



بسمه تعالی

شناسنامه کامل علمی-پژوهشی

۱- مشخصات فردی

نام: فرشاد نام خانوادگی: تیموری صفا	تاریخ تولد: ۶۸/۷/۱	کد ملی: ۴۱۹۰۳۷۶۰۷۸
نام پدر: اسدالله	محل تولد: کوهدشت	شماره شناسنامه: ۴۱۹۰۳۷۶۰۷۸
وضعیت تأهل: متأهل	تلفن تماس ضروری: ۰۹۱۲۸۵۹۵۳۰۰	پست الکترونیکی: Teymoori.f68@gmail.com

۲- اطلاعات کلی مربوط به فعالیت های پژوهشی

نام انگلیسی: Farshad نام خانوادگی انگلیسی: Teymoori	شناسه محقق (Scopus ID number): Author ID: 57198497425
شاخص HScholar: ۱۶ / شاخص HScopus: ۱۲	تعداد کل استنادات به مقالات: ۷۴۵ استناد
تعداد کل مقالات: ۷۹ مقاله	تعداد مقالات اصیل (Original Articles): ۶۹ مقاله
تعداد مقالات نویسنده اول/مسئول: ۳۲ مقاله	تعداد مقالات مروری (Review Articles): ۱۰ مقاله

۳- سوابق تحصیلی / دوره‌های آموزشی

اساتید راهنما	موضوع پایان نامه	شهر محل تحصیل	دانشگاه	مدت تحصیل		رشته تحصیلی / گرایش	مقطع تحصیلی
				شروع	پایان		
	-	خرم آباد	علوم پزشکی لرستان	۱۳۸۷	۱۳۹۳	علوم تغذیه	کارشناسی
دکتر پروین میرمیران	بررسی ارتباط الگوهای دریافت اسیدهای آمینه و بروز پرفشاری خون در افراد ۷۰- ۲۰ ساله شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران	تهران	علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۳	۱۳۹۶	علوم تغذیه	کارشناسی ارشد
دکتر محمد رضا وفا - دکتر مریم دانش پور	تعیین واریانت های ژنتیکی (SNPs) مرتبط با انرژی دریافتی و انرژی مصرفی و بررسی رابطه علیتی بین این صفات و عوامل خطر کاردیومتابولیک در افراد شرکت کننده در مطالعه ی قند و لیپید تهران	تهران	علوم پزشکی ایران	۱۳۹۷	۱۴۰۲	علوم تغذیه	دکترای تخصصی

۴- سوابق کاری آموزشی، پژوهشی و بالینی

۴-۱- فعالیت های آموزشی شامل تدریس و سخنرانی ها در کنگره ها، کارگاه ها و سمپوزیوم ها، تهیه مطالب آموزشی و پرورش دانشجو

ردیف	عنوان دوره/کارگاه / فعالیت آموزشی	تاریخ	سازمان برگزار کننده / مرکز خدمات گیرنده	عنوان تدریس شده / آموزش / پروژه دانشجویی
۱	کارگاه اپیدمیولوژی تغذیه	۱ لغایت ۳ دی ماه سال ۱۳۹۸	آموزش مداوم جامعه پزشکی - پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	The errors in dietary assessment: under and overreporting of energy intake
۲	سمپوزیوم تغذیه درمانی در افراد مبتلا به چاقی	۶ آبان سال ۱۴۰۰	آموزش مداوم جامعه پزشکی - پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	نقش مکمل های غذایی و داروها در کاهش وزن
۳	کارگاه روش های جمع آوری داده های تغذیه (۱)	۱۱ آذر ۱۴۰۰	مدرسه جامع پژوهشی اینسا	ارزیابی های بالینی در تغذیه
۴	کارگاه روش های جمع آوری داده های تغذیه (۲)	۱۷ آذر ۱۴۰۰	مدرسه جامع پژوهشی اینسا	روش های ارزیابی دریافت های غذایی

۵	سمپوزیوم استراتژی های کاهش وزن برای درمان چاقی	۱۴ دی ۱۴۰۱	آموزش مداوم جامعه پزشکی - پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	نقش مکمل های غذایی و داروها در کاهش وزن
۶	تهیه مطالب و متون آموزشی برای مراکز بهداشت شهرستان شهریار	سال ۱۴۰۱ - ۱۴۰۲	شبکه بهداشت و درمان شهرستان شهریار	پمفلت های آموزشی برای روز جهانی غذا، هفته سلامت، هفته ی جهانی تیروئید ، روز جهانی قلب، بسیج ملی تغذیه
۷	استاد مشاور پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد تغذیه آقای ابراهیم مختاری	سال ۱۴۰۰	دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	عنوان پایان نامه: تدوین و اعتبارسنجی نمایه های پتانسیل انسولینی رژیم غذایی و سبک زندگی در مطالعه ی قند و لیپید تهران
۸	استاد مشاور پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد تغذیه خانم فاطمه قاسمی	سال ۱۴۰۱	دانشکده بهداشت و تغذیه - دانشگاه علوم پزشکی لرستان	عنوان پایان نامه: بررسی ارتباط دریافت پپتیدهای بیواکتیو لبنیات با خطر بروز بیماری های کاردیومتابولیک مطالعه قند و لیپید تهران

۴-۲- سوابق کاری بالینی و پژوهشی

ردیف	نوع فعالیت	محل فعالیت	مدت - تاریخ
۱	کلینیک تغذیه و رژیم درمانی	کلینیک ماهرخ شهرستان قدس	۲/۵ سال - سال ۱۳۹۷ - ۱۴۰۰
۲	محقق عالی	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون ریز، پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲ سال - ۱۴۰۰-۱۴۰۲

۵- سوابق پژوهشی - مقالات

۵-۱- مقالات چاپ شده

ردیف	Authors and Title	سال چاپ	نوع مقاله	جایگاه فرد	نام مجله	سال چاپ IF	QIF
۱	Dietary Glycine and Incidence of Hypertension: Tehran Lipid and Glucose Study F Teymoori , Asghari G, Mottaghian M, Mirmiran P, Azizi F	2017	پژوهشی اصیل (Original)	نفر اول	Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism	Cite score: 0.3	Q4
۲	Dietary serine intake and higher risk of hypertension: Tehran lipid and glucose study F Teymoori , G Asghari, SM Jalali, P Mirmiran, F Azizi	2017	پژوهشی اصیل (Original)	نفر اول	Nutrition and Food Sciences Research	-	-
۳	Dietary amino acids and incidence of hypertension: A principal component analysis approach F Teymoori , G Asghari, P Mirmiran, F Azizi	2017	پژوهشی اصیل (Original)	نفر اول	Scientific reports	4.6	Q2
۴	High dietary intake of aromatic amino acids increases risk of hypertension F Teymoori , G Asghari, P Mirmiran, F Azizi	2018	پژوهشی اصیل (Original)	نفر اول	Journal of the American Society of Hypertension	-	-
۵	Association between Nutrient Patterns and Changes in Weight and Waist Circumference in Tehranian Adults: Tehran Lipid and Glucose Study M Mottaghian, F Hosseini-Esfahani, F Teymoori , A Bahrami, P Mirmiran et al.	2018	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism	Cite score: 0.3	Q4
۶	The effect of magnesium supplementation on blood pressure: multivariate meta-regression scenario F Teymoori , Z Bidel, M Nazarzadeh	2018	(Letter to editor)	نفر اول	The American journal of clinical nutrition	7.10	Q1
۷	High dietary intake of branched-chain amino acids is associated with an increased risk of insulin resistance in adults Asghari G, Farhadnejad H, F Teymoori , Mirmiran P, Tohidi M, Azizi F.	2018	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Journal of diabetes	3.29	Q2
۸	Effect of vitamin D supplementation on anthropometric indices among overweight and obese women: A double blind randomized controlled clinical trial S Roosta, M Kharadmand, F Teymoori , M Birjandi, A Adine, E Falahi	2018	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews	10.00	Q1
۹	Potato consumption and risk of type 2 diabetes: a dose-response meta-analysis of cohort studies Z Bidel, F Teymoori , SJ Davari, M Nazarzadeh	2018	مروری	همکار	Clinical nutrition ESPEN	3.00	
۱۰	The Association of Potato Intake With Risk for Incident Type 2 Diabetes in Adults Farhadnejad H, F Teymoori , Asghari G, et al.	2018	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Canadian journal of diabetes	2.88	Q1
۱۱	Dietary Nutrient Patterns and Prostate Cancer Risk: A Case-Control Study from Iran	2019	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention	Cite score: 3.0	Q3

	A Bahrami, M Movahed, F Teymoori , MR Mazandarani, B Rashidkhani et al.						
۱۲	Legume intake and risk of nonalcoholic fatty liver disease A Bahrami, F Teymoori , T Eslamparast, G Sohrab, E Hejazi, H Poustchi et al.	2019	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Indian Journal of Gastroenterology	2.00	Q3
۱۳	Dietary intakes of branched chain amino acids and the incidence of hypertension: a population-based prospective cohort study P Mirmiran, F Teymoori , G Asghari, F Azizi	2019	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Archives of Iranian medicine	2.10	Q3
۱۴	Are dietary amino acids prospectively predicts changes in serum lipid profile? F Teymoori , G Asghari, P Salehi, S Sadeghian, P Mirmiran, F Azizi	2019	پژوهشی اصیل (Original)	نفر اول	Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews	10.00	Q1
۱۵	Do dietary amino acid ratios predict risk of incident hypertension among adults? F Teymoori , G Asghari, H Farhadnejad, P Mirmiran, F Azizi	2019	پژوهشی اصیل (Original)	نفر اول	International Journal of Food Sciences and Nutrition	3.90	Q2
۱۶	Diet quality and nonalcoholic fatty liver disease P Mirmiran, F Teymoori , G Asghari, F Aziz	2019	(Editorial)	همکار	Hepatobiliary Surgery and Nutrition	8.00	Q1
۱۷	Religion, spirituality and risk of coronary heart disease: A matched case-control study and meta-analysis R Hemmati, Z Bidel, M Nazarzadeh, M Valadi, S Berenji, E Erami et al.	2019	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Journal of religion and health	2.80	Q2
۱۸	The association of Dietary Approach to Stop Hypertension (DASH) diet with metabolic healthy and metabolic unhealthy obesity phenotypes Farhadnejad H, Darand M, F Teymoori , Asghari G, Mirmiran P, Azizi F.	2019	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Scientific reports	4.00	Q1
۱۹	Low-carbohydrate diet and cardiovascular diseases in Iranian population: Tehran Lipid and Glucose Study Farhadnejad H, Asghari G, F Teymoori , Tahmasebinejad Z, Mirmiran P, Azizi F.	2020	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases	4.22	Q1
۲۰	Various proline food sources and blood pressure: substitution analysis Teymoori F, Asghari G, Farhadnejad H, Nazarzadeh M, Atifeh M, Mirmiran P, Azizi F.	2020	پژوهشی اصیل (Original)	نفر اول	International journal of food sciences and nutrition	3.83	Q1
۲۱	Copper concentration in multiple sclerosis: a systematic review and meta-analysis M Sarmadi, Z Bidel, F Najafi, R Ramakrishnan, F Teymoori , HA Zarmehri et al.	2020	مروری	همکار	Multiple Sclerosis and Related Disorders	4.00	Q2
۲۲	Nutrient patterns and cardiometabolic risk factors among Iranian adults: Tehran lipid and glucose study M Mottaghian, P Salehi, F Teymoori , P Mirmiran, F Hosseini-Esfahani et al.	2020	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	BMC Public Health	4.50	Q2
۲۳	The association between dietary glycemic and insulin indices with incidence of cardiovascular disease: Tehran lipid and glucose study F Teymoori , Farhadnejad H, Mirmiran P, Nazarzadeh M, Azizi F.	2020	پژوهشی اصیل (Original)	نفر اول	BMC Public Health	4.50	Q2
۲۴	Animal based low carbohydrate diet is associated with increased risk of type 2 diabetes in Tehranian adults	2020	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Diabetology and Metab Syndr	3.32	Q2

	Sali S and Farhadnejad H, Asghari G, F Teymoori , Mirmiran P, Djazayeri A, Azizi F.						
۲۵	Role of dietary approaches to stop hypertension diet in risk of metabolic syndrome: Evidence from observational and interventional studies H Farhadnejad, H Emamat, F Teymoori , H Tangestani, A Hekmatdoost et al.	2020	مروری	همکار	International Journal of Preventive Medicine	2.10	
۲۶	The association between food insulin index and odds of non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD) in adults: a case-control study S Fatahi, MH Sohoul, A Rayi, F Teymoori , F Shidfar	2021	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Gastroenterology and Hepatology From bed to Bench	Cite score: 2.8	Q3
۲۷	Dietary polyphenols and the odds of non-alcoholic fatty liver disease: A case-control study A Salehi-Sahlabadi, F Teymoori , M Jabbari, A Momeni, A Mokari-Yamchi et al.	2021	پژوهشی اصیل (Original)	نویسنده مسئول (مشترک)	Clinical Nutrition ESPEN	3.00	
۲۸	Dietary intake of polyphenols and total antioxidant capacity and risk of prostate cancer: A case-control study in Iranian men M Ghanavati, CCT Clark, A Bahrami, F Teymoori , M Movahed, G Sohrab et al.	2021	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	European Journal of Cancer Care	2.10	Q2
۲۹	The association of dietary insulin and glycemic indices with the risk of type 2 diabetes F Teymoori , Farhadnejad H, Moslehi N, Mirmiran P, Mokhtari E, Azizi F.	2021	پژوهشی اصیل (Original)	نفر اول	Clinical Nutrition	7.64	Q1
۳۰	Association of the insulinemic potential of diet and lifestyle with risk of diabetes incident in Tehranian adults: a population based cohort study Farhadnejad H, Mokhtari E, F Teymoori , Sohoul MH, Moslehi N, Mirmiran P, Azizi F.	2021	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Nutrition Journal	4.34	Q1
۳۱	Spinach consumption and nonalcoholic fatty liver disease among adults: a case-control study Mokhtari E, Farhadnejad H, Salehi-Sahlabadi A, Najibi N, Azadi M, F Teymoori , Mirmiran P.	2021	پژوهشی اصیل (Original)	نویسنده مسئول (مشترک)	BMC Gastroenterology	2.85	Q3
۳۲	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 Mokhtari E, Farhadnejad H, F Teymoori , Mirmiran P, Azizi F.	2021	پژوهشی اصیل (Original)	نویسنده مسئول (مشترک)	Diabetol Metab Syndr	5.31	Q2
۳۳	Dietary Amino Acid Patterns Are Associated With Incidence of Chronic Kidney Disease Asghari G, F Teymoori , Farhadnejad H, Mirmiran P, Azizi F.	2021	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	J Ren Nutr	4.35	Q1
۳۴	Association of Dietary Diabetes Risk Reduction Score With Risk of Cardiovascular Diseases in the Iranian Population Asghari G, Farhadnejad H, F Teymoori , Emamat H, Shahrzad MK, Habibi-Moeini AS, Mirmiran P, Azizi F.	2021	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Heart Lung and Circulation	2.60	Q2
۳۵	Dietary and lifestyle inflammatory scores and risk of incident diabetes: a prospective cohort among participants of Tehran lipid and glucose study Teymoori F , Farhadnejad H, Mokhtari E, Moslehi N, Mirmiran P, Azizi F.	2021	پژوهشی اصیل (Original)	نفر اول	BMC Public Health	4.50	Q2

۳۶	Dairy-originated digestion-resistant and bioactive peptides increase the risk of hypertension Barati M, Jabbari M, F Teymoori , Farhadnejad H, Khalili-Moghadam S, Mirmiran P, Davoodi SH, Azizi F.	2021	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Hypertension Research	5.57	Q1
۳۷	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 F Teymoori , E Mokhtari, P Salehi, F Hosseini-Esfahani, P Mirmiran, F Azizi	2021	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Diabetology & metabolic syndrome	4.80	Q2
۳۸	The association of dietary diabetes risk reduction score and its components with risk of metabolic syndrome incident in Tehranian adults Mirmiran P, Farhadnejad H, F Teymoori , Asghari G, Parastouei K, Azizi F.	2021	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	BMC Endocrine Disorders	3.26	Q3
۳۹	Principles of Nutrition from the Perspective of the Holy Quran: A Review of all Verses Related to Nutrition in the Quran F Teymoori , E Mokhtari, P Mirmiran	2021	مروری	همکار	Qurān va ṭib (Quran and Medicine)		
۴۰	Dietary phytochemical index and the risk of non-alcoholic fatty liver disease: A case-control study among Iranian adults A. Salehi-Sahlabadi, F. Teymoori , E. Mokhtari, M. Taghiyar, A. Hekmatdoost and P. Mirmiran	2022	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Complementary therapies in medicine	3.60	Q2
۴۱	Dietary and lifestyle indices for insulin resistance and nonalcoholic fatty liver disease Momeni A, Jahromi SR, KazemiJahromi M, Teymoori F, Farhadnejad H, Haghshenas R	2023	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Nutrition and Food Science	1.20	
۴۲	The role of nutrition in the development and management of gestational diabetes among Iranian women: a systematic review and meta-analysis N Moslehi, FR Sakak, F Teymoori , FR Tehrani, P Mirmiran, F Azizi	2022	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Journal of Diabetes & Metabolic Disorders	2.80	
۴۳	The association between dietary intake of sodium, potassium, and Na: K ratio with the risk of NAFLD: A case-control study among Iranian adults A Salehi-sahlabad, E Mirfazli, F Teymoori , S Roosta, A Mokari, M Azadi et al.	2022	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	International Journal of Preventive Medicine	2.10	
۴۴	The higher adherence to healthy lifestyle factors is associated with a decreased risk of metabolic syndrome in Iranian adults Mirmiran, P., Farhadnejad, H., Teymoori, F. , Parastouei, K., Azizi, F.	2022	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Nutrition Bulletin	3.73	Q2
۴۵	Effect of Ziziphus jujube on cardiometabolic factors and systemic inflammation in type 2 diabetic patients: A randomized controlled trial H Farhadnejad, G Asghari, M Hedayati, S Sahranavard, F Teymoori et al.	2022	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Clinical Nutrition ESPEN	3.00	
۴۶	The dietary and lifestyle indices of insulin resistance are associated with increased risk of cardiovascular diseases: A prospective study among an Iranian adult population F Teymoori , E Mokhtari, H Farhadnejad, P Mirmiran, HA Rad, F Azizi	2022	پژوهشی اصیل (Original)	نفر اول	Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases	3.90	Q2

۴۷	Nutrient patterns and non-alcoholic fatty liver disease in Iranian Adul: A case-control study A Salehi-Sahlabadi, F Teymoori , H Ahmadi-rad, E Mokhtari, M Azadi et al.	2022	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Frontiers in Nutrition	5.00	Q2
۴۸	Dietary advanced glycation end products are associated with an increased risk of breast cancer in Iranian adults M. K. Jahromi, A. N. Tehrani, H. Farhadnejad, H. Emamat, H. Ahmadi-rad, F. Teymoori, et al.	2023	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	BMC Cancer	3.80	Q2
۴۹	Development and validation of dietary and lifestyle insulinemic indices among Iranian adult population Mokhtari, E., Teymoori, F. , Farhadnejad, H., Mirmiran, P., Azizi, F.	2022	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Nutrition and Metabolism	4.65	Q1
۵۰	The higher adherence to a healthy lifestyle score is associated with a decreased risk of type 2 diabetes in Iranian adults Farhadnejad, H., Teymoori, F. , Asghari, G, et al.	2022	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	BMC Endocrine Disorders	3.26	Q3
۵۱	Dietary and lifestyle indices for hyperinsulinemia with the risk of obesity phenotypes: a prospective cohort study among Iranian adult population Teymoori, F. , Mokhtari, E., Kazemi Jahromi, M, Farhadnejad H et al.	2022	پژوهشی اصیل (Original)	نفر اول	BMC Public Health	4.50	Q2
۵۲	The association between dietary inflammation scores and non-alcoholic fatty liver diseases in Iranian adults Farhadnejad, H., Tehrani, A.N., Jahromi, M.K et al.	2022	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	BMC Gastroenterology	2.85	Q3
۵۳	Higher scores of dietary and lifestyle inflammatory indices are associated with increased risk of insulin-related disorders in Iranian adults H Farhadnejad, F Teymoori , E Mokhtari, P Mirmiran, F Azizi.	2022	پژوهشی اصیل (Original)	نویسنده مسئول (مشترک)	European Journal of Clinical Nutrition	4.88	Q1
۵۴	Dietary protein score and carbohydrate quality index with the risk of chronic kidney disease: Findings from a prospective cohort study F Teymoori , Farhadnejad H, Jahromi MK, Ahmadi-rad H, Mirmiran P, Azizi F.	2022	پژوهشی اصیل (Original)	نفر اول	Frontiers in Nutrition	6.59	Q1
۵۵	The association of dietary insulin load and index with the risk of cancer and cancer mortality: a systematic review and meta-analysis Teymoori, F. , Mokhtari, E., Bahrami, A., Farhadnejad H, Vafa, M.	2022	مروری	نفر اول	Journal of Diabetes and Metabolic Disorders	Cite score: 2.2	Q3
۵۶	The association between dietary acid load and odds of non-alcoholic fatty liver disease: A case-control study H Emamat, H Farhadnejad, F Teymoori et al.	2022	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Nutrition and Health	Cite score: 2.4	Q3
۵۷	Relationship between a Dietary Pattern Derived by Reduced Ranking Regression and Odds of Hyperinsulinemia and Insulin Resistance in Adults: Tehran Lipid and Glucose Study (Farsi) Ebrahim Mokhtari, F Teymoori , Hossein Farhadnejad, Parvin Mirmiran, Fereidoun Azizi .	2022	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism	Cite score: 0.5	Q4
۵۸	The relationship between Mediterranean-DASH diet intervention for the neurodegenerative delay (MIND) Diet and risk of breast Cancer E Mokhtari, S Jamshidi, H Farhadnejad, F Teymoori , B Rashidkhani et al.	2022	پژوهشی اصیل (Original)	نویسنده مسئول (مشترک)	BMC Nutrition	2.00	

۵۹	The association between dietary amino acids and the risk of nonalcoholic fatty liver disease among Tehranian adults: a case-control study E Mokhtari, H Ahmadirad, F Teymoori , A Mohammadebrahim et al.	2022	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	BMC nutrition	2.00	
۶۰	Serum C-peptide level and the risk of cardiovascular diseases mortality and all-cause mortality: a meta-analysis and systematic review H Ahmadirad, F Teymoori , E Mokhtari, MK Jahromi, M Norouzzadeh et al.	2023	مروری	نفر اول (مشترک)	Frontiers in Cardiovascular Medicine	3.60	Q2
۶۱	High insulinemic potential of diet and lifestyle is associated with increased risk of chronic kidney disease incident in adults Farhadnejad H, F Teymoori , Jahromi MK, Asghari G, Mokhtari E, Mirmiran P, Azizi F.	2023	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	BMC Nephrology	2.58	Q3
۶۲	Correction: High dietary and lifestyle inflammatory scores are associated with increased risk of chronic kidney disease in Iranian adults Farhadnejad H, F Teymoori , Jahromi MK, Mokhtari E, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F.	2023	پژوهشی اصیل (Original)	نویسنده مسئول (مشترک)	Nutrition Journal	4.34	Q1
۶۳	Nitrate containing vegetables and dietary nitrate and nonalcoholic fatty liver disease: a case control study Mirmiran P, F Teymoori , Farhadnejad H, Mokhtari E, Salehi-Sahlabadi A.	2023	پژوهشی اصیل (Original)	نویسنده مسئول (مشترک)	Nutrition Journal	4.34	Q1
۶۴	The relationship between the insulinemic potential of diet and lifestyle and risk of breast cancer: a case-control study among iranian adult women Mokhtari E, Jamshidi S, Daftari G, Farhadnejad H, F Teymoori et al.	2023	پژوهشی اصیل (Original)	نویسنده مسئول (مشترک)	Archives of Public Health	2.73	Q2
۶۵	The association of dietary glycemic index and glycemic load with the risk of insomnia in the adult population Farhadnejad H, Sadat S, Jahromi MK, F Teymoori , Tehrani AN, Mokhtari E, Teymouri H, Mirmiran P.	2023	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	BMC Nutrition	Cite score: 2.7	Q3
۶۶	The association of dietary and lifestyle indices for insulin resistance with the risk of cardiometabolic diseases among Iranian adults F Teymoori , Mitra Kazemi Jahromi, Hossein Farhadnejad, et al.	2023	پژوهشی اصیل (Original)	نفر اول	Scientific reports	4.99	Q1
۶۷	Dietary advanced glycation end products are associated with an increased risk of non-alcoholic fatty liver disease in Iranian adults MK Jahromi, AN Tehrani, F Teymoori , G Daftari, H Ahmadirad, N Saber et al.	2023	پژوهشی اصیل (Original)	نویسنده مسئول (مشترک)	BMC Endocrine Disorders	2.70	Q4
۶۸	The association of healthy lifestyle score and risk of non-alcoholic fatty liver disease MK Jahromi, G Daftari, H Farhadnejad, AN Tehrani, F Teymoori et al.	2023	پژوهشی اصیل (Original)	نویسنده مسئول (مشترک)	BMC Public Health	4.50	Q2
۶۹	The Association of Empirical Dietary Index for Hyperinsulinemia with the Risk of Cancer and Cancer Mortality: A Meta-analysis of Observational Studies H Ahmadirad, F Teymoori , R Nateghi, A Shabaniyan, P Mirmiran	2023	مروری	نفر اول (مشترک)	Nutrition and Cancer	2.90	Q3
۷۰	Dietary amino acids and anthropometric indices: Tehran Lipid and Glucose Study F Teymoori , G Asghari, S Hoseinpour, S Roosta, M Bordbar, P Mirmiran et al.	2023	پژوهشی اصیل (Original)	نفر اول	Archives of Endocrinology and Metabolism	1.70	Q4

۷۱	Evidence of familial resemblance and family-based heritability of food intakes derived from a longitudinal cohort study M Akbarzadeh, F Teymoori , P Riahi, H Farhadnejad, H Ahmadirad et al.	2023	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Scientific reports	4.00	Q1
۷۲	Adherence to diet with higher dietary diabetes risk reduction score is associated with reduced risk of type 2 diabetes incident in Iranian adults MK Jahromi, H Farhadnejad, F Teymoori , G Asghari, M Kalantari et al.	2023	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	BMC Public Health	4.50	Q2
۷۳	Insulinaemic potential of diet and lifestyle and risk of type 2 diabetes in the Iranian adults: result from Yazd health study M Omrani, M Hosseinzadeh, S Shab Bidar, M Mirzaei, F Teymoori et al.	2023	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	BMC Endocrine Disorders	2.70	Q4
۷۴	The association of serum C-peptide with the risk of cardiovascular events: a meta-analysis and systematic review MK Jahromi, H Ahmadirad, S Jamshidi, H Farhadnejad, E Mokhtari, F Teymoori et al.	2023	مروری	نویسنده مسئول (مشترک)	Diabetology & Metabolic Syndrome	4.80	Q2
۷۵	The relationship between food diversity and key food groups with food security status in Tehranian elderly (farsi) Hoseinpour S, Teymoori F, Jazayeri A, Dorosti AR	2020	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Journal of Sabzevar University of Medical Sciences		
۷۶	Insulinemic potential of diet and psychological disorders: A cross-sectional, population-based study M. Tabesh, M. Hosseinzadeh, F. Teymoori, M. Mirzaei, A. Nadjarzadeh and S. T. Rahideh	2023	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Journal of affective disorders	6.60	Q1
۷۷	Serum branched amino acids and the risk of all-cause mortality: a meta-analysis and systematic review F. Teymoori, H. Ahmadirad, M. K. Jahromi, E. Mokhtari, H. Farhadnejad, M. Mohammadzadeh, et al	2023	مروری	نفر اول	Amino Acids	3.50	Q3
۷۸	Familial resemblance and family-based heritability of nutrients intake in Iranian population: Tehran cardiometabolic genetic study F. Teymoori, M. Akbarzadeh, H. Farhadnejad, P. Riahi, E. Mokhtari, H. Ahmadirad, et al	2023	پژوهشی اصیل (Original)	نفر اول	BMC Public Health	4.50	Q2
۷۹	Risk Factors of Preeclampsia among Pregnant Women in Khorramabad (West of Iran) Mardani, M, Teymouri F, Rezapour M	2020	پژوهشی اصیل (Original)	همکار	Current Women's Health Reviews	0.4	

۵-۲- مقالات ارسال شده و تحت داوری در مجلات معتبر

ردیف	عنوان	نویسندگان	مجله	IF	Q	نوع مقاله
1	Effect of dried Ziziphus jujube on plasma insulin, blood pressure, oxidative stress, and advanced glycation end products in type 2 diabetic patients with excess weight: A randomized controlled trial	Hossein Farhadnejad, Mehdi Hedayati, Shamim Sahranavard, Mitra Kazemi Jahromi, Golaleh Asghari, Farshad Teymoori , Parvin Mirmiran, Fereidoun Azizi	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	2.65	Q2	Original
2	Dietary and Lifestyle Patterns Derived by Reduced Rank Regression and Insulin-related Disorders: A Prospective Study in Participants of Tehran Lipid and Glucose Study	Mokhtari Ebrahim; Teymoori Farshad ; Farhadnejad Hossein; Mirmiran Parvin; Azizi Fereidoun	European Journal of Medical Research	4.98	Q1	Original
3	The association of the US healthy food diversity index with the risk of non-alcoholic fatty liver disease among adult population	Mitra Kazemi Jahromi, Ghazal Daftari, Asal Neshatbini Tehrani, Hossein Farhadnejad, Farshad Teymoori , Ammar Salehi-Sahlabadi, Parvin Mirmiran	Clinical Nutrition ESPEN	3	Q2	Original
4	International diet quality index and revised diet quality index relationship with non- alcoholic fatty liver diseases: a case-control study	Narjes Najibi, Mitra Kazami Jahromi, Hossein Farhadnejad, Fashad Teymoori , Parvin Mirmiran	BMC Gastroenterology	2.84	Q3	Original
5	Energy and macronutrient intake heritability: a systematic review and meta-analysis of twin and family-based studies	Farshad Teymoori , Ebrahim Mokhtari, Hossein Farhadnejad, Hamid Ahmadirad, Mahdi Akbarzadeh, Parisa Riahi, Maryam Zarkesh, Maryam S Daneshpour, Parvin Mirmiran, Mohammadreza Vafa	European Journal of Clinical Nutrition	4.88	Q1	Review

ردیف	عنوان	نویسندگان	مجله	IF	Q	نوع مقاله
6	Same-sex relative pairs manifest higher resemblance of adiposity-related traits: Tehran Cardiometabolic and Genetic Study (TCGS)	Parisa Riahi; Farshad Teymoori ; Maryam Zarkesh; Asiyeh Sadat Zahedi; Mahtab Rashidi; Mahmoud Amiri Roudbar; Hossein Farhadnejad; Parvin Mirmiran; Fatemeh Majidpour; Mina Jahangiri; Maryam Barzin; Farhad Hosseinpanah; Maryam S Daneshpour	BMC Endocrine Disorders	3.26	Q3	Original
7	Greater adherence to a diet with high phosphatemic index score is related to increased odds of non-alcoholic fatty liver disease	Mitra Kazemi Jahromia, Mostafa Norouzzadeh, Farshad Teymoori , Niloufar Saber, Hamid Ahmadirad, Hossein Farhadnejad, Ammar Salehi-Sahlabadi, Parvin Mirmiran	BMC Nutrition	2.0	Q3	Original
8	From Adolescence to Adulthood: Mediterranean Diet Adherence and Cardiometabolic Health in a Prospective Cohort Study	Niloufar Saber, Farshad Teymoori , Mitra Kazemi Jahromi, Ebrahim Mokhtari, Hossein Farhadnejad, Parvin Mirmiran, Fereidoun Azizi	Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases	3.9	Q1	Original
9	Tracking the correlation of mineral intakes among family pairs over nine years: A longitudinal study	Farshad Teymoori ; Mahdi Akbarzadeh; Niloufar Saber; Mitra Kazemi Jahromi; Ebrahim Mokhtari; Parisa Riahi; Hossein Farhadnejad; Hamid Ahmadirad; Asiyeh Sadat Zahedi; Sajedeh Masjoudi; Danial Habibi; Maryam Zarkesh; Mohammadreza Vafa; Maryam S Daneshpour; Parvin Mirmiran Fereidoun Azizi	Biological Trace Element Research	3.9	Q1	Original
10	Parent-child correlation in energy and macronutrient intakes: A meta-analysis and systematic review	Farshad Teymoori , Mostafa Norouzzadeh, Hossein Farhadnejad1, Mitra Kazemi Jahromi, Hamid Ahmadirad, Niloufar Saber, Mahdi Akbarzadeh, Maryam Zarkesh, Maryam S Daneshpour, Parvin Mirmiran, Mohammadreza Vafa	Food Science & Nutrition	3.9	Q1	Review
11	Familial similarities in the intakes of energy, macronutrients, and food groups of siblings and spouses: a Meta-analysis of twin and family-based investigations	Farshad Teymoori , Mahdi Akbarzadeh, Mostafa Norouzzadeh, Mitra Kazemi Jahromi, Hossein Farhadnejad, Niloufar Saber, Hamid Ahmadirad, Mina Jahangiri5, Danial Habibi, Parisa Riahi, Maryam Zarkesh, Maryam S Daneshpour, Parvin Mirmiran, Mohammadreza Vafa	Nutrition Research	4.5	Q2	Review

ردیف	عنوان	نویسندگان	مجله	IF	Q	نوع مقاله
12	Causal Relationship between Dietary Intake of Polyunsaturated Fatty Acids and Body Fat Percentage: A Two Sample Mendelian Randomization Analysis	Farshad Teymoori , Mahdi Akbarzadeh, Danial Habibi, Mitra Kazemi Jahromi, Niloufar Saber, Hossein Farhadnejad, Sahand Tehrani Fateh, Maryam Zarkesh, Maryam S Daneshpour, Parvin Mirmiran, Mohammadreza Vafa	Scientific Reports	4.6	Q1	Original
13	Excess energy intake causally increases the blood pressure and hypertension risk: A Two Sample Mendelian Randomization Analysis	Farshad Teymoori , Mahdi Akbarzadeh, Niloufar Saber, Mitra Kazemi Jahromi, Danial Habibi, Hossein Farhadnejad, Maryam Zarkesh, Parvin Mirmiran, Mohammadreza Vafa, Maryam S Daneshpour	Hypertension Research	5.4	Q1	Original

۵-۳- خلاصه مقالات منتشر شده در کنگره های بین المللی

ردیف	عنوان مقاله	نام همایش	ملی / بین المللی	نویسندگان
۱	ASSOCIATIONS BETWEEN DIETARY AMINO ACIDS INTAKE AND INCIDENT HYPERTENSION IN IRANIAN ADULTS: TEHRAN LIPID AND GLUCOSE STUDY (TLGS)	2 nd International and 14 th Iranian Nutrition Congress	بین المللی ایران	Farshad Teymoori, Golaleh Asghari, Parvin Mirmiran, Fereidoun Azizi
۲	HIGHER THREONIN AND LYSINE INTAKE ARE INVERSELY ASSOCIATED WITH INCIDENT HYPERTENSION IN WOMEN: TEHRAN LIPID AND GLUCOSE STUDY	2 nd International and 14 th Iranian Nutrition Congress	بین المللی ایران	Farshad Teymoori, Golaleh Asghari, Parvin Mirmiran, Fereidoun Azizi
۳	CAN LEGUMES REDUCE RISK OF NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE?	2 nd International and 14 th Iranian Nutrition Congress	بین المللی ایران	Farshad Teymoori, Alireza Dizavi, Azita Hekmatdoost
۴	ASSOCIATION OF VITAMINS INTAKE AND NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE: AN INDIVIDUAL MATCHED CASE CONTROL STUDY	2 nd International and 14 th Iranian Nutrition Congress	بین المللی ایران	Farshad Teymoori, Azita Hekmatdoost, Mostafa Jalali
۵	High dietary branched chain amino acids intake is associated with increased risk of insulin resistance in adults	Seoul International Congress of Endocrinology and Metabolism (SCIM 2017)	بین المللی کره جنوبی	Golaleh Asghari, Hoseein Farhadnejad, Farshad Teymoori, Parvin Mirmiran, Fereidoun Azizi
۶	Dietary amino acids and incidence of hypertension: a principal component analysis approach	Seoul International Congress of Endocrinology and Metabolism (SCIM 2017)	بین المللی کره جنوبی	Golaleh Asghari, Farshad Teymoori, Parvin Mirmiran, Fereidoun Azizi

ردیف	عنوان مقاله	نام همایش	ملی / بین المللی	نویسندگان
۷	Dietary aromatic amino acids and increased risk of hypertension: Tehran Lipid and Glucose Study	17th International Congress of Endocrinology in collaboration with the 15th Annual Meeting of the Chinese Society of Endocrinology (ICE/CSE 2016)	بین المللی چین	Golaleh Asghari, Farshad Teymoori, Parvin Mirmiran, Fereidoun Azizi
۸	Higher branched chain amino acid intake is associated with higher incidence of hypertension: Tehran Lipid and Glucose Study	17th International Congress of Endocrinology in collaboration with the 15th Annual Meeting of the Chinese Society of Endocrinology (ICE/CSE 2016)	بین المللی چین	Golaleh Asghari, Farshad Teymoori, Parvin Mirmiran, Fereidoun Azizi
۹	Serine intake and risk of incident hypertension: Tehran Lipid and Glucose Study	17th International Congress of Endocrinology in collaboration with the 15th Annual Meeting of the Chinese Society of Endocrinology (ICE/CSE 2016)	بین المللی چین	Parvin Mirmiran, Farshad Teymoori, Golaleh Asghari, Fereidoun Azizi

۶- سوابق پژوهشی - طرح های پژوهشی

۶-۱- لیست طرح های پژوهشی خاتمه یافته دارای گواهی

ردیف	عنوان طرح	سمت در طرح	مرکز اجرای طرح
۱	بررسی ارتباط دریافت اسیدهای آمینه شاخه دار و بروز پرفشاری خون در افراد بزرگسال	مجری	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز پژوهشکده غدد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲	ارتباط امتیاز شاخص انسولین رژیم غذایی با بروز بیماری های قلبی عروقی در بزرگسالان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران	مجری اصلی	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز پژوهشکده غدد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۳	بررسی ارتباط اسیدهای آمینه آروماتیک فنیل آلانین، تیروزین و تریپتوفان دریافتی از رژیم غذایی و بروز پرفشاری خون در بزرگسالان تهرانی	مجری اصلی	کمیته پژوهشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۴	پرولین رژیمی و بروز پرفشاری خون: مطالعه قند و لیپید تهران	مجری اصلی	کمیته پژوهشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

ردیف	عنوان طرح	سمت در طرح	مرکز اجرای طرح
۵	بررسی ارتباط دریافت اسیدهای آمینه از رژیم غذایی با تغییرات شش ساله شاخص های تن سنجی و پروفایل لیپیدی در بزرگسالان شهر تهران: مطالعه قند و لیپید تهران	مجری اصلی	کمیته پژوهشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۶	سرین دریافتی از رژیم غذایی و پرفشاری خون	مجری اصلی	کمیته پژوهشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۷	بررسی ارتباط الگوهای دریافت مواد مغذی با شاخص های مقاومت به انسولین در بزرگسالان: یک مطالعه کوهورت در بستر مطالعه ی قند و لیپید تهران	مجری	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز پژوهشکده غدد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۸	بررسی ارتباط دریافت سبزیجات حاوی نیترات و کل نیترات دریافتی از رژیم غذایی با خطر بیماری کبد چرب غیر الکلی در بزرگسالان: یک مطالعه ی مورد-شاهدی	مجری	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز پژوهشکده غدد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۹	بررسی ارتباط دریافت غذایی اسیدهای آمینه و بروز پرفشاری خون در بزرگسالان شهر تهران	همکار اصلی (Co-Inv)	مؤسسه نیما (گرنٹ پژوهشگر فرهیخته)
۱۰	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	همکار اصلی (Co-Inv)	مؤسسه نیما (گرنٹ پژوهشگر فرهیخته)
۱۱	بررسی ارتباط بین نمایه های التهابی برگرفته از رژیم غذایی و سبک زندگی با خطر مقاومت به انسولین در افراد بزرگسال تهرانی	همکار	مؤسسه نیما (گرنٹ پژوهشگر فرهیخته)
۱۲	بررسی ارتباط مصرف سیب زمینی و بروز دیابت در افراد بزرگسال شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران	همکار	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز پژوهشکده غدد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۳	بررسی ارتباط دریافت اسیدهای آمینه شاخه دار و بروز دیابت، مقاومت به انسولین، حساسیت انسولینی و هایپر انسولینمی در افراد بزرگسال	همکار	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز پژوهشکده غدد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۴	بررسی ارتباط الگوهای دریافت مواد مغذی و تغییرات سه ساله عوامل خطر کاردیومتابولیک و مقاومت انسولینی در بزرگسالان شهر تهران	همکار	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز پژوهشکده غدد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۵	ارتباط الگوهای ریزمغذی رژیم غذایی با خطر سرطان پروستات	همکار	کمیته پژوهشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۶	بررسی ارتباط امتیاز شاخص انسولین رژیم غذایی و بروز دیابت در بزرگسالان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران	همکار	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز پژوهشکده غدد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

ردیف	عنوان طرح	سمت در طرح	مرکز اجرای طرح
۱۷	ارتباط الگوی دریافت اسیدهای آمینه و بروز بیماری مزمن کلیوی در افراد ۷۰-۲۰ ساله شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران	همکار	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز پژوهشکده غدد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۸	ارتباط دریافت حبوبات رژیم غذایی و بیماری کبد چرب غیر الکلی	همکار	کمیته پژوهشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۹	بررسی نظامند و فراتحلیل دوز-پاسخ مطالعات بالینی اثرات بره موم بر وزن، شاخص توده بدنی و پروفایل لیپیدی	همکار	کمیته پژوهشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲۰	مصرف پلی فنل در بیماران مبتلا به بیماری کبد چرب غیر الکلی در مقایسه با افراد سالم	همکار	کمیته پژوهشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲۱	پلی فنول های رژیم غذایی و خطر سرطان پستان	همکار	کمیته پژوهشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲۲	ارتباط دریافت رژیمی سدیم ، پتاسیم و نسبت سدیم به پتاسیم دریافتی از رژیم غذایی و خطر بیماری کبدچرب غیرالکلی در بزرگسالان: مطالعه مورد-شاهد	همکار	کمیته پژوهشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲۳	بررسی ارتباط مصرف اسفناج و خطر بیماری کبد چرب غیر الکلی در بزرگسالان	همکار	کمیته پژوهشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲۴	ارتباط پتانسیل انسولینی رژیم غذایی و سبک زندگی با بروز دیابت در بزرگسالان ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران	همکار	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز پژوهشکده غدد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲۵	بررسی ارتباط نمایه های رژیمی و شیوه ی زندگی تعیین کننده ی وضعیت هومئوستاز انسولین و قند خون با شانس ابتلا به سرطان سینه در زنان تهرانی	همکار	کمیته پژوهشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲۶	بررسی رابطه وضعیت گلیسمی غذایی با خطر شیوع بی خوابی در افراد بزرگسال تهرانی	همکار	کمیته پژوهشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲۷	و ابتلا به سرطان سینه MIND بررسی ارتباط بین نمایه ی رژیمی در زنان تهرانی	همکار	کمیته پژوهشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲۸	بررسی رابطه التهاب ناشی از سبک زندگی و رژیم غذایی با خطر شیوع اختلال کبدی در افراد بزرگسال	همکار	کمیته پژوهشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲۹	بررسی ارتباط دریافت آمینواسید های رژیم غذایی با خطر بیماری کبد چرب غیر الکلی در بزرگسالان تهرانی	همکار	کمیته پژوهشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۳۰	بررسی مورد شاهدی ارتباط الگوی مواد مغذی (nutrient pattern) با خطر بروز بیماری کبد چرب غیر الکلی در بزرگسالان	همکار	کمیته پژوهشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۳۱	ارزیابی ارتباط شاخص فیتوکمیکال در افراد بزرگسال مبتلا و غیر مبتلا به کبد چرب غیرالکلی	همکار	کمیته پژوهشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

ردیف	عنوان طرح	سمت در طرح	مرکز اجرای طرح
۳۲	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	همکار	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز پژوهشکده غدد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۳۳	ارتباط پتانسیل انسولینمیک رژیم غذایی و سبک زندگی با خطر رخداد بیماری مزمن کلیوی در افراد بزرگسال تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران	همکار	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز پژوهشکده غدد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

۶-۲- لیست طرح های تحقیقاتی در حال اجراء

ردیف	عنوان طرح	جایگاه	تعداد همکاران	مرکز انجام طرح - وضعیت طرح	تاریخ تصویب پروپوزال	تاریخ خاتمه
۱	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	همکار	۶	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون ریز	۰۵/۱۲/۱۳۹۷	
۲	بررسی ارتباط امتیاز رژیم غذایی کاهش دهنده خطر دیابت با بروز سندرم متابولیک در افراد بزرگسال: مطالعه قند و لیپید تهران	همکار	۵	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون ریز	۱۸/۰۲/۱۳۹۸	
۳	تاثیر مداخلات تغذیه ای در مدیریت دیابت بارداری در زنان ایرانی: یک مرور نظام مند و متآنالیز	همکار	۵	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون ریز	۲۳/۰۲/۱۳۹۹	
۴	بررسی تاثیر محصولات گیاهی (دارچین، زعفران، زنجبیل، عنب، سماق، زردچوبه و زرشک) بر کنترل شاخص های گلیسمی در افراد مبتلا به دیابت نوع ۲: مطالعه مروری بر پایه مطالعات مداخله ای	همکار	۵	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون ریز - در حال اجرا	۲۹/۰۷/۱۳۹۹	
۵	بررسی ارتباط نمایه های رژیمی MIND و فیتوکمیکال غذایی با خطر اختلال بی خوابی در بزرگسالان تهرانی	همکار	۵	کمیته پژوهشی دانشجویان - در حال اجرا	۰۹/۱۰/۱۳۹۹	
۶	بررسی ارتباط دریافت آمینواسید های رژیم غذایی با خطر بیماری کبد چرب غیر الکلی در بزرگسالان تهرانی	همکار	۵	کمیته پژوهشی دانشجویان - خاتمه یافته	۰۹/۱۰/۱۳۹۹	

ردیف	عنوان طرح	جایگاه	تعداد همکاران	مرکز انجام طرح - وضعیت طرح	تاریخ تصویب پروپوزال	تاریخ خاتمه
۷	بررسی ارتباط امتیاز سبک زندگی سالم بر پایه شاخص غذایی سالم (AHEI-2010) با خطر شیوع بیماری کبد چرب غیرالکلی	همکار	۶	کمیته پژوهشی دانشجویان - در حال اجرا	۰۳/۱۲/۱۳۹۹	
۸	بررسی ارتباط امتیاز سبک زندگی سالم بر پایه الگوی غذایی سالم با خطر شیوع سرطان سینه	همکار	۵	کمیته پژوهشی دانشجویان - در حال اجرا	۰۳/۱۲/۱۳۹۹	
۹	بررسی و مقایسه شاخص های التهابی رژیم غذایی در افراد بزرگسال مبتلا و غیر مبتلا به بی خوابی اولیه	همکار	۵	کمیته پژوهشی دانشجویان - در حال اجرا	۰۳/۱۲/۱۳۹۹	
۱۰	ارتباط رژیم های غذایی (پرکربوهیدرات، پرپروتئین، پرکربوهیدرات کم چرب، کم کربوهیدرات پر چرب) با ترکیبات متفاوت درشت مغذی و خطر ابتلا به کبد چرب غیر الکلی	همکار	۶	کمیته پژوهشی دانشجویان - در حال اجرا	۰۳/۱۲/۱۳۹۹	
۱۱	ارتباط رژیم های غذایی (پرکربوهیدرات، پرپروتئین، پرکربوهیدرات کم چرب، کم کربوهیدرات پر چرب) با ترکیبات متفاوت درشت مغذی و خطر ابتلا به بی خوابی اولیه (insomnia)	همکار	۶	کمیته پژوهشی دانشجویان - در حال اجرا	۰۳/۱۲/۱۳۹۹	
۱۲	بررسی مورد-شاهدی ارتباط رژیم غذایی بر پایه منابع گیاهی با شانس ابتلا به سنگ های صفراوی در بزرگسالان تهرانی	همکار	۶	کمیته پژوهشی دانشجویان - در حال اجرا	۰۱/۱۲/۱۴۰۰	
۱۳	ارتباط شاخص پروتئین و کیفیت کربوهیدرات رژیم غذایی با خطر بروز بیماری مزمن کلیوی: مطالعه قند و لیپید تهران	مجری	۶	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون ریز - در حال اجرا	۱۲/۰۴/۱۴۰۱	۲۶/۱۱/۱۴۰۲
۱۴	ارتباط شاخص های رژیم غذایی و سبک زندگی مرتبط با مقاومت به انسولین با خطر بروز بیماری های کاردیومتابولیک: یک مطالعه آینده نگر	مجری	۵	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون ریز - در حال اجرا	۱۲/۰۴/۱۴۰۱	۲۶/۱۱/۱۴۰۲
۱۵	بررسی الگوهای وراثت پذیری شاخص های مختلف چاقی عمومی و مرکزی در جمعیت مطالعه ژنتیک کاردیومتابولیک تهران	همکار	۱۱	مرکز تحقیقات سلولی مولکولی - در حال اجرا	۰۷/۱۰/۱۴۰۱	۱۱/۰۹/۱۴۰۳

ردیف	عنوان طرح	جایگاه	تعداد همکاران	مرکز انجام طرح - وضعیت طرح	تاریخ تصویب پروپوزال	تاریخ خاتمه
۱۶	ارتباط شاخص پروتئین غذایی و کیفیت کربوهیدرات رژیم غذایی با بروز چاقی، سندرم متابولیک، پرفشاری خون و پیامدهای قلبی - عروقی در افراد بزرگسال: مطالعه قند و لیپید تهران	همکار	۶	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون ریز - در حال اجرا	۱۰/۱۲/۱۴۰۱	۲۴/۰۱/۱۴۰۳
۱۷	بررسی ارتباط سطح سرمی C-peptide با خطر مرگ و میر ناشی از بیماری های قلبی عروقی و کل مرگ و میر: یک مطالعه مرور نظام مند و متا آنالیز	مجری	۶	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون ریز - خاتمه یافته	۲۱/۰۳/۱۴۰۲	۱۲/۱۰/۱۴۰۳
۱۸	بررسی ارتباط سطح سرمی اسیدهای آمینه شاخه دار و خطر مرگ و میر کل: یک مطالعه مرور سیستماتیک و متا آنالیز	مجری	۷	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون ریز - در حال اجرا	۲۱/۰۳/۱۴۰۲	۱۲/۱۰/۱۴۰۳
۱۹	مشابهت انرژی دریافتی، گروههای غذایی و مواد مغذی در جفت های زن-شوهری و خواهر-برادری: یک مطالعه مرور نظام مند و فراتحلیل	مجری	۷	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون ریز - در حال اجرا		
۲۰	بررسی همبستگی دریافت انرژی و درشت مغذی ها در میان جفت های والد-فرزندی: یک مطالعه مرور نظام مند و فراتحلیل	مجری	۹	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون ریز - در حال اجرا		
۲۱	بررسی وراثت پذیری مواد مغذی در بزرگسالان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران	همکار	۸	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون ریز - در حال اجرا		
۲۲	بررسی مورد-شاهدی ارتباط دریافت پتاسیم غذایی و منابع آن با شانس ابتلا به سرطان سینه در زنان	همکار	۷	کمیته پژوهشی دانشجویان - در حال اجرا		
۲۳	بررسی ارتباط میزان تبعیت از رژیم غذایی مدیترانه ای در دوران نوجوانی با تغییرات عوامل کاردیومتابولیک در دوران بزرگسالی: یک مطالعه ی آینده نگر	همکار	۷	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون ریز - در حال اجرا		

ردیف	عنوان طرح	جایگاه	تعداد همکاران	مرکز انجام طرح - وضعیت طرح	تاریخ تصویب پروپوزال	تاریخ خاتمه
۲۴	بررسی بر هم کنش کیفیت رژیم غذایی با شدت و مدت مصرف سیگار در افراد سیگاری در ارتباط با بروز بیماری های قلبی و عروقی و مرگ و میر کل: مطالعه قند و لیپید تهران	همکار	۵	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماری های غدد درون ریز - در حال اجرا		
۲۵	تعیین واریانت های ژنتیکی (SNPs) مرتبط با انرژی دریافتی و انرژی مصرفی و بررسی رابطه علیتی بین این صفات و عوامل خطر کاردیو متابولیک در افراد شرکت کننده در مطالعه ی قند و لیپید تهران (TLGS)	مجری	۷	دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی ایران - در حال اجرا	۰۹/۰۵/۱۴۰۱	

۶-۳- طرح های در حال اجراء دارای گرنت از مؤسسه نیما

ردیف	کد گرنت	عنوان	کمیته	نقش	وضعیت
۱	۴۰۱۰۱۶۸	بررسی ارتباط شاخص های کیفیت کربوهیدرات و پروتئین رژیم غذایی با بیان ژن های لپتین، FTO، Omentin و PPAR- γ در بافت چربی احشایی و زیرجلدی در بزرگسالان	گرنت دانشجویی	همکار اصلی (Co-Inv)	در حال اجراء
۲	۴۰۱۰۲۴۷	بررسی ارتباط اسیدهای امینه شاخه دار و آروماتیک دریافتی از رژیم غذایی با بیان ژن های لپتین و FTO در بافت چربی احشایی و زیر جلدی در افراد چاق تحت جراحی	گرنت پژوهشگر فرهیخته	همکار اصلی (Co-Inv)	در حال اجراء
۳	۴۰۱۰۳۴۸	بررسی ارتباط بین تبعیت از رژیم انسولین زا در دوران کودکی و خطر ابتلا به سندروم متابولیک در دوران بزرگسالی	گرنت دانشجویی	همکار	در حال اجراء
۴	۴۰۱۰۲۷۶	بررسی روند تغییرات همبستگی مصرف درشت مغذی ها در جفت های مختلف درون خانوادگی: یک مطالعه آینده نگر در شرکت کنندگان مطالعه قند و لیپید تهران	گرنت پژوهشگر فرهیخته	همکار اصلی (Co-Inv)	در حال اجراء

۷- تألیف یا ترجمه کتاب

ردیف	عنوان کتاب	نوع کتاب (تألیف / ترجمه)	ناشر / سال چاپ
۱	نگاه علمی بر الگوی غذایی مورد توجه در فرهنگ اسلامی (دانشگاه عالی دفاع ملی)	تألیف	۱۴۰۰

۸- داوری های انجام شده در مجلات معتبر و طرح های دانشگاهی

۸-۱- لیست داوری های دارای گواهی در مجلات معتبر علمی

ردیف	عنوان مقاله	مجله	IF
۱	Association of circulating branched-chain amino acids with gestational diabetes mellitus: a meta-analysis	International Journal of Endocrinology and Metabolism	2.10
۲	Longitudinal Study of Growth Variation and its determinants in Body Weight of Children aged 1-15 years in Ethiopia	Iranian Journal of Pediatrics	0.5
۳	The association between early menarche and higher-risk cardiometabolic profile: a dose-response analysis of the Tabari cohort at enrollment phase	Frontiers in Cardiovascular Medicine	3.60
۴	Associations of adherence to the DASH diet and the Mediterranean diet with chronic obstructive pulmonary disease among US adults	Frontiers in Nutrition	5.0
۵	Projections of disability-adjusted life years for major diseases due to a change in vegetable intake in 2017-2040 in Japan	BMC Public Health	4.50
۶	Major Dietary patterns about Framingham Risk Score and score of Dietary Approaches to Stop Hypertension: Hoveyze Cohort Study	BMC Public Health	4.50
۷	Association between dietary magnesium and 10-year risk of a first hard atherosclerotic cardiovascular disease event	Scientific Reports	4.60

۸-۲- لیست داوری های طرح های دانشگاهی دارای گواهی صدور رسمی

ردیف	عنوان طرح	مرکز تصویب کننده	تاریخ داوری
۱	بررسی ارتباط امتیاز رژیم غذایی کاهش دهنده خطر بیماری دیابت با بروز بیماری قلبی - عروقی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز	۱۲/۰۷/۱۳۹۶
۲	بررسی همراهی دریافت پروتئین و الگوی اسیدهای آمینه با سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی در طی ۶ سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز	۱۵/۰۸/۱۳۹۶
۳	پیشبینی بروز سندروم متابولیک با در نظر گرفتن عوامل تغذیه‌ای و غیر تغذیه‌ای در مطالعه قند و لیپید تهران با استفاده از روشهای یادگیری ماشین	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز	۱۵/۱۱/۱۳۹۶
۴	بررسی ارتباط دریافت غذاهای آماده و نوشیدنی های شیرین شده با شاخص های عملکرد کبدی: مطالعه قند و لیپید تهران	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز	۰۱/۰۸/۱۳۹۷
۵	بررسی ارتباط سطح آنزیم های کبدی و پیامدهای کاردیومتابولیک در بزرگسالان شرکت کننده در فاز ششم مطالعه قند و لیپید تهران	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز	۰۶/۱۱/۱۳۹۸

۲۹/۰۲/۱۳۹۹	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز	برهمکنش امتیاز تنوع غذایی با پلی مورفیسم های انتخابی ژن FTO در ارتباط با فنوتیپ های چاقی: شرکت کنندگان مطالعه قند و لیپید تهران	۶
۲۰/۰۳/۱۳۹۹	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز	ارتباط میزان و نوع پروتئین دریافتی و الگوی اسیدهای آمینه رژیم غذایی با غلظت میکروآلبومین و میکروآلبومینوری: مطالعه قند و لیپید تهران	۷
۰۵/۰۷/۱۳۹۹	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز	اثر مکمل گارسینیا کامبوجیا بر روی شاخص های چاقی: یک مطالعه مروری نظام مند و متآنالیز	۸
۱۳/۰۹/۱۴۰۰	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز	بررسی ارتباط انواع اسیدهای چرب دریافتی از رژیم غذایی بر بروز بیماری قلبی-عروقی در بزرگسالان تهرانی، مطالعه قند و لیپید تهران	۹
۱۷/۰۵/۱۴۰۰	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز	ارتباط بین دریافت درشت مغذی ها و جایگزین کردن آنها با یکدیگر بر بروز سندروم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران	۱۰
۳۰/۰۸/۱۴۰۰	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز	ارتباط دریافت کلسیم و محصولات لبنی در دوران کودکی با ضخامت اینتیمای-مدیای شریان کاروتید و سندرم متابولیک در اوایل بزرگسالی در مطالعه قند و لیپید تهران	۱۱
۱۳/۰۹/۱۴۰۰	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز	بررسی ارتباط انواع اسیدهای چرب اشباع دریافتی از رژیم غذایی با بروز دیابت نوع دو در بزرگسالان تهرانی، مطالعه قند و لیپید تهران	۱۲
۰۳/۰۵/۱۴۰۱	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز	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	۱۳
۰۷/۰۴/۱۴۰۱	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز	ارتباط بین دریافت انرژی و درشت مغذی ها و تغییرات وزن پس از جراحی چاقی: یک بررسی سیستماتیک و متآنالیز	۱۴
۱۸/۱۱/۱۴۰۱	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز	ارتباط کیفیت درشت مغذی ها و بروز فنوتیپ ناسالم متابولیکی در بزرگسالان با نمایه های توده ای بدنی متفاوت: مطالعه قند و لیپید تهران	۱۵
۰۶/۰۳/۱۴۰۲	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز	بررسی ارتباط نمایه آدیپوسیتی با پیشرفت از حالت پیش دیابت به دیابت و برگشت به قندخون طبیعی: مطالعه قند و لیپید تهران	۱۶
۱۳/۰۴/۱۴۰۲	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز	بررسی ارتباط نمایه گلیسمی و انسولینمی رژیم غذایی با تغییر وضعیت گلیسمی در مبتلایان به پیش دیابت: مطالعه قند و لیپید تهران	۱۷
۰۶/۰۶/۱۴۰۲	مرکز تحقیقات سلولی مولکولی غدد درون ریز	بررسی نقش چاقی در پیامدهای قلبی عروقی با استفاده از رویکرد تخصیص تصادفی مندلی	۱۸
۳۱/۰۵/۱۴۰۲	مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز	بررسی ارتباط آکریلامید دریافتی از غذاها با بروز سندرم متابولیک در بزرگسالان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران	۱۹

۹- افتخارات و جوایز

- برگزیده بنیاد ملی نخبگان در سال های ۱۳۹۷-۱۴۰۰
- عضو استعداد درخشان
- دانشجوی پژوهشگر برجسته کشوری در سال ۱۴۰۲

۱۰- فعالیت های فرهنگی انجام شده در دوره دکتری

- عضو شورای صنفی دانشجویان PhD و رزیدنت دانشگاه علوم پزشکی ایران به مدت ۲ سال
- عضو شورای مرکزی کانون نشریات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی ایران به مدت ۲ سال
- مدیر مسئول و سردبیر مجله دانشجویی سفیر سلامت دانشگاه علوم پزشکی ایران به مدت ۴ سال
- عضو هیئت تحریریه مجله دانشجویی تهذیب نفس دانشگاه علوم پزشکی ایران
- کسب مقام شایسته تقدیر در رشته مقاله نویسی بیست و پنجمین جشنواره قرآن و عترت (ع) وزارت بهداشت در سال ۱۳۹۹

۱۱- عضویت در مجامع و انجمن های علمی

- انجمن علمی تغذیه ایران
- سازمان نظام پزشکی ایران

۱۲- مهارت های کسب شده (تسلط بر زبان های خارجی ، نرم افزار یا دستگاه، ...)

- تسلط کافی به کار با SPSS, R و Stata
- تسلط کافی به کار با نرم افزار های GCTA, Plink و S.A.G.E
- تسلط کافی بر آنالیز مطالعات ارتباط گسترده ی ژنومی (GWAS) و تصادفی سازی مندلی (MR)
- تسلط حرفه ای به کار با End note
- تسلط کافی به کار با نرم افزار Graph Pad Prism
- تسلط به کار با اجزای نرم افزار office شامل Word, Power point, Excel
- تسلط مناسب به زبان انگلیسی تخصصی در حیطه مقاله نویسی در علوم پزشکی
- گذراندن دوره کارگاه مقاله نویسی پیشرفته
- گذراندن دوره کارگاه مقالات مرور نظام مند و متاآنالیز
- گذران دوره کارگاه اخلاق در پژوهش
- گذراندن دوره کارگاه نحوه داوری همتا (Peer review) در سطح پیشرفته
- گذراندن کارگاه روش تحقیق، نگارش طرح های پژوهشی، روش جستجو در بانک های اطلاعاتی در سطح پیشرفته
- مدرک زبان MHLE با نمره ۶۱

۱۲-۱- لیست برنامه های آموزشی گذرانده شده خارج از برنامه های درسی دوره های تحصیلی جهت کسب مهارت های

آموزشی و کاری

ردیف	عنوان برنامه	تاریخ	نهاد برگزار کننده
۱	کارگاه اخلاق در پژوهش	۱۳۹۷/۱۲/۵	پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲	کارگاه داوری همتا برای مقالات علمی	۱۳۹۸/۷/۲۴	پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۳	همایش آینده جمعیت ایران	۱۳۹۸/۱۰/۱۲	فرهنگستان علوم پزشکی
۴	کارگاه تغذیه در ICU	۱۳۹۵/۵/۵	انجمن علمی غذا و تغذیه
۵	کارگاه اپیدمیولوژی تغذیه	۱۳۹۸/۱۰/۱ لغایت ۱۳۹۸/۱۰/۳	پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۶	کارگاه بیماری های اعصاب	۱۳۹۸/۱۲/۲	انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور
۷	سمینار تغذیه در بیماران متابولیک PKU	۱۶ الی ۱۷ بهمن ۱۳۹۸	انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور
۸	کنفرانس نسخه نویسی و تجویز مکمل ها	۱۳۹۸//۱۱/۱۱	انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور
۹	کنگره تغذیه کودکان و نوجوانان ایران	۱۶ الی ۱۸ بهمن ۱۳۹۸	انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور
۱۰	کارگاه روش های پژوهش و آمار در مطالعات مقطعی و مورد-شاهدی	۲۵ و ۲۶ آذر ۱۳۹۳	انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور