



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

محل الصاق
عکس

شناسه محقق (Scopus ID number) ۵۶۰۱۰۴۱۹۲۰۰  http://orcid.org/0000-0002-7032-310X	نام (فارسی/انگلیسی): سمانه Samaneh نام خانوادگی (فارسی/انگلیسی): عسگری Asgari
تعداد کل استنادات به مقالات: ۸۳۷ تعداد استنادات به مقالات در سال ۲۰۲۱: ۲۹۵ تعداد استنادات به مقالات در سال ۲۰۲۲: ۳۱۰	شاخص H: ۱۳
تعداد کل طرح‌های پژوهشی: ۴۲ تعداد طرح‌های پژوهشی در نقش مجری: ۱۸ تعداد طرح‌های پژوهشی کامل: تعداد طرح‌های مینی:	تعداد کل مقالات: ۶۶ تعداد مقالات نویسنده اول/مسئول: ۲۱ تعداد مقالات سال ۲۰۲۱: ۱۶ تعداد مقالات سال ۲۰۲۲: ۵



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

محل اصاق
عکس

۱- مشخصات فردی:

نام : سمانه نام خانوادگی: عسگری	تاریخ تولد: ۱۳۶۲/۰۲/۱۷	کد ملی: ۲۱۴۲۱۸۶۸۵۸
نام پدر : خیرالله	محل تولد: آمل	شماره شناسنامه: ۳۵۹
تلفن تماس ضروری: ۰۹۱۲۸۹۶۷۰۷۲ پست الکترونیکی: Asgari.samaneh@gmail.com		

۲- سوابق تحصیلی/دوره‌های آموزشی

معدل	کشور / شهر محل تحصیل	نام دانشگاه	مدت تحصیل		رشته تحصیلی / اگرایش	مقطع تحصیلی
			پایان	شروع		
	بران / بالسر	دانشگاه مازندران	۸۶	۸۲	ریاضی محض	لیسانس
	بلزیک / هاسلت	دانشگاه هاسلت	۹۰	۸۸	آمار زیستی	دکتری عمومی / فوق لیسانس
	بران / تهران	علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۴۰۰	۹۶	بیدمیولوژی	فوق تخصص / دکترا تحصصی
						پسادکتری
						دوره‌های فلوشیپ

۳- وضعیت استخدامی:

اعضاء هیئت علمی و محققین رسمی

تاریخ استخدام	وضعیت همکاری	مرتبه دانشگاهی	پایه
محققین قراردادی			
تاریخ شروع به کار	نوع قرارداد	مرتبه محقق	تاریخ آخرین ارتقاء

۴- سوابق آموزشی:

۱-۴- دروس تدریس شده دانشگاهی

ردیف	نام موسسه	وضعیت همکاری	تاریخ شروع	تاریخ پایان	دروس تدریس شده
۱					
۲					
...					

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

ردیف	عنوان دوره / کارگاه	تاریخ	سازمان برگزار کننده	عنوان تدریس شده
۱	کارگاه آنالیز	۹۱	دانشگاه مشهد	Regression and Analysis of variance
۲	آموزش نرم افزار R	۹۲	دانشگاه مشهد	Workshop on statistical software R
۳	روش‌های طولی	۹۵	Iran Cohort Consortium (ICC)	Longitudinal analysis

۵- سوابق پژوهشی:

۱-۵- مقالات بین‌المللی شاخص

عنوان مقاله	سال چاپ	نام مجله	IF	Quartile	جایگاه در لیست اسامی نویسنده‌گان
۷۶	۲۰۲۲	The Association of Ideal Cardiovascular Health Metrics and Incident Type 2 Diabetes Mellitus Among an urban population of Iran: a decade follow - up in Tehran Lipid and Glucose Study	۴.23	Q1	اول
۷۵	۲۰۲۲	Letter to the Editor Regarding "Nationwide Prevalence of Diabetes and Prediabetes and Associated Risk Factors Among Iranian Adults: Analysis of Data from PERSIAN Cohort Study"	2.945	Q2	اول
۷۴	۲۰۲۲	Incidence and risk factors of severe nonproliferative/proliferative diabetic retinopathy: More than a decade follow up in the Tehran Lipids and Glucose Study	4.23	Q1	همکار
۷۳	۲۰۲۲	xsGastrointestinal symptoms are associated with a lower risk of hospitalization and mortality and Outcomes in COVID-19	۳.۰۷۶	Q3	همکار
۷۲	۲۰۲۲	Diabetes mortality and trends before 25 years of age: an analysis of the Global Burden of Disease Study 2019	32.069	Q1	همکار
۷۱	۲۰۲۱	The association between body mass index and risk of obstructive sleep apnea among patients with HIV	1.852	Q1	اول
۶۰	۲۰۲۱	Global, regional, and national burden of stroke and its risk factors, 1990-2019: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019	44.182	Q1	همکار
۵۹	۲۰۲۱	Dynamic prediction models improved the risk classification of type 2 diabetes compared with classical static models	6.437	Q1	اول
۵۸	۲۰۲۱	Live birth/parity number and the risk of incident hypertension among parous women during over 13 years of follow-up	3.738	Q2	همکار
۵۷	۲۰۲۱	Prediction Models for Type 2 Diabetes Risk in the General Population: A Systematic Review of Observational Studies	-	Q3	اول
۵۶	۲۰۲۱	Macrosomia is a risk factor for incident maternal chronic kidney disease	3.007	Q2	اول (co-first)
۵۵	۲۰۲۱	The risk and added values of the atherosclerotic cardiovascular risk enhancers on prediction of cardiovascular events: Tehran lipid and glucose study	5.531	Q1	اول (co-first)
۵۴	۲۰۲۱	Sudden cardiac death among Iranian population: a two decades follow-up of Tehran lipid and glucose study	4.379	Q1	همکار
۵۳	۲۰۲۱	Anthropometric indices and the risk of incident sudden cardiac death among adults with and without diabetes: over 15 years of follow-up in The Tehran Lipid and Glucose Study	3.32	Q2	همکار
۵۲	۲۰۲۱	Long term prognostic implication of newly detected abnormal glucose tolerance among patients with stable cardiovascular disease: a population-based cohort study	5.531	Q1	همکار
۵۱	۲۰۲۱	The Role of Metabolic Syndrome and its Components in Incident Fracture: A 15-year follow-up among the Iranian Population	5.958	Q1	همکار
۵۰	۲۰۲۱	Sex-Specific Incidence Rates and Risk Factors for Fracture: A 16-year Follow-up from The Tehran Lipid and Glucose Study	4.398	Q1	همکار

عنوان مقاله	سال چاپ	نام مجله	IF	Quartile	جایگاه در لیست اسامی نویسندهان
National trends in cardiovascular health metrics among Iranian adults using results of three cross-sectional STEPwise approaches to surveillance surveys	2021	Scientific Reports	4.379	Q1	همکار
Mapping routine measles vaccination in low- and middle-income countries	2021	Nature	49.962	Q1	همکار
Number of parity/live birth(s) and cardiovascular disease among Iranian women and men: results of over 15 years of follow-up	2021	BMC Pregnancy and Childbirth	3.007	Q2	همکار
The association of parity/live birth number with incident type 2 diabetes among women: over 15 years of follow-up in The Tehran Lipid and Glucose Study	2021	BMC Women's Health	2.809	Q2	همکار
The external validity and performance of the no-laboratory American Diabetes Association screening tool for identifying undiagnosed type 2 diabetes among the Iranian population	2020	Primary Care Diabetes	2.459	Q2	اول
External validation of the European risk assessment tool for chronic cardio-metabolic disorders in a Middle Eastern population	2020	Journal of Translational Medicine	5.531	Q1	اول
Sex-Specific Incidence Rates and Risk Factors for Hypertension During 13 Years of Follow-up: The Tehran Lipid and Glucose Study	2020	Global Heart	3.426	Q2	اول
All-cancer incidence in Iranian adults: more than a decade of follow-up—results from the Tehran Lipid and Glucose Study	2020	Public Health	2.427	Q2	اول (co-first)
Five insights from the Global Burden of Disease Study 2019	2020	Lancet	79.32 1	Q1	همکار
Global age-sex-specific fertility, mortality, healthy life expectancy (HALE), and population estimates in 204 countries and territories, 1950–2019: a comprehensive demographic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019	2020	Lancet	79.32 1	Q1	همکار
Mapping routine measles vaccination in low- and middle-income countries	2020	Nature	49.96 2	Q1	همکار
Mapping local patterns of childhood overweight and wasting in low- and middle-income countries between 2000 and 2017	2020	Nature Medicine	53.44	Q1	همکار
Status of Hypertension in Tehran: Potential impact of the ACC/AHA 2017 and JNC7 Guidelines, 2012–2015	2019	Scientific Reports	٤,٣٧٩	Q1	اول
Body mass index trajectories from adolescent to young adult for incident high blood pressure and high plasma glucose	2019	PLoS One	٢,٢٤	Q1	همکار
Non-invasive Risk Prediction Models in Identifying Undiagnosed Type 2 Diabetes or Predicting Future Incident Cases in the Iranian Population	2019	Archives of Iranian Medicine	١,٣٥٤	Q1	همکار
Long-Term Effectiveness of a Lifestyle Intervention: A Pragmatic Community Trial to Prevent Metabolic Syndrome	2019	American Journal of Preventive Medicine	٤,٠ ١٨	Q1	همکار

جایگاه در لیست اسامی نویسندهان	Quartile	IF	نام مجله	سال چاپ	عنوان مقاله	
اول	Q1	۴,۳۷۹	Scientific Reports	2018	The Burden of Statin Therapy based on ACC/AHA and NCEP ATP-III Guidelines: An Iranian Survey of Non-Communicable Diseases Risk Factors	33
اول	Q1	۴,۱۶۴	International Journal of Cardiology	2018	Clinical outcome according to spasm type of single coronary artery provoked by intracoronary ergonovine tests in patients without significant organic stenosis: Methodological and statistical issues	32
اول	Q2	۳,۷۳۸	Journal of Clinical Hypertension	2018	Association between duration of oral contraceptive use and risk of hypertension: A meta-analysis, methodological and statistical issues	31
همکار	Q1	۲,۷۹۲	BMJ Open	2018	Serum alkaline phosphatase and the risk of coronary heart disease, stroke and all-cause mortality: Tehran Lipid and Glucose Study	30
همکار	Q1	۵,۰۳۱	Journal of Translational Medicine	2018	Blood pressure components and incident cardiovascular disease and mortality events among Iranian adults with chronic kidney disease during over a decade long follow-up: a prospective cohort study	29
همکار	Q1	۷,۸۴	European Journal of Preventive Cardiology	2018	Direct and indirect effects of central and general adiposity on cardiovascular diseases: The Tehran Lipid and Glucose Study	28
همکار	Q3	-	International Journal of Endocrinology and Metabolism	2018	World Bank Income Group, Health Expenditure or Cardiometabolic Risk Factors? A Further Explanation of the Wide Gap in Cardiometabolic Mortality Between Worldwide Countries: An Ecological Study	27
همکار	Q1	۰,۰۱	Journal of the American Heart Association	2018	Different Weight Histories and Risk of Incident Coronary Heart Disease and Stroke: Tehran Lipid and Glucose Study	26
همکار	Q3	-	International Journal of Endocrinology and Metabolism	2018	Serum Lipids During 20 Years in the Tehran Lipid and Glucose Study: Prevalence, Trends and Impact on Non-Communicable Diseases	25
همکار	Q1	۳,۶۳۳	Endocrine	2018	New modified Friedewald formulae for estimating low-density lipoprotein cholesterol according to triglyceride levels: extraction and validation	24
همکار	Q3	-	International Journal of Endocrinology and Metabolism	2018	Outcomes of a Longitudinal Population-based Cohort Study and Pragmatic Community Trial: Findings from 20 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study	23

عنوان مقاله	سال چاپ	نام مجله	IF	Quartile	جایگاه در لیست اسامی نویسنده‌گان
The association between changes in blood pressure components and incident cardiovascular diseases	2017	Blood Pressure	2,835	Q2	همکار
Letter to the editor regarding Yanhui Dong et al: "National Blood Pressure Reference for Chinese Han Children and Adolescents Aged 7 to 17 Years".	2017	Hypertension	7.017	Q1	اول
Impact of Hypertension versus Diabetes on Cardiovascular and All-cause Mortality in Iranian Older Adults: Results of 14 Years of Follow-up	2017	Scientific Reports	4,379	Q1	همکار
Predictors of early adulthood hypertension during adolescence: a population-based cohort study	2017	BMC Public Health	3,290	Q1	همکار
Determining the Factors Associated with Cardiovascular Disease Recurrence: Tehran Lipid and Glucose Study	2017	Tehran Heart Cent	-	Q4	همکار
Obesity Paradox and Recurrent Coronary Heart Disease in a Population-Based Study: Tehran Lipid and Glucose Study	2016	International Journal of Endocrinology and Metabolism	-	Q3	اول
Change in fasting plasma glucose and incident type 2 diabetes mellitus: results from a prospective cohort study	2016	BMJ Open	2,792	Q1	اول (co-first)
Divergent pathway of lipid profile components for cardiovascular disease and mortality events: Results of over a decade follow-up among Iranian population	2016	Nutrition and metabolism	4,179	Q1	همکار
Added value of total serum nitrate/nitrite for prediction of cardiovascular disease in Middle East Caucasian residents in Tehran	2016	Nitric Oxide	4,427	Q2	همکار
Expression of estrogen and progesterone receptors in papillary thyroid carcinoma	2016	Caspian journal of internal medicine	-	Q3	همکار
Incidence and risk factors of isolated systolic and diastolic hypertension: a 10 year follow-up of the Tehran Lipids and Glucose Study	2016	Blood Pressure	2,835	Q2	اول

عنوان مقاله	سال چاپ	نام مجله	IF	Quartile	جایگاه در لیست اسامی نویسنده‌گان
The burden of statin therapy in urban population of Iran based on new ACC/AHA guideline	2015	Tehran University Medical Journal	-	Q3	اول
Sex-specific relations between fasting insulin, insulin resistance and incident hypertension: 8.9 years follow-up in a Middle-Eastern population	2015	Journal of human hypertension	۳,۰۱۲	Q2	همکار
Different obesity phenotypes and incident cardiovascular disease and mortality events in elderly Iranians: Tehran lipid and glucose study	2015	Geriatrics & Gerontology International	۲,۷۳	Q2	همکار
A new approach to test validity and clinical usefulness of the 2013 ACC/AHA guideline on statin therapy: A population-based study	2015	International Journal of Cardiology	۴,۱۶۴	Q1	همکار
Secular trends in serum lipid levels of a Middle Eastern adult population; 10 years follow up in Tehran lipid and glucose study.	2014	Lipids in Health and Disease	۳,۸۷۶	Q2	همکار
A survey on 175 cases of bladder cancer in the patients who referred to the hospitals affiliated to Babol university of medical sciences, Iran (2001-2011)	2013	Journal of Babol University of Medical Sciences	-	Q3	همکار
Comparison of stool antigen test with gastric biopsy for the detection of Helicobacter Pylori infection	2013	Pakistan Journal of Medical Sciences	۱,۰۸۸	Q2	همکار
Concordance rate between fine needle aspiration biopsy and core needle biopsy in breast lesions.	2013	Iranian Journal of Pathology	-	Q3	همکار
Seroprevalence of Varricella Zoster Antibodies among Pregnant Women in Babol, Northern Iran	2013	Iranian Journal of Pathology	-	Q3	همکار
Effect of Growth Indices on Malnutrition in Infants from Health Medical Centers of Babol, Iran 2011-2012	2013	Journal of Babol University of Medical Sciences	-	Q3	همکار
Electronic database annual report on abdominal wall hernias, 2010-2011, Shahid Beheshti University Hospital, Babol, Iran.	2012	World Applied Sciences Journal	-	-	همکار

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

Journal Articles

YEAR: 2022

1. The Association of Ideal Cardiovascular Health Metrics and Incident Type 2 Diabetes Mellitus Among an urban population of Iran: a decade follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. **Asgari S**, Masrouri S, Hosseinpour S, Moslehi N, Azizi F, Hadaegh F. Journal of Diabetes Investigation. 2022 May 19. **Q1** IF: 4.232
2. xsGastrointestinal symptoms are associated with a lower risk of hospitalization and mortality and Outcomes in COVID-19. Delavari A, **Asgari S**, Alimohamadi Y, Vosoogh-Moghaddam A, Sadeghi A, Shahrousvand S, Zakeri A, Moradzadeh R, Akbarpour S. BMC gastroenterology. 2022 Dec;22(1):1-0. **Q3** IF: 3.065
3. Diabetes mortality and trends before 25 years of age: an analysis of the Global Burden of Disease Study 2019. Cousin E, Duncan BB, Stein C, Ong KL, Vos T, Abbafati C, Abbasi-Kangevari M, Abdelmassah M, Abdoli A, Abd-Rabu R, Abolhassani H. The Lancet Diabetes & Endocrinology. 2022 Mar 1;10(3):177-92. **Q1** IF:32.069
4. Letter to the Editor Regarding "Nationwide Prevalence of Diabetes and Prediabetes and Associated Risk Factors Among Iranian Adults: Analysis of Data from PERSIAN Cohort Study". **Asgari S**, Khalili D, Mehrabi Y, Hadaegh F. Diabetes Therapy. 2021 Dec 3:1-3. **Q2** IF:2.945
5. Incidence and risk factors of severe non-proliferative/proliferative diabetic retinopathy: More than a decade follow up in the Tehran Lipids and Glucose Study Sardarinia M, **Asgari S**, Hizomi Arani R, Eskandari F, Azizi F, Khalili D, Hadaegh F.. Journal of Diabetes Investigation. 2021 Aug 17. **Q1** IF:4.232

YEAR: 2021

6. The association of parity/live birth number with incident type 2 diabetes among women: over 15 years of follow-up in The Tehran Lipid and Glucose Study. Moazzeni SS, Hizomi Arani R, **Asgari S**, Azizi F, Hadaegh F. BMC women's health. 2021 Dec;21(1):1-9. **Q2** IF:2.809
7. Dynamic prediction models improved the risk classification of type 2 diabetes compared with classical static models. **Asgari S**, Khalili D, Zayeri F, Azizi F, Hadaegh F. Journal of Clinical Epidemiology. 2021 Dec 1;140:33-43. **Q1** IF:6.437
8. Live birth/parity number and the risk of incident hypertension among parous women during over 13 years of follow-up. Moazzeni SS, **Asgari S**, Azizi F, Hadaegh F. The Journal of Clinical Hypertension. 2021 Oct 17. **Q2** IF:3.738
9. Number of parity/live birth (s) and cardiovascular disease among Iranian women and men: results of over 15 years of follow-up. BMC Pregnancy and Childbirth. Moazzeni SS, Toreyhi H, **Asgari S**, Azizi F, Tehrani FR, Hadaegh F. 2021 Dec;21(1):1-1. **Q2** IF:3.007
10. Prediction Models for Type 2 Diabetes Risk in the General Population: A Systematic Review of Observational Studies. **Asgari S**, Khalili D, Hosseinpahah F, Hadaegh F. International Journal of Endocrinology and Metabolism. 2021 Dec 31. **Q3**
11. Macrosomia is a risk factor for incident maternal chronic kidney disease. BMC Pregnancy and Childbirth. Vahidi M, **Asgari S**, Tohidi M, Azizi F, Hadaegh F. 2021 Dec;21(1):1-2. **Q2** IF:3.007
12. The risk and added values of the atherosclerotic cardiovascular risk enhancers on prediction of cardiovascular events: Tehran lipid and glucose study.Hadaegh F, **Asgari S**, Moosaie F, Orangi M, Sarvghadi F, Khalili D, Azizi F. Journal of Translational Medicine. 2021 Dec;19(1):1-4. **Q1** IF:5.531
13. Sudden cardiac death among Iranian population: a two decades follow-up of Tehran lipid and glucose study. Toreyhi H, **Asgari S**, Khalili D, Pishgahi M, Azizi F, Hadaegh F. Scientific reports. 2021 Aug 3;11(1):1-0. **Q1** IF:4.379
14. Anthropometric indices and the risk of incident sudden cardiac death among adults with and without diabetes: over 15 years of follow-up in The Tehran Lipid and Glucose Study.Moazzeni SS, Tamehri Zadeh SS, **Asgari S**, Azizi F, Hadaegh F. Diabetology & metabolic syndrome. 2021 Dec;13(1):1-2. **Q2** IF:3.32
15. Long term prognostic implication of newly detected abnormal glucose tolerance among patients with stable

- cardiovascular disease: a population-based cohort study Kabootari M, **Asgari S**, Ghavam SM, Abdi H, Azizi F, Hadaegh F.. Journal of translational medicine. 2021 Dec;19(1):1-2. **Q1** **IF:5.531**
16. The Role of Metabolic Syndrome and its Components in Incident Fracture: A 15-year follow-up among the Iranian Population. Amouzegar A, **Asgari S**, Azizi F, Momenan AA, Bozorgmanesh M, Hadaegh F. The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism. 2021 May;106(5):e1968-83. **Q1** **IF:5.958**
17. Sex-specific incidence rates and risk factors for fracture: A 16-year follow-up from the Tehran lipid and glucose study. Hadaegh F, **Asgari S**, Toreyhi H, Eskandari F, Fahimfar N, Bozorgmanesh M, Hosseinpahah F, Azizi F. Bone. 2021 May 1;146:115869. **Q1** **IF:4.398**
18. National trends in cardiovascular health metrics among Iranian adults using results of three cross-sectional STEPwise approaches to surveillance surveys. Rahmani F, **Asgari S**, Khalili D, Moeini AS, Tohidi M, Azizi F, Hadaegh F. Scientific Reports. 2021 Jan 8;11(1):1-1. **Q1** **IF:4.379**
19. Number of parity/live birth (s) and cardiovascular disease among Iranian women and men: results of over 15 years of follow-up. BMC Pregnancy and Childbirth. Moazzeni SS, Toreyhi H, **Asgari S**, Azizi F, Tehrani FR, Hadaegh F. 2021 Dec;21(1):1-1. **Q2** **IF:3.007**
20. The association of parity/live birth number with incident type 2 diabetes among women: over 15 years of follow-up in The Tehran Lipid and Glucose Study. Moazzeni SS, Hizomi Arani R, **Asgari S**, Azizi F, Hadaegh F. BMC women's health. 2021 Dec;21(1):1-9. **Q2** **IF:2.809**
21. Mapping routine measles vaccination in low-and middle-income countries.Local Burden of Disease Vaccine Coverage Collaborators. Nature. 2021;589(7842):415. **Q1** **IF:49.962**

YEAR: 2020

22. The external validity and performance of the no-laboratory American Diabetes Association screening tool for identifying undiagnosed type 2 diabetes among the Iranian population. **Asgari S**, Lotfaliany M, Fahimfar N, Hadaegh F, Azizi F, Khalili D. Primary Care Diabetes. 2020 Jun 7. **Q2** **IF:2.052**
23. Five insights from the Global Burden of Disease Study 2019. Abbafati, C., Machado, D.B., Cislaghi, B., ..., Zheleva, B., Zhu, C. The Lancet, 2020, 396(10258), pp. 1135–1159. **Q1** **IF:60.392**
24. Global burden of 87 risk factors in 204 countries and territories, 1990–2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. Abbafati, C., Machado, D.B., Cislaghi, B., ..., Zheleva, B., Zhu, C. The Lancet, 2020, 396(10258), pp. 1223–1249. **Q1** **IF:60.392**
25. Global burden of 369 diseases and injuries in 204 countries and territories, 1990–2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. Abbafati, C., Machado, D.B., Cislaghi, B., ..., Zheleva, B., Zhu, C. The Lancet, 2020, 396(10258), pp. 1204–1222. **Q1 IF:60.392**
26. Global age-sex-specific fertility, mortality, healthy life expectancy (HALE), and population estimates in 204 countries and territories, 1950–2019: a comprehensive demographic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. Abbafati, C., Machado, D.B., Cislaghi, B., ..., Zheleva, B., Zhu, C. The Lancet, 2020, 396(10258), pp. 1160–1203. **Q1 IF:60.392**
27. External validation of the European risk assessment tool for chronic cardio-metabolic disorders in a Middle Eastern population. **Asgari, S.**, Moosaie, F., Khalili, D., Azizi, F., Hadaegh, F. Journal of Translational Medicine, 2020, 18(1), 267. **Q1** **IF: 4.197**
28. Mapping local patterns of childhood overweight and wasting in low- and middle-income countries between 2000 and 2017.Kinyoki, D.K., Ross, J.M., Lazzar-Atwood, A., ...Afshin, A., Hay, S.I. Nature Medicine, 2020, 26(5), pp. 750–759. **Q1 IF:36.13**
29. Sex-Specific Incidence Rates and Risk Factors for Hypertension During 13 Years of Follow-up: The Tehran Lipid and Glucose Study. Global Heart. **Asgari S**, Moazzeni SS, Azizi F, Abdi H, Khalili D, Hakemi MS, Hadaegh F.. 2020;15(1). **Q1** **IF:1.548**
30. All-cancer incidence in Iranian adults: more than a decade of follow-up—results from the Tehran Lipid and Glucose Study. Hadaegh F, **Asgari S(co-first author)**, Hashemi P, Baghbani-Oskouei A, Eskandari F, Azizi F, Tohidi M. Public Health. 2020 Apr 1;181:189-95.Year: 2018. **Q1** **IF:1.548**

YEAR: 2019

31. Status of Hypertension in Tehran: Potential impact of the ACC/AHA 2017 and JNC7 Guidelines, 2012-2015. **Asgari S**, Khaloo P, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F. *Sci Rep.* 2019 Apr 23;9(1):6382. doi: 10.1038/s41598-019-42809-3. **Q1** **IF: 3.998**
32. Body mass index trajectories from adolescent to young adult for incident high blood pressure and high plasma glucose. Ahanchi NS, Ramezankhani A, Munthali RJ, **Asgari S**, Azizi F, Hadaegh F. *PLoS One.* 2019 May 1;14(5):e0213828. doi: 10.1371/journal.pone.0213828. eCollection 2019. **Q1** **IF: 2.74**
33. Non-invasive Risk Prediction Models in Identifying Undiagnosed Type 2 Diabetes or Predicting Future Incident Cases in the Iranian Population. Lotfaliany M, Hadaegh F, **Asgari S**, Mansournia MA, Azizi F, Oldenburg B, Khalili D. *Arch Iran Med.* 2019 Mar 1;22(3):116-124. **Q1** **IF: 0.996**
34. Long-Term Effectiveness of a Lifestyle Intervention: A Pragmatic Community Trial to Prevent Metabolic Syndrome. DavoodKhalili, **SamanehAsgari**, MojtabaLotfaliany, NedaZafari, FarzadHadaegh, Amir- AbbasMomenan, ArminNowroozpoor, FiroozehHosseini-Esfahani, ParvinMirmiran, ParisaAmiri, FereidounAzizi. *American Journal of Preventive Medicine.* Volume 56, Issue 3, March 2019, Pages 437-446. doi:10.1016/j.amepre.2018.10.029. **Q1** **IF:4.527**

YEAR: 2018

35. Serum alkaline phosphatase and the risk of coronary heart disease, stroke and all-cause mortality: Tehran Lipid and Glucose Study. Kabootari M, Raee MR, Akbarpour S, **Asgari S**, Azizi F, Hadaegh F. *BMJ Open.* 2018 Nov 25;8(11):e023735. doi: 10.1136/bmjopen-2018-023735. **Q1 IF:2.496**
36. Blood pressure components and incident cardiovascular disease and mortality events among Iranian adults with chronic kidney disease during over a decade long follow-up: a prospective cohort study. Hashemi A, Nourbakhsh S, **Asgari S**, Mirbolouk M, Azizi F, Hadaegh F. *J Transl Med.* 2018 Aug 15;16(1):230. doi: 10.1186/s12967-018-1603-7. **Q1** **IF: 4.197**
37. Direct and indirect effects of central and general adiposity on cardiovascular diseases: The Tehran Lipid and Glucose Study. Bakhtiyari M, Schmidt N, Hadaegh F, Khalili D, Mansournia N, **Asgari S**, Mansournia MA. *Eur J Prev Cardiol.* 2018 Jan 1:2047487318780030. doi: 10.1177/2047487318780030. **Q1** **IF:5.64**
38. World Bank Income Group, Health Expenditure or Cardiometabolic Risk Factors? A Further Explanation of the Wide Gap in Cardiometabolic Mortality Between Worldwide Countries: An Ecological Study. Lotfaliany M, Akbarpour S, Zafari N, Mansournia MA, **Asgari S**, Azizi F, Hadaegh F, Khalili D. *Int J Endocrinol Metab.* 2018 Jul 10;16(3):e59946. doi: 10.5812/ijem.59946. eCollection 2018 Jul. **Q3**
39. Clinical outcome according to spasm type of single coronary artery provoked by intracoronary ergonovine tests in patients without significant organic stenosis: Methodological and statistical issues. **Asgari S**. *Int J Cardiol.* 2018 Jun 1;260:19. doi: 10.1016/j.ijcard.2017.12.108. No abstract available. **Q1 IF: 3.471**
40. Association between duration of oral contraceptive use and risk of hypertension: A meta-analysis, methodological and statistical issues. **Asgari S**. *J Clin Hypertens (Greenwich).* 2018 Mar;20(3):613. doi: 10.1111/jch.13208. Epub 2018 Feb 15. No abstract available. **Q2** **IF: 2.719**
41. Different Weight Histories and Risk of Incident Coronary Heart Disease and Stroke: Tehran Lipid and Glucose Study. Kabootari M, **Asgari S**, Mansournia MA, Khalili D, Valizadeh M, Azizi F, Hadaegh F. *J Am Heart Assoc.* 2018 Feb 10;7(4). pii: e006924. doi: 10.1161/JAHA.117.006924. **Q1** **IF:4.45**
42. Serum Lipids During 20 Years in the Tehran Lipid and Glucose Study: Prevalence, Trends and Impact on Non-Communicable Diseases. Baghbani-Oskouei A, Tohidi M, **Asgari S**, Ramezankhani A, Azizi F, Hadaegh F. *Int J Endocrinol Metab.* 2018 Oct 16;16(4 Suppl):e84750. doi: 10.5812/ijem.84750. eCollection 2018 Oct. Review. **Q3**
43. New modified Friedewald formulae for estimating low-density lipoprotein cholesterol according to triglyceride levels: extraction and validation. Ghasemi A, **Asgari S**, Hadaegh F, Kheirandish M, Azimzadeh I, Azizi F, Tohidi M. *Endocrine.* 2018 Nov;62(2):404-411. doi: 10.1007/s12020-018-1685-2. Epub 2018 Jul 24. **Q1** **IF:3.235**
44. Outcomes of a Longitudinal Population-based Cohort Study and Pragmatic Community Trial: Findings from 20 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study. Khalili D, Azizi F, **Asgari S**, Zadeh-Vakili A, Momenan AA, Ghanbarian A, Eskandari F, Sheikholeslami F, Hadaegh F. *Int J Endocrinol Metab.* 2018 Oct 13;16(4 Suppl):e84748. doi:

YEAR: 2017

45. Impact of Hypertension versus Diabetes on Cardiovascular and All-cause Mortality in Iranian Older Adults: Results of 14 Years of Follow-up. Zafari N, **Asgari S**, Lotfaliany M, Hadaegh A, Azizi F, Hadaegh F. Sci Rep. 2017 Oct 27;7(1):14220. doi: 10.1038/s41598-017-14631-2. Q1 IF: 3.998
46. Predictors of early adulthood hypertension during adolescence: a population-based cohort study. Kalantari S, Khalili D, **Asgari S**, Fahimfar N, Hadaegh F, Tohidi M, Azizi F. BMC Public Health. 2017 Nov 28;17(1):915. doi: 10.1186/s12889-017-4922-3. Q1 IF: 1.198
47. The association between changes in blood pressure components and incident cardiovascular diseases. Parizadeh D, Ghahvehchian H, **Asgari S**, Momenan AA, Azizi F, Hadaegh F. Blood Press. 2017 Jul 14;1-9. doi: 10.1080/08037051.2017.1353882. Q2 IF: 2.169
48. Letter to the editor regarding Yanhui Dong et al: "National Blood Pressure Reference for Chinese Han Children and Adolescents Aged 7 to 17 Years". **Samaneh Asgari**. Hypertension. 2017;70:897-906 Originally published September 18, 2017. Q1 IF: 7.017
49. Determining the Factors Associated with Cardiovascular Disease Recurrence: Tehran Lipid and Glucose Study. Taravatmanesh S, Khalili D, Khodakarim S, **Asgari S**, Hadaegh F, Azizi F, Sabour S. J Tehran Heart Cent. 2017 Jul;12(3):107-113. Review. Q4

YEAR: 2016

50. Obesity Paradox and Recurrent Coronary Heart Disease in a Population-Based Study: Tehran Lipid and Glucose Study. **Asgari S**, Barzin M, Hosseinpahah F, Hadaegh F, Azizi F, Khalili D. Int J Endocrinol Metab. 2016 Apr 16;14(2):e37018. eCollection 2016 Apr 16. Q3
51. Divergent pathway of lipid profile components for cardiovascular disease and mortality events: Results of over a decade follow-up among Iranian population. Ghasemzadeh Z, Abdi H, **Asgari S**, Tohidi M, Khalili D, Valizadeh M, Moeini S, Eidkhani V, Azizi F, Hadaegh F. Nutr Metab (Lond). 2016 Jun 24;13:43. doi: 10.1186/s12986-016-0102-1. eCollection 2016. Q1 IF: 3.455
52. Incidence and risk factors of isolated systolic and diastolic hypertension: a 10 year follow-up of the Tehran Lipids and Glucose Study. **Asgari S**, Khalili D, Mehrabi Y, Kazempour-Ardebili S, Azizi F, Hadaegh F. Blood Press. 2016 Jun;25(3):177-83. doi: 10.3109/08037051.2015.1116221. Epub 2015 Dec 8. Q2 IF: 2.169
53. Added value of total serum nitrate/nitrite for prediction of cardiovascular disease in Middle East caucasian residents in Tehran. Hadaegh F, **Asgari S**, Bozorgmanesh M, Jeddi S, Azizi F, Ghasemi A. Nitric Oxide. 2016 Apr 1;54:60-6. doi: 10.1016/j.niox.2016.02.004. Epub 2016 Feb 23. Q2 IF: 3.311
54. Change in fasting plasma glucose and incident type 2 diabetes mellitus: results from a prospective cohort study. Mozaffary A, **Asgari S (co-first author)**, Tohidi M, Kazempour-Ardebili S, Azizi F, Hadaegh F. BMJ Open. 2016 May 23;6(5):e010889. doi: 10.1136/bmjopen-2015-010889. PMID: 27217283 Free PMC Article (Mozaffary A and Asgari S are first co-author). Q1 IF: 2.496
55. Expression of estrogen and progesterone receptors in papillary thyroid carcinoma. Jalali-Nadoushan MR, Amirtouri R, Davati A, **Asgari S**, Siadati S. Caspian journal of internal medicine. 2016;7(3):183.

YEAR: 2015

56. Sex-specific relations between fasting insulin, insulin resistance and incident hypertension: 8.9 years follow-up in a Middle-Eastern population. Arshi B, Tohidi M, Derakhshan A, **Asgari S**, Azizi F, Hadaegh F. Journal of human hypertension. 2015 Apr;29(4):260-7. Q2 IF: 2.433
57. Different obesity phenotypes and incident cardiovascular disease and mortality events in elderly Iranians: Tehran lipid and glucose study. Mirbolouk M, **Asgari S**, Sheikholeslami F, Mirbolouk F, Azizi F, Hadaegh F. Geriatr Gerontol Int. 2015 Apr;15(4):449-56. doi: 10.1111/ggi.12295. Epub 2014 Apr 21. Q2 IF: 2.022

58. A new approach to test validity and clinical usefulness of the 2013 ACC/AHA guideline on statin therapy: A population-based study. Khalili D, **Asgari S**, Hadaegh F, Steyerberg EW, Rahimi K, Fahimfar N, Azizi F. *Int J Cardiol*. 2015 Apr 1;184:587-94. doi: 10.1016/j.ijcard.2015.03.067. Epub 2015 Mar 5. **Q1 IF:3.471**
59. The burden of statin therapy in urban population of Iran based on new ACC/AHA guideline. **Asgari, S.**, Khalili, D., Azizi, F., Eskandari, F., Sarbazi, N. and Hadaegh, F., 2015. *Tehran University Medical Journal TUMS Publications*, 72(12), pp.814-822.

YEAR: 2014

60. Secular trends in serum lipid levels of a Middle Eastern adult population; 10 years follow up in Tehran lipid and glucose study. Kheirandish M, **Asgari S**, Lotfaliany M, Bozorgmanesh M, Saadat N, Tohidi M, Azizi F, Hadaegh F. *Lipids Health Dis*. 2014 Jan 23;13:20. doi: 10.1186/1476-511X-13-20. **Q2 IF:2.906**

YEAR: 2013

61. Comparison of stool antigen test with gastric biopsy for the detection of Helicobacter Pylori infection. Sharbatdaran M, Kashifard M, Shefaee S, Siadati S, Jahed B, **Asgari S**. *Pak J Med Sci*. 2013 Jan;29(1):68-71. doi: 10.12669/pjms.291.2865. **Q2 IF:0.834**
62. Concordance rate between fine needle aspiration biopsy and core needle biopsy in breast lesions. Ghaemian N, Siadati S, Nikbakhsh N, Mirzapour M, Askari H, **Asgari S**. *Iranian Journal of Pathology*. 2013 Oct 1;8(4):241-6. **Q3**
63. Seroprevalence of Varicella Zoster Antibodies among Pregnant Women in Babol, Northern Iran. Masomeh Bayani, Sepideh Siadati, Seddigheh Esmaeilzadeh, **Samaneh Asgari**, Saeed Salmani. *Iranian Journal of Pathology* (2013) 8 (3), 171 – 177. **Q3**
64. Electronic database annual report on abdominal wall hernias, 2010-2011, Shahid Beheshti University Hospital, Babol, Iran. Ali Asghar Darzi, Seyed Reza Hashemi, Asgari Noorbaran, Abdol Rahim Gholizadeh Pasha, Seyed Reza Modaress , Novin Nikbakhsh, Bahman Farhangi , Emaduddin Moudi, Soraya Khafri, Mohadesseh Mirzapour and Samaneh Asgari. *World Applied Sciences Journal* 21 (7): 1084-1088, 2013.

YEAR: 2012

65. Years of Potential Life Lost due to unintentional drowning mortality in Mazandaran province. Akbarpour Samaneh, **Asgari Samaneh** (corresponding Author), Soori H, Khosravi A, GhasempourinKh. *World Applied Sciences Journal* 20 (10): 1433-1438, 2012.
66. BLADDER CANCER RISK FACTORS: STUDY OF 238 CASES IN NORTH OF IRAN, BABOL Hamid S, Arsalan A, **Samaneh A**, Mahaddeseh M.. *International Journal of Urology*. 2012 Aug;19. **Q1 F:4.806**

-۳-۵- مقالات علمی پژوهشی (ترتیب سال چاپ) (اسمی نویسندهان-عنوان مقاله (نوع مقاله)-نام مجله-سال چاپ-شماره مجله-شماره صفحه)

67. The Burden of Statin Therapy based on ACC/AHA and NCEP ATP-III Guidelines: An Iranian Survey of Non-Communicable Diseases Risk Factors. **Asgari S**, Abdi H, Hezaveh AM, Moghisi A, Etemad K, Beni HR, Khalili D. *Sci Rep*. 2018 Mar 21;8(1):4928. doi: 10.1038/s41598-018-23364-9. **Q1 IF: 3.998**
68. Effect of Growth Indices on Malnutrition in Infants from Health Medical Centers of Babol, Iran 2011-2012. Zabihi , M. Rafati Rahimzadeh, S.R. Jafarian Amiri,P. Sajadi, S. Asgari . *J Babol Univ Med Sci*; 15(6); Nov 2013. **Q3**

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

ردیف	عنوان مقاله	زمان برگزاری	نوع ارائه
۱	Predictive validity of the American Diabetes Association screening tool for detecting undiagnosed type 2 diabetes among Iranian population	2019	Poster
۲	Age-standardized Sex specific Incidence rate of hypertension in Iranian adults	2019	Poster
۳	Divergent pathway of Lipid profile components for cardiovascular disease and all-cause mortality event: Results of over a decade follow-up among Iran population	2016	Poster
۴	Fasting plasma glucose change and incident type2 diabetes mellitus in Iranian men and women: a 6 years follow-up study	2016	Poster
۵	The obesity paradox in patients with recurrent coronary heart disease: data from the Tehran lipid and Glucose Study	2016	Poster
۶	Incidence of recurrent CHD and the impact of obesity paradox in a population-bases study: population-based study: Tehran lipid and glucose study	2015	Poster
۷	Evaluation of ACC/AHA new guideline for statin therapy in Tehran Lipid and glucose study	2014	Poster
۸	Treatment for secondary prevention in patients with prevalent coronary heart disease : Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS), 2000-2010	2014	Poster
۹	How many people need satin therapy based on 2013ACC/AHA guideline in Iran	2014	Poster
۱۰	Bladder cancer risk factors: a study of 238 cases in north of Iran, Babol	2012	Poster
۱۱	Comparison study of the effect of Laparoscopic Cholecystectomy in Acute Cholecystitis and Chronic Cholecystitis	2012	Poster

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

تعداد پایان نامه های مقطع کارشناسی ارشد با سمت راهنما: ۰

تعداد پایان نامه های مقطع کارشناسی ارشد با سمت مشاور: ۴

تعداد پایان نامه های مقطع دکتری با سمت راهنما: ۰

تعداد پایان نامه های مقطع دکتری با سمت مشاور: ۰

تعداد پایان نامه های مقطع فلوشیپ با سمت راهنما: ۰

تعداد پایان نامه های مقطع فلوشیپ با سمت مشاور: ۱۱

۵-۶- تألیف یا ترجمه کتاب/بخشی از کتاب داخلی:

ردیف	عنوان کتاب	نوع کتاب (تألیف / ترجمه)	ناشر / سال چاپ
۱			
۲			
...			

۵-۷- تألیف کتاب/بخشی از کتاب خارجی:

ردیف	عنوان فصل	عنوان کتاب	ادیتور	ناشر / محل انتشار / سال چاپ
۱				
۲				
...				

۵-۸- طرح های پژوهشی بین المللی-ملی:

ردیف	عنوان طرح	مجری / همکار	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱				
۲				
...				

۵-۹- طرح های پژوهشی دانشگاهی

ردیف	عنوان طرح (کد طرح)	کد طرح	مجری / همکار	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱	بررسی میزان بروز فشار خون سیستولیک و فشار دیاستولیک و ریسک فاکتورهای آن در طی ۹,۵ سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران (م)	۶۳۴	مجری	۹۴	۹۵

ردیف	عنوان طرح (کد طرح)	کد طرح	مجری / همکار	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۲	بررسی ارتباط بین میزان اجزای مختلف لیپید و مرگ و میر قلبی عروقی و مرگ و میر کلی در افراد بالای ۴۰ سال طی ۱۱,۸ سال پیگیری در مطالعه‌ی قند و لیپید تهران (م)	۶۷۴۶	همکار	۹۴	۹۵
۳	بررسی تاثیر تغییرات فشار خون بر میزان بروز عوارض قلبی عروقی در یک پیگیری ۹ ساله؛ مطالعه قند و لیپید تهران (م)	۶۷۹۷	مجری	۹۴	۹۵
۴	پیش‌گویی کننده‌های فشار خون زودرس بزرگسالی در میان نوجوانان؛ مطالعه طولی قند و لیپید تهران (م)	۷۸۱۲	مجری	۹۵	۹۶
۵	بررسی ارتباط بین میزان تجمعی چاقی کلی و شکمی با میزان بروز بیماری‌های قلبی عروقی در جمعیت بالای ۴۰ سال در مطالعه‌ی قند و لیپید تهران	۹۴۶۶	همکار	۹۵	۹۶
۶	بستر سازی جهت استفاده بهینه از داده‌های حاصل از مطالعه گسترده ژئوموئی در مطالعه ژنتیک کاردیومتابولیک؛ فاز دوم: پایش و پیرایش داده‌های ژنتیکی (فاز ۱)	۱۰۰۶۱	همکار	۹۵	۹۶
۷	اثرات تجمعی چاقی عمومی و مرکزی در طول زمان بر بروز بیماری مزمون کلیوی در مطالعه قند و لیپید تهران (م)	۱۰۰۹۷	مجری	۹۵	۹۶
۸	بستر سازی جهت استفاده بهینه از داده‌های حاصل از مطالعه گسترده ژئوموئی در مطالعه ژنتیک کاردیومتابولیک؛ فاز دوم: پایش و پیرایش داده‌های ژنتیکی (فاز ۱)	۱۰۳۷۲	همکار	۹۵	۹۸
۹	اثر فشارخون بالا و دیابت بر بیماری‌های قلبی عروقی و میزان مرگ و میر در جمعیت میانسال و مسن ایرانی؛ نتایج ۱۴ سال پیگیری در مطالعه‌ی قند و لیپید تهران	۱۲۴۵۰	همکار	۹۶	۹۷
۱۰	بار درمانی با استانیین بر اساس راهنمای ACC/AHA و مقابله آن با ATPIII بر اساس داده‌های Survey of Risk Factors for Non-Communicable Diseases ۲۰۱۱ سال in Iran	۱۲۴۸۲	مجری	۹۶	۹۷
۱۱	مولفه‌های فشارخون و ریسک حوادث بیماری‌های قلبی عروقی و مرگ و میر در بین بزرگسالان ایرانی مبتلا به بیماری مزمون کلیه طی بیش از یک دهه بررسی؛ مطالعه قند و لیپید تهران	۱۴۳۰۳	همکار	۹۷	۹۸
۱۲	بررسی شیوع فشارخون بالا در جمعیت تهرانی بین سالهای ۲۰۱۲-۲۰۱۵ بر اساس راهنمایانهای بالینی JNC 8 JNC 7 ACC/AHA 2017	۱۴۳۲۰	مجری	۹۷	۹۸
۱۳	تعیین بروز ۱۵ ساله فشارخون بالا و عوامل خطر تاثیرگذار بر روی آن؛ مطالعه قند و لیپید تهران	۱۴۹۸۱	مجری	۹۷	۹۸
۱۴	بررسی بروز بدیخیمی‌ها در یک جمعیت بزرگسال ایرانی در طی حدود چهارده سال پیگیری؛ مطالعه قند و لیپید تهران	۱۵۶۸۴	همکار	۹۸	۹۹
۱۵	پیامدهای یک مطالعه کوهورت مبتنی بر جمعیت و کارآزمایی اجتماعی؛ یافته‌های ۲۰ سال مطالعه قند و لیپید تهران	۱۷۰۹۸	همکار	۹۸	۹۹

ردیف	عنوان طرح (کد طرح)	کد طرح	مجری/همکار	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱۶	اعتبارسنجی یک مدل پیش‌بینی در دوران کودکی و نوجوانی برای فشار خون بالا در بزرگسالی در یک جمعیت ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران	۱۷۵۶۴	همکار	۹۸	۹۹
۱۷	بررسی تغییرات فاکتورها و رفتارهای سلامتی ایده ال قلبی عروقی در جمعیت بالغین ایران در طی سالهای ۱۳۸۲ - ۱۳۹۶	۱۸۸۵۱	همکار	۹۸	۹۹
۱۸	مدلهای پیش‌بینی دیابت: مطالعه مژمنی متداول‌وزی و گزارشگری	۱۹۵۲۶	مجری	۹۸	۹۹
۱۹	ارزیابی مدل پیش‌بینی غیر آزمایشگاهی ADA در پیش‌بینی دیابت نوع ۲ در جمعیت ایرانی	۱۹۵۴۵	مجری	۹۸	۹۹
۲۰	نقش فاکتورهای خطر مستعد کننده در پیش‌بینی ایجاد بیماریهای قلبی عروقی در افراد ۴۰ تا ۷۵ سال با ریسک مرزی و متوسط در مطالعه قند و لیپید تهران	۲۰۷۵۹	همکار	۹۸	۹۹
۲۱	بررسی ارتباط سابقه دیابت بارداری با بروز بیماریهای مژمن کلیوی در زنان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران	۲۱۶۸۵	همکار	۹۸	۹۹
۲۲	رتبه تعداد زایمان و موالید زنده با رخداد حوادث قلبی عروقی در میان گروهی از ساکنین شهر تهران: نتیجه پیش از ۱۵ سال پیگیری (مطالعه قند و لیپید تهران)	۲۲۵۳۳	همکار	۹۸	۹۹
۲۳	اعتبارسنجی خارجی مدل ارزیابی بیماریهای کاردیومتابولیک مژمن: مطالعه قند و لیپید تهران	۲۲۵۷۲	مجری	۹۸	۹۹
۲۴	ارتباط میان پره دیابت و دیابت اخیراً شناسایی شده با تکرار حوادث قلبی-عروقی در بیماران غیردیابتی با سابقه مشکلات قلبی عروقی در مطالعه قند و لیپید تهران	۲۳۴۷۹	همکار	۹۸	۹۹
۲۵	تعیین بروز شکستگی‌ها و عوامل خطر تاثیر گذار بر روی آن: مطالعه قند و لیپید تهران	۲۳۷۸۷	همکار	۹۸	۹۹
۲۶	ارتباط تعداد زایمان و موالید زنده با بروز فشارخون بالا در میان زنان ساکن شهر تهران: مطالعه قند و لیپید تهران	۲۴۰۵۷	همکار	۹۹	۱۴۰۰
۲۷	نقش فاکتورهای افزاینده خطر در پیش‌بینی ایجاد بیماریهای قلبی عروقی در افراد ۴۰ تا ۷۵ سال با ریسک پیش‌بینی و متوسط در مطالعه قند و لیپید تهران	۲۴۰۷۳	همکار	۹۹	۱۴۰۰
۲۸	بررسی مرگ ناگهانی قلبی در جمعیت ایران، نتایج دو دهه پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران	۲۵۲۹۴	همکار	۹۹	۱۴۰۰
۲۹	ارتباط سابقه دیابت بارداری با بروز بیماریهای مژمن کلیوی: مطالعه قند و لیپید تهران	۲۵۳۲۷	همکار	۹۹	۱۴۰۰

ردیف	عنوان طرح (کد طرح)	کد طرح	مجری/همکار	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۳۰	به کارگیری الگوهای پیش‌بینی پویا برای بروز اختلالات قند خون و دیابت نوع ۲ با استفاده از مدل‌های توأم طولی- بقا در مطالعات کوهورت مبتنی بر جمعیت	۲۵۳۴۵	مجری	۹۹	۱۴۰۰
۳۱	بررسی تغییرات فراوانی دیابت بین سالهای ۱۳۸۰ و ۱۳۹۵ : مطالعه قند و لیپید تهران	۲۵۴۵۰	همکار	۹۹	۱۴۰۱
۳۲	ارتباط تعداد بارداری و موالید زنده با ابتلا به دیابت در میان زنان ساکن شهر تهران: مطالعه قند و لیپید تهران.	۲۵۸۷۹	همکار	۹۹	۱۴۰۰
۳۳	بررسی ارتباط دور میج با بروز انواع شکستگی در میان بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران.	۲۵۸۸۷	همکار	۹۹	۱۴۰۱
۳۴	بررسی ارتباط سندروم متابولیک و اجزای آن بر بروز شکستگی طی سالهای ۱۳۷۹ و ۱۳۹۸ : مطالعه قند و لیپید تهران	۲۵۹۳۶	مجری	۹۹	۱۴۰۰
۳۵	ارتباط شاخص‌های انترولیومتریک با بروز مرگ ناگهانی قلبی : مطالعه قند و لیپید تهران	۲۶۵۵۴	همکار	۹۹	۱۴۰۱
۳۶	بررسی میزان بروز رتینوپاتی دیابتی پرولیفراتیو و عوامل خطر مرتبط با آن در پیگیری بیشتر از ۱۰ سال: مطالعه قند و لیپید تهران	۲۶۷۷۰	همکار	۱۴۰۰	۱۴۰۰
۳۷	اعتبار سنجی خارجی مدل پیش‌بینی REasons for Geographic And Racial Differences in Stroke در بروز دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران	۲۷۶۰۴	مجری	۱۴۰۰	۱۴۰۱
۳۸	طراحی مدل پیش‌بینی دیابت نوع دو با استفاده از الگوی پیش‌بینی پویا در مطالعه The Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) و اعتبار سنجی خارجی آن در مطالعه قند و لیپید تهران	۲۹۲۶۴	مجری	۱۴۰۰	۱۴۰۱
۳۹	تعیین اثر مداخلات جمیعتی برای اصلاح سبک زندگی در بازگشت از حالت پره دیابت به حالت طبیعی و پیشگیری از پیشرفت پره دیابت به دیابت در طی ۱۲ سال پیگیری : مطالعه قند و لیپید تهران	۲۹۵۵۰	همکار	۱۴۰۰	۱۴۰۱
۴۰	بررسی ارتباط معیارهای سلامت قلب و عروق ایده آل با بروز دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران	۳۰۹۵۳	مجری	۱۴۰۰	۱۴۰۱

۱۰-۵- ثبت پتننت داخلی/خارجی

ردیف	عنوان پتنت	سازمان ثبت کننده	شماره و تاریخ ثبت	تولید محصول (بلی/خیر)
۱				
۲				
...				

۶- سوابق اجرایی (مسئولیت ها):

ردیف	عنوان مسئولیت	سازمان / موسسه	سال
۱			
۲			
...			

۷- جذب گرنت های داخلی/خارجی

ردیف	عنوان طرح (کد طرح)	مجری/همکار	محل اخذ گرنت	تاریخ تصویب / تاریخ گزارش پایانی	مبلغ گرنت
۱	تعیین بروز ۱۵ ساله فشار خون بالا و عوامل خطر تاثیر گذار بر روی آن: مطالعه قند و لبید (۱۴۹۸۱) تهران	مجری	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۷/۰۷/۲۴	۱۲۰۰۰۰۰ ریال
۲	ارزیابی مدل پیشینی غیر آزمایشگاهی ADA در پیش بینی دیابت نوع ۲ در جمعیت ایرانی (۹۷۷۴۵۹)	همکار	نیماد	Dec 2019	۲۵۰۰۰۰۰ ریال
۳					
...					

۸- افتخارات و جوایز:

۹- عضویت در مجلات و انجمن های علمی :

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 داوری‌های انجام شده و تاریخ)

مجله	IF	تعداد داوری ها	تاریخ
Cardiovascular Diabetology	9.951	1	June 2022
Scientific Reports	4.011	1	Dec 2019
BMJ Open	2.692	1	March 2019
Primary Care Diabetes	2.459	6	July 2019 Nov 2019 Jun 2020 July 2020 Aug 2020 Mar 2020
International Journal of Endocrinology and Metabolism	-	4	Feb 2019 March 2019 July 2019 March 2021
Indian Heart Journal	-	1	July 2019
Preventive medicine	4.018	1	Apr 2020
Journal of clinical hypertension	3.738	2	Jun 2020 July 2020
Vascular Health and Risk Management	-	1	May 2020
Annals of Medicine	4.709	1	Jun 2020
Risk Management and Healthcare Policy	3.20	1	2021
Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity	3.168	1	2021
BMC Public Health	3.295	1	2021
BMC Cardiovascular Disorders	2.295	1	March 2021

۱۲- مهارت‌ها (تسلط بر زبان‌های خارجی، نرم افزار یا دستگاه، ...) (با ذکر مشخصات کامل)

- English - Good fluency
- General computer application package such as
 - Office
 - Database management and statistical application packages such as:
 - ❖ R
 - ❖ Stata

- ❖ SPSS
- ❖ SAS

۱۳- راهاندازی **set up** های آزمایشگاهی/راهاندازی سیستم ثبت داده/تهیه بانک داده (با ذکر مشخصات کامل)

۱۴- همکاری‌های بین المللی (مشخصات فرد یا سازمان همکاری کننده/تاریخ/نوع همکاری / محصول همکاری)