه بیش از ۱۰۰۰ باراستناد به مقالات در پایگاه SCOPUS در بیست و یکمین جشنواره ابوریحان بیرونی (دی ۱۳۹۹)

۳۴- کسب h-index معادل ۲۵ و بالاتر در بیست و یکمین جشنواره ابوریحان بیرونی (دی ۱۳۹۹)

۳۵- کسب عنوان پژوهش برگزیده پزشکی سال ۹۹ توسط فرهنگستان علوم پزشکی ایران از سوی داوران داخلی و بین المللی و رتبه دوم در حوزه علوم بالینی در مقالات با عناوین:

- Asghari G, Farhadnejad H, Mirmiran P, Dizavi A, Yuzbashian E, Azizi F. Adherence to the Mediterranean diet is associated with reduced risk of incident chronic kidney diseases among Tehranian adults. *Hypertens Res* 2017;40(1):96-102.
- Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. The association between Dietary Approaches to Stop Hypertension and incidence of chronic kidney disease in adults: the Tehran Lipid and Glucose Study. *Nephrol Dial Transplant* 2017;32(suppl_2):ii224-ii230.

۳۶- قرار گرفتن در زمره دو درصد دانشمندان برجسته جهان در سال ۲۰۲۰

۳۷- برنده جایزه چهارمین جشنواره ملی زن و علم (نکوداشت دکتر مریم میرزاخانی) (تیر ۱۴۰۰)

۳۸- کسب h-index معادل ۴۸ (معادل ۲۸ و بالاتر) در بیست و دومین جشنواره ابوریحان بیرونی (دی ۱۴۰۰)

۳۹- کسب رتبه بیش از ۱۰۰۰ باراستناد به مقالات در پایگاه SCOPUS در بیست و دومین جشنواره ابوریحان بیرونی (دی ۱۴۰۰)

۳۰- کسب رتبه بیش از ۱۰۰۰ باراستناد به مقالات چاپ شده در ۵ سال اخیر در جشنواره پژوهشی پژوهشکده (بهمن ۱۴۰۰)

سایر موارد

۱- عضویت انجمن تغذیه ایران (تا) شماره عضویت: ۸۲۷

۲- عضویت انجمن ترویج تغذیه با شیرمادر شماره عضویت: ۳۳۵

۳- عضو کمیته علمی آموزش همگانی انستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور از سال ۸۰ تا ۸۷

۴- عضو کمیته خاص شورای پژوهشی مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم

۵- سرپرست مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری‌های غدد درون‌ریز پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم از سال ۷۵ تا کنون

کنون

۶- نماینده امور بانوان در دانشکده و انستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور و پژوهشکده علوم غدد درون‌ریز و متابولیسم در سال ۷۷

متابولیسم در سال ۷۷

۷- داوری مقالات پژوهشی جهت چاپ در مجلات معتبر داخلی

۸- عضویت در کمیته تخصصی تغذیه فدراسیون پزشکی ورزشی جمهوری اسلامی ایران

- ۹- عضو هیأت موسس تمام وقت مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون ریز
- ۱۰- عضو گروه مشورتی بانوان متخصص فرهنگستان علوم پزشکی در سال ۱۳۸۸ و ۱۳۸۹
- ۱۱- عضو کمیته علمی اولین کنگره بین المللی و ۱۳ کنگره ایرانی تغذیه. ۱۳۹۳. تهران
- ۱۲- عضو شورای پشتیبانی پژوهشکده علوم غدد درون ریز . متابولیسم از تاریخ ۹۴/۴/۱۰
- ۱۳- دبیر علمی کارگاه رژیم درمانی چاقی در کودکان در پنجمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران، ۲۵-۲۷ آذر ۹۴
- ۱۴- عضو کمیته علمی دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره تغذیه در سال ۹۵
۱۵. عضو کمیته علمی ششمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. ۱۳۹۶. تهران
۱۶. هیئت رئیسه کارگاه رژیم درمانی برای پیشگیری و مدیریت چاقی. ششمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. ۱۳۹۶.

تهران

۱۷. مشاور شورای انتشارات انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور از تاریخ ۹۷/۳/۲۸
۱۸. عضو کمیته علمی سومین کنگره بین المللی و پانزدهمین کنگره تغذیه در سال ۹۷
۱۹. مدیر گروه تغذیه بالینی و رژیم درمانی دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی از مرداد ۹۸ تا مرداد ۱۴۰۰
۲۰. دبیر علمی کارگاه رژیم درمانی چاقی در کودکان در هفتمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی ایران، ۶-۸ آذر ۹۸
۲۱. عضو کمیته علمی هفتمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی. ۱۳۹۸. تهران
۲۲. عضو ستاد اقامه نماز دانشگاه. از تاریخ ۹۸/۱۱/۲ از طرف دکتر زالی، رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲۳. عضو مشاور شورای پژوهشی انستیتو تحقیقات تغذیه و صنایع غذایی کشور از تاریخ ۹۹/۴/۲۱ به مدت دو سال
۲۴. دبیر علمی و سخنران وینار روشهای جستجوی پیشرفته در موتورهای جستجوگر و پایگاه های اطلاعاتی. ۱۳ خرداد ۱۴۰۰
۲۵. دبیر علمی و سخنران وینار رژیم درمانی در مدیریت دیابت بارداری و دیابت نوع ۱. ۱۱ شهریور ۱۴۰۰
۲۶. دبیر علمی و سخنران وینار رژیم درمانی و مدیریت تغذیه ای در دیابت نوع ۲ در کودکان و بزرگسالان. ۴ شهریور ۱۴۰۰

طرح‌های تحقیقاتی:

- ۱- مجری: میرمیران پ. تغییرات درجه گواتر، ضریب هوشی، تست سایکوموتور و هورمونهای تیروئید پس از تزریق محلول روغنی ید دار در روستاهای شمال و غرب تهران. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۶۸، تاریخ خاتمه: ۱۳۷۵.
- ۲- مجری: میرمیران پ. بررسی اثر محلول ید روغنی در بهبود اختلالات جسمی، روانی و هیپوتیروئیدی ناشی از کمبود ید ۱۳۷۱. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۷۱، تاریخ خاتمه: ۱۳۷۳.
- ۳- مجری: میرمیران پ. بررسی قد، وزن، مراحل مختلف بلوغ و درجات گواتر در دانش‌آموزان شرق تهران ۱۳۷۳ و مقایسه آن با مطالعه مشابه انجام شده در سال ۱۳۶۲. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۷۳، تاریخ خاتمه: ۱۳۷۵.
- ۴- مجری: میرمیران پ. تغییرات و مقایسه نمایه گلیسمی انگور، خربزه، گلابی، هندوانه در افراد سالم، IGT و بیماران دیابتی نوع ۲، ۱۳۷۵. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۷۵، تاریخ خاتمه: ۱۳۷۷.
- ۵- مجری: میرمیران پ. بررسی ارزش شاخصهای کلینیکی و پاراکلینیکی در تشخیص زودرس بیماران دیابتی بین سنین ۳۰ تا ۷۵ سال. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۷۵، تاریخ خاتمه: ۱۳۷۷.
- ۶- مجری: میرمیران پ. تهیه بانک اطلاعاتی مقالات و خلاصه مقالات علوم پزشکی. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۷۷، تاریخ خاتمه: ۱۳۷۹.
- ۷- همکار طرح: میرمیران پ. بررسی آینده‌نگر تغییرات قند و لیپید خون در یک جامعه شهری و تعیین عوامل موثر بر بروز علائم و عوارض در پیشگیری از آنها. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۷۷، تاریخ خاتمه: ۱۳۷۹.
- ۸- همکار طرح: میرمیران پ. اثربخشی یک ماه روزه‌داری اسلامی بر حساسیت به اکسیداسیون، محتوی ویتامین E و آنتی اکسیدان در LDL مردان نرمو و هیپرکلسترولمیک تهران. تاریخ شروع: ۱۳۷۸، تاریخ خاتمه: ۱۳۷۹.
- ۹- مجری: میرمیران پ. بررسی روند وزن و قد هنگام تولد نوزادان ایرانی در سه دهه گذشته. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. کد طرح: ۲۴۹. تاریخ شروع: ۱۳۷۸، تاریخ خاتمه: ۱۳۹۱.

- ۱۰- همکار طرح: میرمیران پ. تغییرات درجه گواتر، غلظت هورمونهای تیروئید ید دفعی ادرار، ضریب هوشی، توانایی روانی حرکتی، آستانه شنوایی و جسم دانش‌آموزان روستاهای شمال تهران ده سال پس از یدرسانی. تاریخ شروع: ۱۳۷۸، تاریخ خاتمه: ۱۳۷۹.
- ۱۱- مجری: میرمیران پ. تعیین رابطه وضعیت تغذیه‌ای و سطح سرمی لیپید و لیپوپروتئین در جمعیت شهر تهران. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۷۸، تاریخ خاتمه: ۱۳۸۰.
- ۱۲- مجری: میرمیران پ. ارزیابی دریافت‌های غذایی ساکنین منطقه ۱۳ تهران بر پایه هرم راهنمای غذایی. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۷۹، تاریخ خاتمه: ۱۳۸۱.
- ۱۳- همکار طرح: میرمیران پ. بررسی جامع وضعیت ویتامین D و عوامل موثر بر آن در جمعیت شهری تهران در گروه‌های سنی و جنسی مختلف در سال ۱۳۷۹. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۷۹، تاریخ خاتمه: ۱۳۸۱.
- ۱۴- همکار اصلی طرح: میرمیران پ. طرح ویژه (۳۳): ایجاد تغییر در شیوه زندگی به منظور پیشگیری و کاهش عوامل خطر ساس و پیامدهای بیماری قلبی و عروقی. سازمان اعتبار دهنده: سازمان مدیریت و برنامه ریزی با نظارت شورای پژوهش‌های علمی کشور، محل اجرا: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. تاریخ شروع: ۱۳۸۰.
- ۱۵- مجری: میرمیران پ. غربالگری کم‌کاری مادرزادی تیروئید و TSH گذرا در نوزادان. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۸۱/۱۲/۱، مدت طرح ۳۶ ماه، تاریخ خاتمه: ۱۳۸۶.
- ۱۶- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط بین فاکتورهای تغذیه‌ای و خطر بروز سنگ‌های صفراوی. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۸۱/۹/۱۹. تاریخ خاتمه: ۱۳۸۳.
- ۱۷- مجری طرح: میرمیران پ. ارزیابی روایی و پایایی پرسشنامه‌های تکرر مصرف غذایی، سازمان اعتبار دهنده مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۸۱/۶/۲، تاریخ خاتمه: ۱۳۸۸.
- ۱۸- همکار اصلی طرح: میرمیران پ. بررسی شکایات، علایم بالینی و تغییرات متابولیسم در دختران نوجوان روزه‌دار ۹ تا ۱۲ سال. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. شروع طرح: ۸۱/۶/۲. مدت طرح: ۱۵ ماه. تاریخ خاتمه: ۱۳۸۴.
- ۱۹- مجری طرح: میرمیران پ. تعیین شاخص‌های پیش‌بینی‌کننده عوامل خطر بیماری‌های قلبی - عروقی در بزرگسالان تهرانی. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران، شروع طرح: ۸۱/۱۰/۳۰ مدت طرح: ۱۲ ماه، تاریخ خاتمه طرح: ۸۲/۱۰/۳۰.
- ۲۰- مجری طرح: میرمیران پ. تعیین شاخص‌های پیش‌بینی‌کننده عوامل خطر بیماری‌های قلبی - عروقی در نوجوانان تهرانی. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران، شروع طرح: ۸۱/۱۱/۲۶ مدت طرح: ۸ ماه، تاریخ خاتمه طرح: ۸۲/۷/۲۶.

۲۱- مجری طرح: میرمیران پ. تعیین تنوع مواد غذایی مصرفی و ارتباط آن با کفایت دریافت مواد مغذی در نوجوانان منطقه‌ای از تهران. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران، شروع طرح: ۸۱/۱۲/۲۶، مدت طرح: ۸ ماه، تاریخ خاتمه طرح: ۸۲/۸/۲۶.

۲۲- مجری طرح: میرمیران پ. لاغری، اضافه وزن و چاقی در کودکان و نوجوانان تهرانی و رابطه آن با عوامل تغذیه‌ای، سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران، شروع طرح: ۸۱/۱۲/۲۶، مدت طرح: ۲۵ ماه، تاریخ خاتمه طرح: ۸۵/۱/۲۶.

۲۳- مجری طرح: میرمیران پ. ارزیابی رابطه میزان تحصیلات و وضعیت تاهل با چاقی، دریافت‌های غذایی و سایر عوامل خطرساز بیماری‌های قلبی و عروقی در بالغین منطقه ۱۳ تهران. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران، شروع طرح: ۸۱/۱۰/۳۰، مدت طرح: ۲۲ ماه، تاریخ خاتمه طرح: ۸۳/۸/۳۰.

۲۴- مجری طرح: میرمیران پ. محاسبه میزان انرژی مورد نیاز بزرگسالان جامعه شهری تهران. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران، شروع طرح: ۸۱/۱۰/۳۰، مدت طرح: ۶ ماه، تاریخ خاتمه طرح: ۸۲/۴/۳۰.

۲۵- مجری طرح: میرمیران پ. ارزیابی عملکرد طرح غربالگری کم‌کاری مادرزادی تیروئید در بیمارستانهای تهران و دماوند. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران، شروع طرح: ۸۱/۱۱/۱۲، مدت طرح: ۱۱ ماه، تاریخ خاتمه طرح: ۸۲/۱۰/۱۲.

۲۶- مجری طرح: میرمیران پ. کم‌کاری مادرزادی تیروئید در تهران و دماوند. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران، شروع طرح: ۸۱/۱۱/۱۲، مدت طرح: ۱۱ ماه، تاریخ خاتمه طرح: ۸۲/۱۰/۱۲.

۲۷- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی اثر مصرف رژیم گام II کاهش کلسترول بر غلظت چربیها و اندازه قطر و دانسیته ذرات LDL-C و HDL-C سرم در نوجوانان مبتلا به دیس‌لیپیدمی. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. شروع طرح: ۸۲/۱/۳۱، تاریخ خاتمه: ۱۳۸۴.

۲۸- همکار اصلی طرح: میرمیران پ. بررسی اثر مصرف رژیم‌های درمانی بر مبتلایان به بیماری دیابت نوع ۲. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. شروع طرح: ۸۲/۱/۳۱، مدت طرح: ۲۱ ماه،
کد ۱۱۱

۲۹- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی اثر مصرف رژیم گام II کاهش کلسترول بر سطوح چربیهای خون مبتلا به دیس‌لیپیدمی. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران، شروع طرح: ۸۲/۱/۳۱، مدت طرح: ۲۱ ماه، کد ۰۹۹

۳۰- مجری طرح: میرمیران پ. ارزیابی آگاهی، نگرش و منطقه ۱۳ تهران در زمینه بیماری‌های عمده غیرواگیر و عوامل خطرساز تغذیه‌ای. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران، شروع طرح: ۸۲/۱/۳۱، مدت طرح: ۲۵ ماه، تاریخ خاتمه طرح: ۸۴/۲۱/۳۱ کد ۱۰۰

۳۱- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی همبستگی مصرف اقلام غذایی مختلف با عوامل خطر بیماری‌های غیرواگیر. سازمان اعتبار دهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران، شروع طرح: ۸۲/۱/۳۱، مدت طرح: ۲۵ ماه، تاریخ خاتمه طرح: ۸۵/۲/۵ کد ۰۹۸

۳۲- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی اثر درمانی مصرف رژیم غذایی DASH بر بیماران مبتلا به پرفشاری خون. سازمان اعتباردهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۸۲. تاریخ خاتمه طرح: ۸۴/۹/۲۲

۳۳- مجری طرح: میرمیران پ. آیا در زنان چاق و اضافه وزن رابطه مستقلى بين WHR و عوامل خطر قلبى عروقى وجود دارد؟ سازمان اعتباردهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۸۲/۴/۲۱، مدت طرح: ۱۲ ماه. تاریخ خاتمه طرح: ۸۳/۴/۲۱

۳۴- مجری طرح: میرمیران پ. ارزش اخباری دور کمر جهت پیشگویی عوامل خطرساز بیماری‌های قلبی عروقی در افراد اضافه وزن تهرانی. سازمان اعتباردهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۸۲/۴/۲۸، مدت طرح: ۱۲ ماه، تاریخ خاتمه طرح: ۸۳/۴/۲۸

۳۵- مجری طرح: میرمیران پ. ارتباط درشت‌مغذی‌های دریافتی با نمایه توده بدن. سازمان اعتباردهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۸۲/۴/۲۱، مدت طرح: ۱۲ ماه، تاریخ خاتمه طرح: ۸۳/۴/۲۱

۳۶- مجری طرح: میرمیران پ. تفاوت‌های جنسی در دریافتهای غذایی و شاخص‌های تن‌سنجی بزرگسالان. سازمان اعتباردهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۸۲/۴/۲۱، مدت طرح: ۸ ماه، تاریخ خاتمه طرح: ۸۲/۱۲/۲۱

۳۷- مجری طرح: میرمیران پ. تشخیص عوامل خطرساز بیماری‌های قلبی عروقی توسط شاخصهای دور کمر، WHR. سازمان اعتباردهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۸۲/۴/۲۸، مدت طرح: ۲۴ ماه، تاریخ خاتمه طرح: ۸۴/۴/۲۸

۳۸- مجری طرح: میرمیران پ. مناسب‌ترین حدود مرزی دور کمر برای تشخیص توام چاقی و چاقی شکمی در جامعه شهرنشین تهران. سازمان اعتباردهنده: مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۸۲/۵/۱۴، مدت طرح: ۲۵ ماه، تاریخ خاتمه طرح: ۸۴/۶/۱۴

۳۹- مجری طرح: میرمیران پ. ارتباط چاقی با عوامل خطر ساز بیماریهای قلبی عروقی. سازمان اعتباردهنده: مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۸۲/۶/۱۱. مدت طرح: ۱۲ ماه، تاریخ خاتمه طرح: ۸۳/۶/۱۱

۴۰- مجری طرح: میرمیران پ. ارتباط کلسیم، منیزیم و پتاسیم دریافتی با فشار خون. سازمان اعتباردهنده: مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۸۲/۶/۱۱. مدت طرح: ۳ ماه، تاریخ خاتمه طرح: ۸۲/۹/۱۱

۴۱- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط درشت مغذیها و آنتی اکسیدانهای غذایی با سطح کراتینین سرم و GFR. سازمان اعتباردهنده: مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۸۲/۱/۲۶. مدت طرح: ۱۸ ماه، تاریخ خاتمه طرح: ۸۳/۷/۲۶

۴۲- مجری طرح: میرمیران پ، عزیزی ف. بررسی شیوع و عوامل مرتبط با چاقی در بزرگسالان تهرانی. سازمان اعتباردهنده: مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۸۲/۷/۲۹. مدت طرح: ۱۲ ماه، تاریخ خاتمه طرح: ۸۳/۷/۲۹

۴۳- مجری طرح: میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط بین مصرف شیر با نمایه توده بدن. سازمان اعتباردهنده: مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۸۲/۷/۲۹. مدت طرح: ۴ ماه، تاریخ خاتمه طرح: ۸۲/۱۱/۲۹

۴۴- مجری طرح: میرمیران پ، عزیزی ف. مقایسه دریافتیهای غذایی، شاخصهای تن سنجی و فراسنجهای لیپیدی زنان مبتلا به پرفشاری خون با افراد طبیعی. سازمان اعتباردهنده: مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۸۲/۱/۲۹. مدت طرح: ۴ ماه، تاریخ خاتمه طرح: ۸۲/۵/۲۹

۴۵- مجری طرح: میرمیران پ، شیخ الاسلامی م. بررسی رابطه لپتین با وضعیت تغذیه ای و عوامل خطر ساز بیماریهای غیر واگیر. سازمان اعتباردهنده: مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۸۲/۷/۲۹. مدت طرح: ۲۴ ماه. کد ۱۲۱

۴۶- مجری طرح: میرمیران پ، آزادبخت ل. بررسی اثر بخشی ترکیبی از روشهای مختلف اضافه وزن و چاقی در بزرگسالان جامعه شهر تهران. سازمان اعتباردهنده: مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۸۲/۱/۲۹. مدت طرح: ۲۱ ماه، تاریخ خاتمه طرح: ۸۴/۹/۲۲

۴۷- مجری طرح: میرمیران پ، تعیین رابطه تعداد وعده های غذایی و درصد انرژی حاصل از اجزای اصلی غذا با عوامل خطر ساز بیماریهای عمده غیر واگیر: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتباردهنده: مرکز تحقیقات غدد درون ریز دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۸۲/۱۰/۹، تاریخ خاتمه طرح: ۸۴/۷/۱۹

۴۸- مجری طرح: میرمیران پ. مطالعه آینده نگر قند و لیپید تهران. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. ۱۳۸۵.

۴۹- مجری طرح: میرمیران پ، نوری. نقش عوامل تغذیه ای و تن سنجی در پیشگویی بروز سندرم متابولیک در میان بزرگسالان تهرانی. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع ۱۳۸۵/۲/۱۷، کد ۱۸۷. خاتمه یافته.

۵۰- مجری طرح: میرمیران پ، سعید پور آ. بررسی ارتباط شاخص گلايسمی و بار گلايسمی با چاقی، اضافه وزن و شاخص های توزیع چربی بدن در بزرگسالان تهرانی. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع ۱۳۸۶/۶/۱۵، کد ۲۲۰. تاریخ خاتمه: ۸۷/۱۲/۱.

۵۱- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی اثرات مداخلات تغذیه ای بر روند تغییرات عوامل مرتبط با بیماری های غیرواگیر در ساکنین منطقه ۱۳ تهران. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع ۱۳۸۶، کد ۷۵۰. خاتمه یافته.

۵۲- مجری طرح: میرمیران پ، برزین م. بررسی شیوع چاقی در جوانان مذکر ۲۵-۱۸ ساله شهر تهران در زمان ورود به خدمت نظام وظیفه، سازمان اعتباردهنده: مرکز تحقیقات غدد درون ریز دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۸۷، تاریخ خاتمه طرح: ۸۷

۵۳- مجری طرح: میرمیران پ، شرافت. شیوع سندرم متابولیک و بیومارکرها و شاخص های تن سنجی چاقی در کودکان و نوجوانان. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. کد طرح: ۱۹۶. تاریخ شروع ۱۳۸۷. تاریخ خاتمه ۱۳۹۰.

۵۴- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی اثر روغن هسته انار بر فراسنج های لیپید سرم در افراد هیپرلیپیدمیک. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۸۷. تاریخ پایان ۱۳۸۸/۱۱/۶

۵۵- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی روند ۶ ساله تغییرات کیفیت رژیم غذایی در کودکان و نوجوانان. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۸۷. تاریخ خاتمه طرح: ۱۳۸۹/۴/۸، کد ۲۲۶.

۵۶- مجری طرح: میرمیران پ، ارزیابی طولانی مدت کیفیت رژیم غذایی کودکان و نوجوانان در ارتباط با عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. کد طرح: ۲۶۶. تاریخ شروع: ۱۳۸۷. تاریخ خاتمه: ۱۳۸۹.

۵۷- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی اثر پیشگویی کننده امتیازهای کیفیت رژیم غذایی در بروز عوامل خطر قلبی-عروقی در جمعیت بزرگسال: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۸۸/۱۰/۱۵، کد ۲۹۴. خاتمه یافته

۵۸- مجری طرح: میرمیران پ، شرافت کاظم زاده ر. بررسی شیوع سندرم متابولیک در ارتباط با شاخص های آنتراپومتریک چاقی در بین کودکان و نوجوانان ۱۸-۱۰ ساله. تاریخ شروع ۱۳۸۸، تاریخ پایان ۱۳۹۰.

۵۹- مجری طرح: میرمیران پ، بررسی وضعیت تغذیه ید خانوارهای ساکن شهر تهران در سال ۸۸-۸۷. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۸۸/۴/۲۳. تاریخ خاتمه طرح: ۸۸/۱۱/۲۶، کد ۲۸۱.

۶۰- مجری طرح: میرمیران پ، بررسی وضعیت تغذیه ای ید خانوارهای شهر تهران در سال ۸۷-۸۸. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۸۸. تاریخ خاتمه ۱۳۹۰.

۶۱- مجری طرح: میرمیران پ، بررسی همبستگی میزان رضایت بیماران بستری از خدمات بخش غذایی در بیمارستان های آموزشی د ع پ ش ب از طریق کارگاه و مصاحبه . سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع ۱۳۸۸/۱۰/۱۵، کد ۲۹۵. خاتمه یافته.

۶۲- همکار طرح: میرمیران پ، بررسی تاثیر ارسال پیامک بر افزایش آگاهی ، نگرش، عملکرد مادران. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۸۹. تاریخ خاتمه ۱۳۹۰.

۶۳- مجری طرح: میرمیران پ ، بررسی رابطه انواع فیبر رژیم غذایی ، نمایه گلاسمی و بار گلاسمی با سندرم متابولیک و اجزای تشکیل دهنده آن در افراد بزرگسال. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. کد طرح: ۷۵۰. تاریخ شروع ۸۹/۱۱/۱۷. تاریخ خاتمه ۹۰/۵/۱۹.

۶۴- مجری طرح: میرمیران پ ، بررسی رابطه دریافت اسیدهای چرب امگا ۶ به امگا ۳ رژیم غذایی با سندرم متابولیک در بزرگسالان. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. کد طرح: ۷۵۰. تاریخ شروع ۸۹/۱۲/۲۴. تاریخ خاتمه ۹۰/۶/۲۴.

۶۵- مجری طرح: میرمیران پ، بهادران ز. بررسی اثر پودر جوانه بروکلی بر گلوکز ناشتای سرم، پروفایل لیپیدی و شاخص استرس اکسیداتیو در مبتلایان به دیابت نوع ۲ . کد ۳۰۶. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع ۱۳۸۹، تاریخ پایان ۱۳۸۹/۱۰/۱۲.

۶۶- مجری طرح: میرمیران پ،. بررسی تغییرات الگوهای غذایی و ارتباط آن با نمایه تن سنجی در بزرگسالان منطقه ۱۳. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع ۱۳۸۹/۴/۸، کد ۲۱۵. تاریخ خاتمه: ۱۳۹۰.

۶۷- مجری طرح: میرمیران پ، بهادران ز. بررسی اثر پودر جوانه بروکلی بر مقاومت انسولینی و شاخص‌های التهابی در مبتلایان به دیابت نوع ۲ . کد ۳۳۳. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع ۱۳۸۹، تاریخ پایان ۱۳۹۰.

۶۸- مجری طرح: میرمیران پ، بهادران ز. بررسی اثر کنجد بر برخی شاخص‌های بیوشیمیایی در مبتلایان به دیابت نوع ۲ . کد ۳۴۹. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع ۱۳۸۹، تاریخ پایان ۱۳۹۰.

- ۶۹- مجری طرح: میرمیران پ، هوانلو ف. بررسی اثر مکمل یاری ال-کارنیتین بر متابولیسم چربی و کربوهیدرات پس از فعالیت مقاومتی. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع ۱۳۸۹، تاریخ پایان ۱۳۹۰.
- ۷۰- مجری طرح: میرمیران پ، بررسی رابطه الگوی غذایی و گروه های غذایی با دیابت نوع ۲ در افراد بزرگسال. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. کد طرح: ۷۵۰. تاریخ شروع ۸۹/۶/۱۵، تاریخ خاتمه ۸۹/۲/۳۰.
- ۷۱- مجری طرح: میرمیران پ، اصغری گ. طراحی نرم افزار خوداجرای برای تنظیم برنامه غذایی سالم و مغذی. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۸۹. تاریخ خاتمه: ۱۳۹۱.
- ۷۲- مجری طرح: میرمیران پ، بررسی ارتباط فروکتوز رژیم غذایی با سندرم متابولیک: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۸۹. تاریخ خاتمه: ۱۳۹۰.
- ۷۳- مجری طرح: میرمیران پ، بررسی ارتباط مقدار و نوع پروتئین دریافتی با سندرم متابولیک: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۸۹. تاریخ خاتمه: ۱۳۹۰.
- ۷۴- مجری طرح: میرمیران پ، بررسی رابطه درشت مغذی ها و انواع چربی دریافتی با سندرم متابولیک و شاخص های التهابی در افراد بزرگسال. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۸۹. زمان اجرای ۱۵ ماه.
- ۷۵- مجری طرح: میرمیران پ، بررسی ارتباط مصرف غذاهای آسیایی با عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۸۹. تاریخ خاتمه: ۱۳۹۰.
- ۷۶- مجری طرح: میرمیران پ، بهادران ز. بررسی اثر پودر جوانه بروکلی بر شاخص های بیوشیمیایی مبتلایان به سندرم متابولیک با تست مثبت هلیکو باکتر پیلوری. کد ۳۵۷. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع ۱۳۹۰.
- ۷۷- مجری طرح: میرمیران پ، عزیزی ف، اصغری گ. بررسی اثر روغن هسته انار بر آپو ب ۱۰۰ و ترکیب بدن در افراد با غلظت پایین HDL-C. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع ۱۳۹۰، در حال اجرا.

۷۸- مجری طرح: میرمیران پ، عزیزی ف، اصغری گ. بررسی اثر روغن هسته انار بر فراسنج‌های لیپیدی و ترکیب بدن در افراد با غلظت پایین HDL-C. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. کد طرح: ۲۳۴. تاریخ شروع ۱۳۹۰، در حال اجراء.

۷۹- مجری طرح: میرمیران پ، عزیزی ف، اصغری گ. بررسی اثر روغن هسته انار بر آپو آ ۱ و ترکیب بدن در افراد با غلظت پایین HDL-C. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع ۱۳۹۰، در حال اجراء.

۸۰- مجری طرح: میرمیران پ، بررسی رابطه الگوی چربی دریافتی با سندرم متابولیک در افراد بزرگسال. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. کد طرح: ۷۵۰. تاریخ شروع ۹۰/۸/۱۸. تاریخ خاتمه ۹۱/۲/۱۸.

۸۱- مجری طرح: میرمیران پ، بررسی ارتباط مصرف کلسیم و محصولات لبنی در دوران کودکی با سن منارک. سازمان اعتباردهنده مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. کد طرح: ۷۵۰. تاریخ شروع: ۹۰، تاریخ خاتمه: ۹۱.

۸۲- مجری طرح: میرمیران پ، بررسی تاثیر مکمل ال کارنیتین بر متابولیسم چربی و کربوهیدرات پس از فعالیت. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. کد طرح: ۳۵۱. تاریخ شروع: ۱۳۹۰. تاریخ خاتمه: ۱۳۹۰.

۸۳- مجری طرح: میرمیران پ، بررسی ارتباط ظرفیت تام آنتی اکسیدانی رژیم غذایی با سندرم متابولیک: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۹۰. تاریخ خاتمه: ۱۳۹۱.

۸۴- مجری طرح: میرمیران پ، بررسی ارتباط شاخص فیتوکمیکال رژیم غذایی با سندرم متابولیک: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۹۰. تاریخ خاتمه: ۱۳۹۱.

۸۵- مجری طرح: میرمیران پ، بررسی میزان ترکیبات پلی فنل در رژیم غذایی ایرانی در افراد بزرگسال و ارتباط آن با عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. کد طرح: ۷۵۰. تاریخ شروع ۱۳۹۱ تاریخ خاتمه ۱۳۹۱.

۸۶- همکار طرح: میرمیران پ، بررسی رابطه وضعیت تاهل و گذار از تاهل با عوامل خطر بیماری قلبی عروقی در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. کد طرح: ۷۵۰. تاریخ شروع ۱۳۹۱ تاریخ خاتمه ۱۳۹۱.

۸۷- مجری طرح: میرمیران پ، حسین پور نیازی س. تاثیر لبنیات بر روی فراسنج های چربی خون در افراد مبتلا به دیابت نوع ۲. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. کد طرح: ۴۳۱. تاریخ شروع: ۹۱/۹/۲۲. مدت اجرا ۲۰ ماه.

۸۸- مجری طرح: میرمیران پ، حسین پور نیازی س. تاثیر لبنیات بر روی شاخص های استرس اکسیداتیو و التهابی در افراد مبتلا به دیابت نوع ۲. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. کد طرح: ۴۳۲. تاریخ شروع: ۹۱/۹/۲۲. مدت اجرا ۲۰ ماه.

۸۹- مجری طرح: میرمیران پ، حسین پور نیازی س. تاثیر دریافت حبوبات بر پروفایل های چربی خون ، استرس اکسیداتیو و شاخص های التهابی در بیماران مقاوم به انسولین . سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. کد طرح: ۴۱۹. تاریخ شروع: ۱۳۹۱ /۴/۶ . مدت اجرا ۱۹ ماه.

۹۰- مجری طرح: میرمیران پ، اجتهد ه. بررسی تغییرات قند و انسولین خون در پاسخ به دریافت شیر شتر در بیماران دیابتی نوع ۲. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۹۱ . در حال اجرا.

۹۱- مجری طرح: میرمیران پ، اجتهد ه. اثرات شیر شتر بر قندخون و مقاومت انسولینی و پروفایل لیپیدی و فشارخون در بیماران دیابتی نوع ۲. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۹۱ . در حال اجرا.

۹۲- مجری طرح: میرمیران پ، اصغری گ. ارتباط رژیم کم کربوهیدرات و سندرم متابولیک در بزرگسالان : مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۹۱ .

۹۳- مجری طرح: میرمیران پ، اصغری گ. ارتباط رژیم کم کربوهیدرات و سندرم متابولیک در کودکان : مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۹۱ .

۹۴- مجری طرح: میرمیران پ، بهادران ز. بررسی اثر پیشگیری و درمانی پودر جوانه بروکلی بر مقاومت به انسولین و التهاب در رت های تغذیه شده با فروکتوز. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۹۱ .

۹۵- مجری طرح: میرمیران پ، بهادران ز. بررسی اثر پیشگیری و درمانی پودر جوانه بروکلی بر کبد چرب در رت های تغذیه شده با فروکتوز. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۹۱ .

۹۶- همکار طرح: میرمیران پ، حسینی اصفهانی ف. بررسی بر هم کنش الگوهای غذایی و مواد مغذی با هریک از پلی مورفیسم های مجموعه ژنی APO A1 و APO A4 و APO C3 در رابطه با خطر سندرم متابولیک و هریک از اجزای

آن در شرکت کنندگان مطالعه قند و لیپید تهران ۱۳۷۸-۱۳۹۰. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۹۱.

۹۷- مجری طرح: میرمیران پ، حسین پور نیازی س. ارتباط دریافت حبوبات و انواع آن با سندرم متابولیک. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۹۱.

۹۸- مجری طرح: میرمیران پ، حسین پور نیازی س. ارتباط انواع اسیدهای چرب اشباع با سندرم متابولیک. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۹۱.

۹۹- مجری طرح: میرمیران پ، حسین پور نیازی س. بررسی رابطه سندرم متابولیک با بروز سرطان در جمعیت بزرگسال مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۹۱. در حال اجرا.

۱۰۰- همکار طرح: میرمیران پ، ناظری پانته آ. بررسی تاریخی میزان ید درختان و ارتباط آن با بررسی وضعیت تغذیه ای افراد. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۹۱.

۱۰۱- مجری طرح: میرمیران پ، ناظری پانته آ. بررسی تاثیر در مکمل یاری ید بر وضعیت تغذیه ای ید نوزادان شیرخوار و مقایسه آن با نوزادان شیر خشک خوار. -سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۹۱.

۱۰۲- مجری طرح: میرمیران پ، حسین پور نیازی س. شناسایی الگوی غذایی سالم برای کاهش ابتلا به بیماری های غیرواگیر در زنان ایرانی. سازمان اعتباردهنده: فرهنگستان علوم پزشکی، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۹۱.

۱۰۳- مجری طرح: میرمیران پ، لزوی ف. اثر آب زرشک بر غلظت گلوکز، چربی ها، آپوپروتئین ها، آنزیم پاراکسوناز-۱ سرم و فشارخون در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم (طرح مشترک)، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۹۱ / ۱۱ / ۱۶.

۱۰۴- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی تاثیر دریافت حبوبات بر روی پروفایل های چربی خون، شاخص های استرس اکسیداتیو و شاخص های التهابی در افراد مقاوم به انسولین. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران تاریخ شروع: ۹۱/۳/۱

۱۰۵- مجری طرح: میرمیران پ، بررسی ارتباط مصرف کلسیم و محصولات لبنی در دوران کودکی با سن منارک. سازمان اعتباردهنده مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. کد طرح: ۷۵۰. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵

۱۰۶- مجری طرح: میرمیران پ، ناظری پ، بررسی تاثیر ۲ نوع مکمل یاری ید تغذیه ای در مادران شیرده و کودکانشان و مقایسه آن با کودکان شیرخوار از بدو تولد تا یکسالگی. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۹۲ / ۶ / ۱.

۱۰۷- مجری طرح: میرمیران پ، حسین پور س، بررسی تاثیر ۲ نوع رژیم پرپروتئین بر روی اجزای تشکیل دهنده سندرم متابولیک، مقاومت به انسولین و شاخص های التهابی در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی سیستیک تخمدان. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون‌ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۹۲ / ۶ / ۱.

- ۱۰۸- مجری طرح: میرمیران پ، اصلانی ز، بررسی اثر مصرف جوانه عدس بر استرس اکسیداتیو و شاخص های التهابی در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲ دارای اضافه وزن و چاقی. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۹۲ / ۶ / ۱ .
- ۱۰۹- مجری طرح: میرمیران پ، رزم پوش ا، بررسی تاثیر مکمل پروبیوتیکی familact بر پروفایل لیپیدی و کنترل گلیسمی در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۹۲ / ۶ / ۱ .
- ۱۱۰- مجری طرح: میرمیران پ، طلایی ب، بررسی میزان آگاهی نگرش عملکرد بیماران مبتلا به دیابت نسبت به محصولات گیاهی. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۹۲ / ۶ / ۱ .
- ۱۱۱- مجری طرح: میرمیران پ، حسین پور س. ارتباط چگالی انرژی رژیم غذایی و بروز سندرم متابولیک در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵
- ۱۱۲- مجری طرح: میرمیران پ، متقی آ. بررسی ارتباط الگوهای غذایی با تغییرات فشار خون در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران (TLGS) (۸۶-۱۳۸۴). سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵
- ۱۱۳- مجری طرح: میرمیران پ، یوزباشیان ع. بررسی رابطه بین دریافت غذاهای فوری و بروز سندرم متابولیک و اجزاء آن در کودکان و نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. (مینی پروپوزال). ۱۳۹۲
- ۱۱۴- مجری طرح: میرمیران پ، شب بیدار س، مصلحی ن. بررسی ارتباط دریافت فرآورده های لبنی و بروز دیابت نوع ۲: مطالعه مورد شاهد لانه. (مینی پروپوزال). سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵ .
- ۱۱۵- مجری طرح: میرمیران پ، اجتهد ه، نیاسری ا. اثر شیر شتر در کنترل قند خون بیماران دیابتی که انسولین طولانی اثر مصرف می کنند. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۹/۲۰
- ۱۱۶- مجری طرح: میرمیران پ، اجتهد ه، بررسی ارتباط تغییرات دریافت گروه های غذایی و تغییرات وزن در بزرگسالان. (مینی پروپوزال). ۱۳۹۲
- ۱۱۷- مجری طرح: میرمیران پ، بهادران ز. ارتباط مصرف غذاهای آماده با بروز خطر سندرم متابولیک پس از سه سال پیگیری در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. (مینی پروپوزال). سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵ .
- ۱۱۸- مجری طرح: میرمیران پ، بررسی ارتباط نوع پروتئین رژیم غذایی با عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی با در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵ .
- ۱۱۹- مجری طرح: میرمیران پ، بررسی دریافت انواع گوشت با بروز سندرم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵ .
- ۱۲۰- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط شاخص فیتوکمیکال رژیم غذایی در ارتباط با تغییرات ۳ساله فنوتیپ HTW و شاخص LAP در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵

- ۱۲۱- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط شاخص فیتوکمیکال رژیم غذایی در ارتباط با عوامل خطر سندرم متابولیک : مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۰/۲۵
- ۱۲۲- مجری طرح: میرمیران پ ، هادی س. بررسی اثر عصاره روغنی سیاه دانه بر شاخص مقاومت به انسولین ، شاخص استرس اکسیداتیو و التهابی در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵
- ۱۲۳- مجری طرح: میرمیران پ ، مصلحی ن. ارزیابی غلظت پاراتورمون در پاسخ به مکمل یاری ویتامین D : فراتحلیل کارآزمایی های بالینی تصادفی. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵
- ۱۲۴- مجری طرح: میرمیران پ ، متقی آ. بررسی اثربخشی غنی سازی محلولهای تغذیه روده ای با گلوتامین در بیماران بدحال : مرور سیستماتیک و متآنالیز. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵
- ۱۲۵- مجری طرح: میرمیران پ ، بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد مادران باردار در خصوص ید رژیم غذایی و اهمیت آن در دوران بارداری. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۱۳۹۳ (مشاور پایان نامه دکتر صفوی نایینی—مشترک با مرکز تحقیقات غدد)
- ۱۲۶- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت اسیدهای چرب از رژیم غذایی و اندازه های تن سنجی و اجزای سندرم متابولیک در بزرگسالان منطقه ۱۳ تهران . سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵ .
- ۱۲۷- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ظرفیت تام آنتی اکسیدانی رژیم غذایی در ارتباط با تغییرات ۳ ساله عوامل خطر سندرم متابولیک در بزرگسالان : مطالعه قند و لیپید تهران . سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵ .
- ۱۲۸- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی میزان دریافت ترکیبات پلی فنلی در رژیم غذایی ایرانی در افراد بزرگسال و ارتباط آن با عوامل خطر بیماریهای قلبی - عروقی . سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵ .
- ۱۲۹- مجری طرح: میرمیران پ. ارتباط مصرف برنج سفید با بروز خطر سندرم متابولیک پس از سه سال پیگیری در بزرگسالان : مطالعه قند و لیپید تهران . سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵ .
- ۱۳۰- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی رابطه سندرم متابولیک با بروز سرطان در جمعیت بزرگسالان مطالعه قند و لیپید تهران . سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵
- ۱۳۱- مجری طرح: میرمیران پ. ارتباط مصرف میان وعده های ناسالم با بروز خطر سندرم متابولیک پس از سه سال پیگیری در بزرگسالان . سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵ .
- ۱۳۲- . مجری طرح: میرمیران پ. ارتباط دریافت حبوبات و انواع آن با سندرم متابولیک در بین بزرگسالان تهرانی . سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵ .

- ۱۳۳- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط الگوی غذایی با تغییرات فشار خون در بزرگسالان : مطالعه قند و لیپید تهران . سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵ .
- ۱۳۴- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط تغییرات دریافت گروههای غذایی و تغییرات وزن در بزرگسالان . سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵ .
- ۱۳۵- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی رابطه بین دریافت میان وعده ها و بروز سندرم متابولیک و اجزاء آن در کودکان و نوجوانان : مطالعه قند و لیپید تهران . سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵ .
- ۱۳۶- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی رابطه بین دریافت درشت مغذی ها و بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان : مطالعه قند و لیپید تهران . سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵ .
- ۱۳۷- مجری طرح: میرمیران پ. ارتباط بین الگوی غذایی و خطر ابتلا به دیابت : مطالعه مورد - شاهد لانه گزیده. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵ .
- ۱۳۸- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی رابطه ای شاخص های کیفیت رژیم غذایی با خطر ابتلا به دیابت نوع ۲. سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵ . در حال اجراء.
- ۱۳۹- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط رژیم غذایی کم کربوهیدرات و سندرم متابولیک در کودکان و نوجوانان : مطالعه قند و لیپید تهران .سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵ .
- ۱۴۰- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط رژیم غذایی کم کربوهیدرات و سندرم متابولیک در بزرگسالان : مطالعه قند و لیپید تهران .سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵ .
- ۱۴۱- مجری طرح: میرمیران پ. رابطه بین دریافت زیتون و بروز سندرم متابولیک در بزرگسالان : مطالعه قند و لیپید تهران .سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵ .
- ۱۴۲- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط بین سندرم متابولیک و اجزاء آن با شاخص های کیفیت رژیم غذایی در نوجوانان : مطالعه قند و لیپید تهران .سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵ .
- ۱۴۳- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی رابطه بین دریافت غذاهای فوری و بروز سندرم متابولیک و اجزاء آن در کودکان و نوجوانان : مطالعه قند و لیپید تهران .سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵ .
- ۱۴۴- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی رابطه انواع فیبر رژیم غذایی ، نمایه گلیسمی و بار گلیسمی با سندرم متابولیک و اجزای تشکیل دهنده آن در افراد بزرگسال.سازمان اعتباردهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران. تاریخ شروع: ۹۲/۱۱/۱۵ .
- ۱۴۵- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی اثر رژیمی اسید - باز و خطر بروز سندرم متابولیک پس از سه سال پیگیری : مطالعه قند و لیپید تهران .سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجراء: تهران تاریخ شروع: ۹۲/۱۲/۲۱

- ۱۴۶- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط بار رژیمی اسید - باز و با عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی در بزرگسالان : مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۲/۱۲/۲۱
- ۱۴۷- مجری طرح: میرمیران پ. رابطه بین شاخص فیتوکمیکال رژیم غذایی با بروز بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان، مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده : پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم ، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۳/۶/۱۱
- ۱۴۸- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت فراورده های لبنی و مواد مغذی موجود در آن با سندرم متابولیک و اجرای آن در نوجوانان تهرانی مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد و متابولیسم ، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۳/۳/۱۳
- ۱۴۹- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط شاخص فیتوکمیکال غذایی با بروز ۳ساله فشارخون: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۳/۱/۲۶
- ۱۵۰- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط مصرف خشکبار بر سندرم متابولیک و اجزای آن در کودکان و نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد و متابولیسم محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۳/۴/۳
- ۱۵۱- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط رنگ میوه و سبزیجات در ارتباط با تغییرات ۳ساله عوامل خطر قلبی عروقی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۳/۴/۳
- ۱۵۲- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط الگوهای رژیم غذایی، کیفیت رژیم غذایی و گروههای غذایی با کبد چرب غیر الکلی: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۳/۲/۱
- ۱۵۳- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط بین دریافت فیبر غلات، میوه و سبزیجات با بروز خطر سندرم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۳/۲/۹
- ۱۵۴- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت نوشیدنیهای شیرین و خطر چاقی و عوامل خطر قلبی-عروقی مرتبط با آن در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۳/۴/۳
- ۱۵۵- مجری طرح: میرمیران پ. شناسایی الگوی غذایی مرتبط با شاخص چاقی احشایی و ارتباط آن با خطر سندرم تخمدان پلی کیستیک: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۳/۲/۹
- ۱۵۶- مجری طرح: میرمیران پ. عوامل پیشگویی کننده بروز سندرم متابولیک در افراد چاق: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۳/۴/۳
- ۱۵۷- مجری طرح: میرمیران پ. رابطه ی بین امتیاز مدیترانه ای و dash با بروز بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۳/۳/۱۳

- ۱۵۸- مجری طرح: میرمیران پ. مطالعه طولی رژیم غذایی مدیترانه ای با سندرم متابولیک و اجزای آن: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۳/۴/۳ در حال اجرا. (کارآموزی آقای محمود اف)
- ۱۵۹- مجری طرح: میرمیران پ. مقایسه وضعیت تغذیه ای ید مادران شیرده در کشورهای که تحت مکمل یاری اجباری و اختیاری ید هستند: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۳/۳/۱۳
- ۱۶۰- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی شاخص های تن سنجی به عنوان پیشگویی کننده های درصد چربی بدن در نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۳/۴/۳
- ۱۶۱- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط شاخص های کیفیت رژیم غذایی و چاقی: مرور سمپاتیک: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۳/۱/۱
- ۱۶۲- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی تأثیر مصرف مکمل سیر بر توانایی پلازما در خارج سازی کلسترول از ماکروفاژها و فعالیت پروتئین منتقل کننده کلستریل استر در مبتلایان به بیماری کرونر. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۳/۱/۱
- ۱۶۳- مجری طرح: میرمیران پ. تحت عنوان تاثیر وضعیت تغذیه و سطح روی، آهن سرم کلسیم ادرار مادران باردار بر وقوع پیامدهای نامطلوب مادری و جنینی: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۳/۱/۱ طرح مشترک با دانشگاه تربیت مدرس
- ۱۶۴- مجری طرح: میرمیران پ. رابطه بین الگوهای غذایی و بروز بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۳/۴/۳۱
- ۱۶۵- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط وضعیت اشتغال زنان و خطر بیماریهای قلبی-عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۳/۵/۱۴
- ۱۶۶- مجری طرح: میرمیران پ. ارتباط چگالی انرژی و خطر دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۳/۵/۲۸
- ۱۶۷- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط آگاهی نگرش و عملکرد زنان شهر تهران در خصوص اهمیت ید و مصرف نمک یددار با وضعیت تغذیه ای ید آنها: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۳/۵/۲۸
- ۱۶۸- مجری طرح: میرمیران پ. رابطه بین دریافت نوشیدنی های شیرین و بروز بیماریهای مزمن کلیه در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۳/۴/۳۱
- ۱۶۹- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی تاثیر دریافت حبوبات در رژیم غذایی تغییرات درمانی شیوه زندگی بر شاخص های التهابی در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۳/۵/۲۸
- ۱۷۰- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی تاثیر دریافت حبوبات در رژیم غذایی تغییرات درمانی شیوه زندگی بر روی فراسنج های چربی خون در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۳/۴/۳۱

- ۱۷۱- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط آگاهی، نگرش و عملکرد مادر خانواده در خصوص اهمیت ید و مصرف نمک یددار با وضعیت تغذیه ای ید دیگر اعضاء بزرگسال خانواده: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۳/۵/۲۸
- ۱۷۲- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی تفاوت های افراد با غلظت ید ادراری کافی و ناکافی در منطقه با کفایت ید رسانی: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۳/۵/۲۸
- ۱۷۳- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی تاثیر دریافت حبوبات در رژیم غذایی تغییرات درمانی شیوه زندگی بر شاخص های استرس اکسیداتیو در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۳/۷/۱۶
- ۱۷۴- مجری طرح: میرمیران پ. رابطه بین شاخص اسید - باز رژیم غذایی با عوامل خطر بیماری های مزمن کلیوی در بزرگسالان : مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۳/۸/۲۷
- ۱۷۵- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی رابطه بین دریافت درشت مغذی بر خطر دیابت نوع ۲ در بزرگسالان : مطالعه قند و لیپید تهران . سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۳/۸/۲۷ ..
- ۱۷۶- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی رابطه تاهل و گذار تاهل با خطر بیماری های قلبی عروقی در مطالعه قند و لیپید تهران . سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۳/۷/۱۶ .
- ۱۷۷- مجری طرح: میرمیران پ. ارزیابی رگرسیون چندک در تعیین عوامل مرتبط با ید دفعی ساکنین شهر تهران در سال ۸۷-۸۸ . سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۳/۶/۱۱ .
- ۱۷۸- همکار طرح: میرمیران پ. طراحی نرم افزار ارزیابی رژیم غذایی بر پایه پرسشنامه بسامد خوراک. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۳/۸/۲۷
- ۱۷۹- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی تاثیر دریافت حبوبات در رژیم غذایی تغییرات درمانی شیوه زندگی بر غلظت انسولین، هموگلوبین A1c و شاخص مقاومت به انسولین در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۳/۹/۱۸
- ۱۸۰- مجری طرح: میرمیران پ. اعتبارسنجی برآورد دریافت نیترات و نیتريت رژیم غذایی بزرگسالان شهر تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۳/۱۱/۱۲
- ۱۸۱- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی اثر حرارتی استرلیزاسیون بر میزان ید شیرهای غنی شده یددار. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۳/۱۱/۱۲
- ۱۸۲- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط شاخص فیتوکمیکال رژیم غذایی با تغییرات ۳ساله غلظت انسولین، و بروز مقاومت به انسولین در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۳/۱۰/۳۰
- ۱۸۳- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط گروه های غذایی با تغییرات ۳ساله غلظت انسولین، و بروز مقاومت به انسولین در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۳/۱۰/۳۰

- ۱۸۴- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط الگوهای غذایی با تغییرات ۳ ساله غلظت انسولین، و بروز مقاومت به انسولین در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۳/۱۰/۳۰
- ۱۸۵- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت نیترات و نیتريت رژيم غذایی با بروز دیابت نوع ۲ طی ۶ سال پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۳/۱۱/۱۲
- ۱۸۶- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط مصرف لبنیات با سطوح مختلف فشارخون: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۳/۱۰/۳۰
- ۱۸۷- مجری طرح: میرمیران پ. تعیین تاثیر جایگزین کردن حبوبات به جای گوشت قرمز در رژیم غذایی تغییرات درمانی شیوه زندگی بر لپتین و آدیپونکتین سرم در افراد مبتلا به دیابت نوع ۲. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۳/۱۱/۲۱
- ۱۸۸- مجری طرح: میرمیران پ. طراحی و تدوین بسته آموزشی در خصوص تامین ید و اهمیت ید رسانی در دوران بارداری پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۳/۳/۲۰.
- ۱۸۹- همکار طرح: میرمیران پ. بررسی میزان بروز سندرم متابولیک و اجزای آن در کودکان چاق و دارای اضافه وزن طی ۱۲ سال پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۳/۷/۱۶.
- ۱۹۰- همکار طرح: میرمیران پ. بررسی روند چاقی و اضافه وزن کودکان در مطالعه قند و لیپید تهران با استفاده از معیار سازمان جهانی بهداشت و بررسی پیامدهای ناشی از آن. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۳/۸/۲۷.
- ۱۹۱- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی تأثیر الگوهای غذایی مختلف بر مارکر های استرس اکسیداتیو در بیماران مبتلا به سندرم متابولیک: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۳/۱۱/۱۲
- ۱۹۲- مجری طرح: میرمیران پ. اثرات روغن هسته انار بر مقاومت به انسولین، غلظت سرمی فاکتورهای التهاب سیستیک، التهاب عروقی، آدیپوکلین ها و پروفایل لیپید در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲. سازمان اعتبار دهنده: انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۳/۴/۱۵
- ۱۹۳- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت نیترات و نیتريت رژيم غذایی با بروز دیابت نوع ۲ طی ۶ سال پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۳/۱۱/۱۲. (مشترک با متابولیک)
- ۱۹۴- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی تاثیر مکمل یاری نیترات و نیتريت بر دیابت نوع ۲: یک مرور ساختار یافته. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۴/۶/۱۰. (مشترک با متابولیک)

- ۱۹۵- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط سطوح سرمی نیترات و نیتريت با تغييرات سه ساله نمايه تجمع ليپيدي در بزرگسالان: مطالعه قند و ليپيد تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشكده غدد درون ريز و متابوليسم، محل اجرا: تهران تاريخ شروع: ۹۴/۲/۱
- ۱۹۶- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت غذایی کاروتنوئیدها با تغییرات سه ساله غلظت انسولین و بروز مقاومت به انسولین در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۲/۱
- ۱۹۷- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی بر هم کنش الگوهای غذایی و مواد مغذی با پلی مورفیسم های مجموعه ژنی APOA1 در رابطه با خطر سندرم متابولیک و هریک از اجزای آن در شرکت کنندگان مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۲/۱
- ۱۹۸- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی بر هم کنش الگوهای غذایی و مواد مغذی با پلی مورفیسم های مجموعه ژنی APOC3 در رابطه با خطر سندرم متابولیک و هریک از اجزای آن در شرکت کنندگان مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۲/۱
- ۱۹۹- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط سطوح سرمی نیترات و نیتريت با بروز بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۲/۱ (طرح مشترک با مرکز تحقیقات فیزیولوژی)
- ۲۰۰- مجری طرح: میرمیران پ. رژیم DASH و کاهش بروز سندرم متابولیک در کودکان و نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۳/۵
- ۲۰۱- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط بین مصرف ماهی تازه و تن و خطر سندرم متابولیک: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۳/۵
- ۲۰۲- مجری طرح: میرمیران پ. رابطه بین دریافت نوشیدنی های شیرین و بروز سندرم متابولیک در کودکان و نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۳/۵
- ۲۰۳- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی برهم کنش اسیدچرب اشباع و اسیدهای چرب غیراشباع با سندرم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۳/۵
- ۲۰۴- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی تولید و کنترل کیفی دو دوز مختلف مکمل های غذایی ید (۱۵۰ و ۳۰۰ میکروگرم) جهت کفایت ید رسانی. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۴/۲
- ۲۰۵- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط منابع گیاهی نیترات با خطر بروز سه ساله فشارخون در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۴/۳۰
- ۲۰۶- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط منابع گیاهی نیترات با تغییرات سه ساله غلظت انسولین و بروز مقاومت به انسولین در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۴/۳۰

- ۲۰۷- مجری طرح: میرمیران پ. ارتباط محتوای درشت مغذی های رژیم غذایی با میزان تغییرات شاخص چربی احشایی در افراد بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۴/۳۰
- ۲۰۸- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی تفاوت های جنسیتی در ارتباط بین مصرف لبنیات و خطر بروز سه ساله پرفشاری خون در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۴/۳۰
- ۲۰۹- مجری طرح: میرمیران پ. شاخص التهاب رژیم غذایی و ارتباط آن با اختلالات تحمل گلوکز و مقاومت انسولینی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۴/۳۰
- ۲۱۰- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت رژیمی محصولات نهایی گلیکاسیون پیشرفته و خطر سندرم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۴/۳۰
- ۲۱۱- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی رابطه بین دریافت گوشت و جانشین های آن با بروز بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۴/۳۰
- ۲۱۲- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی رابطه امتیاز رژیم غذایی کنترل کننده پرفشاری خون DASH با تغییرات نمایه توده بدنی و فراسنج های لیپیدی در نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۴/۳۰
- ۲۱۳- مجری طرح: میرمیران پ. رابطه بین دریافت ریز مغذی ها و بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۴/۳۰
- ۲۱۴- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت روغن گیاهی و کره با سندرم متابولیک در بزرگسالان در طی سه سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۵/۲۷
- ۲۱۵- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی اثر عصاره روغنی سیاه دانه بر لپتین و آدیپونکتین سرم در افراد مبتلا به دیابت نوع ۲. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۵/۲۷ در حال اجرا.
- ۲۱۶- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی تاثیر دریافت مکمل پروبیوتیک بر وزن، ویتامین های سرم، قند خون، پروفایل چربی، فاکتورهای التهابی و استئاتوز کبدی در بیماران چاق مفرط تحت جراحی bariatric. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۵/۲۷ در حال اجرا.
- ۲۱۷- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی رابطه بین گروه های غذایی حاوی آنتی اکسیدان ها با بروز بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۷/۱۵
- ۲۱۸- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت غذایی اسید آمینه ال آرژنین با عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۷/۱۵

- ۲۱۹- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت غذایی اسید آمینه آل آرژنین با بروز بیماری مزمن کلیوی. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۸/۲۵
- ۲۲۰- مجری طرح: میرمیران پ. رابطه بین دریافت آجیل و بروز دیابت در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۸/۲۵
- ۲۲۱- مجری طرح: میرمیران پ. مقایسه غلظت تیروتروپین نوزادان بدو تولد در مادران با کفایت و عدم کفایت یدرسانی: مرور سیستماتیک. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۸/۲۵
- ۲۲۲- مجری طرح: میرمیران پ. تهیه و تدوین راه و نقشه علمی مرکز تحقیقات تغذیه و غدد درون ریز و متابولیسم پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۹/۲۰ در حال اجرا
- ۲۲۳- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط رژیم مدیترانه ای با بروز مقاومت به انسولین در بزرگسالان مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۱۱/۲۰ در حال اجرا
- ۲۲۴- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط وضعیت تغذیه ای ید مادران شیرده با غلظت ید ادرار و تیروتروپین نوزادان در بدو تولد. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۱۱/۲۰ در حال اجرا
- ۲۲۵- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط جانشینی ماکرونوترینت ها با یکدیگر و بروز دیابت نوع ۲ مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۱۱/۲۰ در حال اجرا
- ۲۲۶- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط بار اسیدی رژیم غذایی با بروز مقاومت به انسولین در بزرگسالان مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۱۱/۲۰
- ۲۲۷- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی وضعیت تغذیه ای ید مادران شیرده ساکن جنوب تهران در طول ۳-۵ روز پس از زایمان. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۱۱/۲۰ در حال اجرا
- ۲۲۸- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط مولفه های رژیم غذایی با بروز پرفشاری خون: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۱۱/۲۰ در حال اجرا.
- ۲۲۹- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط الگوهای دریافت اسیدهای آمینه و بروز پرفشاری خون در افراد ۷۰-۲۰ ساله شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۱۱/۲۰ در حال اجرا.
- ۲۳۰- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط بین الگوهای غذایی با سطح سرمی فسفولیپاز A2 مرتبط با لیپوپروتئین در گروهی از بزرگسالان شرکت کننده در مرکز قند و لیپید تهران سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۴/۱۱/۲۰ و در حال اجرا.

- ۲۳۱- مجری طرح: میرمیران پ. تدوین برنامه استراتژیک مرکز تحقیقات تغذیه و غدد درون ریز پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم محل اجرا تهران تاریخ شروع ۹۴/۹/۲۰ و در حال اجرا.
- ۲۳۲- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی اثرات مصرف مکمل پودر مخلوط میوه ها بر روی کنترل گلیسمی، پروفایل لیپیدی، وضعیت آنتی اکسیدانی و شاخص های التهابی بیماران مبتلا به دیابت نوع دو. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۴/۱۲/۲۰ و در حال اجرا.
- ۲۳۳- مجری طرح: میرمیران پ. طراحی و روانسجی پرسشنامه عادات غذایی: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۴/۱۱/۲۰ و در حال اجرا.
- ۲۳۴- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی تأثیر مصرف مکمل پروبیوتیک بر روی سطوح گلوکز، مقاومت انسولینی، وضعیت آنتی اکسیدانی و شاخص های التهابی بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۴/۱۱/۲۰ و در حال اجرا.
- ۲۳۵- همکار طرح: میرمیران پ. بررسی برهم کنش الگوهای غذایی با پلی مورفیسم های انتخابی ژن FTO در ارتباط با چاقی. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۴/۱۱/۲۰ و در حال اجرا.
- ۲۳۶- مجری طرح: میرمیران پ. تأثیر رژیم غذایی با محتوای اسید چرب ترانس پایین بر پیامدهای نامطلوب بارداری در زنان باردار. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۴/۱۲/۲۰ و در حال اجرا.
- ۲۳۷- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط ناامنی غذایی با سندروم متابولیک و اجزای تشکیل دهنده آن در بزرگسالان تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۴/۱۲/۲۰ و در حال اجرا.
- ۲۳۸- مجری طرح: میرمیران پ. دریافت رژیم محصولات نهایی گلیکاسیون پیشرفته و خطر ابتلا به بیماری مزمن کلیوی. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۴/۱۲/۲۰ و در حال اجرا.
- ۲۳۹- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط مواجهه با نیترات و نیتريت آب و رژیم غذایی با خطر بروز دیابت نوع ۱: یک مرور ساختار یافته و متا آنالیز. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۴/۶/۱۰. (طرح مشترک با مرکز تحقیقات متابولیک)
- ۲۴۰- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی برهم کنش الگوهای غذایی و مواد مغذی با هریک از پلی مورفیسم های ژنهای CCND2 و ZNT8، MCR4 در رابطه با خطر سندرم متابولیک و هریک از اجزاء آن در شرکت کنندگان مطالعه قند و تهران. سازمان اعتبار دهنده: طرح مشترک پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم و دانشگاه جندی شاپور اهواز، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۵/۲/۱ در حال اجرا.
- ۲۴۱- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط میزان بیان نسبی ژن لپتین در بافت چربی زیر جلدی و احشایی با اسیدهای چرب دریافتی در زنان چاق و غیرچاق سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۵/۰۲/۱۰ و در حال اجرا.

۲۴۲- مجری طرح: میرمیران پ. تأثیر دریافت های غذایی بر سطح سرمی و بیان ژن اپلین در بافت چربی : یک مرور نظام مند سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۰۲/۱۰ و در حال اجرا.

۲۴۳- مجری طرح: میرمیران پ. تأثیر ارزیابی نقشه راه و نقشه علمی تدوینی مرکز تحقیقات تغذیه و غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی .سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۰۲/۱۰ و در حال اجرا.

۲۴۴- مجری میرمیران پ. بررسی ارتباط بین فعالیت بدنی و ریسک بروز بیماری مزمن کلیه پس از ۶ سال پیگیری سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۰۲/۱۰ و در حال اجرا.

۲۴۵- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط بین جانشینی ماکرونوترینت ها با یکدیگر و بروز بیماری قلبی عروقی : مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۰۲/۱۰ و در حال اجرا.

۲۴۶- مجری میرمیران پ. بررسی ارتباط غذایی کاروتنوئید ها با بروز بیماری های قلبی عروقی در بزرگسالان :مطالعه قند و لیپید تهران سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۰۲/۳۰ و در حال اجرا.

۲۴۷- مجری میرمیران پ. بررسی ارتباط الگوهای غذایی با بروز بیماریهای مزمن کلیوی در بزرگسالان پرخطر.سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۰۱/۳۰ و در حال اجرا.

۲۴۸- مجری میرمیران پ. بررسی رابطه الگوی رژیم کم کربوهیدرات با بروز بیماری مزمن کلیوی در افراد بزرگسال:مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۰۲/۳۱ و در حال اجرا.

۲۴۹- مجری میرمیران پ. بررسی ارتباط الگوهای غذایی با بروز پیامدهای قلبی عروقی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۰۲/۲۶ .

۲۵۰- مجری میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت منابع پروتئین رژیم غذایی با بروز بیماری مزمن کلیوی سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۰۲/۲۶ و در حال اجرا.

۲۵۱- مجری میرمیران پ. بررسی رابطه الگوی رژیم مدیترانه ای با خطر بروز بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۰۲/۳۱ .

۲۵۲- مجری میرمیران پ. بررسی اثر روزه داری بر مبتلایان به دیابت نوع دو : یک مرور ساختار یافته. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۰۲/۲۶ و در حال اجرا.

- ۲۵۳- مجری میرمیران پ. بررسی رابطه بین رژیم غذایی DASH با بروز بیماری مزمن کلیوی در افراد با خطر بالا : یک آنالیز زیر گروه در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۰۳/۱۰ و در حال اجرا.
- ۲۵۴- مجری میرمیران پ. مقایسه غلظت ید مادران شیرده. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۰۳/۱۰ و در حال اجرا.
- ۲۵۵- مجری میرمیران پ. ساماندهی داده های تغذیه ای در مطالعه قندولیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۰۳/۱۰ .
- ۲۵۶- مجری میرمیران پ. بررسی ارتباط میزان سطح سرمی لپتین با اسید چرب دریافتی در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۰۳/۱۰ و در حال اجرا.
- ۲۵۷- مجری میرمیران پ. بررسی روند تغییرات دریافت درشت مغذی ها و ریز مغذی ها در جمعیت بزرگسال در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۰۳/۱۰ و در حال اجرا.
- ۲۵۸- مجری میرمیران پ. بررسی روند تغییرات الگوهای غذایی در جمعیت بزرگسال در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۰۳/۱۰ و در حال اجرا.
- ۲۵۹- مجری میرمیران پ. بررسی ارتباط رنگ میوه و سبزیجات با تغییرات غلظت انسولین : مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۰۳/۱۰ و در حال اجرا.
- ۲۶۰- مجری میرمیران پ. بررسی ارتباط چاقی و اضافه وزن در کودکان و نوجوانان با عوامل خطر کاردیومتابولیک : مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۰۳/۱۰ و در حال اجرا.
- ۲۶۱- مجری میرمیران پ. آماده سازی داده های تغذیه ای مراحل سوم تا پنجم مطالعه قند و لیپید تهران مطابق با دستورالعمل های global Dietary database. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۰۳/۱۰ و در حال اجرا. (طرح بین المللی)
- ۲۶۲- مجری میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت غذایی فیبر با بروز پیامدهای قلبی عروقی در بزرگسالان : مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۰۳/۱۰ و در حال اجرا.
- ۲۶۳- مجری میرمیران پ. شناسایی عوامل مختلف غذایی و برهمکنش آنها در رابطه با بروز پرفشاری خون در بزرگسالان به روش درخت بقا. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۰۳/۱۰ و در حال اجرا.
- ۲۶۴- مجری میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت نوشیدنی های شیرین شده با چاقی یا اضافه وزن در کودکان و نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۰۳/۱۰ و در حال اجرا.

- ۲۶۵- مجری میرمیران پ بررسی ارتباط بین امتیاز رژیم غذایی DASH با تغییرات سه ساله غلظت انسولین و بروز مقاومت به انسولین در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۵/۰۳/۱۰ و در حال اجرا.
- ۲۶۶- مجری میرمیران بررسی ارتباط شاخص انسولین رژیم غذایی با تغییرات سه ساله غلظت انسولین و بروز مقاومت به انسولین در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۵/۰۳/۱۰ و در حال اجرا.
- ۲۶۷- مجری: میرمیران پ. مقایسه غلظت ید شیر مادران شیرده و وضعیت ید کودکان در کشورهای دارای نفايت و عدم کفایت یدرسانی: مرور سیستماتیک. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۵/۴/۱ و در حال اجرا.
- ۲۶۸- مجری: میرمیران پ. بررسی رابطه بین دریافت انواع زیر گروه های پلی فنولهای رژیم غذایی با میزان فیلتراسیون گلومرولی و بروز بیماری مزمن کلیوی در جمعیت بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۵/۷/۶ و در حال اجرا.
- ۲۶۹- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط فروکتوز، ساکاروز و فیبر دریافتی از رژیم غذایی با بروز بیماری مزمن کلیوی در کل افراد و افراد مبتلا به پرفشاری خون پس از ۳ سال پیگیری. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۵/۷/۶ و در حال اجرا.
- ۲۷۰- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت اسیدآمینه آل آرژنین با بروز دیابت نوع ۲. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۵/۷/۶ و در حال اجرا.
- ۲۷۱- مجری: میرمیران پ. بررسی تاثیر مکمل یاری دوزهای مختلف ویتامین D بر شاخص های آنتروپومتری، پارامترهای متابولیکی، استخوانی، عروقی و ترکیب بدن در کودکان و نوجوانان مبتلا به اضافه وزن یا چاقی. طرح مشترک پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی با انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۵/۹/۱۷. (طرح مشترک)
- ۲۷۲- مجری: میرمیران پ. بررسی رابطه الگوی رژیم غذایی DASH با بروز دیابت در افراد بزرگسال: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۵/۹/۳۰ و در حال اجرا.
- ۲۷۳- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت رژیمی اسیدهای آمینه آروماتیک و بروز پرفشاری خون در افراد ۷۰-۲۰ ساله شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۵/۹/۳۰ و در حال اجرا.
- ۲۷۴- مجری: میرمیران پ. بررسی رابطه مصرف پلی فنل ها با بروز سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۵/۹/۳۰ و در حال اجرا.
- ۲۷۵- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط بین فیبر غلات، میوه و سبزیجات با پرفشاری خون: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۵/۹/۳۰ و در حال اجرا.

- ۲۷۶- مجری: میرمیران پ. بررسی رابطه بین امتیاز رژیمی کاهش دهنده خطر دیابت و بیماری های مزمن کلیوی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۵/۹/۳۰ و در حال اجرا.
- ۲۷۷- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت رژیمی اسیدهای آمینه شاخه دار و بروز پرفشاری خون در افراد بزرگسال: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۵/۹/۳۰ و در حال اجرا.
- ۲۷۸- مجری: میرمیران پ. بررسی رابطه رژیمی کاهش دهنده خطر دیابت با بروز دیابت در افراد بزرگسال: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۵/۹/۳۰ و در حال اجرا.
- ۲۷۹- مجری: میرمیران پ. بررسی تاثیر مداخله سلامت همراه در آگاهی، نگرش و عملکرد تغذیه ای و نیز ارتقا فعالیت فیزیکی بزرگسالان دارای اضافه وزن بر اساس مدل اعتقاد بهداشتی. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۵/۱۰/۱۲ و در حال اجرا. (طرح مشترک با جهاد دانشگاهی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)
- ۲۸۰- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت غذایی نیترات و نیتريت با بروز پیامدهای قلبی عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۵/۹/۳۰
- ۲۸۱- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط بین الگوهای غذایی با سطح سرمی گاماگلوبولین ترانسفراز در جمعیت بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۵/۱۰/۱۵
- ۲۸۲- مجری: میرمیران پ. بررسی اثرات دارچین بر محصولات نهایی گلیکوزیلاسیون پیشرفته، غلظت پلاسمایی فاکتوهای التهاب عروقی و سیستمیک، وضعیت آنتی اکسیدانی و میزان فعالیت فاکتور هسته ای کاپا-B و سیروتوئین-۱ در سلولهای تک هسته ای خون محیطی در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲. طرح مشترک پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی با انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۵/۵/۲۵. (طرح مشترک)
- ۲۸۳- مجری: میرمیران پ. داده های بار قابل انتساب عوامل خطر تغذیه ای بیماری های غیر واگیر در ایران (طرح ملی)
- ۲۸۴- مجری: میرمیران پ. تهیه و تدوین اولین ویراست کتاب رژیم درمانی و دارو درمانی در سندرم متابولیک. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۵/۱۰/۲۸
- ۲۸۵- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط جانمایی ماکرو نوترینت ها با یکدیگر و بروز بیماری مزمن کلیوی: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۵/۱۰/۱۵
- ۲۸۶- مجری: میرمیران پ. طراحی نقشه و راه علمی با موضوعیت ید تغذیه ای. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۵/۱۰/۱۴
- ۲۸۷- مجری: میرمیران پ. طراحی نقشه و راه علمی با موضوعیت تغذیه و اندوکرینولوژی تولید مثل در زنان. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۵/۱۰/۱۴

- ۲۸۸- مجری: میرمیران پ. ارزیابی اولیه ساماندهی داده های تغذیه ای . سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۵/۱۰/۱۴
- ۲۸۹- همکار طرح: میرمیران پ. بررسی برهم کنش الگوهای غذایی با پلی مورفیسم های انتخابی ژن CETP در ارتباط با سندرم متابولیک. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۴/۱۱/۲۰ و در حال اجرا.
- ۲۹۰- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی کیفیت رژیم غذایی با استفاده از شاخص DGAI و رابطه آن با سندرم متابولیک و اجزای آن در نوجوانان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۱۲/۱۷ و در حال اجرا.
- ۲۹۱- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط الگوهای غذایی با امتیاز خطر بیماری های قلبی عروقی فرامینگهام در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۱۲/۱۷ و در حال اجرا.
- ۲۹۲- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط نسبت سدیم به پتاسیم رژیم غذایی با بروز پیامدهای قلبی عروقی، پرفشاری خون و بیماری مزمن کلیوی. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم شهید بهشتی. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۱۲/۰۱ و در حال اجرا.
- ۲۹۳- مجری طرح: میرمیران پ. تالیف کتاب اصول تنظیم برنامه غذایی. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۱۲/۱۷ و در حال اجرا.
- ۲۹۴- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی رابطه الگوی رژیمی کم کربوهیدرات با بروز دیابت در افراد بزرگسال: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۵/۱۲/۱۷ و در حال اجرا.
- ۲۹۵- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی اثر پودر جوانه بروکلی بر سطح سرمی متابولیت های اکسید نیتریک و آنزیم های کبدی در مبتلایان به دیابت نوع ۲: کارآزمایی بالینی تصادفی شده (مینی پروپوزال از طرح مادر با کد ۳۵۷) سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۶/۳/۹ و در حال اجرا.
- ۲۹۶- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت اگزالات از رژیم غذایی با بروز بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۶/۳/۹ و در حال اجرا.
- ۲۹۷- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت کافئین از رژیم غذایی با بروز پیامدهای کاردیو متابولیک (پرفشاری خون، قلبی عروقی، دیابت نوع ۲، بیماری مزمن کلیوی) در بزرگسالان تهرانی. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۶/۳/۹ و در حال اجرا.
- ۲۹۸- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط متقابل امتیاز رژیم مدیترانه ای با پلی مورفیسم های انتخابی ژن FTO در ارتباط با فنوتیپ های چاقی .سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۶/۳/۹ و در حال اجرا.
- ۲۹۹- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی برهم کنش الگوهای غذایی، گروه های غذایی و مواد مغذی با پلی مورفیسم ژن ZNT8 در رابطه با خطر سندرم متابولیک و هریک از اجزاء آن در شرکت کنندگان مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا : تهران . تاریخ شروع ۹۶/۳/۹ و در حال اجرا.

- ۳۰۰- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی کیفیت رژیم غذایی با استفاده از شاخص HEI و رابطه آن با سندرم متابولیک و اجزای آن در نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: گرت ۱۵۰۰۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (بیش از ۱۰۰۰ استناد در اسکوپوس). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۶/۲/۲۱.
- ۳۰۱- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط فروکتوز رژیم غذایی با بروز پیامدهای قلبی عروقی طی ۶ سال پیگیری. سازمان اعتبار دهنده: گرت ۱۹۵۰۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (h-index بالای ۲۰). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۶/۲/۲۱.
- ۳۰۲- مجری: اصغری گ. بررسی ارتباط دریافت اسیدهای آمینه شاخه دار و بروز دیابت، مقاومت به انسولین، حساسیت انسولینی و هایپر انسولینمی در افراد بزرگسال. سازمان اعتبار دهنده: گرت ۱۰۰۰۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (h-index بالای ۱۰). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۶/۶/۱۱.
- ۳۰۳- مجری: حسینی ف. بررسی مروری سیستماتیک مطالعات برهم کنش عوامل تغذیه ای و پلی مورفیسم های CETP در ارتباط با عوامل خطر متابولیکی. سازمان اعتبار دهنده: گرت ۱۰۰۰۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (مقالات با ایمپکت بالای ۲). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۶/۶/۱۱.
- ۳۰۴- مجری: حسینی ف. بررسی کیفیت رژیم غذایی بر اساس اهداف تغذیه ای WHO/FAO و رابطه آن با سندرم متابولیک و اجزای آن در نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: گرت ۱۰۰۰۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (h-index بالای ۱۰-۱۵). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۶/۲/۲۱ و در حال اجرا.
- ۳۰۵- مجری: بهادران ز. بررسی ارتباط الگوهای اسید آمینه رژیم غذایی با بروز پیامدهای قلبی عروقی طی شش سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: گرت ۱۴۹۰۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (گرت ۵ مقاله سال ۲۰۱۶). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۶/۱/۳۰.
- ۳۰۶- مجری: بهادران ز. بررسی ارتباط دریافت سبزیجات خانواده Allium و بروز پیامدهای کاردیومتابولیک (پیامدهای قلبی عروقی، دیابت نوع ۲، پرفشاری خون و بیماری مزمن کلیوی) در بزرگسالان سازمان اعتبار دهنده: گرت ۹۶۰۰۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (h-index بالای ۱۰). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۶/۱/۳۰.
- ۳۰۷- مجری: بهادران ز. بررسی ارتباط الگوهای غذایی با غلظت های ادراری سدیم، پتاسیم، کراتینین، میکروآلبومین و کلسیم. سازمان اعتبار دهنده: گرت ۱۶۹۵۰۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (مقالات با ایمپکت بالای ۲). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۶/۱/۳۰ و در حال اجرا.
- ۳۰۸- مجری: بهادران ز. بررسی اثر نیترات موجود در پودر چغندر بر کنترل گلیسمی و فراسنج های لیپیدی در مبتلایان به دیابت نوع ۲. سازمان اعتبار دهنده: گرت ۲۰۰۰۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (گرت (مقالات با ایمپکت بالای ۲). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۶/۵/۴ و در حال اجرا.
- ۳۰۹- مجری: مصلحی ن. بررسی ارتباط شاخص های آنتروپومتری با ذخایر تخمدانی در زنان سنین باروری: مطالعه مروری سیستماتیک و متآنالیز. سازمان اعتبار دهنده: گرت ۲۰۰۰۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (گرت (DUAL- AFFILIATION). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۶/۲/۲۷.

- ۳۱۰- مجری: اصغری گ. بررسی تاثیر مکمل یاری ویتامین D در غلظت ۲۵ بر متابولیسم کلسیم و فسفر در کودکان و نوجوانان مبتلا به اضافه وزن یا چاقی. سازمان اعتبار دهنده: گرت ۲۶۹۲۷۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (مقالات با ایمپکت بالای ۲). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۶/۲/۲۱ و در حال اجرا.
- ۳۱۱- مجری: اصغری گ. بررسی ارتباط فنوتیپ های چاقی با وضعیت ویتامین D در کودکان و نوجوانان. سازمان اعتبار دهنده: گرت ۱۵۰۰۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (گرت ۵ مقاله ۲۰۱۶). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۶/۳/۲۷ و در حال اجرا.
- ۳۱۲- مجری: حسین پور س. بررسی ارتباط دریافت گروه های غذایی با دیابت بارداری در زنان تهرانی بررسی ارتباط مصرف سیب زمینی و بروز دیابت در افراد بزرگسال شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: گرت ۱۰۰۰۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (مقالات با ایمپکت بالای ۲). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۶/۲/۲۱.
- ۳۱۳- مجری: مصلحی ن. بررسی ارتباط پروفایل متابولومی با روند تغییرات ذخایر تخمدانی بر حسب هورمون آنی مولرین. سازمان اعتبار دهنده: گرت ۲۴۴۸۷۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (مقالات با ایمپکت بالای ۲). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۶/۲/۲۷ و در حال اجرا.
- ۳۱۴- مجری: فرهادنژاد ح. بررسی ارتباط مصرف سیب زمینی و بروز دیابت در افراد بزرگسال شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: گرت ۱۳۰۰۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (مقالات با ایمپکت بالای ۲). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۶/۵/۲۳ و در حال اجرا.
- ۳۱۵- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط مصرف سیب زمینی و بروز پرفشاری خون در افراد بزرگسال شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۶/۴/۱۰ و در حال اجرا.
- ۳۱۶- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت غذایی اسید آمینه و بروز پرفشاری خون در بزرگسالان شهر تهران. سازمان اعتبار دهنده گرت ۲۲۰۰۰۰۰۰۰ ریال از موسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی (نیماد). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۵/۱۲/۲۴ در حال اجرا.
- ۳۱۷- مجری: میرمیران پ. تغذیه و ذخایر تخمدانی و سن یائسگی: یک مطالعه مروری سیستماتیک. سازمان اعتبار دهنده سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۵/۵/۵ در حال اجرا. (طرح مشترک با تولید مثل)
- ۳۱۸- مجری: میرمیران پ. بررسی مروری سیستماتیک پژوهشهای تغذیه ای برگرفته از مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۶/۵/۱۵ در حال اجرا.
- ۳۱۹- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط الگوی دریافت مواد مغذی و تغییرات سه ساله عوامل خطر کاردیومتابولیک و مقاومت انسولینی در بزرگسالان شهر تهران. سازمان اعتبار دهنده سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۶/۵/۱۵ در حال اجرا.

- ۳۲۰- مجری: میرمیران پ. بررسی مروری مقالات سندرم متابولیک برگرفته از مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۶/۴/۱ در حال اجرا.
- ۳۲۱- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط بین کمیت و کیفیت اسید چرب با خطر ابتلا به دیابت نوع ۲ در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۶/۵/۱۵ در حال اجرا.
- ۳۲۲- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط بار اسیدی رژیم غذایی با بروز پیامدهای قلبی عروقی طی شش سال پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۶/۹/۱۵ در حال اجرا.
- ۳۲۳- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط شاخص های التهابی رژیمی و سندرم متابولیک در افراد بزرگسال شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۶/۹/۱۵ در حال اجرا.
- ۳۲۴- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط بین دریافت رژیمی محصولات نهایی گلیکاسیون پیشرفته با خطر چاقی عمومی و چاقی احشایی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۶/۹/۱۵ در حال اجرا.
- ۳۲۵- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط الگوی غذایی کم کربوهیدرات با خطر بروز پیامدهای قلبی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۶/۹/۱۵ در حال اجرا.
- ۳۲۶- مجری: میرمیران پ. بررسی بر هم کنش دریافت های تغذیه ای و سطح سرمی ویتامین D با پلی مورفیسم های ژن گیرنده ویتامین D در رابطه با خطر سندرم متابولیک و هریک از اجزای آن در شرکت کنندگان مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۶/۹/۱۵ در حال اجرا.
- ۳۲۷- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط بین دریافت رژیمی محصولات نهایی گلیکاسیون پیشرفته با خطر پرفشاری خون در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۶/۹/۱۵ در حال اجرا.
- ۳۲۸- مجری: میرمیران پ. بررسی رابطه مصرف مغزها با بروز سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۶/۹/۱۵ در حال اجرا.

- ۳۲۹- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط میزان بیان نسبی ژن FTO در بافت چربی احشایی و زیر جلدی با انواع کربوهیدرات های دریافتی. سازمان اعتبار دهنده سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۶/۹/۱۵ در حال اجرا.
- ۳۳۰- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط امتیاز رژیم غذایی کاهش دهنده خطر بیماری دیابت با بروز بیماری قلبی عروقی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۶/۹/۱۵ در حال اجرا.
- ۳۳۱- مجری: میرمیران پ. ویتامین D و توده چربی بدن: یک مرور نظام مند و متا آنالیز. سازمان اعتبار دهنده سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۶/۹/۱۵ در حال اجرا.
- ۳۳۲- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط امتیاز رژیم مدیترانه ای و رژیم غذایی کنترل کننده فشارخون با بروز پیامدهای قلبی عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۶/۱۰/۲۷ در حال اجرا.
- ۳۳۳- مجری: میرمیران پ. بررسی تاثیر جنسیت و سابقه فامیلی دیابت نوع ۲ بر رابطه میزان فروکتوز دریافتی از رژیم غذایی و بروز سندرم متابولیک در کودکان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۶/۱۰/۲۷ در حال اجرا.
- ۳۳۴- مجری طرح: بهادران ز. بررسی ارتباط مولفه های رژیم غذایی با شاخصهای عملکرد کلیه: یک مطالعه مقطعی. سازمان اعتبار دهنده: گرت ۱۵۰۰۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۷ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۶/۱۰/۱۷ و در حال اجرا.
- ۳۳۵- مجری طرح: بهادران ز. اثرات مکمل یاری با آب چغندر بر فشارخون: یک مرور سیستماتیک و متا-آنالیز. سازمان اعتبار دهنده: گرت ۲۰۰۰۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (چاپ مقاله بین المللی مشترک (Dual affiliation)). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۶/۷/۴ و در حال اجرا.
- ۳۳۶- مجری طرح: حسینی ف. بررسی بر هم کنش فیبر رژیم غذایی با پلی مورفیسم های انتخابی ژن FTO در ارتباط با فنوتیپ های چاقی. سازمان اعتبار دهنده: گرت ۱۶۲۵۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (مقالات با ایمپکت بالای ۲). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۶/۸/۲۱ و در حال اجرا.
- ۳۳۷- مجری طرح: میرمیران پ. ارتباط دریافتهای غذایی در دوران کودکی با رخداد سن منارک. سازمان اعتبار دهنده: گرت ۱۵۰۰۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (حداقل ۲۰ بار استناد به یکی از مقالات محقق). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۶/۱۱/۲۱ و در حال اجرا.
- ۳۳۸- مجری طرح: بهادران ز. بررسی اثر سولفید هیدروژن بر متابولیسم کربوهیدرات: یک مرور سیستماتیک. سازمان اعتبار دهنده: گرت ۱۰۰۰۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (۵۰ مورد استناد در پایگاه Scopus). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۶/۱۰/۱۷ و در حال اجرا.
- ۳۳۹- مجری طرح: بهادران ز. بررسی تغییرات متابولیت های سرمی اکسید نیتریک طی شش سال پیگیری و ارتباط آن با بروز دیابت نوع ۲، سندرم متابولیک، پرفشاری خون، سرطان، و نرخ مرگ و میر در یک جمعیت بزرگسال ایرانی.

- سازمان اعتبار دهنده : گرت ۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (حدافل ۲۰ بار استناد به یکی از مقالات محقق). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۶/۱۱/۴ و در حال اجرا.
- ۳۴۰- مجری طرح: حسین پورس. بررسی همراهی دریافت پروتئین و الگوی اسیدهای آمینه با سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی در طی ۶ سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده : گرت ۱۵۰۰۰۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (مقالات با ایمپکت بالای ۲). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۶/۱۱/۲۰ و در حال اجرا.
- ۳۴۱- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط رژیم غذایی کنترل کننده پرفشاری خون با وضعیت بروز انواع فنوتیپ های چاقی در افراد بزرگسال تهرانی. سازمان اعتبار دهنده گرت ۲۶۰۰۰۰۰۰۰ ریال از موسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی (نیماد). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۶/۸/۳ در حال اجرا.
- ۳۴۲- مجری طرح: بهادران ز. مقایسه اثرات تک دوز پودر لبو بر سطح سرمی، بزاقی و ادراری اکسید نیتریک در افراد سالم و مبتلایان به دیابت نوع. سازمان اعتبار دهنده : گرت ۱۰۰۰۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۷ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۷/۱۰/۱۵ و در حال اجرا.
- ۳۴۳- مجری اصلی : تیموری ف. ارتباط امتیاز شاخص انسولین رژیم غذایی با بروز بیماری های قلبی عروقی در بزرگسالان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: گرت ۱۰۰۲۴۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (مقالات با ایمپکت بالای ۲). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۷/۷/۱۵ و در حال اجرا.
- ۳۴۴- مجری طرح: بهادران ز. بررسی ارتباط الگوهای رژیم غذایی، امتیاز رژیم غذایی مدیترانه ای و رژیم کاهنده فشار خون و گروه های غذایی با شاخص های عملکرد کبدی: یک مطالعه مقطعی. سازمان اعتبار دهنده : گرت ۷۹,۷۷۶,۲۸۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (استادیاران جوان زیر ۳۵ سال). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۷/۲/۳۰ و در حال اجرا.
- ۳۴۵- مجری: میرمیران پ. تعیین ارتباط ترکیب رژیم غذایی با بروز فنوتیپ ناسالم متابولیکی در افراد دارای وزن نرمال و اضافه وزن در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۷/۱/۱ در حال اجرا.
- ۳۴۶- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت سبزیجات بر اساس محتوی نشاسته و رنگ با خطر بروز سندرم متابولیک در کودکان و نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده : گرت ۱۵۰۰۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۷ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع ۹۷/۲/۲ و در حال اجرا
- ۳۴۷- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط شاخص انسولین رژیم غذایی و بروز دیابت در بزرگسالان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۷/۳/۱ در حال اجرا.

- ۳۴۸- مجری: میرمیران پ. بررسی اثر نیترات موجود در پودر چغندر بر کنترل گلیسمی و فراسنج های لیپیدی در مبتلایان به دیابت نوع ۲: یک کارآزمایی بالینی تصادفی شده- فاز دوم. سازمان اعتبار دهنده سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۷/۲/۲۰ در حال اجرا.
- ۳۴۹- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی الگوی دریافت اسیدهای آمینه با بروز بیماری مزمن کلیوی در افراد ۲۰-۷۰ شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۷/۳/۱۰ در حال اجرا.
- ۳۵۰- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی اثر برهم کنش نیترات و نیتريت از رژیم غذایی و ویتامین C و سطوح ادراری و سرمی نیترات و نیتريت: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۷/۳/۱۰ در حال اجرا.
- ۳۵۱- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط شاخص انسولین رژیمی و شاخص بار انسولینی رژیم غذایی با عوامل خطر قلبی عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۷/۳/۱۰ در حال اجرا.
- ۳۵۲- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط بین اسیدهای چرب دریافتی با بیان نسبی ژن لیپاز حساس به هورمون (HSL) و تری گلیسیرید لیپاز بافت چربی (ATGL) در بافت چربی احشایی و زیر جلدی در بزرگسالان. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۷/۴/۱۰ در حال اجرا.
- ۳۵۳- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط الگوهای غذایی غالب استخراج شده و فعالیت بدنی با ضخامت اینتیما مدیا شریان کاروتید (cIMT) در کودکان و نوجوانان ۷-۱۲ سال مبتلا به اضافه وزن یا چاقی. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۷/۴/۱۵ در حال اجرا.
- ۳۵۴- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط شاخص التهاب رژیم غذایی (DII) و سندرم متابولیک و اجزای آن با ضخامت اینتیما مدیا شریان کاروتید (cIMT) در کودکان و نوجوانان سنین ۷-۱۲ سال مبتلا به اضافه وزن یا چاقی. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۷/۴/۱۵ در حال اجرا.
- ۳۵۵- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط میان امتیاز «رویگرد خوراکی برای توقف فشار خون بالا» (DASH) با فنوتیپ های چاقی در کودکان و نوجوانان ۶ تا ۱۳ سال. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۷/۴/۱۵ در حال اجرا.
- ۳۵۶- مجری اصلی: یوزباشیان ع. بررسی ارتباط میزان بیان نسبی ژن آپلین در بافت چربی احشایی و زیر جلدی با انواع کربوهیدرات های دریافتی. سازمان اعتبار دهنده: گرت ۱۸۸۶۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (مقالات با ایمپکت بالای ۲). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۷/۴/۱۷ در حال اجرا.

۳۵۷- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط بین مصرف میان وعده های سالم و ناسالم با عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی در کودکان سنین ۶ تا ۱۳ سال. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۷/۴/۱۵ در حال اجرا.

۳۵۸- مجری طرح: مصلحی ن. 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. سازمان اعتبار دهنده: گرنه ۱۷۰۰۰۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (مقالات با ایمپکت ۵ تا ۶). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۷/۴/۱۷ و در حال اجرا.

۳۵۹- مجری طرح: میرمیران پ. پیش بینی بروز سندرم متابولیک با در نظر گرفتن عوامل تغذیه ای و غیرتغذیه ای در مطالعه قند و لیپید تهران با استفاده از روشهای یادگیری ماشین. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۷/۷/۱ در حال اجرا.

۳۶۰- مجری طرح: میرمیران پ. تاثیر روزه داری اسلامی بر لیپیدهای خون در افراد سالم: مرور سیستماتیک و متآنالیز. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۷/۷/۱۰ در حال اجرا.

۳۶۱- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط شاخص انسولین رژیم غذایی با بروز بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۷/۷/۱۰ در حال اجرا.

۳۶۲- مجری طرح: میرمیران پ. دریافت فیتوکمیکال های غذایی و خطر بروز فنوتیپ ناسالم متابولیکی در افراد دارای وزن طبیعی و اضافه وزن/ چاقی: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۷/۷/۲۰ در حال اجرا.

۳۶۳- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط آهن دریافتی و انواع گوشت ها با سندرم متابولیک و اجزای آن در بزرگسالان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۷/۸/۱۰ در حال اجرا.

۳۶۴- مجری طرح: میرمیران پ. ارتباط ترکیب رژیم غذایی با رخداد یائسگی در زنان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۷/۷/۲۰ در حال اجرا.

۳۶۵- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی بر هم کنش الگوهای غذایی و پلی مورفیسم ژن گیرنده ملانوکورتین-۴ در ارتباط با فنوتیپ های چاقی. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۷/۸/۱۰ در حال اجرا.

۳۶۶- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط امتیاز تنوع غذایی با فنوتیپ های چاقی، بروز سندرم متابولیک و بیماری های قلبی عروقی در بزرگسالان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۷/۸/۱۰ در حال اجرا.

۳۶۷- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط الگوی اسیدهای چرب رژیم غذایی با بروز دیابت نوع ۲ و عوامل خطر کاردیومتابولیک طی شش سال پیگیری، مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران تاریخ شروع: ۹۷/۱۰/۱۰ در حال اجرا.

۳۶۸- مجری طرح: میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت غذاهای آماده و نوشیدنی های شیرین شده با شاخص های عملکرد کبدی. سازمان اعتبار دهنده: پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم، محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۷/۱۱/۵

۳۶۹- مجری: میرمیران پ. بررسی مروری یافته های تغذیه ای در ارتباط با بیماری های دیابت، قلبی عروقی و کلیوی از مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۷/۱۱/۵ در حال اجرا.

۳۷۰- مجری: میرمیران پ. اثر مصرف عنب خشک بر روی شاخص های گلیسمی، پروفایل لیپیدی، استرس اکسیداتیو، محصولات نهایی گلیکوزیلاسیون پیشرفته در افراد مبتلا به دیابت نوع ۲ دارای اضافه وزن و چاقی: یک کارآزمایی بالینی تصادفی شده. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۷/۱۲/۷ در حال اجرا.

۳۷۱- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط اسیدهای چرب پلازما و رژیم غذایی با سطح سرمی و بیان ژن واسپین در بافت چربی احشایی و زیر جلدی. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم و دانشگاه علوم پزشکی مشهد. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۷/۱۲/۱۹ در حال اجرا. (طرح مشترک با دانشگاه مشهد)

۳۷۲- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط اسیدهای چرب پلازما و دریافت اسیدهای چرب رژیم غذایی با سطح پلاسمایی و بیان ژن انتین در بافت چربی احشایی و زیر جلدی. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۸/۱/۲۵ در حال اجرا. (طرح مشترک با سلولی مولکولی)

۳۷۳- مجری: میرمیران پ. بررسی تاثیر مصرف مکمل خوراکی ویتامین k2 به فرم MK-7 بر کنترل گلیسمی و نیم رخ لیپیدی در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲: کارآزمایی بالینی دوسو کور. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۸/۱/۲۵ در حال اجرا.

۳۷۴- مجری: میرمیران پ. بررسی تعامل بین شاخص های تغذیه ی سالم و پلی مورفیسم های انتخابی ژن FTO در ارتباط با فنوتیپ های چاقی در گروهی از شرکت کنندگان مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۸/۱/۲۵ در حال اجرا.

۳۷۵- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت آنتی اکسیدان ها با بیماری قلبی عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۸/۱/۲۵ در حال اجرا.

- ۳۷۶- مجری: میرمیران پ. امتیاز خطر ژن های مرتبط با ویتامین D و ۲۵ هیدروکسی ویتامین D سرمی و عوامل خطر کاردیو متابولیکی در میان کودکان. سازمان اعتبار دهنده گرنت ۳۶۰۰۰۰۰۰۰ ریال از موسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی (نیماد). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۸/۲/۱۴ در حال اجرا.
- ۳۷۷- مجری اصلی: یوزباشیان ع. بررسی ارتباط بین سطح سرمی و دریافت ویتامین D در بافت چربی احشایی و زیرجلدی در بزرگسالان. سازمان اعتبار دهنده: گرنت ۱۵۰۰۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (مقالات با ایمپکت ۴-۵). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۸/۱/۶ و در حال اجرا.
- ۳۷۸- مجری: میرمیران پ. بررسی اثرات مصرف بزرگ بر مقاومت به انسولین، اجزاء سندرم متابولیک (پروفایل لیپیدی و دور کمر و سطح گلوکز ناشتا) و سطوح سرمی سیتوکین های مترشحه از بافت چربی در بیماران کولیت اولسراتیو. سازمان اعتبار دهنده: گرنت ۴۰۰۰۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۷/۱۱/۱۵ و در حال اجرا.
- ۳۷۹- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت پلی فنول ها با بروز دیابت در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۸/۴/۱ در حال اجرا.
- ۳۸۰- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط امتیاز رژیم غذایی کاهش دهنده خطر دیابت با بروز سندرم متابولیک در افراد بزرگسال: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۸/۳/۱۵ در حال اجرا.
- ۳۸۱- مجری: میرمیران پ. تهیه و تدوین فصل " روغن هیدوژنه و اسیدهای چرب ترانس: الگوها و کاربرد در دیابت " در دومین ویرایش کتاب " غذاهای زیست فعال به عنوان مداخله ای برای دیابت ". سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۸/۴/۱ در حال اجرا.
- ۳۸۲- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت فلاونوئیدها با بروز دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۸/۶/۱۰ در حال اجرا.
- ۳۸۳- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط آمینواسیدهای دریافتی از رژیم غذایی و تغییرات سه ساله سطوح لیپیدی سرم، وزن و دور کمر در افراد بزرگسال: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۸/۷/۵ در حال اجرا.
- ۳۸۴- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت کافئین، چای و قهوه با بروز بیماری مزمن کلیوی در بزرگسالان تهرانی، مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۸/۱۰/۲۰ در حال اجرا.
- ۳۸۵- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط بین اسیدهای چرب سرم با بیان ژن آپلین در بافت چربی احشایی و زیر جلدی در بزرگسالان. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۸/۱۱/۱۵ در حال اجرا.

- ۳۸۶- مجری: میرمیران پ. بررسی بر هم کنش نمایه التهاب غذایی با پلی مورفیسم های انتخابی ژن FTO در ارتباط با فنوتیپ های چاقی در گروهی از شرکت کنندگان مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۸/۱۲/۱۰ در حال اجرا.
- ۳۸۷- مجری: بهادران ز. تأثیر روزه داری اسلامی بر متابولیسم پایه و مصرف انرژی: مرور سیستماتیک و متآنالیز. سازمان اعتبار دهنده: گنت استادیاران جوان وزارت. محل اجرا: تهران. خاتمه یافته
- ۳۸۸- مجری: میرمیران پ. تأثیر مداخلات تغذیه ای در مدیریت دیابت بارداری در زنان ایرانی: یک مرور نظام مند و متآنالیز. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۲/۲۵ در حال اجرا.
- ۳۸۹- مجری: میرمیران پ. ارتباط بین نمایه های التهابی برگرفته از رژیم غذایی و سبک زندگی با بروز دیابت نوع ۲ در بزرگسالان ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۲/۲۵ در حال اجرا.
- ۳۹۰- مجری: میرمیران پ. ارتباط پتانسیل انسولینی رژیم غذایی و سبک زندگی با بروز دیابت در بزرگسالان ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۲/۲۵ در حال اجرا.
- ۳۹۱- مجری: دانشپور م. ارتباط بین پلی مورفیسم rs2282679 در ژن GC با غلظت سرمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D در بزرگسالان: مطالعه ژنتیک کاردیومتابولیک تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۲/۲۵ در حال اجرا. (طرح مشترک با سلولی مولکولی)
- ۳۹۲- مجری: میرمیران پ. بررسی سیستماتیک مطالعات مشاهده ای در مورد ارتباط تغذیه با دیابت بارداری در زنان ایرانی. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۴/۱ در حال اجرا.
- ۳۹۳- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت میوه و سبزی در دوران قبل از بارداری با خطر دیابت بارداری در زنان ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۴/۱ در حال اجرا. (مشترک با تربیت مدرس)
- ۳۹۴- مجری: میرمیران پ. برهمکنش امتیاز تنوع غذایی با پلی مورفیسم های انتخابی ژن FTO در ارتباط با فنوتیپ های چاقی: شرکت کنندگان مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۴/۱ در حال اجرا.
- ۳۹۵- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط بین شاخص چربی دوستی رژیم غذایی و خطر بروز بیماری قلبی عروقی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۴/۱ در حال اجرا.

- ۳۹۶- مجری: میرمیران پ. روند طولی تغییرات دریافت گروه های غذایی در فاز های ۳ تا ۶ مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۴/۱۵ در حال اجرا.
- ۳۹۷- مجری: میرمیران پ. بررسی بر هم کنش افزایش وزن و استعمال دخانیات با الگوی دریافت میوه و سبزی در بروز سندرم متابولیک: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۴/۱۵ در حال اجرا.
- ۳۹۸- مجری: میرمیران پ. ارتباط میزان و نوع پروتئین دریافتی و الگوی اسیدهای آمینه رژیم غذایی با غلظت میکروآلبومین و میکروآلبومینوری: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۴/۱۵ در حال اجرا.
- ۳۹۹- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط سطح آنزیم های کبدی و پیامدهای کاردیومتابولیک در بزرگسالان شرکت کننده در فاز ششم مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۴/۱۵ در حال اجرا.
- ۴۰۰- مجری: میرمیران پ. ارتباط بین دریافت فلاونوئیدها و انواع آن با بروز سندرم متابولیک و شاخص های آن: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۴/۱۵ در حال اجرا. (طرح مشترک با دانشگاه زنجان)
- ۴۰۱- مجری: میرمیران پ. اثر برنج قهوه ای در مقایسه با برنج سفید بر شاخص های چاقی، نیمرخ لیپید و شاخص های گلیسمی: یک مرور نظام مند و متآنالیز. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۴/۱۵ در حال اجرا.
- ۴۰۲- مجری: میرمیران پ. ارتباط متقابل بین الگوهای غذایی و عوامل شیوه زندگی با خطر بروز سندرم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۵/۲۵ در حال اجرا.
- ۴۰۳- مجری: میرمیران پ. تدوین برنامه استراتژیک و عملیاتی راهبردی مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون ریز. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۷/۲۰ در حال اجرا.
- ۴۰۴- مجری: میرمیران پ. ارتباط پتانسیل انسولینی رژیم غذایی و سبک زندگی با بروز اختلالات مرتبط با انسولین در بزرگسالان ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۷/۲۰ در حال اجرا.
- ۴۰۵- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط دریافت نوشیدنی های شیرین شده و آب میوه با بروز سندرم متابولیک و تغییرات وزن: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۷/۲۰ در حال اجرا.

- ۴۰۶- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط الگوهای دریافت مواد مغذی با شاخص های مقاومت به انسولین در بزرگسالان: یک مطالعه کوهورت در بستر مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۸/۲۵ در حال اجرا.
- ۴۰۷- مجری: میرمیران پ. بررسی تاثیر محصولات گیاهی (دارچین، زعفران، زنجبیل، عناب، سماق، زردچوبه و زرشک) بر کنترل شاخص های گلیسمی در افراد مبتلا به دیابت نوع ۲: مطالعه مروری بر پایه مطالعات مداخله ای. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۸/۲۵ در حال اجرا.
- ۴۰۸- مجری: میرمیران پ. ارتباط کولین غذایی با خطر بروز پرفشاری خون در بزرگسالان: یک دوره پیگیری ۹ ساله. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۸/۲۵ در حال اجرا.
- ۴۰۹- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط بین نمایه های التهابی برگرفته از رژیم غذایی و سبک زندگی با خطر مقاومت به انسولین در افراد بزرگسال تهرانی. سازمان اعتبار دهنده موسسه ملی تحقیقات علوم پزشکی (نیماد) محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۹/۳۰ در حال اجرا.
- ۴۱۰- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط بین دریافت میان وعده های غذایی ناسالم با بروز سندرم متابولیک در بزرگسال : مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۱۰/۲۵ در حال اجرا.
- ۴۱۱- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط مصرف الکل و اضافه وزن / چاقی در بزرگسال : یک مطالعه مرور نظام مند و متآنالیز مطالعات مشاهده ای. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۱۰/۲۵ در حال اجرا.
- ۴۱۲- مجری: میرمیران پ. اثر مکمل گارسینیا کامبوجیا بر روی شاخص های چاقی: یک مطالعه مروری نظام مند و متآنالیز. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۱۰/۲۵ در حال اجرا.
- ۴۱۳- مجری: میرمیران پ. تأثیر مکمل یاری ویتامین D بر غلظت ۲۵-هیدروکسی ویتامین D سرم در کودکان و نوجوانان: مرور نظام مند و متآنالیز. سازمان اعتبار دهنده گرنه دکتراصغری ۱۲۰۰۰۰۰۰۰ ریالی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۱۰/۲۵ در حال اجرا.
- ۴۱۴- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط کولین و بتائین با بروز بیماری های قلبی عروقی: یک پیگیری ۹ ساله در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۹۹/۱۱/۱۵ در حال اجرا.

- ۴۱۵- مجری: میرمیران پ. ارتباط سبک زندگی با خطر بروز دیابت نوع ۲ در افراد بزرگسال تهرانی: یک مطالعه کوهورت در قالب مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۰/۱/۱ در حال اجرا.
- ۴۱۶- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط بین جایگزینی اسیدهای چرب اشباع دریافتی با اسیدهای چرب غیر اشباع بر بروز فشار خون در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۰/۱/۱ در حال اجرا.
- ۴۱۷- مجری: میرمیران پ. ارتباط بین دریافت فیبر، پلی فنل، اسیدهای چرب با یک باند دو گانه، و اسیدهای چرب با بیش از یک باند دو گانه در مغزخانه ها با بروز سندرم متابولیک در طی ۹ سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۰/۳/۱ در حال اجرا
- ۴۱۸- مجری: میرمیران پ. بررسی روند طولی دریافت نمک، شکر، و چربی در افراد بزرگسال با طبقه بندی متفاوت فشار خون: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۰/۳/۱ در حال اجرا ارتباط دریافت انواع گوشت و چربی های آن با بروز دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران
- ۴۱۹- مجری: حسینی اصفهانی ف. بررسی ارتباط دریافت انواع گوشت و چربی های آن با بروز دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۰/۳/۱ در حال اجرا
- ۴۲۰- مجری: بهادران ز. ارتباط دریافت اسیدهای چرب اشباع رژیم غذایی و بروز دیابت نوع ۲: مرور نظام مند و متاآنالیز. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۰/۳/۱ در حال اجرا
- ۴۲۱- مجری: مصلحی ن. بررسی اثرات مداخلات تغذیه ای بر شاخص های بالینی، متابولیسم و هورمونی در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک: مرور چتری بر مطالعات مروری سیستماتیک و متاآنالیز. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۰/۵/۱ در حال اجرا **ارت**
- ۴۲۲- مجری: بهادران ز. ارتباط نسبت اگزالات به کلسیم در رژیم غذایی با بروز بیماری های قلبی عروقی: یک پیگیری ده ساله در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۰/۵/۱. گرت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه اسکوپوس در سال ۲۰۲۰. در حال اجرا
- ۴۲۳- مجری: بهادران ز. چاپ مقاله علمی در مجلات حوزه علوم پزشکی: نگارش نامه توضیحی (cover letter). سازمان اعتبار دهنده دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۰/۵/۱. گرت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه اسکوپوس در سال ۲۰۲۰. در حال اجرا

- ۴۲۴- مجری: بهادران ز. ارتباط نسبت اگزالات به کلسیم رژیم غذایی با بروز پرفشاری خون و بیماری مزمن کلیوی: یک پیگیری ۹ ساله در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۰/۵/۱. گرنت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه اسکوپوس در سال ۲۰۲۰. در حال اجرا
- ۴۲۵- مجری: مصلحی ن. 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. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۰/۶/۵ در حال اجرا **ارت**
- ۴۲۶- مجری: میرمیران پ. بررسی اثر مکمل خوراکی سیاهدانه بر بیان ژن فاکتورهای مرتبط با التهاب در سلولهای تک هسته ای خون محیطی در زنان دارای چاقی و اضافه وزن: تحلیل ثانویه بر کارآزمایی بالینی تصادفی کنترل دار با طراحی متقاطع. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۰/۶/۵ در حال اجرا **ار**
- ۴۲۷- مجری: میرمیران پ. بررسی اثر مداخلات سبک زندگی بر پیامد های دریافت غذایی در زنان مبتلا به سرطان پستان: مطالعه مرور نظامند و فراتحلیل بر مطالعات کارآزمایی بالینی کنترل شده. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۰/۶/۵ در حال اجرا **ارت**
- ۴۲۸- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط بین نمایه های پتانسیل انسولینی رژیم غذایی و سبک زندگی با فنوتیپ های سالم و ناسالم چاقی در بزرگسالان: مطالعه ی قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۰/۶/۵ در حال اجرا **ارت**
- ۴۲۹- مجری: میرمیران پ. ارتباط بین دریافت درشت مغذی ها با بروز دیابت نوع دو، با استفاده از مدل جانیشینی ایزوانرژتیک: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۰/۶/۵ در حال اجرا **ارت**
- ۴۳۰- مجری: گل زرنند م. بررسی ارتباط بین Mediterranean-DASH Intervention for Neurodegenerative Delay diet و خطر ۱۰ ساله بروز بیماری های قلبی-عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۰/۷/۱۰ در حال اجرا
- ۴۳۱- مجری: میرمیران پ. ارتباط بین دریافت درشت مغذی ها و جایگزین کردن آنها با یکدیگر بر بروز سندرم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۰/۷/۱۰ در حال اجرا (گرنت کسب رتبه اول مرکز تحقیقات در بیماری های غدد درون ریز در بین مراکز دانشگاه)
- ۴۳۲- مجری: گل زرنند م. ارتباط بین دریافت اینولین و خطر بروز بیماری های کاردیومتابولیک: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۰/۷/۱۰ در حال اجرا

- ۴۳۳- مجری: میرمیران پ. ارتباط شاخص های انسولینی و التهابی رژیم غذایی و سبک زندگی با بروز بیماری های قلبی عروقی و مرگ و میر ناشی از آن در افراد شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده موسسه ملی تحقیقات علوم پزشکی (نیما). محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۰/۸/۸ در حال اجرا.
- ۴۳۴- مجری: میرمیران پ. بررسی اثر مکمل خوراکی سیاهدانه (*Nigella sativa*) بر بیان ژن های اینترلوکین ۱ و اینترلوکین ۶ و لپتین در سلول های تک هسته ای خون محیطی (PBMC) در زنان دارای چاقی و اضافه وزن: تحلیل ثانویه بر کارآزمایی بالینی با طراحی متقاطع. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۰/۸/۱۵ در حال اجرا.
- ۴۳۵- مجری: میرمیران پ. ارتباط بین امتیاز التهابی رژیم غذایی و سبک زندگی با خطر ابتلا به بیماری مزمن کلیوی در افراد بزرگسال تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۰/۸/۱۵ در حال اجرا.
- ۴۳۶- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط متقابل بین رویکرد غذایی برای توقف فشار خون بالا و شیوه زندگی با خطر بروز سندرم متابولیک: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۰/۸/۱۵ در حال اجرا.
- ۴۳۷- مجری: میرمیران پ. ارتباط پتانسیل انسولینمیک رژیم غذایی و سبک زندگی با خطر رخداد بیماری مزمن کلیوی در افراد بزرگسال تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۰/۷/۱۰ در حال اجرا.
- ۴۳۸- مجری: مصلحی ن. ارتباط شاخص های غذایی مدیترانه ای، DASH و MIND با بروز پرفشاری خون در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۰/۱۰/۱۵ در حال اجرا.
- ۴۳۹- مجری: دکتر گل زرنند م. ارتباط رژیم غذایی مدیترانه، DASH و MIND با خطر بروز فنوتیپ ناسالم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. گرنٹ مقاله با ایمپکت بالای ۴. سازمان اعتبار دهنده دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۰/۱۲/۱۸ در حال اجرا.
- ۴۴۰- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط بین الگوی میان وعده های غذایی و بروز سندرم متابولیک در بزرگسالان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۱/۲/۲۵ در حال اجرا.
- ۴۴۱- مجری: میرمیران پ. ارتباط شاخص های رژیم غذایی و سبک زندگی مرتبط با مقاومت به انسولین با خطر بروز بیماری های کاردیومتابولیک: یک مطالعه آینده نگر. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۱/۰۶/۰۲ در حال اجرا.

۴۴۲- مجری: میرمیران پ. ارتباط شاخص پروتئین و کیفیت کربوهیدرات رژیم غذایی با خطر بروز بیماری مزمن کلیوی: مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۱/۰۶/۰۲ در حال اجرا

۴۴۳- مجری: میرمیران پ. تاثیر جایگزینی حبوبات در رژیم غذایی برای توقف پرفشاری خون (DASH) بر روی فشارخون در افراد اضافه وزن و چاق مبتلا به دیابت نوع ۲: تحلیل ثانویه داده ها. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۱/۰۶/۰۲ در حال اجرا

۴۴۴- مجری: میرمیران پ. بررسی ارتباط شاخص تجربی تغذیه برای هایپرانسولینمی با بروز مرگ و میر ناشی از سرطان: یک مطالعه متآنالیز. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۱/۰۸/۱۴ در حال اجرا

۴۴۵- مجری: حسینی اصفهانی ف. بررسی اعتبار بیرونی (External validity) مدل پیش بینی خطر بیماری های قلبی-عروقی بر پایه مولفه های تنوع غذایی و کیفیت رژیمی: مطالعه ای در بستر کوهورت قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۱/۰۸/۱۴ در حال اجرا

۴۴۶- مجری: میرمیران پ. ارتباط دریافت کلسیم و محصولات لبنی در دوران کودکی با ضخامت اینتیمای شریان کاروتید و سندرم متابولیک در اوایل بزرگسالی در مطالعه قند و لیپید تهران. سازمان اعتبار دهنده پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم. محل اجرا: تهران. تاریخ شروع: ۰۱/۰۷/۲۷ در حال اجرا (طرح مشترک با مرکز تحقیقات چاقی)

۴۴۷-

باط