



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: 285 تعداد استنادات به مقالات در سال ۲۰۲۰: 85	شاخص H : 10
تعداد کل طرح‌های پژوهشی: ۳۹ تعداد طرح‌های پژوهشی در نقش مجری: 14	تعداد کل مقالات: 50 تعداد مقالات نویسنده اول /مسئول: 14 تعداد مقالات سال ۲۰۲۰: 9



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 الصاق
عکس

۱- مشخصات فردی:

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/بابلسر	دانشگاه مازندران	۸۶	۸۲	ریاضی محض	لیسانس
	بلژیک/هاسلت	دانشگاه هاسلت	۹۰	۸۸	آمار زیستی	دکتری عمومی/ فوق لیسانس
	بران/تهران	علوم پزشکی شهید بهشتی	...	۹۶	پیدمیولوژی	فوق تخصص/دکترای تخصصی

۳- 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

3- سوابق پژوهشی:

3-1- مقالات بین المللی شاخص

ردیف	عنوان و نوع مقاله	جایگاه در لیست اسامی نویسنده‌گان	سال چاپ	نام مجله / IF در سال چاپ / Q	تعداد کل استنادات دریافتی
1	Macrosomia is a risk factor for incident maternal chronic kidney disease	اول مشترک	2021	BMC Pregnancy and Childbirth	0
2	Number of parity/live birth(s) and cardiovascular disease among Iranian women and men: results of over 15 years of follow-up	سایر	2021	BMC Pregnancy and Childbirth	0
3	National trends in cardiovascular health metrics among Iranian adults using results of three cross-sectional STEPwise approaches to surveillance surveys	سایر	2021	Scientific Reports	0
4	The risk and added values of the atherosclerotic cardiovascular risk enhancers on prediction of cardiovascular events: Tehran lipid and glucose study	اول مشترک	2021	Journal of Translational Medicine	0
5	Sex-specific incidence rates and risk factors for fracture: A 16-year follow-up from the Tehran lipid and glucose study	سایر	2021	Bone	0
6	Mapping routine measles vaccination in low- and middle-income countries	سایر	2021	Nature	1
7	External validation of the European risk assessment tool for chronic cardio-metabolic disorders in a Middle Eastern population	اول	۲۰۲۰	Journal of translational medicine	0
8	Mapping local patterns of childhood overweight and wasting in low- and middle-income countries between 2000 and 2017	سایر	۲۰۲۰	Nature Medicine	5

۲	Global heart	۲۰۲۰	اول	Sex-Specific Incidence Rates and Risk Factors for Hypertension During 13 Years of Follow-up: The Tehran Lipid and Glucose Study	۹
۱	Public Health	۲۰۲۰	اول مشترک	All-cancer incidence in Iranian adults: more than a decade of follow-up—results from the Tehran Lipid and Glucose Study	۱۰
۰	Primary Care Diabetes	۲۰۲۰	اول	The external validity and performance of the no-laboratory American Diabetes Association screening tool for identifying undiagnosed type 2 diabetes among the Iranian population	۱۱
۷	Scientific Reports	۲۰۱۹	اول	Status of Hypertension in Tehran: Potential impact of the ACC/AHA 2017 and JNC7 Guidelines, 2012–2015	۱۲
۶	PLoS ONE	۲۰۱۹	سایر	Body mass index trajectories from adolescent to young adult for incident high blood pressure and high plasma glucose	۱۳
۱	Archives of Iranian Medicine	۲۰۱۹	سایر	Non-invasive risk prediction models in identifying undiagnosed type 2 diabetes or predicting future incident cases in the iranian population	۱۴
۵	American Journal of Preventive Medicine	۲۰۱۹	سایر	Long-Term Effectiveness of a Lifestyle Intervention: A Pragmatic Community Trial to Prevent Metabolic Syndrome	۱۵
۱	Scientific Reports	۲۰۱۸	اول	The Burden of Statin Therapy based on ACC/AHA and NCEP ATP-III Guidelines: An Iranian Survey of Non-Communicable Diseases Risk Factors	۱۶

٦	BMJ Open	٢٠١٨	سایبر	Serum alkaline phosphatase and the risk of coronary heart disease, stroke and all-cause mortality: Tehran Lipid and Glucose Study	١٧
٠	Journal of Translational Medicine	٢٠١٨	سایبر	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	١٨
٨	European Journal of Preventive Cardiology	٢٠١٨	سایبر	Direct and indirect effects of central and general adiposity on cardiovascular diseases: The Tehran Lipid and Glucose Study	١٩
٢	International Journal of Endocrinology and Metabolism	٢٠١٨	سایبر	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	٢٠
٠	International Journal of Cardiology	٢٠١٨	اول	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	٢١
٠	Journal of Clinical Hypertension	٢٠١٨	اول	Association between duration of oral contraceptive use and risk of hypertension: A meta-analysis, methodological and statistical issues	٢٢
٤	Journal of the American Heart Association	٢٠١٨	سایبر	Different weight histories and risk of incident coronary heart disease and stroke: Tehran lipid and glucose study	٢٣
٦	International Journal of Endocrinology and Metabolism	٢٠١٨	سایبر	Serum lipids during 20 years in the Tehran lipid and glucose study: Prevalence, trends and impact on non-communicable diseases	٢٤

۳	Endocrine	۲۰۱۸	سایبر	New modified Friedewald formulae for estimating low-density lipoprotein cholesterol according to triglyceride levels: extraction and validation	25
۱۱	International Journal of Endocrinology and Metabolism	۲۰۱۸	سایبر	Outcomes of a longitudinal population-based cohort study and pragmatic community trial: Findings from 20 years of the Tehran lipid and glucose study	26
۷	Scientific Reports	۲۰۱۷	سایبر	Impact Of Hypertension versus Diabetes on Cardiovascular and All-cause Mortality in Iranian Older Adults: Results of 14 Years of Follow-up	27
۸	BMC Public Health	۲۰۱۷	سایبر	Predictors of early adulthood hypertension during adolescence: A population-based cohort study	28
۴	Blood Pressure	۲۰۱۷	سایبر	The association between changes in blood pressure components and incident cardiovascular diseases	29
۲	Journal of Tehran University Heart Center	۲۰۱۷	سایبر	Determining the factors associated with cardiovascular disease recurrence: Tehran lipid and glucose study	30
۷	Nutrition and Metabolism	۲۰۱۶	سایبر	Divergent pathway of lipid profile components for cardiovascular disease and mortality events: Results of over a decade follow-up among Iranian population	31
۱۲	Blood Pressure	۲۰۱۶	اول	Incidence and risk factors of isolated systolic and diastolic hypertension: a 10 year follow-up of the Tehran Lipids and Glucose Study	32
۱	International Journal of Endocrinology and Metabolism	۲۰۱۶	اول	Obesity paradox and recurrent coronary heart disease in a population-based study: Tehran lipid and glucose study	33

۱۰	BMJ Open	۲۰۱۶	اول مشترک	Change in fasting plasma glucose and incident type 2 diabetes mellitus: Results from a prospective cohort study	۳۴
۱۷	Journal of Human Hypertension	۲۰۱۵	سایر	Sex-specific relations between fasting insulin, insulin resistance and incident hypertension: 8.9 years follow-up in a Middle-Eastern population	۳۵
۹	Geriatrics and Gerontology International	۲۰۱۵	سایر	Different obesity phenotypes, and incident cardiovascular disease and mortality events in elderly Iranians: Tehran lipid and glucose study	۳۶
۱	Tehran University Medical Journal	۲۰۱۵	اول	The burden of statin therapy in urban population of Iran based on new ACC/AHA guideline	۳۷
۱۲	International Journal of Cardiology	۲۰۱۵	سایر	A new approach to test validity and clinical usefulness of the 2013 ACC/AHA guideline on statin therapy: A population-based study	۳۸
۲۵	Lipids in Health and Disease	2015	سایر	Secular trends in serum lipid levels of a Middle Eastern adult population; 10 years follow up in Tehran lipid and glucose study	۳۹
۲۹	PLoS ONE	۲۰۱۴	سایر	Trends in cardiovascular disease risk factors in people with and without diabetes mellitus: A Middle Eastern cohort study	۴۰
۴	International Journal of Pediatrics	۲۰۱۴	سایر	Prevalence of Helicobacter pylori infection in asymptomatic children in Birjand, Eastern Iran	۴۱
۰	Iranian Journal of Pathology	۲۰۱۴	سایر	Needle core biopsy should replace fine needle aspiration cytology in breast lesions diagnosis	۴۲

۶	International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health	۲۰۱۴	سایر	Seroepidemiology of Varicella and value of self-reported history of Varicella infection in Iranian medical students	43
۱	Iranian Journal of Microbiology	۲۰۱۴	سایر	Varicella immunity in Iran: An age-stratified systematic review and meta-analysis	44
۲	Iranian Journal of Pathology	۲۰۱۳	سایر	Concordance rate between fine needle aspiration biopsy and core needle biopsy in breast lesions	45
۸	Iranian Journal of Pathology	۲۰۱۳	سایر	Seroprevalence of Varricella zoster antibodies among pregnant women in Babol, Northern Iran	46
۱	World Applied Sciences Journal	۲۰۱۳	سایر	Electronic database annual report on abdominal Wall Hernias, 2010-2011, Shahid Beheshti University Hospital, Babol, Iran	47
۲	Journal of Babol University of Medical Sciences	۲۰۱۳	سایر	Effect of growth indices on malnutrition in infants from health medical centers of Babol, Iran 2011-2012	48
۹	Journal of Babol University of Medical Sciences	۲۰۱۳	سایر	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)	49
۶	Pakistan Journal of Medical Sciences	۲۰۱۲	سایر	Comparison of stool antigen test with gastric biopsy for the detection of Helicobacter Pylori infection	50

-۳- کل مقالات بین المللی (بترتیب سال چاپ) (اسامی نویسندها-عنوان مقاله (نوع مقاله)- نام مجله- سال چاپ- شماره مجله- شماره صفحه)

1. **Asgari S (co-first author)**, Tohidi M, Azizi F, Hadaegh F. Macrosomia is a risk factor for incident maternal chronic kidney disease. *Vahidi M, BMC Pregnancy and Childbirth.* 2021 Dec;21(1):1-2.
2. Farzad Hadaegh, **Samaneh Asgari**, Hossein Toreyhi, Fatemeh Eskandari, Noushin Fahimfar, Mohammadreza Bozorgmanesh, Farhad Hosseinpah, Fereidoun Azizi. Sex-Specific Incidence Rates and Risk Factors for Fracture: A 16-year Follow-up from The Tehran Lipid and Glucose

Study. Bone. 2021 Jan 30:115869.

3. Rahmani, F., **Asgari, S.**, Khalili, D., ...Azizi, F., Hadaegh, F.National trends in cardiovascular health metrics among Iranian adults using results of three cross-sectional STEPwise approaches to surveillance surveys. *Scientific Reports*, 2021, 11(1), 58.
4. Moazzeni, S.S., Toreyhi, H., **Asgari, S.**, Tehrani, F.R., Hadaegh, F. 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*, 2021, 21(1), 28.
5. Hadaegh, F., **Asgari, S (co-first author)**., Moosaie, F., Khalili, D., Azizi, F.The risk and added values of the atherosclerotic cardiovascular risk enhancers on prediction of cardiovascular events: Tehran lipid and glucose study. *Journal of Translational Medicine*, 2021, 19(1), 25
6. Abbafati, C., Machado, D.B., Cislaghi, B., ..., Zheleva, B., Zhu, C. 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. *The Lancet*, 2020, 396(10258), pp. 1160–1203
7. **Asgari, S.**, Moosaie, F., Khalili, D., Azizi, F., Hadaegh, F. External validation of the European risk assessment tool for chronic cardio-metabolic disorders in a Middle Eastern population. *Journal of Translational Medicine*, 2020, 18(1), 267.
8. Kinyoki, D.K., Ross, J.M., Lazzar-Atwood, A., ...Afshin, A., Hay, S.I Mapping local patterns of childhood overweight and wasting in low- and middle-income countries between 2000 and 2017.. *Nature Medicine*, 2020, 26(5), pp. 750–759
9. **Asgari S**, Moazzeni SS, Azizi F, Abdi H, Khalili D, Hakemi MS, Hadaegh F Sex-Specific Incidence Rates and Risk Factors for Hypertension During 13 Years of Follow-up: The Tehran Lipid and Glucose Study. *Global Heart*... 2020;15(1).
10. **Asgari S**, Lotfaliany M, Fahimfar N, Hadaegh F, Azizi F, Khalili D. The external validity and performance of the no-laboratory American Diabetes Association screening tool for identifying undiagnosed type 2 diabetes among the Iranian population. *Primary Care Diabetes*. 2020 Jun 7.
11. Kabootari M, **Asgari S**, Ghavam SM, Azizi F, Hadaegh F. Long term prognostic implication of newly detected abnormal glucose tolerance among patients with stable cardiovascular disease: a population-based study.
12. LBD Double Burden of Malnutrition Collaborators. Mapping local patterns of childhood overweight and wasting in low-and middle-income countries between 2000 and 2017. *Nature medicine*. 2020;26(5):750.
13. **Asgari S**, Moazzeni SS, Azizi F, Abdi H, Khalili D, Hakemi MS, Hadaegh F. Sex-Specific Incidence Rates and Risk Factors for Hypertension During 13 Years of Follow-up: The Tehran Lipid and Glucose Study. *Global Heart*. 2020;15(1).

14. **Asgari S**, Lotfaliany M, Fahimfar N, Hadaegh F, Azizi F, Khalili D. The external validity and performance of the no-laboratory American Diabetes Association screening tool for identifying undiagnosed type 2 diabetes among the Iranian population. Primary Care Diabetes. 2020 Jun 7.
15. All-cancer incidence in Tehranian 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.
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. 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
20. 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.
21. 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: 10.5812/ijem.84748. eCollection 2018 Oct. Review.
22. 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.
23. 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.
 24. 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.
 25. 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.
 26. 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
 27. 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.
 28. 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.
 29. 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.
 30. 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.
31. 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
 32. 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.
 33. 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.
 34. 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.
 35. 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.
 36. 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 Published on October 21, 2017.
 37. 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.
 38. 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.
 39. 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-Ardabili 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).

40. 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, Jедди 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
41. 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.
42. 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.
43. 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.**
44. 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.
45. 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.
46. 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.
47. 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.
48. 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

49. 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

50. Ali Asghar Darzi, Seyed Reza Hashemi, Asgari Noorbaran, Abdol Rahim Gholizadeh Pasha, Seyed Reza Modaress , Novin Nikbakhtsh, Bahman Farhangi , Emaduddin Moudi, Soraya Khafri, Mohadesseh Mirzapour and **Samaneh Asgari**. Electronic database annual report on abdominal wall hernias, 2010-2011, Shahid Beheshti University Hospital, Babol, Iran. World

Applied Sciences Journal 21 (7): 1084-1088, 2013.

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

- 1- Asgari S, Khalili D, Azizi F, Eskandari F, Sarbazi N, Hadaegh F. The burden of statin therapy in urban population of Iran based on new ACC/AHA guideline. Tehran University Medical Journal. 2015 Mar 1;72(12).

-۴- مقالات ارائه شده در همایش‌ها و کنفرانس‌های علمی (ملی/بین المللی):

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

Poster	2014	Evaluation of ACC/AHA new guideline for statin therapy in Tehran Lipid and glucose study	7
Poster	2014	Treatment for secondary prevention in patients with prevalent coronary heart disease : Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS), 2000-2010	8
Poster	2014	How many people need satin therapy based on 2013ACC/AHA guideline in Iran	9
Poster	2012	Bladder cancer risk factors: a study of 238 cases in north of Iran, Babol	10
Poster	2012	Comparison study of the effect of Laparoscopic Cholecystectomy in Acute Cholecystitis and Chronic Cholecystitis	11

۳-۵- 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: ۲

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: ۶

۶-۳- 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)	۶۳۳۴	مجری	۹۴	۹۵
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 مطالعه 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

۹۶	۹۵	مجري	۷۸۱۲	پيش گويي كتنه هاي فشار خون زودرس بزرگسالی در ميان نوجوانان: مطالعه طولي قند و ليپيد تهران (م)	۴
۹۶	۹۵	همكار	۹۴۶۶	بررسی ارتباط بین میزان تجمعی چاقی کلی و شکمی با میزان بروز بیماری های قلبی عروقی در جمعیت بالای ۴۰ سال در مطالعه‌ی قند و ليپيد تهران	۵
۹۶	۹۵	همكار	۱۰۰۶۱	بستر سازی جهت استفاده بهینه از داده های حاصل از مطالعه گستردۀ ژنومی در مطالعه ژنتیک کاردیومتابولیک: فاز دوم: پایش و پیرایش داده های ژنتیکی (فاز ۱)	۶
۹۶	۹۵	مجري	۱۰۰۹۷	اثرات تجمعی چاقی عمومی و مرکزی در طول زمان بر بروز بیماری مزمن کلیوی در مطالعه قند و ليپيد تهران (م)	۷
۹۸	۹۵	همكار	۱۰۳۷۲	بستر سازی جهت استفاده بهینه از داده های حاصل از مطالعه گستردۀ ژنومی در مطالعه ژنتیک کاردیومتابولیک: فاز دوم: پایش و پیرایش داده های ژنتیکی (فاز ۱)	۸
۹۷	۹۶	همكار	۱۲۴۵۰	اثر فشارخون بالا و دیابت بر بیماری های قلبی عروقی و میزان مرگ و میر در جمعیت میانسال و مسن ایرانی: نتایج ۱۴ سال پیگیری در مطالعه‌ی قند و ليپيد تهران	۹
۹۷	۹۶	مجري	۱۲۴۸۲	بار درمانی با استاتین بر اساس راهنمای ACC/AHA و مقایسه آن با ATPIII بر اساس داده های Survey of Risk Factors for Non-Communicable Diseases in Iran سال ۲۰۱۱	۱۰
۹۸	۹۷	همكار	۱۴۳۰۳	مولفه های فشار خون و ریسک حوادث بیماری های قلبی عروقی و مرگ و میر در بین بزرگسالان ایرانی مبتلا به بیماری مزمن کلیه طی بیش از یک دهه بررسی: مطالعه قند و ليپيد تهران	۱۱

۹۸	۹۷	مجری	۱۴۳۲۰	بررسی شیوع فشار خون بالا در جمعیت تهرانی بین سالهای ۲۰۱۲-۲۰۱۵ بر اساس راهنمای JNC 7 ACC/AHA 2017 ۸	۱۲
۹۸	۹۷	مجری	۱۴۹۸۱	تعیین بروز ۱۵ ساله فشار خون بالا و عوامل خطر تاثیر گذار بر روی آن: مطالعه قند و لیپید تهران	۱۳
۹۹	۹۸	همکار	۱۵۶۸۴	بررسی بروز بدخیمی ها در یک جمعیت بزرگسال ایرانی در طی حدود چهارده سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران	۱۴
۹۹	۹۸	همکار	۱۷۰۹۸	پیامدهای یک مطالعه کوهورت مبتنی بر جمعیت و کارآزمایی اجتماعی: یافته های ۲۰ سال مطالعه قند و لیپید تهران	۱۵
۹۹	۹۸	همکار	۱۷۵۶۴	اعتبارسنجی یک مدل پیش بینی در دوران کودکی و نوجوانی برای فشار خون بالا در بزرگسالی در یک جمعیت ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران	۱۶
۹۹	۹۸	همکار	۱۸۸۵۱	بررسی تغییرات فاکتورها و رفتارهای سلامتی ایده ال قلبی عروقی در جمعیت بالغین ایران در طی سالهای ۱۳۸۳ - ۱۳۹۶	۱۷
۹۹	۹۸	مجری	19526	مدلهای پیش بینی دیابت: مطالعه مروری متدولوزی و گزارشگری	۱۸
۹۹	۹۸	مجری	۱۹۵۴۵	ارزیابی مدل پیش‌بینی غیر آزمایشگاهی ADA در پیش بینی دیابت نوع ۲ در جمعیت ایرانی	۱۹
۹۹	۹۸	همکار	۲۰۷۵۹	نقش فاکتورهای خطر مستعد کننده در پیش بینی ایجاد بیماریهای قلبی عروقی در افراد ۴۰ تا ۷۵ سال با ریسک مرزی و متوسط در مطالعه قند و لیپید تهران	۲۰
۹۹	۹۸	همکار	۲۱۶۸۵	بررسی ارتباط سابقه دیابت بارداری با بروز بیماریهای مزمن کلیوی در زنان شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران	۲۱
۹۹	۹۸	همکار	۲۲۵۳۰	ارتباط تعداد زایمان و موالید زنده با رخداد حوادث قلبی عروقی در میان زنان و مردان ایرانی: نتیجه بیش از ۱۵ سال فالوآپ	۲۲

۹۹	۹۸	همکار	۲۲۵۳۳	ارتباط تعداد زایمان و موالید زنده با رخداد حوادث قلبی عروقی در میان گروهی از ساکنین شهر تهران: نتیجه بیش از ۱۵ سال پیگیری (مطالعه قند و لیپید تهران)	۲۳
۹۹	۹۸	مجری	۲۲۵۷۲	اعتبار سنجی خارجی مدل ارزیابی بیماریهای کاردیومتابولیک مزمن: مطالعه قند و لیپید تهران	۲۴
۹۹	۹۸	همکار	۲۳۴۷۹	ارتباط میان پره دیابت و دیابت اخیرا شناسایی شده با تکرار حوادث قلبی-عروقی در بیماران غیردیابتی با سابقه مشکلات قلبی عروقی در مطالعه قند و لیپید تهران	۲۵
۹۹	۹۸	همکار	۲۳۷۸۷	تعیین بروز شکستگی ها و عوامل خطر تاثیر گذار بر روی آن: مطالعه قند و لیپید تهران	۲۶
۱۴۰۰	۹۹	همکار	۲۴۰۵۷	ارتباط تعداد زایمان و موالید زنده با بروز فشارخون بالا در میان زنان ساکن شهر تهران: مطالعه قند و لیپید تهران	۲۷
۹۹	۹۸	همکار	۲۴۰۷۳	نقش فاکتورهای افزاینده خطر در پیش بینی ایجاد بیماریهای قلبی عروقی در افراد ۴۰ تا ۷۵ سال با ریسک بینابینی و متوسط در مطالعه قند و لیپید تهران	۲۸
۱۴۰۰	۹۹	همکار	۲۵۲۹۴	بررسی مرگ ناگهانی قلبی در جمعیت ایران، نتایج دو دهه پیگیری: مطالعه‌ی قند و لیپید تهران	۲۹
۱۴۰۰	۹۹	همکار	۲۵۳۲۷	ارتباط سابقه دیابت بارداری با بروز بیماریهای مزمن کلیوی: مطالعه قند و لیپید تهران	۳۰
۱۴۰۰	۹۹	مجری	۲۵۳۴۵	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	۳۱

۱۴۰۰	۹۹	مجری	۲۵۴۵۰	بررسی تغییرات فراوانی دیابت بین سالهای ۱۳۹۵ و ۱۳۸۰ : مطالعه قند و لیپید تهران	۳۲
۱۴۰۰	۹۹	همکار	۲۵۸۷۹	ارتباط تعداد بارداری و موالید زنده با ابتلا به دیابت در میان زنان ساکن شهر تهران: مطالعه قند و لیپید تهران.	۳۳
۱۴۰۰	۹۹	همکار	۲۵۸۸۷	بررسی ارتباط دور مچ با بروز انواع شکستگی در میان بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران.	۳۴
۱۴۰۰	۹۹	همکار	۲۵۹۳۶	بررسی ارتباط سندرم متابولیک و اجزای آن بر بروز شکستگی طی سالهای ۱۳۷۹ و ۱۳۹۸ :	۳۵
۱۴۰۰	۹۹	همکار	۲۶۵۵۴	ارتباط شاخص های انتروپومتریک با بروز مرگ ناگهانی قلبی : مطالعه قند و لیپید تهران	۳۶
۱۴۰۰	۹۹	همکار	۲۶۶۰۱	بررسی مرگ ناگهانی قلبی در جمعیت ایران ، نتایج دو دهه پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران	۳۷
۱۴۰۰	۹۹	همکار	۲۶۷۷۰	بررسی میزان بروز رتینوپاتی دیابتی پرولیفراتیو و عوامل خطر مرتبط با آن در پیگیری بیشتر از ۱۰ سال: مطالعه قند و لیپید تهران	۳۸
۱۴۰۰	۹۹	مجری	۲۷۶۰۴	اعتبار سنجی خارجی مدل پیش بینی REasons for Geographic And Racial Differences in Stroke در بروز دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران	۳۹

4- 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 روحی آن: مطالعه قند و لیپید (۱۴۹۸۱) تهران	مجری	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۷/۰۷/۲۴	۱۲۰۰۰۰۰۰ ریال
۲	ارزیابی مدل پیش‌بینی غیر آزمایشگاهی ADA در پیش‌بینی دیابت نوع ۲ در جمعیت ایرانی (۹۷۷۴۵۹)	همکار	نیماد	Dec 2019	۲۵۰۰۰۰۰۰ ریال
۳					
...					

5- 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
Scientific Reports	4.011	1	Dec 2019
Preventive Medicine	3.449	1	Apr 2020
Journal of clinical hypertension	2.444	2	Jun 2020
Primary Care Diabetes	2.008	4	July 2020
International Journal of Endocrinology and Metabolism	-	3	Feb 2019 March 2019 July 2019
Indian Heart Journal	-	1	July 2019

6- مهارت ها (تسلط بر زبان های 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