



به نام خدا
خلاصه شناسنامه علمی- پژوهشی اعضای هیئت علمی و محققین
پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی



شناسه محقق (Scopus ID number): 57189343441	نام (فارسی/انگلیسی): عذرا/ Azra نام خانوادگی (فارسی/انگلیسی): رمضانخانی/ Ramezankhani
تعداد کل استنادات به مقالات: ۷۹۳ تعداد استنادات به مقالات در سال ۲۰۲۲: ۲۰۲	شاخص H: ۱۴
تعداد کل طرح های پژوهشی: ۳۷ تعداد طرح های پژوهشی در نقش مجری: ۲۷ تعداد طرح های پژوهشی کامل: ۱ تعداد طرح های مینی: ۴۵	تعداد کل مقالات: ۷۰ تعداد مقالات نویسنده اول/مسئول: ۳۷ تعداد مقالات سال ۲۰۲۲: ۷



به نام خدا
شناسنامه کامل علمی-پژوهشی اعضای هیئت علمی و محققین
پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی



۱- مشخصات فردی:

نام خانوادگی: رمضانخانی	نام پدر: محمد حسین	محل تولد: تهران
تلفن تماس ضروری: ۰۹۱۲۳۲۲۶۴۸۰	پست الکترونیکی: ma.ramezankhani@gmail.com	

۲- سوابق تحصیلی/دوره‌های آموزشی

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی/گرایش	مدت تحصیل		نام دانشگاه	کشور/شهر محل تحصیل	معدل
		شروع	پایان			
لیسانس	علوم تغذیه	۱۳۷۱	۱۳۷۵	علوم پزشکی شهید بهشتی	ایران	۱۷/۱۶
فوق لیسانس	علوم بهداشتی در تغذیه	۱۳۷۹	۱۳۸۲	دانشگاه تهران	ایران	۱۶/۶۰
دکترای تخصصی	دکتری تخصصی پژوهش (علوم بالینی)	۱۳۸۹	۱۳۹۳	علوم پزشکی شهید بهشتی	ایران	۱۹/۲۵

۳- وضعیت استخدامی:

اعضاء هیئت علمی و محققین رسمی			
تاریخ استخدام	وضعیت همکاری	مرتبۀ دانشگاهی	پایه
۱۳۷۵	محقق رسمی	دکتری تخصصی پژوهشی	

۴- سوابق آموزشی:

۴-۱- دروس تدریس شده دانشگاهی

ردیف	نام موسسه	وضعیت همکاری	تاریخ شروع	تاریخ پایان	دروس تدریس شده
۱	دانشگاه علوم پزشکی ارتش جمهوری اسلامی ایران	حق التدریس	۱۳۸۵	۱۳۸۶	روش تحقیق (رشته کاردانی هوشبری)
۲	دانشگاه علوم پزشکی ارتش جمهوری اسلامی ایران	حق التدریس	۱۳۸۵	۱۳۸۶	روش تحقیق (رشته مدارک پزشکی)

۴-۲- تدریس در دوره‌های کوتاه مدت/کارگاه‌های آموزشی- پژوهشی

ردیف	عنوان دوره/کارگاه	تاریخ	سازمان برگزار کننده	عنوان تدریس شده
۱	مدل تعالی سازمانی	سال ۸۹	بیمارستان طالقانی	آموزش دوره آشنائی با مدل EFQM
۲	برنامه ریزی استراتژیک	۸۴/۴/۲۲ لغایت ۸۴/۶/۲۳	بیمارستان طالقانی	آموزش برنامه ریزی استراتژیک
۳	آموزش دوره آشنائی با مدل EFQM در مرکز تعالی خدمات بالینی برای نمایندگان R&D بیمارستانهای تابعه دانشگاه شهید بهشتی	۸۸/۳/۶	دانشگاه شهید بهشتی	آموزش دوره آشنائی با مدل EFQM در مرکز تعالی خدمات بالینی برای نمایندگان R&D بیمارستانهای تابعه دانشگاه شهید بهشتی
۴	SPSS	سال ۹۲	بیمارستان طالقانی	آموزش مقدماتی برنامه SPSS
۵	مدیریت فرایندی	سال ۹۲	دانشگاه صنعتی شریف	کارگاه مدیریت فرایندی
۶	نگارش و انتشار مقالات علمی،	سال ۱۳۹۷	مرکز تحقیقات بهبود کیفیت مراقبتهای ویژه، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی،	کارگاه نگارش و انتشار مقالات علمی

۵- سوابق پژوهشی:

۵-۱- مقالات بین المللی شاخص

ردیف	عنوان و نوع مقاله	جایگاه در لیست اسامی نویسندگان	سال چاپ	نام مجله / IF در سال چاپ / Q	تعداد کل استنادات دریافتی
۱	Sex Differences in Rates of Change and Burden of Metabolic Risk Factors Among Adults Who Did and Did Not Go On to Develop Diabetes: Two Decades of Follow-up From the Tehran Lipid and Glucose Study.	Azra Ramezankhani, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh	۲۰۲۰	Diabetes Care ۱۷/۱۵	۷

۵-۲- کل مقالات بین المللی (بترتیب سال چاپ) (اسامی نویسندگان-عنوان مقاله (نوع مقاله)- نام مجله- سال چاپ- شماره مجله- شماره

صفحه)

1	Azra Ramezankhani , Fereidoun Azizi , Farzad Hadaegh. Lifetime risk of cardiovascular disease stratified by traditional risk factors: findings from the cohort of Tehran Lipid and Glucose Study. <i>Hellenic Journal of Cardiology</i> . 2023 Mar 11;S1109-9666(23)00034-9.
2	Afaghi S, Ramezankhani Azra , Azizi F, Hadaegh F. Gender-specific effect of outdoor temperature and seasonal variation on blood pressure components: a cross-sectional study on Iranian adults from 2015 to 2018. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> . 2023 Apr;30(16):48220-48231.
3	Tamehri Zadeh SS, Khajavi A, Ramezankhani Azra , Azizi F, Hadaegh F. The impact of long-term exposure to PM10, SO2, O3, NO2, and CO on incident dysglycemia: a population-based cohort study. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> . 2023 Jan;30(2):3213-3221.
4	Karim Kohansal , Soroush Masrouri , Davood Khalili , Azra Ramezankhani , Fereidoun Azizi , Michael J Blaha , Farzad Hadaegh. Changes in Fasting plasma glucose status and risk of mortality events in individuals without diabetes over two decades of Follow-up: a pooled cohort analysis. <i>Cardiovascular Diabetology</i> . 2022 Dec 3;21 (1):267.
5	Rahele Rasooli, Azra Ramezankhani , Davood Khalili, Maryam Tohidi, Mitra Hashemina, Fereidoun Azizi , Farzad Hadaegh. The relationship between glucose intolerance status and risk of hospitalization during two decades of follow-up: Tehran lipid and glucose study. <i>Annals of Medicine</i> . 2022 Dec; 54(1):3258-3268.
6	Ramezankhani Azra , Habibi-Moeini AS, Zadeh SST, Azizi F, Hadaegh F. Effect of family history of diabetes and obesity status on lifetime risk of type 2 diabetes in the Iranian population. <i>Journal of Global Health</i> . 2022 Aug 9; 12:04068.
7	Azra Ramezankhani , Donna Parizadeh , Fereidoun Azizi , Farzad Hadaegh . Sex differences in the association between diabetes and hypertension and the risk of stroke: cohort of the Tehran Lipid and Glucose Study. <i>Biology of Sex Differences</i> . 2022;13(1):10. doi: 10.1186/s13293-022-00421-7.
8	Somayeh Sadeghi , Davood Khalili , Azra Ramezankhani , Mohammad Ali Mansournia , Mahboubeh Parsaeian. Diabetes mellitus risk prediction in the presence of class imbalance using flexible machine learning methods. <i>BMC Medical Informatics and Decision Making</i> . 2022;22(1):36. doi: 10.1186/s12911-022-01775-z.

9	Mahdi Akbarzadeh , Parisa Riahi , Azra Ramezankhani , Saeid Rasekhi Dehkordi , Mahmoud Amiri Roudbar , Maryam Zarkesh , Kamran Guity, Davood Khalili , Asiyeh Sadat Zahedi , Fereidoun Azizi , Maryam S Daneshpour. Parental Transmission Plays the Major Role in High Aggregation of Type 2 Diabetes in Iranian Families: Tehran Lipid and Glucose Study. <i>Canadian Journal of diabetes</i> . 2022 Feb;46(1):60-68. doi: 10.1016/j.jcjd.2021.05.009.
10	Azra Ramezankhani , Fereidoun Azizi , Amir Abbas Momenan , Farzad Hadaegh. Sex Differences in Cumulative Exposure to Metabolic Risk Factors Before Hypertension Onset: The Cohort of the Tehran Lipid and Glucose Study. <i>Journal of the American Heart Association</i> . 2021 Nov 15:e021922. doi: 10.1161/JAHA.121.021922.
11	Azra Ramezankhani , Firoozeh Hosseini-Esfahani, Parvin Mirmiran, Fereidoun Azizi, and Farzad Hadaegh. The association of priori and posteriori dietary patterns with the risk of incident hypertension: Tehran Lipid and Glucose Study, <i>Journal of Translational Medicine</i> , 2021, 19(1), 44
12	Niloofer Barzegar , Azra Ramezankhani , Maryam Tohidi, Fereidoun Azizi , Farzad Hadaegh. Long-term glucose variability and incident cardiovascular diseases and all-cause mortality events in subjects with and without diabetes: Tehran Lipid and Glucose Study. <i>Diabetes Research and Clinical Practice</i> , 2021, 178, 108942
13	Mahdi Akbarzadeh , Parisa Riahi , Azra Ramezankhani , Saeid Rasekhi Dehkordi , Mahmoud Amiri Roudbar , Maryam Zarkesh , Kamran Guity , Davood Khalili , Asiyeh Sadat Zahedi , Fereidoun Azizi , Maryam S Daneshpour . Parental Transmission Plays the Major Role in High Aggregation of Type 2 Diabetes in Iranian Families: Tehran Lipid and Glucose Study. <i>Canadian Journal of Diabetes</i> . 2021 Jun 1:S1499-2671(21)00166-0. doi: 10.1016/j.jcjd.2021.05.009.
14	Alireza Khajavi, Farid Zayeri , Azra Ramezankhani , Amir Nazari , Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh. Age and aging effects on blood pressure: 15 years follow-up of Tehran lipid and glucose study. <i>Journal of Clinical Hypertension (Greenwich)</i> . 2021 Jun;23(6):1205-1211. doi: 10.1111/jch.14238.
15	Nazanin Fekri , Farzad Hadaegh , Azra Ramezankhani , Mohammad Ali Mansournia. The protective effect of obesity on mortality among those with (or without) CVD cannot be fully explained by collider-stratification bias. <i>International Journal of Obesity (Lond)</i> . 2021 Apr;45(4):918-919. doi: 10.1038/s41366-021-00756-y.
16	Fatemeh Taheri, Vahide Babaiyan, Mohsen Saffarian, Seyed Mahmood Kazemi, Kokab Namakin, Toba Kazemi, Azra Ramezankhani . Assessment of the Metabolic Syndrome Data in Children and Adolescence in Birjand city of Iran: A data mining based approach. <i>The journal of Computer and Knowledge Engineering</i> . 2021. 10.22067/cke.2021.63297.0
17	Ramezankhani Azra , Azizi Fereidoun, Hadaegh Farzad. Sex Differences in Rates of Change and Burden of Metabolic Risk Factors Among Adults Who Did and Did Not Go On to Develop Diabetes: Two Decades of Follow-up From the Tehran Lipid and Glucose Study. <i>Diabetes Care</i> . 2020 Dec;43(12):3061-3069.
18	Azra Ramezankhani , Michael J Blaha, Mohammad hassan Mirbolouk, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh Multi-state analysis of hypertension and mortality: application of semi-Markov model in a longitudinal cohort study.. <i>BMC Cardiovascular Disorders</i> .2020; 20 (1), 1-13
19	Ramezankhani A , Azizi F, Hadaegh F. Sex-specific clustering of metabolic risk factors and cancer risk: a longitudinal study in Iran. <i>Biology of sex difference</i> . 2020 Apr 25;11(1):21.
20	Ramezankhani A , Guity K, Azizi F, Hadaegh F. Spousal metabolic risk factors and future cardiovascular events: A prospective cohort study. <i>Atherosclerosis</i> . 2020 Apr;298:36-41. 2020.02.023. Epub 2020 Mar 3.
21	Ramezankhani A , Guity K, Azizi F, Hadaegh F. Spousal metabolic risk factors and incident hypertension: A longitudinal cohort study in Iran. <i>Journal of clinical hypertension (Greenwich)</i> . 2020 Jan;22(1):95-102.
22	Akbarpour S, Khalili D, Zeraati H, Mansournia MA, Ramezankhani A , Ahmadi Pishkuhi M, Rostami Gooran S, Fotouhi A. Relationship between lifestyle pattern and blood pressure - Iranian national survey. <i>Scientific Reports</i> . 2019 Oct 23;9(1):15194.
23	Burstein R, et al. Mapping 123 million neonatal, infant and child deaths between 2000 and 2017. <i>Nature</i> . 2019 Oct;574(7778):353-358.

24	Ramezankhani A , Mansournia MA, Azizi F, Hadaegh F. Association of body mass index with life expectancy with and without cardiovascular disease. <i>Fekri N, Khaloo P, international journal of obesity (Lond)</i> . 2020 Jan;44(1):195-203.
25	Ramezankhani A , Guity K, Azizi F, Hadaegh F. Sex differences in the association between spousal metabolic risk factors with incidence of type 2 diabetes: a longitudinal study of the Iranian population. <i>Biology of sex difference</i> . 2019 Aug 22;10(1):41.
26	Markazi-Moghaddam N, Fathi M, Ramezankhani A . Risk prediction models for intensive care unit readmission: A systematic review of methodology and applicability. <i>Australian critical care</i> . 2019 Aug 8;S1036-7314(18)30363-1.
27	Kabootari M, Hasheminia M, Guity K, Ramezankhani A , Azizi F, Hadaegh F Gestational diabetes mellitus in mothers and long term cardiovascular disease in both parents: Results of over a decade follow-up of the Iranian population. <i>Atherosclerosis</i> . 2019 Sep;288:94-100.
28	Ali Eslami, Seyed Sina Naghibi Irvani, Azra Ramezankhani , Nazanin Fekri, Keyvan Asadi, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh. Incidence and associated risk factors for premature death in the Tehran Lipid and Glucose Study cohort, Iran. <i>BMC Public Health</i> . 2019;19(1):719.
29	Abbas Aghaei, Hamid Soori, Azra Ramezankhani , Yadollah Mehrabi. Factors Related to Pediatric Unintentional Burns: The Comparison of Logistic Regression and Data Mining Algorithms. <i>Journal of Burn Care & Research</i> . 2019. pii: irz066.
30	Noushin Sadat Ahanchi, Azra Ramezankhani , Richard J. Munthali, Samaneh Asgari, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh. Body mass index trajectories from adolescent to young adult for incident high blood pressure and high plasma glucose. <i>PLoS One</i> . 2019;14(5):e0213828.
31	Azra Ramezankhani , Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh. Associations of marital status with diabetes, hypertension, cardiovascular disease and all-cause mortality: A long term follow-up study. <i>PLoS One</i> . 2019;14(4):e0215593.
32	Azra Ramezankhani , Hadi Harati, Mohammadreza Bozorgmanesh, Maryam Tohidi, Davood Khalili, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh. Diabetes mellitus: Findings from 20 years of the Tehran Lipid and Glucose Study. <i>International Journal of Endocrinology and Metabolism</i> , 2018 Oct 16;16(4 Suppl):e84784.
33	Azra Ramezankhani , Solmaz Ehteshami-Afshar, Mitra Hasheminia, Mohammad Ali Hajebrahimi, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh. Optimum cutoff values of anthropometric indices of obesity for predicting hypertension: more than one decades of follow-up in an Iranian population. <i>Journal of human hypertension</i> , 2018 Dec;32(12):838-848.
34	Aidin Baghbani-Oskouei, Maryam Tohidi, Samaneh Asgari, Azra Ramezankhani , Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh. Serum Lipids during 20 years in the Tehran Lipid and Glucose Study: Prevalence, trends and impact on non-communicable diseases. <i>International Journal of Endocrinology and Metabolism</i> , 2018 Oct 16;16(4 Suppl):e84750.
35	Samaneh Akbarpour, Davood Khalili, Hojjat Zeraati, Mohammad Ali Mansournia, Azra Ramezankhani , Akbar Fotouhi. Healthy lifestyle behaviors and control of hypertension among adult hypertensive patients. <i>Scientific reports</i> , 2018 May 31; 8(1):8508.
36	Mohammad Fathi, Nader Markazi-Moghaddam, Azra Ramezankhani . A systematic review on risk factors associated with sepsis in patients admitted to intensive care units. <i>Australian Critical Care</i> , 2018 Mar 21. pii: S1036-7314(17)30384-3.
37	Azra Ramezankhani , Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh, Amir Abbas Momenan. Diabetes and number of years of life lost with and without cardiovascular disease: a multi-state homogeneous semi-Markov model. <i>Acta diabetologica</i> , 2018 Mar;55(3):253-262.
38	Fatemeh Zamani, Mahmood Bakhtiyari, Mohammad Ali Mansournia, Azra Ramezankhani , Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh. Is incident type 2 diabetes associated with cumulative excess weight and abdominal adiposity? <i>Tehran Lipid and Glucose Study</i> . <i>Diabetes research and clinical practice</i> , 2018 Feb;136:134-142.
39	Abbas Aghaei, Yadollah Mehrabi, Azra Ramezankhani , Hamid Soori. Factors related to pediatric Burn in Iran: A Case-Control Study, <i>International Journal of Pediatrics</i> , 2018; 6(6): 7823-32.
40	Samaneh Akbarpour, Davood Khalili, Hojjat Zeraati, Mohammad Ali Mansournia, Azra Ramezankhani , Akbar Fotouhi. Lifestyle patterns in the Iranian population: Self-organizing map application. <i>Caspian Journal of Internal Medicine</i> . 2018 Summer; 9(3): 268–275.

41	Azra Ramezankhani , Maryam Tohidi, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh. Application of survival tree analysis for exploration of potential interactions between predictors of incident chronic kidney disease: a 15-year follow-up study. <i>Journal of translational medicine</i> , 2017 Nov 28;15(1):240.
42	Reyhaneh Rajab Boloukat, Azra Ramezankhani , Mitra Hasheminia, Erfan Tasdighi, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh. Impact of blood pressure, cholesterol and glucose in the association between adiposity measures and coronary heart disease and stroke among Iranian population. <i>Clinical Nutrition</i> , 2018 Dec; 37(6 Pt A):2060-2067.
43	Donna Parizadeh, Azra Ramezankhani , Amir Abbas Momenan, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh. Exploring risk patterns for incident ischemic stroke during more than a decade of follow-up: a survival tree analysis, <i>Computer methods and programs in biomedicine</i> , 2017 Aug; 147:29-36.
44	Azra Ramezankhani , Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh, Fatemeh Eskandari. Sex-specific clustering of metabolic risk factors and their association with incident cardiovascular diseases: a population-based prospective study. <i>Atherosclerosis</i> , 2017 Aug; 263:249-256.
45	Azra Ramezankhani , Farideh Bagherzadeh-Khiabani, Davood Khalili, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh. A new look at risk patterns related to coronary heart disease incidence using survival tree analysis: 12 Years Longitudinal Study. <i>Scientific Reports</i> , 2017 Jun 12;7(1):3237.
46	Roghieh Ramezankhani, Arezoo Hosseini, Nooshin Sajjadi, Mostafa Khoshabi, Azra Ramezankhani . Environmental risk factors for the incidence of cutaneous leishmaniasis in an endemic area of Iran: A GIS-based approach. <i>Spatial and spatio-temporal epidemiology</i> , 2017 Jun;21:57-66.
47	Sara Kazempour-Ardebili, Azra Ramezankhani , Ali Eslami, Samaneh Akbarpour, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh. Metabolic mediators of the impact of general and central adiposity measures on cardiovascular disease and mortality risks in older adults: Tehran Lipid and Glucose Study. <i>Geriatrics & gerontology international</i> , 2017 Nov;17(11):2017-2024.
48	Azra Ramezankhani , Esmaeil Hadavandi, Omid Pournik, Jamal Shahrabi, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh. Decision tree-based modelling for identification of potential interactions between type 2 diabetes risk factors: a decade follow-up in a Middle East prospective cohort study. <i>BMJ open</i> , 2016 Dec 1;6(12):e013336.
49	Azra Ramezankhani , Fereidoun Azizi, Arash Ghanbarian, Donna Parizadeh, Farzad Hadaegh. The hypertriglyceridemic waist and waist-to-height ratio phenotypes and chronic kidney disease: Cross-sectional and prospective investigations. <i>Obesity research & clinical practice</i> , 2017 Sep - Oct;11(5):585-596.
50	Azra Ramezankhani , Ali Kabir, Omid Pournik, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh. Classification-based data mining for identification of risk patterns associated with hypertension in Middle Eastern population: A 12-year longitudinal study. <i>Medicine</i> , 2016 Aug; 95(35):e4143.
51	Arash Derakhshan, Farideh Bagherzadeh-Khiabani, Banafsheh Arshi, Azra Ramezankhani , Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh. Different combinations of glucose tolerance and blood pressure status and incident diabetes, hypertension, and chronic kidney disease. <i>Journal of the American Heart Association</i> , 2016 Aug 20; 5(8). pii: e003917.
52	Azra Ramezankhani , Jamshid Poor Mozafary A Comparative Study on the Adverse Reactions of Purified Chick Embryo Cell Vaccine (PCECV) and Purified Vero Cell Rabies Vaccine (PVRV). Roghieh Ramezankhani , Mohammad Reza Shirzadi ,. <i>Archives of Iranian medicine</i> , 2016 Jul;19(7):502-7.
53	Farideh Bagherzadeh-Khiabani, Azra Ramezankhani , Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh, Ewout W Steyerberg, Davood Khalili. A tutorial on variable selection for clinical prediction models: feature selection methods in data mining could improve the results. <i>Journal of clinical epidemiology</i> , 2016 Mar;71:76-85.
54	Azra Ramezankhani , Omid Pournik, Jamal Shahrabi, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh. An application of association rule mining to extract risk pattern for type 2 diabetes using tehran lipid and glucose study database. <i>International journal of endocrinology and metabolism</i> , 2015 Apr 30;13(2):e25389.
55	Azra Ramezankhani , Omid Pournik, Jamal Shahrabi, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh, Davood Khalili. The impact of oversampling with SMOTE on the performance of 3 classifiers in prediction of type 2 diabetes. <i>Medical decision making</i> , 2016 Jan;36(1):137-44.

56	Azra Ramezankhani , Omid Pournik, Jamal Shahrabi, Davood Khalili, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh. Applying decision tree for identification of a low risk population for type 2 diabetes. Tehran Lipid and Glucose Study. Diabetes research and clinical practice, 2014 Sep;105(3):391-8.
57	Azra Ramezankhani , Yadollah Mehrabi, Parvin Mirmiran, Fereidoun Azizi. Comparison of anthropometric and biochemical indices of adolescents born during and after the Iran-Iraq war; Tehran Lipid and Glucose Study. Archives of Iranian medicine, 2011 Jan;14(1):27-31.
58	Ahmad Saedisomeolia, Mahmoud Djalali, Ali Malekshahi Moghadam, Ozra Ramezankhani , Laya Najmi. Folate and vitamin B12 status in schizophrenic patients. Journal of research in medical sciences, 2011 Mar;16 Suppl 1:S437-41.
59	Azra Ramezankhani , Parvin Mirmiran, Fereidoun Azizi. Effect of nutritional intervention on the prevalence of metabolic syndrome and heart disease risk factors in urban Tehran (Tehran Lipid and Glucose Study). Eastern Mediterranean Health Journal, 2011 Jun;17(6):501-8.
60	Parvin Mirmiran, Azra Ramezankhani , Fereidoun Azizi. Combined effects of saturated fat and cholesterol intakes on serum lipids: Tehran Lipid and Glucose Study. Nutrition, 2009 May;25(5):526-31.
61	Parvin Mirmiran, Azra Ramezankhani , Azita Hekmatdoost, Fereidoun Azizi. Effect of nutrition intervention on non-communicable disease risk factors among Tehranian adults: Tehran Lipid and Glucose Study. Annals of Nutrition and Metabolism, 2008;52(2):91-5.

۵-۳- مقالات علمی پژوهشی (بترتیب سال چاپ) (اسامی نویسندگان-عنوان مقاله (نوع مقاله)- نام مجله- سال چاپ- شماره مجله- شماره صفحه)

۱	رضانخانی رقیه، شیرزادی محمد رضا، رضانخانی عدرا ، قراچورلو فرانک. مقایسه تأثیر واکسنهای PCECV و PVRV در بروز عوارض موضعی و منتشر « کارآزمایی بالینی دو سو کور. « پژوهش در پزشکی. ۱۳۹۵؛ ۴۰ (۱): ۷-۱
۲	عدرا رضانخانی ، یداله محرابی، پروین میرمیران، بررسی اثر شرایط جنگ تحمیلی عراق علیه ایران بر شاخصهای بیوشیمیایی و تن سنجی نوجوانان ۱۱ تا ۱۸ سال: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ارتش-شماره ۵-بهار ۱۳۹۱.
۳	فتح العلومی محمد رضا، دلخواه اکبری، لیلا، رضانخانی عدرا ، نوحی سعیداله، فتاحی بافقی علی، گلجانیان علی. مقایسه اثر کورتیکوستروئید سیستمیک و موضعی بر علائم بالینی و آزمایشگاهی مبتلایان به رینیت آلرژیک سالانه. پژوهش در پزشکی. ۱۳۸۹؛ ۳۴ (۲): ۹۷-۹۲
۴	قیداری محمد اسماعیل، خدایاری معز الهام، مشکانی فراهانی زهرا سادات، پاینده امیر تیمور، رضانخانی عدرا . تحلیل سری‌های زمانی الکتروکاردیوگرام سطحی قلب در بیماری فیبریلاسیون دهلیزی. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان. ۱۳۸۹؛ ۱۵ (۳): ۸۱-۸۸.
۵	رضانخانی عدرا ، مرکزی مقدم نادر، حاجی فتحعلی عباس، جعفری حسین، حیدری منفرد مهدی، محمدنیا مونا. بررسی میزان و علل لغو اعمال جراحی: شناسائی حوزه های قابل بهبود. بیمارستان. ۱۳۸۸؛ ۸ (۳ و ۴): ۲۷-۳۴.
۶	رضانخانی عدرا ، میرمیران پروین، عزیزی فریدون. اثر مداخله‌های تغذیه‌ای بر شیوع سندرم متابولیک و عوامل خطر ساز بیماری‌های قلبی - عروقی در ساکنان منطقه‌ی ۱۳ تهران: طرح قند و لیپید تهران. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۶؛ ۹ (۱): ۱-۱۰
۷	پروین میرمیران، عدرا رضانخانی ، مریم عطائی، فریدون عزیزی، اثر توأم چربیهای 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 ۲۱۰-۲۰۵.

۸	<p>فهیمة دادگری، کیومرث احمدی، مسعود مردانی، عذرا رمضانخانی. بررسی شیوع و مقاومت آنتی بیوتیکی عفونتهای باکتریال بخشهای عمومی و مراقبتهای ویژه بیمارستان مدائن تهران در سال ۸۴-۸۵. نشریه پژوهش علوم سلامت و نظامی، (پیاپی ۱۷)، بهار ۱۳۸۶، شماره ۱</p>
۹	<p>پروین میرمیران، عذرا رمضانخانی، حمیرا حمایلی مهربانی، فریدون عزیزی. اثر مداخلات تغذیه ای بر روند تغییرات عوامل مرتبط با بیماریهای غیرواگیر در ساکنین منطقه ۱۳ تهران : طرح قند و لیپید تهران. مجله دیابت و متابولیسم ایران. ۱۳۸۵؛ ۶ (۲): ۱۸۹-۱۹۹.</p>

۴-۵- مقالات ارائه شده در همایش‌ها و کنفرانس‌های علمی (ملی/بین‌المللی):

نوع ارائه	زمان برگزاری	عنوان مقاله	ردی ف
پوستر	2016-09-02	17 th International Congress of Endocrinology jointly with the 15th Annual Conference of Chinese Society of Endocrinology Different Combination of Glucose Tolerance and Blood Pressure Status and Incident Diabetes, Hypertension and Chronic Kidney Disease, Azra Ramezankhani , Arash Derakhshani, Banafsheh Arshi, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh	۱
پوستر	2016-09-02	17 th International Congress of Endocrinology jointly with the 15th Annual Conference of Chinese Society of Endocrinology Risk Factors for coronary heart disease incidence as estimated using the Survival Tree Azra Ramezankhani , Farideh BagherzadehKhiabani, Davood Khalili, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh	۲
پوستر	2016-09-02	17 th International Congress of Endocrinology jointly with the 15th Annual Conference of Chinese Society of Endocrinology Risk factors for ischemic stroke; a 12 year follow-up of participants in the Tehran lipid and glucose study Donna Parizadeh, Azra Ramezankhani , Fatemeh Eskandari, Fereidoun Azizi	۳
پوستر	2016-09-02	17 th International Congress of Endocrinology jointly with the 15th Annual Conference of Chinese Society of Endocrinology A novel approach to determine potential predictors of diabetes among pre-diabetic women: a population –based cohort study, Farideh Bagherzadeh Khiabani, Azra Ramezankhani , Farzad Hadaegh, Fereidoun Azizi, Davood Khalili	۴
پوستر	2015-06-25	European Congress of Epidemiology, 2015 New insight into Type 2 diabetes in the light of data mining: Results from TLGS prospective study. Azra Ramezankhani , Esmail Hadavandi, Omid Pournik, Jamal Shahrabi, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh	۵
پوستر	2015-06-25	European Congress of Epidemiology, 2015 Extraction of risk patterns for type 2 diabetes using Association Rule Mining. Azra Ramezankhani , Omid Pournik, Jamal Shahrabi, Davood Khalili, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh	۶
پوستر	2007-04-25	2 nd International Congress On Prediabetes And The Metabolic Syndrome Held In Barcelona, Spain Effect Of Nutrition Intervention On Prevalence Of Metabolic Syndrome And Heart Disease Risk Factors Among Urban Tehranians: (TLGS) Azra Ramezankhani , Parvin Mirmiran, Fereidoun Azizi	۷
پوستر	2003-10-01	9th European Nutrition Conference , Rome, Italy Probiotic Bactria and gastrointestinal disorders Azra Ramezankhani	۸

۹	دهمین کنگره سراسری بین المللی بیماریهای غدد درون ریز و متابولیسم مهر ماه ۱۳۹۳ Applying decision tree for identification of a low risk population for type 2 diabetes. Tehran Lipid and Glucose Study Azra Ramezankhani, Omid Pournik, Jamal Shahrabi, Davood Khalili Fereidoun Azizi, Farzad Hadaeoh	۱۳۹۳	پوستر
۱۰	دهمین کنگره سراسری بین المللی بیماریهای غدد درون ریز و متابولیسم مهر ماه ۱۳۹۳ An application of Association Rule Mining to extract risk pattern for type 2 diabetes using TLGS database Azra Ramezankhani, Omid Pournik, Jamal Shahrabi, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaeoh	۱۳۹۳	پوستر
۱۱	بازدهمین کنگره سراسری تغذیه سال ۱۳۸۹ - شیراز 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 عذرا رمضانخانی، یداله محرابی، پروین میرمیران، فیروزه حسینی اصفهانی، فاطمه خرمی، فریدون عزیزی	۱۳۸۹	پوستر
۱۲	کنگره سراسری مدیریت بیمارستان . جزیره کیش ، ۴-۵ دیماه ۱۳۸۷ نقش فعالیتهای تحقیق و توسعه در کسب سرآمدی بیمارستانها و ارائه مدلی برای تحقیق و توسعه در بیمارستان مبتنی بر ۵ سال تجربه واحد تحقیق و توسعه در مرکز پزشکی، آموزشی و درمانی آیت ... طالقانی دکتر عباس حاج فتحعلی، دکتر نادر مرکزی مقدم، دکتر حسین جعفری، عذرا رمضانخانی، فاطمه روزبهانی، مونا	۱۳۸۷	سخنرانی
۱۳	نهمین کنگره تغذیه ایران ، تبریز - ۱۶-۱۳ شهریور ۱۳۸۵ بررسی اثر آموزش تغذیه بر روند تغییرات فاکتورهای تغذیه ای و غیر تغذیه ای مرتبط با بیماریهای قلبی - عروقی در افراد ساکن منطقه ۱۳ تهران (مطالعه قند و لیپید تهران) پروین میرمیران، عذرا رمضانخانی ، حمیرا مهربانی، فیروزه حسینی ، فریدون عزیزی	۱۳۸۵	پوستر
۱۴	هفتمین کنگره بین المللی بیماریهای غدد درون ریز و متابولیسم مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از تاریخ ۸۳/۷/۱۸ لغایت ۸۳/۷/۲۰ Assessment Of Cardiovascular Disease Risk Factor In Diabetic Patients. عذرا رمضانخانی ، مریم عطاری، فاطمه اسدزاده	۱۳۸۳	پوستر
۱۵	هشتمین کنگره تغذیه ایران - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران (اتا) از تاریخ ۸۳/۶/۱۶ لغایت ۸۳/۶/۱۹ مقایسه دریافت مواد مغذی در بیماران اسکیزوفرنیک مراجعه کننده به بیمارستان آیت .. طالقانی تهران و افراد غیر مبتلا در گروه سنی (۵۵-۱۵) سال . عذرا رمضانخانی، دکتر محمود جلالی، مهندس حجت زراعتی، دکتر سید علی کشاورز، دکتر سید سجاد موسوی ، ناهید جاراللهی، دکتر مصطفی حمدیه، مریم عطاری	۱۳۸۳	پوستر
۱۶	بازدهمین کنگره نورولوژی و الکترو فیزیولوژی بالینی - انجمن متخصصین مغز و اعصاب دانشگاه علوم پزشکی ایران از تاریخ ۸۳/۲/۲۹ لغایت ۸۳/۳/۱ میزان فولات در بیماران اسکیزوفرنیک عذرا رمضانخانی، دکتر محمود جلالی، دکتر سید علی کشاورز، مهندس حجت زراعتی، دکتر مصطفی حمدیه،	۱۳۸۳	پوستر
۱۷	دومین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیر واگیر - مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از تاریخ ۸۲/۱۲/۱۷ لغایت ۸۲/۱۲/۱۹ بررسی وضعیت شاخص های چربی خون در بیماران مبتلا به نارسائی مزمن کلیوی . نویسندگان : راهبه شاکر حسینی ، عذرا رمضانخانی، الهام جابری	۱۳۸۲	پوستر

پوستر	۱۳۸۲	دومین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیر واگیر - مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از تاریخ ۸۲/۱۲/۱۷ لغایت ۸۲/۱۲/۱۹ بررسی شاخص های سن، جنس و BMI بین افراد دیابتی مراجعه کننده به مرکز مشاوره تغذیه بیمارستان آیت ... طالقانی تهران در سال ۱۳۸۰-۱۳۸۲ عذرا رمضانخانی، الهام جابری	۱۸
پوستر	۱۳۸۲	دومین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیر واگیر - مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از تاریخ ۸۲/۱۲/۱۷ لغایت ۸۲/۱۲/۱۹ نقش اسید فولیک و ویتامین های گروه B در بیماری آلزایمر. نویسنده: عذرا رمضانخانی	۱۹
سخنرانی	۱۳۸۱	هفتمین کنگره سراسری تغذیه دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گیلان از تاریخ ۸۱/۶/۱۱ لغایت ۸۱/۶/۱۴ نقش اسیدهای چرب غیر اشباع پلی در درمان عفونت هلیکوباکتر پیلوری . عذرا رمضانخانی	۲۰

۵-۵-رساله و پایان نامه هایی که به عنوان استاد راهنما و مشاور همکاری داشته‌اید:

تعداد پایان نامه های مقطع کارشناسی ارشد با سمت مشاور: یک پایان نامه

تعداد پایان نامه های مقطع دکتری با سمت مشاور: ۴ پایان نامه

۵-۹- طرح های پژوهشی دانشگاهی

ردیف	عنوان طرح (کد طرح)	مجری/همکار
۱	بررسی تغییرات ماهانه و فصلی عوامل خطر مرتبط با بیماری های قلبی عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران	همکار
۲	بررسی ارتباط سابقه خانوادگی دیابت و شاخص توده بدن با خطر مادام العمر بروز دیابت: مطالعه قند و لیپید تهران	مجری
۳	بررسی ارتباط بین دیابت و پره دیابت با میزان بستری شدن در بیمارستان: مطالعه قند و لیپید تهران (۱۳۹۷-۱۳۷۷)	همکار
۴	بررسی اثر برهم کنش جنس با دیابت و فشار خون بر بروز سکتة مغزی: مطالعه قند و لیپید تهران	مجری
۵	بکارگیری الگوریتم های طولی رگرسیون درختی برای تعیین واریانت های ژنتیکی جدید مؤثر بر فشار خون در مطالعه ژنتیک کاردیومتابولیک تهران (TCGS)	همکار
۶	اثر برهم کنش جنس با مهمترین عوامل خطر بر بروز بیماریهای عروق کرونر قلبی: مطالعه قند و لیپید تهران	مجری
۷	نوسانات طولانی مدت گلوکز و بروز بیماری های قلبی عروقی و حوادث مرگ و میر ناشی از آن در افراد با و بدون دیابت: مطالعه قند و لیپید تهران	همکار
۸	بررسی میزان بار مواجهه با عوامل خطر ساز متابولیک و سرعت تغییر آنها در مبتلا شوندهگان و غیر مبتلا شوندهگان به فشار خون: مطالعه قند و لیپید تهران	مجری
۹	مطالعه اپیدمیولوژیک آینده نگر بیماران بستری در بخش مراقبت ویژه مرکز آموزشی، پژوهشی و درمانی شهید مدرس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار

۱۳۹۹	همکار	بررسی تغییرات فاکتورها و رفتارهای سلامتی ایده آل قلبی عروقی در جمعیت بالغین ایران در طی سالهای ۱۳۸۳ - ۱۳۹۶	۱۰
۱۳۹۹	مجری اصلی	بررسی سرعت تغییر و میزان بار مواجهه با عوامل خطرزای متابولیک در مبتلا شوندهگان و غیر مبتلا شوندهگان به دیابت: مطالعه قند و لیپید تهران	۱۱
۱۳۹۹	همکار	تعیین مدل ارزیابی خطر برای پیش بینی مرگ در بیماران مبتلا به کووید-۱۹ بستری شده در بیمارستان	۱۲
۱۳۹۸	مجری	بررسی ارتباط بین عوامل خطر متابولیک در یکی از زوجین با بروز پرفشاری خون در زوج دیگر: مطالعه قند و لیپید تهران	۱۳
۱۳۹۸	مجری	بررسی ارتباط بین عوامل خطر متابولیک در یکی از زوجها با بروز بیماریهای قلبی عروقی در زوج دیگر: مطالعه قند و لیپید تهران	۱۴
۱۳۹۸	مجری	ارتباط بین عوامل خطر متابولیک در یکی از زوجها با بروز دیابت در زوج دیگر. مطالعه قند و لیپید تهران	۱۵
۱۳۹۸	همکار	بررسی تغییرات فاکتورها و رفتارهای سلامتی ایده آل قلبی عروقی در جمعیت بالغین ایران در طی سالهای ۱۳۸۳ - ۱۳۹۶	۱۶
۱۳۹۷	همکار	ارتقاء همکاری های اعضای شبکه کوهورت ایران	۱۷
۱۳۹۷	مجری	بررسی ارتباط بین وضعیت تاهل با بروز دیابت، پرفشاری خون، بیماری های قلبی عروقی و تمام مرگ و میرها: در طول یک دهه مطالعه قند و لیپید تهران	۱۸
۱۳۹۷	مجری اصلی	تعیین الگوی تجمع عوامل خطر ساز متابولیک و ارتباط آنها با بروز سرطان با استفاده از رویکرد نقشه های خود سازمان ده: مطالعه قند و لیپید تهران	۱۹
۱۳۹۶	مجری اصلی	تحلیل چند حالتی پرفشاری خون و مرگ و میر با و بدون بیماریهای قلبی عروقی در مطالعه قند و لیپید تهران: تاثیر تعریف سال ۲۰۱۷ کالج آمریکائی کاردیولوژی و انجمن قلب آمریکا	۲۰
۱۳۹۶	مجری اصلی	بررسی تعداد سالهای از دست رفته عمر در بیماران دیابتی با یا بدون بیماریهای قلبی عروقی: مدل چند حالتی مارکوف؛ مطالعه قند و لیپید تهران	۲۱
۱۳۹۶	مجری اصلی	دیابت در مطالعه قند و لیپید تهران	۲۲
۱۳۹۶	مجری اصلی	تجمع عوامل خطر ساز متابولیک و ارتباط آن با بروز بیماریهای قلبی عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران	۲۳
۱۳۹۶	همکار	بررسی عوامل مرتبط با سوختگی با استفاده از الگوریتمهای طبقه بندی در داده کاوی و برآورد کسر قابل انتساب جمعیت در کودکان استان کرمانشاه، سال ۱۳۹۵	۲۴
۱۳۹۵	مجری	ارتباط فنوتیپ هیپر تری گلیسریدمی -دور کمر و هیپرتری گلیسریدمی -دور کمر به قد با بروز بیماری مزمن کلیوی: بررسی مقطعی و طولی	۲۵
۱۳۹۵	همکار	بررسی الگوهای خطر بروز سکنه مغزی ایسکمیک با استفاده از روش درخت بقا؛ در مطالعه قند و لیپید تهران	۲۶
۱۳۹۵	همکار	بررسی اثر ترکیبات شرایط مختلف عدم تحمل گلوکز و پرفشاری خون بر بروز دیابت، فشارخون و بیماری مزمن کلیه: مطالعه قند و لیپید تهران	۲۷
۱۳۹۴	مجری	کشف الگوهای خطر پیش بینی کننده دیابت نوع ۲ با روش داده کاوی: یک دهه پیگیری جمعیت کوهورت ایران	۲۸
۱۳۹۴	مجری	نگاهی نو به الگوهای خطر مربوط به بروز بیماری عروق کرونر قلب با استفاده از درخت بقا: مطالعه طولی در یک جمعیت خاورمیانه با ۱۲ سال پیگیری	۲۹
۱۳۹۴	مجری	شناسائی عوامل مختلف غذائی و برهمکنش آنها در رابطه با بروز پرفشاری خون در بزرگسالان به روش درخت بقا	۳۰
۱۳۹۴	مجری	تعیین الگوهای خطر مرتبط با فشار خون با استفاده از روش های مبتنی بر کلاس بندی در داده کاوی: مطالعه کوهورت با ۱۲ سال پیگیری	۳۱

۱۳۹۴	مجری	تأثیر متوازن ساختن داده ها با روش SMOTE بر عملکرد ۳ مدل پیش بینی دیابت نوع ۲. مطالعه قند و لیپید تهران.	۳۲
۱۳۹۴	مجری	کاربرد کاوش قواعد وابستگی برای استخراج الگوهای خطر دیابت نوع ۲ با استفاده از داده های TLGS.	۳۳
۱۳۹۴	مجری	تعیین اثر مداخلات تغذیه ای بر روند تغییرات عوامل مرتبط با بیماریهای غیرواگیر در ساکنین منطقه ۱۳ تهران : طرح قند و لیپید تهران.	۳۴
۱۳۸۹	مجری	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	۳۵
۱۳۸۰	همکار	بررسی اسید فولیک و ویتامین b12 در بیماران اسکیزو فرنیك مراجعه کننده به بیمارستان آیت ا... طالقانی (دانشگاه تهران)	۳۶

۶- سوابق اجرایی (مسئولیت ها):

ردیف	عنوان مسئولیت	سازمان / موسسه	سال
۱	مسئول اعتبار بخشی بیمارستان	بیمارستان آیت ا... طالقانی	۹۱
۲	عضو هیأت مدیره بیمارستان	بیمارستان آیت ا... طالقانی	۸۷
۳	مسئول واحد تحقیق و توسعه و دفتر بهبود کیفیت	بیمارستان آیت ا... طالقانی ، واحد تحقیق و توسعه	۸۶
۴	مسئول واحد تغذیه	واحد تغذیه بیمارستان آیت ا... طالقانی	۸۲
۵	مسئول اعتبار بخشی بیمارستان طالقانی	بیمارستان آیت ا... طالقانی ، واحد تحقیق و توسعه	از سال ۱۳۹۰ تا ۹۳
۶	ارزیاب کشوری حاکمیت بالینی	وزارت بهداشت	از سال ۹۱ تا ۹۳
۷	عضو کمیته راهبری حاکمیت خدمات بالینی - بیمارستان طالقانی	بیمارستان طالقانی	از سال ۸۹ تا ۹۳
۸	عضو کمیته تخصصی باز آفرینی مدل تعالی سازمانی EFQM برای بیمارستانها -	مرکز توسعه و تحول اداری وزارت بهداشت	از سال ۸۹ تا ۹۳
۹	ارزیاب مدل تعالی سازمانی EFQM	دبیرخانه جایزه بهره وری و منابع انسانی ایران	از سال ۸۸ تا ۹۱
۱۰	سر ممیز داخلی سیستم مدیریت کیفیت ایزو ۹۰۰۱ بیمارستان طالقانی	بیمارستان طالقانی	از سال ۸۵ تا ۹۳
۱۱	دبیر اجرائی کمیته استراتژیک بیمارستان طالقانی	بیمارستان طالقانی	از سال ۸۴ تا ۹۳
۱۲	دبیر کمیته های بیمارستان	بیمارستان طالقانی	۸۳ تا ۸۴

۷- جذب گرنت های داخلی/خارجی

ردیف	عنوان طرح (کد طرح)	مجری/همکار	محل اخذ گرنت	تاریخ تصویب /تاریخ گزارش پایانی	مبلغ گرنت
۱	بررسی تعداد سالهای از دست رفته عمر در بیماران دیابتی با یا بدون بیماریهای قلبی عروقی: مدل چند حالتی مارکوف؛ مطالعه قند و لیپید تهران (۱۲۴۳۷)	مجری	دانشگاه شهید بهشتی	۹۶/۱۲/۱۵	۱۵۰۰۰۰۰۰۰ ریال

۱۵۰۰۰۰۰۰۰ ریال	۹۶/۳/۱۶	دانشگاه شهید بهشتی	مجری	تجمع عوامل خطر ساز متابولیک و ارتباط آن با بروز بیماریهای قلبی عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران (۱۰۸۲۹)	۲
۱۵۰۰۰۰۰۰۰ ریال	۹۹/۵/۲۷	دانشگاه شهید بهشتی	مجری	تحلیل چند حالتی پرفشاری خون و مرگ و میر با و بدون بیماریهای قلبی عروقی در مطالعه قند و لیپید تهران : تاثیر تعریف سال ۲۰۱۷ کالج آمریکائی کاردیولوژی و انجمن قلب آمریکا (۱۳۱۹۲)	۳
۱۵۰۰۰۰۰۰۰ ریال	۹۹/۶/۲۲	دانشگاه شهید بهشتی	مجری	تعیین الگوی تجمع عوامل خطر ساز متابولیک و ارتباط آنها با بروز سرطان با استفاده از رویکرد نقشه های خود سازمان ده: مطالعه قند و لیپید تهران (۱۴۳۱۸)	۴

۸- افتخارات و جوایز:

برگزیده بیست و هفتمین جشنواره تحقیقات و فناوری علوم پزشکی رازی در بخش پژوهش کاربردی برتر گروه علوم بالینی و سلامت در سال ۱۴۰۰
محقق عالی برتر در سطح پژوهشگر علوم غدد درون ریز و متابولیسم در سال ۱۳۹۹
کارمند نمونه در بیمارستان ایت اله طالقانی، سال ۱۳۸۲
۱۱ مورد تشویقی از ریاست بیمارستان طی سالهای ۱۳۸۲ تا ۱۳۹۳
تقدیر نامه از ریاست محترم پژوهشگر علوم غدد درون ریز و متابولیسم - سال ۸۶
تقدیر نامه از جناب دکتر سید حسن امامی رضوی معاون درمان وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی سال ۹۱

۹- عضویت در مجامع و انجمن های علمی :

عضو کمیته علمی Institute for Health Metrics and Evaluation (IMHE), University of Washington

۱۰- عضویت در هیئت تحریریه مجلات داخلی/خارجی:

۱۱- داوری برای مجلات برتر بین المللی (۵ مجله برتر در فیلد) (با ذکر مشخصات کامل مجله-تعداد داوری های انجام شده و تاریخ)

داور مجله Scientific Reports
داور مجله Annals of Medicine
داور مجله BMC cardiovascular disorders
داور مجله Iranian Journal of Basic Medical Sciences
داور مجله International Journal of Endocrinology and Metabolism
داور مجله Iranian Journal of public health
داور مجله Computers in Biology and Medicine
داور مجله BMC Public health

۱۲-مهارت ها (تسلط بر زبان های خارجی ، نرم افزار یا دستگاه، ...) (با ذکر مشخصات کامل)

- آشنائی با زبان انگلیسی
- آشنائی و توانائی تحلیل داده با نرم افزارهای آماری و داده کاوی شامل:
 ۱. R
 ۲. IBM SPSS
 ۳. Stata
 ۴. IBM SPSS Modeler
 ۵. KNIME
 ۶. RapidMiner
 ۷. Weka
- تسلط بر نرم افزارهای کامپیوتری شامل:

Microsoft Office products (Word, Excel, PowerPoint, Project, Visio, Access, and Publisher), EndNote, Photoshop

۱۳- همکاری های بین المللی (مشخصات فرد یا سازمان همکاری کننده/تاریخ/نوع همکاری / محصول همکاری)

عضو کمیته علمی Institute for Health Metrics and Evaluation (IMHE), University of Washington
محصول همکاری: مقاله چاپ شده در سال ۲۰۱۹ در مجله Nature با ضریب تاثیر ۶۹/۵