



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): 9272215900	نام (فارسی/انگلیسی): فرزاد - Farzad نام خانوادگی (فارسی/انگلیسی): حدائق - Hadaegh
تعداد کل استنادات به مقالات: ۱۴۳۱۶ استناد تعداد استنادات به مقالات در سال ۲۰۲۳: ۱۲۸۷ استناد	شاخص H: 45
تعداد کل طرح‌های پژوهشی: ۲۸۸ طرح تعداد طرح‌های پژوهشی در نقش مجری: ۱۹۴ طرح تعداد طرح‌های پژوهشی کامل: ۷۳ طرح تعداد طرح‌های مینی: ۲۱۵ طرح	تعداد کل مقالات: ۳۳۳ مقاله انگلیسی - ۶۵ مقاله فارسی تعداد مقالات نویسنده: اول: ۱۰ مقاله انگلیسی - ۵ مقاله فارسی مسئول: ۱۸۰ مقاله انگلیسی - ۱۶ مقاله فارسی اول/مسئول: ۲۶ مقاله انگلیسی - ۱۵ مقاله فارسی تعداد مقالات سال ۲۰۲۳: ۱۸ مقاله



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: حدائق	نام: فرزاد	تاریخ تولد: ۱۳۴۶/۱/۲۰	کد ملی: ۰۰۵۰۰۱۴۱۰۲
نام پدر: جلال الدین	محل تولد: تهران	شماره شناسنامه: ۲۱۶	
تلفن تماس ضروری: ۲۲۴۳۲۵۰۰	پست الکترونیکی: fzhadaegh@endocrine.ac.ir		

۲- سوابق تحصیلی/دوره‌های آموزشی

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی/اگرایش	مدت تحصیل		نام دانشگاه	کشور/شهر محل تحصیل	معدل
		شروع	پایان			
دکتری عمومی	پزشکی عمومی	۱۳۶۴	۱۳۷۱	دانشگاه شهید بهشتی	ایران- تهران	۱۷/۳
برد تخصصی	داخلی	۱۳۷۱	۱۳۷۴	دانشگاه شهید بهشتی	ایران- تهران	رتبه اول در دانشگاه
برد فوق تخصص غدد مترشحه و متابولیسم بالغین	فوق تخصص غدد	۱۳۷۷	۱۳۷۹	دانشگاه شهید بهشتی	ایران- تهران	رتبه اول در دانشگاه

۳- وضعیت استخدامی:

محل خدمت	تاریخ		سمت	مرتبه دانشگاهی	تمام وقت یا پاره وقت	نوع استخدام رسمی - پیمانی
	تا	از				
دانشکده پزشکی بندرعباس	۷۷/۶/۳۱	۷۴/۷/۲۰ از ۷۶/۹/۲۹ استادیار رسمی آزمایشی	عضو هیأت علمی - معاونت آموزشی بالینی و دستکاری	پیمانی - استادیار	تمام وقت	پیمانی - رسمی
فلوی دوره فوق تخصصی غدد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۷۹/۷/۱	۷۷/۷/۱	عضو هیأت علمی	استادیار	تمام وقت	رسمی
دانشکده پزشکی بندرعباس	۸۳/۶/۳۱	۷۹/۷/۱ از ۸۲/۴/۲۵ استادیار رسمی قطعی	معاونت آموزشی بالینی و دستکاری	استادیار	تمام وقت	رسمی
مرکز غدد درون ریز - پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	تا کنون	۸۳/۷/۱	رئیس مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک از تاریخ ۸۵/۳/۲۲ تا کنون	استادیار/دانشیار	تمام وقت	رسمی

۴- سوابق آموزشی:

۴-۱- دروس تدریس شده دانشگاهی

ردیف	نام موسسه	وضعیت همکاری	تاریخ شروع	تاریخ پایان	دروس تدریس شده
۱			۱۳۸۶	تا کنون	دیابت
					بر اساس نامه-های ریاست محترم بیمارستان طالقانی و ریاست محترم پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم این دروس بر اساس برنامه Reform دانشگاه هر ماه به مدت ۲ ساعت به شکل گروهی برای دانشجویان پزشکی اجرا گردیده است.

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

عنوان دوره/کارگاه	تاریخ و محل برگزاری
۱ صد و شصت و یکمین سمپوزیوم: Cardio Metabolic	۹۸/۷/۱۸ پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم
۲ هفدهمین کارگاه کنترل و مراقبت از دیابت برای پزشکان عمومی	۱۶ لغایت ۹۸/۵/۱۸ پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم
۳ دهمین کارگاه روش تحقیق ۱ و ۲ و ۳	۱۵ لغایت ۹۷/۶/۲۰ پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم
۴ شانزدهمین کارگاه کنترل و مراقبت از دیابت برای پزشکان عمومی	۵ لغایت ۹۷/۴/۸ پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم
۵ پانزدهمین کارگاه کنترل و مراقبت از دیابت برای پزشکان عمومی	۲۷ لغایت ۹۶/۱۰/۲۹ پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم
۶ سمپوزیوم: Diabetes Management	۹۶/۵/۱۹ پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم
۷ چهاردهمین کارگاه کنترل و مراقبت از دیابت برای پزشکان عمومی	۴ لغایت ۹۵/۱۰/۹ پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم
۸ چهاردهمین کارگاه کنترل و مراقبت از دیابت برای پزشکان عمومی	۱۴ لغایت ۹۴/۱۱/۱۶ پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم
۹ کارگاه جامع آموزشی دیابت (شرکت نوواونتیس)	۶ لغایت ۹۴/۸/۸ پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم
۱۰ سمپوزیوم انسولین درمانی گام به گام	۹۴/۵/۱۵ پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم
۱۱ سیزدهمین کارگاه کنترل و مراقبت از دیابت برای پزشکان عمومی	۱ لغایت ۹۳/۹/۶ پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم
۱۲ سمینار دیابت (مخصوص پزشکان داخلی شهرستان ها)	۲۸ لغایت ۹۳/۱/۲۹ پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم
۱۳ سیزدهمین کارگاه کنترل و مراقبت از دیابت برای پزشکان عمومی	۲۲ لغایت ۹۲/۱۰/۲۶ پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم
۱۴ دوازدهمین کارگاه کنترل و مراقبت از دیابت برای پزشکان عمومی	۳ لغایت ۹۲/۶/۷ پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم
۱۵ یازدهمین کارگاه کنترل و مراقبت از دیابت برای پزشکان عمومی	۱۹ لغایت ۹۱/۹/۲۳ پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم
۱۶ صد و دومین سمپوزیوم؛ داروهای خوراکی پایین آورنده قند خون	۹۱/۲/۲۱ پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم
۱۷ سمینار دیابت برای پرستاران	۲۰ لغایت ۹۰/۱۰/۲۲

عنوان دوره/کارگاه	تاریخ و محل برگزاری
	پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم
۱۸	سمینار دیابت برای پزشکان عمومی ۳ لغایت ۷/۱۰/۹۰ پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم
۱۹	نود و ششمین سمپوزیوم انسولین درمانی ۹۰/۴/۲ پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم

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	Metabolic health in the Middle East and north Africa.	همکار	2019	Lancet Diabetes & Endocrinology IF: 25.34 Q1	4
۲	Adiposity and risk of decline in glomerular filtration rate: meta-analysis of individual participant data in a global consortium	همکار	2019	BMJ IF: 27.6 Q1	21
۳	Worldwide trends in blood pressure from 1975 to 2015: a pooled analysis of 1479 population-based measurement studies with 19.1 million participants.	همکار	2017	The Lancet IF: 57.83 Q1	573

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

- 1- NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Diminishing benefits of urban living for children and adolescents' growth and development. Nature. 2023 Mar;615(7954):874-883.
- 2- Matsushita K, Kaptoge S, Hageman SH, Sang Y, Ballew SH, Grams ME, Surapaneni A, Sun L, Arnlov J, Bozic M, Brenner H, Brunskill NJ, Chang AR, Chinnadurai R, Cirillo M, Correa A, Ebert N, Eckardt KU, Gansevoort RT, Gutierrez O, Hadaegh F, He J, Hwang SJ, Jafar TH, Jassal SK, Kayama T, Kovesdy CP, Landman GW, Levey AS, Lloyd-Jones DM, Major RW, Miura K, Muntner P, Nadkarni GN, Nowak C, Ohkubo T, Pena MJ, Polkinghorne KR, Sairenchi T, Schaeffner E, Schneider MP, Shalev V, Shlipak MG, Solbu MD, Stempniewicz N, Tollitt J, Valdivielso JM, van der Leeuw J, Wang AYM, Wen CP, Woodward M, Yamagishi K, Yatsuya H, Zhang L, Dorresteijn JA, Di Angelantonio E, Visseren FL, Pennells

- L, Coresh J; Chronic Kidney Disease Prognosis Consortium. Including Measures of Chronic Kidney Disease to Improve Cardiovascular Risk Prediction by SCORE2 and SCORE2-OP. *Eur J Prev Cardiol.* 2022 Aug 16;zwac176.
- 3- NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC) Hadaegh F., Khalili D., Worldwide trends in hypertension prevalence and progress in treatment and control from 1990 to 2019: a pooled analysis of 1201 population-representative studies with 104 million participants. *Lancet.* 2021 Sep 11;398(10304):957-980.
 - 4- Lotfaliany M, Hadaegh F, Mansournia MA, Azizi F, Oldenburg B, Khalili D*. Performance of Stepwise Screening Methods in Identifying Individuals at High Risk of Type 2 Diabetes in an Iranian Population. *Int J Health Policy Manag.* 2021 May 5.
 - 5- NCD Risk Factor Collaboration. Dr. Hadaegh- Dr. Khalili. Heterogeneous contributions of change in population distribution of body mass index to change in obesity and underweight. *Elife.* 2021 Mar 9;10:e60060.
 - 6- NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Hadaegh F. Khalili D. Height and body-mass index trajectories of school-aged children and adolescents from 1985 to 2019 in 200 countries and territories: a pooled analysis of 2181 population-based studies with 65 million participants. *Lancet.* 2020 Nov 7;396(10261):1511-1524.
 - 7- Matsushita K, Jassal SK, Sang Y, Ballew SH, Grams ME, Surapaneni A, Arnlov J, Bansal N, Bozic M, Brenner H, Brunskill NJ, Chang AR, Chinnadurai R, Cirillo M, Correa A, Ebert N, Eckardt KU, Gansevoort RT, Gutierrez O, Hadaegh F, He J, Hwang SJ, Jafar TH, Kayama T, Kovesdy CP, Landman GW, Levey AS, Lloyd-Jones DM, Major RW, Miura K, Muntner P, Nadkarni GN, Naimark DM, Nowak C, Ohkubo T, Pena MJ, Polkinghorne KR, Sabanayagam C, Sairenchi T, Schneider MP, Shalev V, Shlipak M, Solbu MD, Stempniewicz N, Tollitt J, Valdivielso JM, van der Leeuw J, Wang AY, Wen CP, Woodward M, Yamagishi K, Yatsuya H, Zhang L, Schaeffner E, Coresh J. Incorporating kidney disease measures into cardiovascular risk prediction: Development and validation in 9 million adults from 72 datasets. *EClinicalMedicine.* 2020 Oct 14;27:100552.
 - 8- NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Hadaegh f. Khalili D. Repositioning of the global epicentre of non-optimal cholesterol. *Nature.* 2020 Jun;582(7810):73-77.
 - 9- NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Dr. Azizi, Dr. Hadaegh, Dr. Khalili. Rising rural body-mass index is the main driver of the global obesity epidemic in adults. *Nature.* 2019 May;569(7755):260-264.
 - 10- Azizi F, Hadaegh F, Hosseinpanah F, Mirmiran P, Amouzegar A, Abdi H, Asghari G, Parizadeh D, Montazeri SA, Lotfaliany M, Takyar F, Khalili D. Metabolic health in the Middle East and north Africa. *Lancet Diabetes & Endocrinology.* 2019 Aug. 7(11):866-879.
 - 11- Collaborators (178). Hadaegh F., Azizi F., Adiposity and risk of decline in glomerular filtration rate: meta-analysis of individual participant data in a global consortium. *BMJ.* 2019 Jan 10;364:k5301.
 - 12- NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Hadaegh F. Khalili D. Contributions of mean and shape of blood pressure distribution to worldwide trends and variations in raised blood pressure: a pooled analysis of 1018 population-based measurement studies with 88.6 million participants. *Int J Epidemiol.* 2018 Jun 1;47(3):872-883i.
 - 13- Collaborators (772) Khalili D, Hadaegh F. Worldwide trends in blood pressure from 1975 to 2015: a pooled analysis of 1479 population-based measurement studies with 19.1 million participants. *Lancet.* 2017 Jan 7;389(10064):37-55.
 - 14- Collaborators (1040) Khalili D, Hadaegh F. Worldwide trends in body-mass index, underweight, overweight, and obesity from 1975 to 2016: a pooled analysis of 2416 population-based measurement studies in 128.9 million children, adolescents, and adults. *Lancet.* 2017 Dec 16;390(10113):2627-2642.

15- Global Burden of Metabolic Risk Factors for Chronic Diseases Collaboration (BMI Mediated Effects), Lu Y, Hajifathalian K, Ezzati M, Woodward M, Rimm EB, Danaei G, Azizi F, Hadaegh F, Khalili D. Metabolic mediators of the effects of body-mass index, overweight, and obesity on coronary heart disease and stroke: a pooled analysis of 97 prospective cohorts with 1•8 million participants. Global Burden of Metabolic Risk Factors for Chronic Diseases Collaboration (BMI Mediated Effects). Lancet. 2014 Mar 15;383(9921):970-83.

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

- 1- Asgari S, Khalili D, Azizi F, **Hadaegh F***. External validation of the American prediction model for incident type 2 diabetes in the Iranian population. BMC Med Res Methodol. 2023 Mar 29;23(1):77.
- 2- Kabootari M, Tamehri Zadeh SS, Hasheminia M, Azizi F, **Hadaegh F***. Change in blood pressure status defined by 2017 ACC/AHA hypertension guideline and risk of cardiovascular disease: Results of over a decade of follow-up of the Iranian population. Frontiers in Cardiovascular Medicine.;10:998.
- 3- Daneshpour MS*, Akbarzadeh M, Lanjanian H, Sedaghati-Khayat B, Guity K, Masjouidi S, Zahedi AS, Moazzam-Jazi M, Bonab LNH, Shalbfan B, Asgarian S, Farhood GK, Javanrooh N, Zarkesh M, Riahi P, Moghaddas MR, Dehkordi PA, Ahmadi AD, Hosseini F, Farahani SJ, **Hadaegh F**, Mirmiran P, Tehrani FR, Ghanbarian A, Pasand MSFM, Amiri P, Valizadeh M, Hosseipanah F, Tohidi M, Ghasemi A, Zadeh-Vakili A, Piryaee M, Alamdari S, Khalili D, Momenan A, Barzin M, Zeinali S, Hedayati M, Azizi F*. Cohort profile update: Tehran cardiometabolic genetic study. Eur J Epidemiol. 2023 Jun;38(6):699-711.
- 4- **Hadaegh F**, Abdi A, Kohansal K, Hadaegh P, Azizi F, Tohidi M*. Gender differences in the impact of 3-year status changes of metabolic syndrome and its components on incident type 2 diabetes mellitus: a decade of follow-up in the Tehran Lipid and Glucose Study. Front Endocrinol (Lausanne). 2023 May 25;14:1164771.
- 5- Ramezankhani A, Azizi F, Hasheminia M, **Hadaegh F***. The impact of general and central obesity for all-cause hospitalization among Iranian adults: a 20 year follow-up-results from the TLGS cohort. BMC Public Health. 2023 May 18;23(1):903.
- 6- Deravi N, Sharifi Y, Koohi F, Zadeh SST, Masrouri S, Azizi F, **Hadaegh F***. The association between fasting plasma glucose variability and incident eGFR decline: evidence from two cohort studies. BMC Public Health. 2023 Mar 27;23(1):565.
- 7- Masrouri S, Alijanzadeh D, Amiri M, Azizi F, **Hadaegh F***. Predictors of decline in kidney function in the general population: a decade of follow-up from the Tehran Lipid and Glucose Study. Ann Med. 2023 Dec;55(1):2216020.
- 8- Fahimfar N, Kohansal K, Asgari S, Ostovar A, **Hadaegh F**, Khalili D*. The Trend of Risk for Cardiovascular Diseases During the Past Decade in Iran, Applying No-Lab and Lab-Based Prediction Models. Glob Heart. 2023 Feb 10;18(1):3
- 9- Khalili D*, Khayamzadeh M, Kohansal K, Ahanchi NS, Hasheminia M, **Hadaegh F**, Tohidi M, Azizi F, Habibi-Moeini AS*. Are HOMA-IR and HOMA-B good predictors for diabetes and pre-diabetes subtypes? BMC Endocr Disord. 2023 Feb 14;23(1):39.
- 10- Tohidi M, Asgari S, Chary A, Safiee S, Azizi F, **Hadaegh F***. Association of triglycerides to high-density lipoprotein cholesterol ratio to identify future prediabetes and type 2 diabetes

- mellitus: over one-decade follow-up in the Iranian population. *Diabetol Metab Syndr*. 2023 Feb 2;15(1):13.
- 11- Tamehri Zadeh SS, Khajavi A, Ramezankhani A, 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. *Environ Sci Pollut Res Int*. 2023 Jan;30(2):3213-3221.
 - 12- Ramezani Tehrani F, Rahmati M, Farzadfar F, Abedini M, Farahmand M, Hosseinpanah F, **Hadaegh F**, Torkestani F, Valizadeh M, Azizi F, Behboudi-Gandevani S.*One-step versus two-step screening for diagnosis of gestational diabetes mellitus in Iranian population: A randomized community trial. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2023 Feb 2;13:1039643.
 - 13- Matsushita K, Kaptoge S, Hageman SH, Sang Y, Ballew SH, Grams ME, Surapaneni A, Sun L, Arnlov J, Bozic M, Brenner H, Brunskill NJ, Chang AR, Chinnadurai R, Cirillo M, Correa A, Ebert N, Eckardt KU, Gansevoort RT, Gutierrez O, **Hadaegh F**, He J, Hwang SJ, Jafar TH, Jassal SK, Kayama T, Kovesdy CP, Landman GW, Levey AS, Lloyd-Jones DM, Major RW, Miura K, Muntner P, Nadkarni GN, Nowak C, Ohkubo T, Pena MJ, Polkinghorne KR, Sairenchi T, Schaeffner E, Schneider MP, Shalev V, Shlipak MG, Solbu MD, Stempniewicz N, Tollitt J, Valdivielso JM, van der Leeuw J, Wang AYM, Wen CP, Woodward M, Yamagishi K, Yatsuya H, Zhang L, Dorresteyn JA, Di Angelantonio E, Visseren FL, Pennells L, Coresh J; Chronic Kidney Disease Prognosis Consortium. Including Measures of Chronic Kidney Disease to Improve Cardiovascular Risk Prediction by SCORE2 and SCORE2-OP. *Eur J Prev Cardiol*. 2023 Jan 11;30(1):8-16.
 - 14- Habibi D, Daneshpour MS, Asgarian S, Kohansal K, **Hadaegh F**, Mansourian M,* Akbarzadeh M*. Effect of C-reactive protein on the risk of Heart failure: a mendelian randomization study. *BMC Cardiovasc Disord*. 2023 Mar 7;23(1):112.
 - 15- Ramezankhani A, Azizi F, **Hadaegh F***. Lifetime risk of cardiovascular disease stratified by traditional risk factors: findings from the cohort of Tehran Lipid and Glucose Study. *Hellenic J Cardiol*. 2023 Mar 11:S1109-9666(23)00034-9.
 - 16- Asghari G, Nikparast A, Mahdavi M, Dehghan P, Valizadeh M, Hosseinpanah F, Azizi F, **Hadaegh F***. Diagnostic performance of different anthropometric indices among Iranian adolescents for intima media thickness in early adulthood: A prospective study and literature review. *Front Nutr*. 2023 Feb 28;10:1098010.
 - 17- Amiri M, Ahmadi N, **Hadaegh F**, Mousavi M, Azizi F, Ramezani Tehrani F*. Does the addition of serum antimüllerian hormone concentrations to the Framingham Risk Score and Pooled Cohort Equations improve the prediction of cardiovascular disease? *Menopause*. 2023 Jan 31.
 - 18- Afaghi S, Ramezankhani A, 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. *Environ Sci Pollut Res Int*. 2023 Feb 8.
 - 19- Masrouri S, Cheraghi L, Deravi N, Cheraghloo N, Tohidi M, Azizi F, **Hadaegh F***. Mean versus variability of lipid measurements over 6 years and incident cardiovascular events: More than a decade follow-up. *Front Cardiovasc Med*. 2022 Dec 9;9:1065528
 - 20- Ramezankhani A, Azizi F, **Hadaegh F***. Gender differences in changes in metabolic syndrome status and its components and risk of cardiovascular disease: a longitudinal cohort study. *Cardiovasc Diabetol*. 2022 Nov 2;21(1):227.
 - 21- Kohansal K, Ahmadi N, **Hadaegh F**, Alizadeh Z, Azizi F, Habibi-Moeini AS*, Khalili D*. Determinants of the progression to type 2 diabetes and regression to normoglycemia in people with pre-diabetes: A population-based cohort study over ten years. *Prim Care Diabetes*. 2022 Dec;16(6):797-803.

- 22- Tamehri Zadeh SS, Moazzeni SS, Asgari S, Mirbolouk M, Azizi F, **Hadaegh F***. Association between Wrist Circumference and Risk of Any Fracture in Adults: Findings from 15 Years of Follow-Up in the Tehran Lipid and Glucose Study. *J Clin Med*. 2022 Nov 29;11(23):7048.
- 23- Moazzeni SS, Dehghani S, Hasheminia M, Hizomi Arani R, Azizi F, **Hadaegh F***. Three-year change in glyceic state and the future risk of incident hypertension among Iranian adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Hum Hypertens*. 2022 Dec 6.
- 24- Asgari S, Masrouri S, Khalili D, Azizi F, **Hadaegh F***. Differences in the impact of impaired glucose status on clinical outcomes in younger and older adults: Over a decade of follow-up in the Tehran lipid and glucose study. *Front Cardiovasc Med*. 2022 Oct 31;9:1018403.
- 25- Kohansal K, Masrouri S, Khalili D, Ramezankhani A, Azizi F, Blaha MJ, **Hadaegh F***. 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. *Cardiovasc Diabetol*. 2022 Dec 3;21(1):267.
- 26- Masrouri S, Moazzeni SS, Cheraghloo N, Azizi F, **Hadaegh F***. The clinical value of metabolic syndrome and its components with respect to sudden cardiac death using different definitions: Two decades of follow-up from the Tehran Lipid and Glucose Study. *Cardiovasc Diabetol*. 2022 Dec 3;21(1):269.
- 27- Rasooli R, Ramezankhani A, Khalili D, Tohidi M, Hasheminia M, Azizi F, **Hadaegh F***. The relationship between glucose intolerance status and risk of hospitalization during two decades of follow-up: Tehran lipid and glucose study. *Ann Med*. 2022 Dec;54(1):3258-3268.
- 28- Alizadeh Z, Baradaran HR*, Kohansal K, **Hadaegh F**, Azizi F, Khalili D*. Are the determinants of the progression to type 2 diabetes and regression to normoglycemia in the populations with pre-diabetes the same?. *Frontiers in Endocrinology*. 2022 Oct.
- 29- Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P*, Hosseini S, **Hadaegh F**, Ainy E, Daneshpour MS, Azizi F. Effect of TCF7L2 on the relationship between lifestyle factors and glyceic parameters: a systematic review. *Nutr J*. 2022 Sep 26;21(1):59.
- 30- Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P*, **Hadaegh F**, Daneshpour MS, Hedayati M, Azizi F. The effect of TCF7L2 polymorphisms on inflammatory markers after 16 weeks of legume-based dietary approach to stop hypertension (DASH) diet versus a standard DASH diet: a randomised controlled trial. *Nutr Metab (Lond)*. 2022 May 18;19(1):35.
- 31- **Hadaegh F***, Hosseinpour-Niazi S, Deravi N, Hasheminia M, Moslehi N, Toreyhi H, Azizi F. Ideal cardiovascular health status and risk of cardiovascular disease and all-cause mortality: over a decade of follow-up in the Tehran lipid and glucose study. *Front Cardiovasc Med*. 2022 Aug 4;9:898681.
- 32- Deravi N, Moazzeni SS, Hasheminia M, Hizomi Arani R, Azizi F, **Hadaegh F***. Three-year weight change and risk of all-cause, cardiovascular, and cancer mortality among Iranian adults: over a decade of follow-up in the Tehran Lipid and Glucose Study. *BMC Public Health*. 2022 Sep 16;22(1):1762
- 33- Tohidi M, Asgari S, Chary A, Azizi F, **Hadaegh F***. The association between low-density and non-high-density lipoprotein cholesterol with incident cardiovascular disease among low-risk Iranians during 2 decades follow-up. *Clin Biochem*. 2022 Aug 12:S0009-9120(22)00196-5.
- 34- Tamehri Zadeh SS, Khajavi A, Ramezankhani A, 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. *Environ Sci Pollut Res Int*. 2022 Aug 9.
- 35- Ramezankhani A, 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. *J Glob Health*. 2022 Aug 9;12:04068

- 36- Asghari G, Mirmiran P*, Rezaeemanesh A, Mahdavi M, Azizi F, **Hadaeagh F***. Changes in ideal cardiovascular health among Iranian adolescents: 2007-2008 to 2015-2017. *BMC Pediatr*. 2022 Jul 26;22(1):450.
- 37- Sheklabadi E, Sharifi Y, Tabarraee M, Tamehrizadeh SS, Rabiee P, **Hadaeagh F***. Adrenal hemorrhage following direct oral anticoagulant (DOAC) therapy: two case reports and literature review. *Thromb J*. 2022 Jul 5;20(1):39.
- 38- Asgari S, Masrouri S, Hosseinpour-Niazi S, Moslehi N, Azizi F, **Hadaeagh F***. Association of ideal cardiovascular health metrics and incident type 2 diabetes mellitus among an urban population of Iran: One decade follow up in the Tehran Lipid and Glucose Study. *J Diabetes Investig*. 2022 May 19.
- 39- Ramezani Tehrani F*, Behboudi-Gandevani S, Farzadfar F, Hosseinpour F, **Hadaeagh F**, Khalili D, Soleymani-Dodaran M, Valizadeh M, Abedini M, Rahmati M, Bidhendi Yarandi R, Torkestani F, Abdollahi Z, Bakhshandeh M, Zokaei M, Amiri M, Bidarpour F, Javanbakht M, Nabipour I, Nasli Esfahani E, Ostovar A, Azizi F. A Cluster Randomized Noninferiority Field Trial of Gestational Diabetes Mellitus Screening. *J Clin Endocrinol Metab*. 2022 Jun 16;107(7):e2906-e2920.
- 40- Hosseinpour-Niazi S, **Hadaeagh F**, Mirmiran P*, Daneshpour MS, Mahdavi M, Azizi F. Effect of legumes in energy reduced dietary approaches to stop hypertension (DASH) diet on blood pressure among overweight and obese type 2 diabetic patients: a randomized controlled trial. *Diabetol Metab Syndr*. 2022 May 13;14(1):72.
- 41- Chavoshi V, Barzin M, Ebadinejad A, Dehghan P, Momeni Moghaddam A, Mahdavi M, **Hadaeagh F**, Niroomand M, Valizadeh M, Azizi F, Mirmiran P, Hosseinpour F*. Association of ideal cardiovascular health with carotid intima-media thickness (cIMT) in a young adult population. *Sci Rep*. 2022 Jun 16;12(1):10056
- 42- Chavoshi V, Tamehri Zadeh SS, Khalili S, Rabbani A, Matini SAH, Mohsenifar Z, **Hadaeagh F***. Long delay in diagnosis of a case with MEN1 due to concomitant presence of AIMAH with insulinoma: a case report and literature review. *BMC Endocr Disord*. 2022 Apr 21;22(1):108.
- 43- Asgari S, Khalili D, Mehrabi Y, **Hadaeagh F***. 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”. *Diabetes Therapy*. 2022 Jan;13(1):217-219.
- 44- Fahimfar N, Fotouhi A, Mansournia MA, Malekzadeh R, Sarrafzadegan N, Azizi F, Mansourian M, Sepanlou SG, Emamian MH, Hadaeagh F, Roohafza H, Hashemi H, Poustchi H, Pourshams A, Samavat T, Sharafkhah M, Talaei M, Van Klaveren D, Steyerberg EW, Khalili D*. Prediction of Cardiovascular Disease Mortality in a Middle Eastern Country: Performance of the Globorisk and Score Functions in Four Population-Based Cohort Studies of Iran. *Int J Health Policy Manag*. 2022 Feb 1;11(2):210-217
- 45- Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P*, **Hadaeagh F**, Mahdavi M, Khalili D, Daneshpour MS, Momenan AA, Azizi F. Improvement of glycemic indices by a hypocaloric legume-based DASH diet in adults with type 2 diabetes: a randomized controlled trial. *Eur J Nutr*. 2022 Mar 26
- 46- Fahimfar N, Malekzadeh R, Fotouhi A, Mansournia MA, Sarrafzadegan N, Azizi F, Sepanlou SG, Mansourian M, **Hadaeagh F**, Emamian MH, Poustchi H, Talaei M, Pourshams A, Roohafza H, Sharafkhah M, Samavat T, Lotfaliany M, Steyerberg EW, Khalili D. An office-based cardiovascular prediction model developed and validated in cohort studies of a middle-income country: Developing and validating an office-based model to predict cardiovascular mortality using cohorts of a middle-income country. *J Clin Epidemiol*. 2022 Dec 14
- 47- Tamehri Zadeh SS, Moazzeni SS, Matsushita K, Hasheminia M, Azizi F, **Hadaeagh F***. Application of the 2017 American college of cardiology/American Heart Association Blood

- Pressure Guidelines for cardiovascular outcomes among Tehranian residents. *J Hypertens*. 2022 Feb
- 48- Tohidi M, Barzegar N*, Hasheminia M, Azizi F, **Hadaegh F***. Association of different lipid measures with incident bone fractures: Tehran lipid and glucose study. *Postgrad Med*. 2022 Apr;134(3):326-332.
 - 49- Ramezankhani A, Parizadeh D, Azizi F, **Hadaegh F***. Sex differences in the association between diabetes and hypertension and the risk of stroke: cohort of the Tehran Lipid and Glucose Study. *Biol Sex Differ*. 2022 Mar 15;13(1)
 - 50- Sardarinia M, Asgari S, Hizomi Arani R, Eskandari F, Azizi F, Khalili D, **Hadaegh F***. Incidence and risk factors of severe non - proliferative/proliferative diabetic retinopathy: More than a decade follow - up in Tehran Lipids and Glucose Study. *Journal of Diabetes Investigation*. 2022 Feb;13(2):317-327
 - 51- Bakhtiyari M, Kazemian E, Kabir K, **Hadaegh F***, Aghajanian S, Mardi P, Ghahfarokhi NT, Ghanbari A, Mansournia MA, Azizi F. Contribution of obesity and cardiometabolic risk factors in developing cardiovascular disease: a population-based cohort study. *Sci Rep*. 2022 Jan 28;12(1):1544.
 - 52- Kabootari M, Habibi Tirtashi R, Hasheminia M, Bozorgmanesh M, Khalili D, Akbari H, Roshandel G, **Hadaegh F.*** Clinical features, risk factors and a prediction model for in-hospital mortality among diabetic patients infected with COVID-19: data from a referral centre in Iran. *Public Health*. 2022 Jan;202:84-92
 - 53- Khalili D, **Hadaegh F**, Pirzadeh M, Azizi F. Polypill's cardiovascular and non-cardiovascular mortalities. *J Diabetes Metab Disord*. 2021 Oct 13;20(2):2133-2134. Letter
 - 54- Mousapour P., Barzin M., Valizadeh M., Mahdavi M., **Hadaegh F.**, Azizi F., Hosseinpanah F*. Wrist circumference as a novel predictor of transition from metabolically healthy to unhealthy phenotype in overweight/obese adults: a gender-stratified 15.5-year follow-up. *BMC Public Health*. 2021;21:2267
 - 55- Nosratzahi S, Tasdighi E, **Hadaegh F**, Khalili D, Mahdavi M, Valizadeh M*. Contribution of obesity in increasing type 2 diabetes prevalence in Iranian urban and rural adults during recent decade. *Prim Care Diabetes*. 2021 Aug 2;S1751-9918(21)00123-6.
 - 56- Asgari S, Khalili D, Hosseinpanah F, **Hadaegh F***. Prediction Models for Type 2 Diabetes Risk in the General Population: A Systematic Review of Observational Studies *Int J Endocrinol Metab*. 2021 Mar 22;19(3):e109206.
 - 57- Fekri N, **Hadaegh F**, Ramezankhani A, Mansournia MA*. The protective effect of obesity on mortality among those with (or without) CVD cannot be fully explained by collider-stratification bias. *Int J Obes (Lond)*. 2021 Apr;45(4):918-919. **Letter**
 - 58- Barzegar N, Tohidi M*, Ghodssi-Ghassemabadi R, Amiri P, Azizi F, **Hadaegh F**. Impact of educational level on incident chronic kidney disease during 13 years of follow-up: a prospective cohort study. *Public Health*. 2021 May 30;195:98-104.
 - 59- Ahanchi NS, **Hadaegh F**, Azizi F, Khalili D*. Sex- specific clustering of metabolic syndrome components and incidence of cardiovascular disease: A latent class analysis in a population-based cohort study. *J Diabetes Complications*. 2021 Jul;35(7):107942.
 - 60- Ahmadi N, Valizadeh M*, **Hadaegh F**, Mahdavi M, Tasdighi E, Azizi F, Khalili D. Metabolic risk factors among prediabetic individuals and the trajectory toward the diabetes incidence. *J Diabetes*. 2021 Nov;13(11):905-914
 - 61- Kolifarhood G, Sabour S, Akbarzadeh M, Sedaghati-Khayat B, Guity K, Rasekhi Dehkordi S, Amiri Roudbar M, **Hadaegh F**, Azizi F, Daneshpour MS*. Genome-wide association study on blood pressure traits in the Iranian population suggests ZBED9 as a new locus for hypertension. *Sci Rep*. 2021 Jun 3;11(1):11699.

- 62- Koochi F, Khalili D, Mansournia MA, **Hadaegh F**, Soori H*. Multi-trajectories of lipid indices with incident cardiovascular disease, heart failure, and all-cause mortality: 23 years follow-up of two US cohort studies. *J Transl Med*. 2021 Jul 3;19(1):286
- 63- Koochi F, Ahmadi N, **Hadaegh F**, Safiee S, Azizi F, Khalili D*. Trajectories of cardiovascular disease risk and their association with the incidence of cardiovascular events over 18 years of follow-up: The Tehran Lipid and Glucose study. *J Transl Med*. 2021 Jul 16;19(1):309.
- 64- Ramezankhani A, Azizi F, Momenan AA, **Hadaegh F***. Sex Differences in Cumulative Exposure to Metabolic Risk Factors Before Hypertension Onset: The Cohort of the Tehran Lipid and Glucose Study. *J Am Heart Assoc*. 2021 Nov 15:e021922
- 65- Moazzeni SS, Asgari S, Azizi F, **Hadaegh F**. * Live birth/parity number and the risk of incident hypertension among parous women during over 13 years of follow-up. *J Clin Hypertens (Greenwich)*. 2021 Oct 17.
- 66- Moazzeni SS, Hizomi Arani R, Asgari S, Azizi F, **Hadaegh F**. * 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. *BMC Womens Health*. 2021 Oct 29;21(1):378.
- 67- Zahedi M, Hizomi Arani R, Rafati M, Amouzegar A, **Hadaegh F***. Persistent hypercalcemia with similar familial Hypocalciuric hypercalcemia features: a case report and literature review. *BMC Endocr Disord*. 2021 Nov 4;21(1):220. **(Case reports)**
- 68- Asgari S, Khalili D*, Zayeri F, Azizi F, **Hadaegh F***. Dynamic prediction models improved the risk classification of type 2 diabetes compared with classical static models. *J Clin Epidemiol*. 2021 Aug 26;S0895-4356(21)00271-7.
- 69- Barzegar N, Ramezankhani A, Tohidi M, Azizi F, **Hadaegh F**. * Long-term glucose variability and incident cardiovascular diseases and all-cause mortality events in subjects with and without diabetes: Tehran Lipid and Glucose Study. *Diabetes Res Clin Pract*. 2021 Jul 8;178:108942.
- 70- Moazzeni SS, Tamehri Zadeh SS, Asgari S, Azizi F, **Hadaegh F***. 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. *Diabetol Metab Syndr*. 2021 Jul 28;13(1):82.
- 71- Toreyhi H, Asgari S, Khalili D, Pishgahi M, Azizi F, **Hadaegh F***. Sudden cardiac death among Iranian population: a two decades follow-up of Tehran lipid and glucose study. *Sci Rep*. 2021 Aug 3;11(1):15720.
- 72- Moazzeni SS, Hizomi Arani R, Deravi N, Hasheminia M, Khalili D, Azizi F, **Hadaegh F**. * Weight change and risk of cardiovascular disease among adults with type 2 diabetes: more than 14 years of follow-up in the Tehran Lipid and Glucose Study. *Cardiovasc Diabetol*. 2021 Jul 12;20(1):141.
- 73- Kabootari M, Asgari S, Ghavam SM, Abdi H, Azizi F, **Hadaegh F***. Long term prognostic implication of newly detected abnormal glucose tolerance among patients with stable cardiovascular disease: a population-based cohort study. *J Transl Med*. 2021 Jun 30;19(1):277
- 74- Vahidi M, Asgari S, Tohidi M*, Azizi F, **Hadaegh F**. Macrosomia is a risk factor for incident maternal chronic kidney disease. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2021 Mar 16;21(1):210.
- 75- Amouzegar A, Asgari S, Azizi F, Momenan AA, Bozorgmanesh M, **Hadaegh F**. * The Role of Metabolic Syndrome and its Components in Incident Fracture: A 15-Year Follow-Up Among the Iranian Population. *J Clin Endocrinol Metab*. 2021 Apr 23;106(5):e1968-e1983.
- 76- Kolifarhood G, Daneshpour MS, Zahedi AS, Khosravi N, Sedaghati-Khayat B, Guity K, Rasekhi Dehkordi S, Amiri Roudbar M, Ghanbari F, **Hadaegh F**, Azizi F, Akbarzadeh M.* Familial genetic and environmental risk profile and high blood pressure event: a prospective cohort of cardio-metabolic and genetic study. *Blood Pressure*. 2021 Mar 31:1-9.
- 77- Valizadeh M, Hosseinpanah F, Tehrani FR, Abdi H, Mehran L, **Hadaegh F**, Amouzegar A, Sarvghadi F, Azizi F, Force IE. Iranian Endocrine Society Guidelines for Screening, Diagnosis,

- and Management of Gestational Diabetes Mellitus. *International Journal of Endocrinology and Metabolism*. 2021 Jan;19(1).
- 78- Khajavi A, Zayeri F, Ramezankhani A, Nazari A, Azizi F, **Hadaegh F***. Age and aging effects on blood pressure: 15 years follow-up of Tehran lipid and glucose study. *J Clin Hypertens (Greenwich)*. 2021 Mar 15
- 79- Moazzeni SS, Arani RH, Hasheminia M, Tohidi M, Azizi F, Hadaegh F*. High Incidence of Chronic Kidney Disease among Iranian Diabetic Adults: Using CKD-EPI and MDRD Equations for Estimated Glomerular Filtration Rate. *Diabetes and Metabolism Journal*. 2020 Dec 23;19(1):e107906
- 80- Saadati H, Baradaran HR, Danaei G, Ostovar A, **Hadaegh F**, Janani L, Steyerberg EW, Khalili D. Iranian general populations' and health care providers' preferences for benefits and harms of statin therapy for primary prevention of cardiovascular disease. *BMC medical informatics and decision making*. 2020 Dec;20(1):1-1.
- 81- **Hadaegh F***, Asgari S, Toreyhi H, Eskandari F, Fahimfar N, Bozorgmanesh M, Hosseinpanah F, Azizi F. Sex-specific incidence rates and risk factors for fracture: A 16-year follow-up from the Tehran lipid and glucose study. *Bone*. 2021 May 1;146:115869.
- 82- Khajavi A, Zadeh SS, Azizi F, Brook RD, Abdi H, Zayeri F, **Hadaegh F***. Impact of short-and long-term exposure to air pollution on blood pressure: A two-decade population-based study in Tehran. *International Journal of Hygiene and Environmental Health*. 2021 May 1;234:113719.
- 83- Erfanpoor S, Etemad K, Kazempour S, **Hadaegh F**, Hasani J, Azizi F, Parizadeh D, Khalili D. Diabetes, Hypertension, and Incidence of Chronic Kidney Disease: Is There any Multiplicative or Additive Interaction?. *International Journal of Endocrinology and Metabolism*. 2021 Jan 31;19(1).
- 84- Ahanchi NS, Tamehri Zadeh SS, Khalili D, Azizi F, **Hadaegh F.*** Sex specific trajectories of central adiposity, lipid indices, and glucose level with incident hypertension: 12 years Follow-up in Tehran lipid and glucose study. *J Transl Med*. 2021 Feb 23;19(1):84.
- 85- Rahmani F, Tohidi M, Dehghani M, Broumand B, **Hadaegh F.*** Recurrence of a neuroendocrine tumor of adrenal origin: a case report with more than a decade follow-up. *BMC Endocr Disord*. 2021 Jan 7;21(1):9. Case report
- 86- Ramezankhani A, Hosseini-Esfahani F*, Mirmiran P, Azizi F, **Hadaegh F**. The association of priori and posteriori dietary patterns with the risk of incident hypertension: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Transl Med*. 2021 Jan 25;19(1):44.
- 87- Rahmani F, Asgari S, Khalili D, Habibi Moeini AS, Tohidi M, Azizi F, **Hadaegh F.*** National trends in cardiovascular health metrics among Iranian adults using results of three cross-sectional STEPwise approaches to surveillance surveys. *Sci Rep*. 2021 Jan 8;11(1):58.
- 88- Moazzeni SS, Toreyhi H, Asgari S, Azizi F, Tehrani FR, **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 Childbirth*. 2021 Jan 7;21(1):28.
- 89- **Hadaegh F***, Asgari S, Moosaie F, Orangi M, Sarvghadi 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. *J Transl Med*. 2021 Jan 6;19(1):25
- 90- Asghari G, Hasheminia M, Heidari A, Mirmiran P, Guity K, Shahrzad MK, Azizi F, **Hadaegh F***. Adolescent metabolic syndrome and its components associations with incidence of type 2 diabetes in early adulthood: Tehran lipid and glucose study. *Diabetol Metab Syndr*. 2021 Jan 2;13(1):1.
- 91- Zahedi M, Hizomi Arani R, Tohidi M, Haghighi S, Mehrpour M, **Hadaegh F.*** Nasopharyngeal B-cell lymphoma with pan-hypopituitarism and oculomotor nerve palsy: a case report and review of the literature. *BMC Endocr Disord*. 2020 Nov 3;20(1):163.

- 92- Bashash D*, Olfatifar M, **Hadaegh F**, Asadzadeh Aghdai H, Zali MR. COVID-19 prognosis: what we know of the significance and prognostic value of liver-related laboratory parameters in SARS-CoV-2 infection. *Gastroenterol Hepatol Bed Bench*. 2020 Fall;13(4):313-320.
- 93- Amiri P, Naseri P, Vahedi-Notash G, Jalali-Farahani S, Mehrabi Y, Hamzavi-Zarghani N, Azizi F, **Hadaegh F**, Khalili D*. Trends of low physical activity among Iranian adolescents across urban and rural areas during 2006-2011. *Sci Rep*. 2020 Dec 7;10(1):21318.
- 94- Ramezankhani A, Azizi F, **Hadaegh F***. 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. *Diabetes Care*. 2020 Oct 5;dc201112. **EPUB**
- 95- Moazzeni SS, Ghafelehbashi H, Hasheminia M, Parizadeh D, Ghanbarian A, Azizi F, **Hadaegh F***. Sex-specific prevalence of coronary heart disease among Tehranian adult population across different glycemic status: Tehran lipid and glucose study, 2008-2011. *BMC Public Health*. 2020 Oct 6;20(1):1510.
- 96- Barzegar N, Tohidi M*, Hasheminia M, Azizi F, **Hadaegh F**. The impact of triglyceride-glucose index on incident cardiovascular events during 16 years of follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study. *Cardiovasc Diabetol*. 2020 Sep 29;19(1):155.
- 97- Malek M, Hosseinpanah F, Aghaei Meybodi HR, Jahed SA, **Hadaegh F**, Sharghi S, Esteghamati A, Khamseh ME*. Diabetes Management during the COVID-19 Pandemic: An Iranian Expert Opinion Statement. *Arch Iran Med*. 2020 Aug 1;23(8):564-567.
- 98- Lotfaliany M, Mansournia MA, Azizi F, **Hadaegh F**, Zafari N, Ghanbarian A, Mirmiran P, Oldenburg B, Khalili D*. Long-term effectiveness of a lifestyle intervention on the prevention of type 2 diabetes in a middle-income country. *Sci Rep*. 2020 Aug 25;10(1):14173.
- 99- Trends in cardiovascular risk factors in diabetic patients in comparison to general population in Iran: findings from National Surveys 2007-2016. Malekzadeh H, Lotfaliany M, Ostovar A, **Hadaegh F**, Azizi F, Yoosefi M, Farzadfar F, Khalili D*. *Sci Rep*. 2020 Jul 16;10(1):11724.
- 100- 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 Jul 2;18(1):267.
- 101- Ramezankhani A, Blaha MJ, Mirbolouk MH, Azizi F, Hadaegh F*. Multi-state analysis of hypertension and mortality: application of semi-Markov model in a longitudinal cohort study. *BMC Cardiovasc Disord*. 2020 Jul 6;20(1):321.
- 102- Hadaegh F, Asgari S, Hashemi P, Baghbani-Oskouei A, Eskandari F, Azizi F, Tohidi M*. All-cancer incidence in Tehranian adults: more than a decade of follow-up-results from the Tehran Lipid and Glucose Study. *Public Health*. 2020 Feb 20;181:189-195.
- 103- Fekri N, Khaloo P, Ramezankhani A, Mansournia MA, Azizi F, Hadaegh F*. Association of body mass index with life expectancy with and without cardiovascular disease. *Int J Obes (Lond)*. 2020 Jan;44(1):195-203.
- 104- Baghfalaki T*, Kalantari S, Ganjali M, Hadaegh F, Pahlavanzadeh B. Bayesian joint modeling of ordinal longitudinal measurements and competing risks survival data for analysing Tehran Lipid and Glucose Study. *J Biopharm Stat*. 2020 Mar 4:1-15.
- 105- Kabootari M, Hasheminia M, Azizi F, Mirbolouk M, Hadaegh F*. Change in glucose intolerance status and risk of incident cardiovascular disease: Tehran Lipid and Glucose Study. *Cardiovasc Diabetol*. 2020 Mar 30;19(1):41.
- 106- Ramezankhani A, Azizi F, Hadaegh F*. Sex-specific clustering of metabolic risk factors and cancer risk: a longitudinal study in Iran. *Biol Sex Differ*. 2020 Apr 25;11(1):21.
- 107- 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. *Glob Heart*. 2020 Apr 8;15(1):29.

- 108- Tohidi M, Baghbani-Oskouei A, Amouzegar A, Mehran L, Azizi F, Hadaegh F.* Serum Thyroid Peroxidase Antibody Level and Incident Hypertension in Iranian Men: A Suggestion for the Role of Thyroid Autoimmunity. *Endocr Metab Immune Disord Drug Targets*. 2020;20(10):1711-1718.
- 109- Ramezankhani A, Guity K, Azizi F, Hadaegh F*. Spousal metabolic risk factors and future cardiovascular events: A prospective cohort study. *Atherosclerosis*. 2020 Mar 3;298:36-41
- 110- Ramezankhani A, Guity K, Azizi F, Hadaegh F*. Spousal metabolic risk factors and incident hypertension: A longitudinal cohort study in Iran. *J Clin Hypertens (Greenwich)*. 2020 Jan;22(1):95-102.
- 111- 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. *Prim Care Diabetes*. 2020 Jun 7:S1751-9918(20)30167-4.
- 112- Ahanchi NS, Hadaegh F, Alipour A, Ghanbarian A, Azizi F, Khalili D*. Application of Latent Class Analysis to Identify Metabolic Syndrome Components Patterns in adults: Tehran Lipid and Glucose study. *Sci Rep*. 2019 Feb 7;9(1):1572.
- 113- Ramezankhani A, Azizi F, Hadaegh F*. Associations of marital status with diabetes, hypertension, cardiovascular disease and all-cause mortality: A long term follow-up study. *PLoS One*. 2019 Apr 22;14(4):e0215593.
- 114- Ahanchi NS, Ramezankhani A, Munthali RJ, Asgari S, Azizi F, Hadaegh F*. Body mass index trajectories from adolescent to young adult for incident high blood pressure and high plasma glucose. *PLoS One*. 2019 May 1;14(5):e0213828.
- 115- Behboudi-Gandevani S, Abedini M, Soleymani-Dodaran M, Khalili D, Farzadfar F, Hoseinpanah F, Hadaegh F, Valizadeh M, Torkestani F, Abdollahi Z, Bakhshandeh M, Bidhendi Yarandi R, Zokaee M, Bidarpour F, Javanbakht M, Nabipour I, Mansournia MA, Nasli Esfahani E, Ostovar A, Azizi F, Najari A, Khajeian A, Anaraki A, Ghazaghi F, Lahouni F, Kalantari F, Fallah H, Kordi K, Saed L, Noroozzadeh M, Farahmand M, Rostami Dovom M, Hedayati M, Mehdizade M, Amiri M, Lotfi MH, Motlagh ME, Bashghareh M, Zamanipour N, Mirmiran P, Sadeghian Sharif S, Shahraz S, Khari S, Alishahi S, Shahgheibi S, Nazarpour S, Mehrabi Y, Ghaedmohammadi Z. Cost effectiveness of different screening strategies for gestational diabetes mellitus screening: study protocol of a randomized community non-inferiority trial. *Diabetol Metab Syndr*. 2019 Dec 18;11:106.
- 116- Farrokhian A, Tohidi M.* Ahanchi NS, Khalili D, Niroomand M, Mahboubi A, Derakhshi A, Abbasinazari M, Hadaegh F. Effect of Bedtime Melatonin Administration in Patients With Type 2 Diabetes: A Triple-Blind, Placebo-Controlled, Randomized Trial. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research*. 2019. 18: 258-268.
- 117- Bahadoran Z, Ghasemi A, Mirmiran P*, Mehrabi Y, Azizi F, Hadaegh F. Estimation and Validation of Dietary Nitrate and Nitrite Intake in Iranian Population. *Iran J Public Health*. 2019 Jan; 48(1): 162-170
- 118- 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. *Atherosclerosis*. 2019 Jul 18;288:94-100.
- 119- Kolifarhood G, Daneshpour M, Hadaegh F, Sabour S, Mozafar Saadati H, Akbar Haghdoost A, Akbarzadeh M, Sedaghati-Khayat B, Khosravi N. Heritability of blood pressure traits in diverse populations: a systematic review and meta-analysis. *J Hum Hypertens*. 2019 Nov;33(11):775-785.
- 120- Baghbani-Oskouei A, Tohidi M*, Hasheminia M, Azizi F, Hadaegh F. Impact of 3-year changes in fasting insulin and insulin resistance indices on incident hypertension: Tehran lipid and glucose study. *Nutrition & metabolism*. 2019 Nov. 16:76.

- 121- Khajavi A., Khalili D., Azizi F., Hadaegh F.* Impact of temperature and air pollution on cardiovascular disease and death in Iran: A 15-year follow-up of Tehran Lipid and Glucose Study. *Science of the Total Environment*. 2019 Apr; 661:243-250.
- 122- Eidkhani V, Parizadeh D, Hasheminia M, Azizi F, Hadaegh F*. Impaired fasting glucose prevalence surge among Iranian adolescents in a decade: The Tehran Lipid and Glucose Study. *Pediatr Diabetes*. 2019 Dec;20(8):1064-1071.
- 123- Eslami A, Naghibi Irvani SS, Ramezankhani A, Fekri N, Asadi K, Azizi F, Hadaegh F*. Incidence and associated risk factors for premature death in the Tehran Lipid and Glucose Study cohort, Iran. *BMC Public Health*. 2019 Jun 10;19(1):719
- 124- Khalili D, Asgari S, Lotfaliany M, Zafari N, Hadaegh F, Momenan AA, Nowroozpoor A, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Amiri P, Azizi F*. Long-Term Effectiveness of a Lifestyle Intervention: A Pragmatic Community Trial to Prevent Metabolic Syndrome. *Am J Prev Med*. 2019 Mar;56(3):437-446.
- 125- Amiri P, Vahedi-Notash G, Naseri P, Khalili D, Hashemi Nazari SS, Mehrabi Y, Mahdavi Hazaveh AR, Azizi F, Hadaegh F.* National trends of pre-hypertension and hypertension among Iranian adolescents across urban and rural areas (2007-2011). *Biol Sex Differ*. 2019 Mar 29;10(1):15.
- 126- Lotfaliany M, Hadaegh F, Asgari S, Mansournia MA, Azizi F, Oldenburg B, Khalili D*. Non-invasive Risk Prediction Models in Identifying Undiagnosed Type 2 Diabetes or Predicting Future Incident Cases in the Iranian Population. *Arch Iran Med*. 2019 Mar 1;22(3):116-124.
- 127- 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. *Biol Sex Differ*. 2019 Aug 22;10(1):41.
- 128- Parizadeh D, Rahimian N, Akbarpour S, Azizi F, Hadaegh F*. Sex-specific clinical outcomes of impaired glucose status: A long follow-up from the Tehran Lipid and Glucose Study. *Eur J Prev Cardiol*. 2019 Jul;26(10):1080-1091.
- 129- Kabootari M, Akbarpour S, Azizi F, Hadaegh F*. Sex specific impact of different obesity phenotypes on the risk of incident hypertension: Tehran lipid and glucose study. *Nutr Metab (Lond)*. 2019 Feb 27;16:16.
- 130- Parizadeh D, Moazzeni SS, Hasheminia M, Khaloo P, Mansournia MA, Azizi F, Momenan AA, Hadaegh F*. Sex-specific initiation rates of tobacco smoking and its determinants among adults from a Middle Eastern population: a cohort study. *Int J Public Health*. 2019 Dec;64(9):1345-1354.
- 131- Amiri P, Mohammadzadeh-Naziri K, Abbasi B, Cheraghi L, Jalali-Farahani S, Momenan AA, Amouzegar A*, Hadaegh F, Azizi F. Smoking habits and incidence of cardiovascular diseases in men and women: findings of a 12 year follow up among an urban Eastern-Mediterranean population. *BMC Public Health*. 2019 Aug 5;19(1):1042.
- 132- Asgari S, Khaloo P, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F*. Status of Hypertension in Tehran: Potential impact of the ACC/AHA 2017 and JNC7 Guidelines, 2012-2015. *Sci Rep*. 2019 Apr 23;9(1):6382.
- 133- Rabani S, Sardarinia M, Akbarpour S, Azizi F, Khalili D, Hadaegh F*. 12-year trends in cardiovascular risk factors (2002-2005 through 2011-2014) in patients with cardiovascular diseases: Tehran lipid and glucose study. *PLoS One*. 2018 May 16;13(5):e0195543.
- 134- Salehinia F, Abdi H, Hadaegh F, Serahati S, Valizadeh M, Azizi F, Hosseinpanah F*. Abdominal obesity phenotypes and incident diabetes over 12 years of follow-up: The Tehran Lipid and glucose study. *Diabetes Res Clin Pract*. 2018 Oct;144:17-24
- 135- Abdi H, Amouzegar A, Tohidi M, Azizi F, Hadaegh F*. Blood Pressure and Hypertension: Findings from 20 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Int J Endocrinol Metab*. 2018 Oct 20;16(4 Suppl):e84769.

- 136- Hashemi A, Nourbakhsh S, Asgari S, Mirbolouk M, Azizi F, Hadaegh F*. 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. *J Transl Med.* 2018 Aug 15;16(1):230.
- 137- Fahimfar N, Khalili D, Sepanlou SG, Malekzadeh R*, Azizi F, Mansournia MA, Roohafza H, Emamian MH, Hadaegh F, Poustchi H, Mansourian M, Hashemi H, Sharafkhan M, Pourshams A, Farzadfar F, Steyerberg EW, Fotouhi A. Cardiovascular mortality in a Western Asian country: results from the Iran Cohort Consortium. *BMJ Open.* 2018 Jul 5;8(7):e020303.
- 138- Ramezankhani A, Azizi F, Hadaegh F*, Momenan AA. Diabetes and number of years of life lost with and without cardiovascular disease: a multi-state homogeneous semi-Markov model. *Acta Diabetol.* 2018 Mar;55(3):253-262.
- 139- Ramezankhani A, Harati H, Bozorgmanesh M, Tohidi M, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F*. Diabetes Mellitus: Findings from 20 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Endocrinol Metab.* 2018 Oct 16;16(4 Suppl):e84784.
- 140- Kabootari M, Asgari S, Mansournia MA, Khalili D, Valizadeh M, Azizi F, Hadaegh F*. Different Weight Histories and Risk of Incident Coronary Heart Disease and Stroke: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Am Heart Assoc.* 2018 Feb 10;7(4).
- 141- Bakhtiyari M, Schmidt N, Hadaegh F, Khalili D, Mansournia N, Asgari S, Mansournia MA.* Direct and indirect effects of central and general adiposity on cardiovascular diseases: The Tehran Lipid and Glucose Study. *Eur J Prev Cardiol.* 2018 Jul;25(11):1170-1181.
- 142- Talasaz AH, Shaseb E, Tohidi M, Hadaegh F, Ariannejad H, Abbasinazari M*. Effects of Parenteral Vitamin D on the Biomarkers of the Endothelial Function in Patients with Type 2 Diabetes and Ischemic Heart Disease: A Randomized Clinical Trial. *Iran J Pharm Res.* 2018;17(Suppl2):187-194.
- 143- Tohidi M, Baghbani-Oskouei A, Ahanchi NS, Azizi F, Hadaegh F*. Fasting plasma glucose is a stronger predictor of diabetes than triglyceride-glucose index, triglycerides/high-density lipoprotein cholesterol, and homeostasis model assessment of insulin resistance: Tehran Lipid and Glucose Study. *Acta Diabetol.* 2018 Oct;55(10):1067-1074.
- 144- Khaloo P, Hasheminia M, Tohidi M, Abdi H, Mansournia MA, Azizi F, Hadaegh F.* Impact of 3-year changes in lipid parameters and their ratios on incident type 2 diabetes: Tehran lipid and glucose study. *Nutr Metab (Lond).* 2018 Jul 11;15:50.
- 145- Boloukat RR, Ramezankhani A, Hasheminia M, Tasdighi E, Azizi F, Hadaegh F.* Impact of blood pressure, cholesterol and glucose in the association between adiposity measures and coronary heart disease and stroke among Iranian population. *Clin Nutr.* 2018 Dec;37(6 Pt A):2060-2067.
- 146- Zamani F, Bakhtiyari M, Mansournia MA, Ramezankhani A, Azizi F, Hadaegh F*. Is incident type 2 diabetes associated with cumulative excess weight and abdominal adiposity? Tehran Lipid and Glucose Study. *Diabetes Res Clin Pract.* 2017 Dec 8;136:134-142.
- 147- Ghasemi A, Asgari S, Hadaegh F, Kheirandish M, Azimzadeh I, Azizi F, Tohidi M*. New modified Friedewald formulae for estimating low-density lipoprotein cholesterol according to triglyceride levels: extraction and validation. *Endocrine.* 2018 Nov;62(2):404-411.
- 148- Zafari N, Lotfaliany M, Mansournia MA, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F*. Optimal cut-points of different anthropometric indices and their joint effect in prediction of type 2 diabetes: results of a cohort study. *BMC Public Health.* 2018 Jun 5;18(1):691.
- 149- Ramezankhani A, Ehteshami-Afshar S, Hasheminia M, Hajebrahimi MA, Azizi F, Hadaegh F*. Optimum cutoff values of anthropometric indices of obesity for predicting hypertension: more than one decades of follow-up in an Iranian population. *J Hum Hypertens.* 2018 Dec;32(12):838-848. doi: 10.1038/s41371-018-0093-7. Epub 2018 Aug 6.

- 150- Khalili D, Azizi F*, Asgari S1, Zadeh-Vakili A, Momenan AA, Ghanbarian A, Eskandari F, Sheikholeslami F, Hadaegh F. Outcomes of a Longitudinal Population-based Cohort Study and Pragmatic Community Trial: Findings from 20 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Endocrinol Metab.* 2018 Oct 13;16(4 Suppl):e84748.
- 151- Kabootari M, Raei MR, Akbarpour S, Asgari S, Azizi F, Hadaegh F*. Serum alkaline phosphatase and the risk of coronary heart disease, stroke and all-cause mortality: Tehran Lipid and Glucose Study. *BMJ Open.* 2018 Nov 25;8(11):e023735.
- 152- Baghbani-Oskouei A, Tohidi M*, Asgari S, Ramezankhani A, Azizi F, Hadaegh F. Serum Lipids During 20 Years in the Tehran Lipid and Glucose Study: Prevalence, Trends and Impact on Non-Communicable Diseases. *Int J Endocrinol Metab.* 2018 Oct 16;16(4 Suppl):e84750.
- 153- Tohidi M, Derakhshan A, Akbarpour S, Amouzegar A, Mehran L, Baghbani-Oskouei A, Azizi F, Hadaegh F*. Thyroid Dysfunction States and Incident Cardiovascular Events: The Tehran Thyroid Study. *Horm Metab Res.* 2018 Jan;50(1):37-43.
- 154- Parizadeh D, Momenan AA, Amouzegar A, Azizi F, Hadaegh F*. Tobacco Smoking: Findings from 20 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Endocrinol Metab.* 2018 Oct 31;16(4 Suppl):e84738.
- 155- Bahadoran Z, Carlström M, Ghasemi A, Mirmiran P*, Azizi F, Hadaegh F. Total antioxidant capacity of the diet modulates the association between habitual nitrate intake and cardiovascular events: A longitudinal follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutr Metab (Lond).* 2018 Feb 27;15:19.
- 156- Eslami A, Lotfaliany M, Akbarpour S, Azizi F, Hadaegh F*. Trend of cardiovascular risk factors in the older Iranian population: 2002-2014. *Geriatr Gerontol Int.* 2018 Jan;18(1):130-137.
- 157- Lotfaliany M, Akbarpour S, Zafari N, Mansournia MA, Asgari S, Azizi F, Hadaegh F, Khalili D*. 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. *Int J Endocrinol Metab.* 2018 Jul 10;16(3):e59946.
- 158- Ramezankhani A, Bagherzadeh-Khiabani F, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F*. A new look at risk patterns related to coronary heart disease incidence using survival tree analysis: 12 Years Longitudinal Study. *Sci Rep.* 2017 Jun 12;7(1):3237.
- 159- Gilani N*, Kazemnejad A, Zayeri F, Hadaegh F, Azizi F, Khalili D. Anthropometric Indices as Predictors of Coronary Heart Disease Risk: Joint Modeling of Longitudinal Measurements and Time to Event. *Iranian Journal of Public Health.* 2017 Nov. 46(11):1546-1554
- 160- Ramezankhani A, Tohidi M, Azizi F, Hadaegh F.* Application of survival tree analysis for exploration of potential interactions between predictors of incident chronic kidney disease: a 15-year follow-up study. *Journal of translational medicine.* 2017 Nov 28;15(1):240
- 161- Riyahi-Alam S, Derakhshan A, Mansournia MA, Mansournia N, Almasi M, Azizi F, Hadaegh F.* Blood pressure and cardiovascular morbidity risk in type 2 diabetes with hypertension over a decade of follow-up: evidence for J-shaped phenomenon. 2017 Jun;31(6):415-421.
- 162- Taravatmanesh S, Khalili D, Khodakarim S, Asgari S, Hadaegh F, Azizi F, Sabour S*. Determining the Factors Associated with Cardiovascular Disease Recurrence: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Tehran Heart Cent.* 2017 Jul;12(3):107-113.
- 163- Hajebrahimi MA, Akbarpour S, Eslami A, Azizi F, Hadaegh F*. Different combinations of glucose tolerance and blood pressure status and incident cardiovascular disease and all-cause mortality events. *J Hum Hypertens.* 2017 Nov;31(11):744-749.
- 164- Parizadeha D., Ramezankhani A., Momenan AA., Azizi F., Hadaegh F*. Exploring risk patterns for incident ischemic stroke during more than a decade of follow-up: A survival tree analysis. *Computer Methods and Programs in Biomedicine.* 2017; 147:29-36.

- 165- Zafari N, Asgari S, Lotfaliany M, Hadaegh A, Azizi F, Hadaegh F*. Impact Of Hypertension versus Diabetes on Cardiovascular and All-cause Mortality in Iranian Older Adults: Results of 14 Years of Follow-up. *Sci Rep.* 2017 Oct 27;7(1):14220.
- 166- Kazempour-Ardebili S, Ramezankhani A, Eslami A, Akbarpour S, Azizi F, Hadaegh F*. 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. *Geriatrics & gerontology international.* *Geriatr Gerontol Int.* 2017 Nov;17(11):2017-2024.
- 167- Sardarinia M, Ansari R, Azizi F, Hadaegh F, Bozorgmanesh M. Mortality prediction of a body shape index versus traditional anthropometric measures in an Iranian population: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutrition.* 2017 Jan;33:105-112.
- 168- Hadaegh F, Derakhshan A, Zafari N, Khalili D, Mirbolouk M, Saadat N, Azizi F. Pre-diabetes tsunami: incidence rates and risk factors of pre-diabetes and its different phenotypes over 9 years of follow-up. *Diabet Med.* 2017 Jan;34(1):69-78.
- 169- Kalantari S, Khalili D*, Asgari S, Fahimfar N, Hadaegh F, Tohidi M, Azizi F. Predictors of early adulthood hypertension during adolescence: a population-based cohort study. *BMC Public Health.* 2017 Nov 28;17(1):915.
- 170- Mohammad Ali Mansournia , Kouros Holakouie-Naieni , Noushin Fahimfar , Amir Almasi-Hashiani , Zahra Cheraghi , Erfan Ayubi , Farzad Hadaegh , Fatemeh Eskandari , Fereidoun Azizi and Davood Khalili *. Risk of Coronary Heart Events Based on Rose Angina Questionnaire and ECG Besides Diabetes and Other Metabolic Risk Factors: Results of a 10-Year Follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Endocrinol Metab.* 2017 ;15(2):e42713.
- 171- Abdi H*, Hosseinpanah F, Azizi F, Hadaegh F, Amouzegar A. Screening for Dysglycemia: A Comment on Classification and Diagnosis of Diabetes in American Diabetes Association Standards of Medical Care in Diabetes-2016. *Arch Iran Med.* 2017 Jun;20(6):389. Editorial Material
- 172- Ramezankhani A, Azizi F, Hadaegh F*, Eskandari F. Sex-specific clustering of metabolic risk factors and their association with incident cardiovascular diseases: A population-based prospective study. *Atherosclerosis.* 2017 Jun 28;263:249-256.
- 173- Derakhshan A, Tohidi M*, Hajebrahim MA, Saadat N, Azizi F, Hadaegh F. Sex-specific incidence rates and risk factors of insulin resistance and β -cell dysfunction: a decade follow-up in a Middle Eastern population. *Diabet Med.* 2017 Feb;34(2):245-252.
- 174- Eslami A, Mozaffary A, Derakhshan A, Azizi F, Khalili D, Hadaegh F. Sex-specific incidence rates and risk factors of premature cardiovascular disease. A long term follow up of the Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Cardiol.* 2017 Jan 15;227:826-832
- 175- Parizadeh D, Ghahvehchian H, Asgari S, Momenan AA, Azizi F, Hadaegh F*. The association between changes in blood pressure components and incident cardiovascular diseases. *Blood Press.* 2017 Dec;26(6):341-349
- 176- Ramezankhani A, Azizi F, Ghanbarian A, Parizadeh D, Hadaegh F*. The hypertriglyceridemic waist and waist-to-height ratio phenotypes and chronic kidney disease: Cross-sectional and prospective investigations. *Obes Res Clin Pract.* 2017 Sep - Oct;11(5):585-596.
- 177- Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A, Carlström M, Azizi F, Hadaegh F*. Vitamin C intake modify the impact of dietary nitrite on the incidence of type 2 diabetes: A 6-year follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. *Nitric Oxide.* *Nitric Oxide.* 2017 Jan 30;62:24-31.
- 178- Golozar A, Khalili D, Etemadi A, Poustchi H, Fazeltabar A, Hosseini F, Kamangar F, Khoshnia M, Islami F, Hadaegh F, Brennan P, Boffetta P, Abnet CC, Dawsey SM, Azizi F, Malekzadeh R, Danaei G. White rice intake and incidence of type-2 diabetes: analysis of two prospective cohort studies from Iran. *BMC Public Health.* 2017 Jan 31;17(1):133

- 179- Panahi MH, Hadaegh F, Yavari P, Kazempour-Ardebili S, Mehrabi Y, Azizi F, Khalili D*. A Challenging Interaction of Chronic Kidney Disease With Other Metabolic Disorders: Paradoxes in Cardiometabolic Risk Factors. *Iranian journal of kidney diseases*. 2016 Sep;10(5):274-281.
- 180- Bagherzadeh-Khiabani F, Ramezankhani A, Azizi F, Hadaegh F, Steyerberg EW, Khalili D. A tutorial on variable selection for clinical prediction models: feature selection methods in data mining could improve the results. *Journal of clinical epidemiology*. 2016 Mar;71:76-85.
- 181- Hadaegh F, Asgari S, Bozorgmanesh M, Jeddi S, Azizi F, Ghasemi A. Added value of total serum nitrate/nitrite for prediction of cardiovascular disease in middle east caucasian residents in Tehran. *Nitric Oxide*. 2016 Apr 1;54:60-6.
- 182- Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A, Carlström M, Azizi F, Hadaegh F. Association between Dietary Intakes of Nitrate and Nitrite and the Risk of Hypertension and Chronic Kidney Disease: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutrients*. 2016 Dec 21;8(12).
- 183- Mozaffary A, Asgari S, Tohidi M, Kazempour-Ardebili S, Azizi F, Hadaegh F. Change in fasting plasma glucose and incident type 2 diabetes mellitus: results from a prospective cohort study. *BMJ Open*. 2016 May 23;6(5):e010889.
- 184- Ramezankhani A, Kabir A, Pournik O, Azizi F, Hadaegh F. Classification-based data mining for identification of risk patterns associated with hypertension in Middle Eastern population: A 12-year longitudinal study. *Medicine (Baltimore)*. 2016 Aug;95(35)
- 185- Bozorgmanesh M, Sardarinia M, Hajsheikholeslami F, Azizi F, Hadaegh F. CVD-predictive performances of "a body shape index" versus simple anthropometric measures: Tehran lipid and glucose study. *European journal of nutrition*. 2016 Feb;55(1):147-57.
- 186- Ramezankhani A, Hadavandi E, Pournik O, Shahrabi J, Azizi F, Hadaegh F. 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. *BMJ Open*. 2016 Dec 1;6(12):e013336.
- 187- Derakhshan A, Bagherzadeh-Khiabani F, Arshi B, Ramezankhani A, Azizi F, Hadaegh F. Different Combinations of Glucose Tolerance and Blood Pressure Status and Incident Diabetes, Hypertension, and Chronic Kidney Disease. *J Am Heart Assoc*. 2016 Aug 20;5(8).
- 188- Mirbolouk M, Hajebrahimi MA, Akbarpour S, Tohidi M, Azizi F, Hadaegh F. Different glucose tolerance status and incident cardiovascular disease and all-cause mortality among elderly Iranians. *Geriatr Gerontol Int*. 2016 Dec;16(12):1263-1271
- 189- Ghasemzadeh Z, Abdi H, Asgari S, Tohidi M, Khalili D, Valizadeh M, Moeini S, Eidkhani V, Azizi F, Hadaegh F. Divergent pathway of lipid profile components for cardiovascular disease and mortality events: Results of over a decade follow-up among Iranian population. *Nutrition & Metabolism*. 2016 Jun 24;13:43.
- 190- Mirbolouk M, Derakhshan A, Charkhchi P, Guity K, Azizi F, Hadaegh F. Incidence and predictors of early adulthood pre-diabetes/type 2 diabetes, among Iranian adolescents: the Tehran Lipid and Glucose Study. *Pediatr Diabetes*. 2016 Dec;17(8):608-616.
- 191- Asgari S, Khalili D, Mehrabi Y, Kazempour-Ardebili S, Azizi F, Hadaegh F. Incidence and risk factors of isolated systolic and diastolic hypertension: a 10 year follow-up of the Tehran Lipids and Glucose Study. *Blood Pressure*. 2016 Jun;25(3):177-83.
- 192- Bahadoran Z, Mirmiran P, Jeddi S, Azizi F, Ghasemi A*, Hadaegh F. Nitrate and nitrite content of vegetables, fruits, grains, legumes, dairy products, meats and processed meats. *Journal of Food Composition and Analysis*. 2016 Aug;51: 93-105.
- 193- Bahadoran Z, Ghasemi A, Mirmiran P, Azizi F, Hadaegh F. Nitrate-nitrite-nitrosamines exposure and the risk of type 1 diabetes: A review of current data. *World J Diabetes*. 2016 Oct 15;7(18):433-440

- 194- Asgari S., Barzin M., Hosseinpanah F., Hadaegh F., Azizi F., Khalili D. Obesity Paradox and Risk of Mortality Events in Chronic Kidney Disease Patients: A Decade of Follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. *International Journal of Endocrinology and Metabolism*. Apr 2016. e37018
- 195- Afsharian S, Akbarpour S, Abdi H, Sheikholeslami F, Moeini AS, Khalili D, Momenan AA, Azizi F, Hadaegh F. Risk factors for cardiovascular disease and mortality events in adults with type 2 diabetes - a 10-year follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study. *Diabetes Metab Res Rev*. 2016 Sep;32(6):596-60
- 196- Sardarinia M, Akbarpour S, Lotfaliany M, Bagherzadeh-Khiabani F, Bozorgmanesh M, Sheikholeslami F, Azizi F, Hadaegh F. Risk Factors for Incidence of Cardiovascular Diseases and All-Cause Mortality in a Middle Eastern Population over a Decade Follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study. *PLoS One*. 2016 Dec 8;11(12):e0167623.
- 197- Barkhordari M, Padyab M, Hadaegh F, Azizi F, Bozorgmanesh M. Stata Modules for Calculating Novel Predictive Performance Indices for Logistic Models. *Int J Endocrinol Metab*. 2016 Jan 23;14(1):e26707.
- 198- Barkhordari M, Padyab M, Sardarinia M, Hadaegh F, Azizi F, Bozorgmanesh M. Survival Regression Modeling Strategies in CVD Prediction. *Int J Endocrinol Metab*. 2016 Mar 23;14(2):e32156
- 199- Shaseb E, Tohidi M, Abbasinazari M, Khalili D, Talasaz AH, Omrani H, Hadaegh F. The effect of a single dose of vitamin D on glycemic status and C-reactive protein levels in type 2 diabetic patients with ischemic heart disease: a randomized clinical trial. *Acta Diabetol*. 2016 Aug;53(4):575-82.
- 200- Ramezankhani A, Pournik O, Shahrabi J, Azizi F, Hadaegh F, Khalili D*. The Impact of Oversampling with SMOTE on the Performance of 3 Classifiers in Prediction of Type 2 Diabetes. *Med Decis Making*. 2016 Jan;36(1):137-44.
- 201- Hadaegh F, Derakhshan A, Mozaffary A, Hasheminia M, Khalili D, Azizi F. Twelve-Year Cardiovascular and Mortality Risk in Relation to Smoking Habits in Type 2 Diabetic and Non-Diabetic Men: Tehran Lipid and Glucose Study. *PLoS One*. 2016 Mar 1;11(3):e0149780.
- 202- Derakhshan A, Eslami A, Bozorgmanesh M, Sheikholeslami F, Azizi F, Hadaegh F. Wrist circumference as a novel negative risk factor for cardiovascular disease among adult men: a median follow-up of 9 years. *Journal of endocrinological investigation*. 2016 Jul;39(7):763-8.
- 203- Khalili D, Asgari S, Hadaegh F, Steyerberg EW, Rahimi K, Fahimfar N, Azizi F. A new approach to test validity and clinical usefulness of the 2013 ACC/AHA guideline on statin therapy: A population-based study. *Int J Cardiol*. 2015 Apr 1;184:587-94.
- 204- Ramezankhani A, Pournik O, Shahrabi J, Azizi F, Hadaegh F*. An application of association rule mining to extract risk pattern for type 2 diabetes using tehran lipid and glucose study database. *Int J Endocrinol Metab*. 2015 Apr 30;13(2):e25389.
- 205- Bahadoran Z, Ghasemi A, Mirmiran P, Azizi F, Hadaegh F*. Beneficial effects of inorganic nitrate/nitrite in type 2 diabetes and its complications. *Nutr Metab (Lond)*. 2015 May 16;12:16.
- 206- Azimi SS, Khalili D, Hadaegh F, Yavari P, Mehrabi Y, Azizi F. Calculating population attributable fraction for cardiovascular risk factors using different methods in a population based cohort study. *J Res Health Sci*. 2015 Winter;15(1):22-7.
- 207- Mousavi SV, Mohebi R, Mozaffary A, Sheikholeslami F, Azizi F, Hadaegh F*. Changes in body mass index, waist and hip circumferences, waist to hip ratio and risk of all-cause mortality in men. *Eur J Clin Nutr*. 2015 Aug;69(8):927-32.
- 208- Ghasemi A, Tohidi M, Derakhshan A, Hasheminia M, Azizi F, Hadaegh F. Cut-off points of homeostasis model assessment of insulin resistance, beta-cell function, and fasting serum insulin

- to identify future type 2 diabetes: Tehran Lipid and Glucose Study. *Acta Diabetol.* 2015 Oct;52(5):905-15.
- 209- Mirbolouk M, Asgari S, Sheikholeslami F, Mirbolouk F, Azizi F, Hadaegh F*. Different obesity phenotypes, and incident cardiovascular disease and mortality events in elderly Iranians: Tehran lipid and glucose study. *Geriatr Gerontol Int.* 2015 Apr;15(4):449-56.
- 210- Navid Saadata, Hadi Esmailyb, Mohammad Abbasinazarib*, Maryam Tohidi, Jamshid Salamzadehb, Farzad Hadaegh , Maryam Tolabic, Maryam Kalantar- Hormozib and Maryam Dibajc. Does twice-weekly cabergoline improve anthropometrical and biochemical profiles in prediabetes? A randomized double-blind clinical trial pilot study. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research.* 2015;14: 77-86.
- 211- Ayubi E, Khalili D, Delpisheh A, Hadaegh F, Azizi F. Factor analysis of metabolic syndrome components and predicting type 2 diabetes: Results of 10-year follow-up in a Middle Eastern population. *J Diabetes.* 2015 Nov;7(6):830-838.
- 212- Hashemi Nazari SS, Shakiba M, Khalili D, Hadaegh F, Tohidi M, Azizi F. High-density lipoprotein cholesterol, a protective or a risk factor for developing coronary heart disease? Tehran Lipid and Glucose Study. *J Clin Lipidol.* 2015 Jul-Aug;9(4):553-558.
- 213- Lotfaliany M, Akbarpour S, Mozafary A, Boloukat RR, Azizi F, Hadaegh F*. Hypertension phenotypes and incident cardiovascular disease and mortality events in a decade follow-up of a Middle East cohort. *Journal of Hypertension.* 2015 Jun;33(6):1153-61.
- 214- Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A, Kabir A, Azizi F, Hadaegh F. Is dietary nitrate/nitrite exposure a risk factor for development of thyroid abnormality? A systematic review and meta-analysis. *Nitric Oxide.* 2015 Apr 15;47:65-76.
- 215- Mohebi R, Simforoosh A, Tohidi M, Azizi F, Hadaegh F. Obesity Paradox and Risk of Mortality Events in Chronic Kidney Disease Patients: A Decade of Follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. *J Ren Nutr.* 2015 Jul;25(4):345-50.
- 216- Hadaegh F, Hasheminia M, Abdi , Khalili D, Bozorgmanesh M, Arshi B, Azizi F. Prehypertension Tsunami: A Decade Follow-Up of an Iranian Adult Population. *PLoS One.* 2015 Oct 6;10(10):e0139412.
- 217- Ghoreishian H, Tohidi M, Derakhshan A, Hajsheikholeslami F, Azizi F, Kazempour-Ardebili S, Hadaegh F. Presence of hypertension modifies the impact of insulin resistance on incident cardiovascular disease in a Middle Eastern population: the Tehran Lipid and Glucose Study. *Diabet Med.* 2015 Oct;32(10):1311-8.
- 218- Derakhshan A, Tohidi M, Arshi B, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F. Relationship of hyperinsulinaemia, insulin resistance and β -cell dysfunction with incident diabetes and prediabetes: the Tehran Lipid and Glucose Study. *Diabet Med.* 2015 Jan;32(1):24-32.
- 219- Arshi B, Tohidi M, Derakhshan A, Asgari S, Azizi F, Hadaegh F. Sex-specific relations between fasting insulin, insulin resistance and incident hypertension: 8.9 years follow-up in a Middle-Eastern population. *J Hum Hypertens.* 2015 Apr;29(4):260-7.
- 220- Hadaegh F, Ehteshami-Afshar S, Hajebrahimi MA, Hajsheikholeslami F, Azizi F. Silent coronary artery disease and incidence of cardiovascular and mortality events at different levels of glucose regulation; results of greater than a decade follow-up. *Int J Cardiol.* 2015 Mar 1;182:334-9.
- 221- Masudi S, Yavari P, Mehrabi Y, Azizi F, Khalili D, Hadaegh F. Underestimating the Effect of Lipids on Cardiovascular Events: Regression Dilution Bias in the Population-Based Cohort of Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Endocrinol Metab.* 2015 Oct 3;13(4):e27528.
- 222- Mozaffary A, Bozorgmanesh M, Sheikholeslami F, Azizi F, Eskandari F, Hadaegh F. Added value of different metabolic syndrome definitions for predicting cardiovascular disease and mortality events among elderly population: Tehran Lipid and Glucose Study. *Eur J Clin Nutr.* 2014 Jul;68(7):853-8.

- 223- Tohidi M, Ghasemi A, Hadaegh F, Derakhshan A, Chary A, Azizi F. Age- and sex-specific reference values for fasting serum insulin levels and insulin resistance/sensitivity indices in healthy Iranian adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *Clin Biochem.* 2014 Apr;47(6):432-8.
- 224- Ramezankhani A, Pournik O, Shahrabi J, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F. Applying decision tree for identification of a low risk population for type 2 diabetes. *Tehran Lipid and Glucose Study. Diabetes Res Clin Pract.* 2014 Sep;105(3):391-8.
- 225- Nejat A, Mirbolouk M, Mohebi R, Hasheminia M, Tohidi M, Saadat N, Azizi F, Hadaegh F. Changes in lipid measures and incident coronary heart disease: Tehran Lipid & Glucose Study. *Clin Biochem.* 2014 Sep;47(13-14):1239-44.
- 226- Moghaddam MM, Mohebi R, Hosseini F, Lotfaliany M, Azizi F, Saadat N, Hadaegh F. Distribution of ideal cardiovascular health in a community-based cohort of Middle East population. *Ann Saudi Med.* 2014 Mar-Apr;34(2):134-42.
- 227- Mohebi R, Mohebi A, Ghanbarian A, Momenan A, Azizi F, Hadaegh F. Is systolic blood pressure below 150 mm Hg an appropriate goal for primary prevention of cardiovascular events among elderly population? *J Am Soc Hypertens.* 2014 Jul;8(7):491-7.
- 228- Global Burden of Metabolic Risk Factors for Chronic Diseases Collaboration (BMI Mediated Effects), Lu Y, Hajifathalian K, Ezzati M, Woodward M, Rimm EB, Danaei G, Azizi F, Hadaegh F, Khalili D. Metabolic mediators of the effects of body-mass index, overweight, and obesity on coronary heart disease and stroke: a pooled analysis of 97 prospective cohorts with 1.8 million participants. *Global Burden of Metabolic Risk Factors for Chronic Diseases Collaboration (BMI Mediated Effects). Lancet.* 2014 Mar 15;383(9921):970-83.
- 229- Mohammadreza Bozorgmanesh, Banafsheh Arshi, Farhad Sheikholeslami, Fereidoun Azizi, Hadaegh F. No Obesity Paradox—BMI Incapable of Adequately Capturing the Relation of Obesity with All-Cause Mortality: An Inception Diabetes Cohort Study. *International Journal of Endocrinology.* 2014;2014:282089.
- 230- Kheirandish M, Asgari S, Lotfaliany M, Bozorgmanesh M, Saadat N, Tohidi M, Azizi F, Hadaegh F. Secular trends in serum lipid levels of a Middle Eastern adult population; 10 years follow up in Tehran lipid and glucose study. *Lipids Health Dis.* 2014 Jan 23;13(1):20.
- 231- Derakhshan A, Sardarinia M, Khalili D, Momenan AA, Azizi F, Hadaegh F. Sex Specific Incidence Rates of Type 2 Diabetes and Its Risk Factors over 9 Years of Follow-Up: Tehran Lipid and Glucose Study. *PLoS One.* 2014 Jul 16;9(7):e102563.
- 232- Bozorgmanesh M, Ghoreishian H, Mohebi R, Azizi F, Hadaegh F. Sex-specific predictors of the prehypertension-to-hypertension progression: community-based cohort of a West-Asian population. *Eur J Prev Cardiol.* 2014;21(8):956-963.
- 233- Ehteshami-Afshar S1, Momenan A, Hajsheikholeslami F, Azizi F, Hadaegh F. The impact of smoking status on 9.3 years incidence of cardiovascular and all-cause mortality among Iranian men. *Ann Hum Biol.* 2014 May;41(3):249-54.
- 234- Khalili D, Haj Sheikholeslami F, Bakhtiyari M, Azizi F, Momenan AA, Hadaegh F. The incidence of coronary heart disease and the population attributable fraction of its risk factors in tehran: a 10-year population-based cohort study. *PLoS One.* 2014 Aug 27;9(8):e105804.
- 235- Jahangiri-Noudeh Y, Akbarpour S, Lotfaliany M, Zafari N, Khalili D, Tohidi M, Mansournia MA, Azizi F, Hadaegh F. Trends in Cardiovascular Disease Risk Factors in People with and without Diabetes Mellitus: A Middle Eastern Cohort Study.. *PLoS One.* 2014 Dec 2;9(12):e112639.
- 236- Mohebi R, Mohebi A, Sheikholeslami F, Azizi F, Hadaegh F. Wrist circumference as a novel predictor of hypertension and cardiovascular disease: results of a decade follow up in a West Asian cohort. *J Am Soc Hypertens.* 2014 Nov;8(11):800-7.

- 237- Mohebi R, Bozorgmanesh M, Sheikholeslami F, Azizi F, Hadaegh F. Contribution of glomerular filtration rate to 10-year cardiovascular and mortality risk among hypertensive adults: tehran lipid and glucose study. *J Clin Hypertens (Greenwich)*. 2013 May;15(5):350-8.
- 238- Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Mohebi R, Ghanbarian A, Eskandari F, Azizi F. Diabetic population mortality and cardiovascular risk attributable to hypertension: A decade follow-up from the Tehran Lipid and Glucose Study. *Blood Press*. 2013 Oct;22(5):317-24.
- 239- Mohebi R, Bozorgmanesh M, Azizi F, Hadaegh F. Effects of obesity on the impact of short-term changes in anthropometric measurements on coronary heart disease in women. *Mayo Clin Proc*. 2013 May;88(5):487-94.
- 240- Hadaegh F, Mohebi R, Khalili D, Hasheminia M, Sheikholeslami F, Azizi F. High normal blood pressure is an independent risk factor for cardiovascular disease among middle-aged but not in elderly populations: 9-year results of a population-based study. *J Hum Hypertens*. 2013 Jan;27(1):18-23.
- 241- Samadi S, Bozorgmanesh M, Khalili D, Momenan A, Sheikholeslami F, Azizi F, Hadaegh F. Hypertriglyceridemic waist: The point of divergence for prediction of CVD vs. mortality: Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Cardiol*. 2013 May 10;165(2):260-5.
- 242- Hadaegh F, Hasheminia M., Loftalliany M., Mohebi R., Azizi F., Tohidi M. Incidence of metabolic syndrome over 9 years follow-up; the importance of sex differences in the role of insulin resistance and other risk factors. *PLoS One*. 2013;8(9):E76304.
- 243- Tohidi M, Mohebi R, Cheraghi L, Hajsheikholeslami F, Aref S, Nouri S, Azizi F, Hadaegh F. Lipid profile components and incident cerebrovascular events versus coronary heart disease; the result of 9years follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. *Clin Biochem*. 2013Jun;46(9):716-721.
- 244- Tohidi M, Bozorgmanesh M, Mohebi R, Khalili D, Saadat N, Khorrami N, Azizi F, Hadaegh F. Non-linear association between 25-hydroxyvitamin D and the incidence of Type 2 diabetes: a community-based nested case-control study. *Diabet Med*. 2013 Aug;30(8):934-8.
- 245- Yadegari H, Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Azizi F. Non-linear contribution of glucose measures to cardiovascular diseases and mortality: Reclassifying the Framingham's risk categories: A decade follow-up from the Tehran lipid and glucose study. *Int J Cardiol*. 2013;167:1486-1494.
- 246- Khalili D, Hadaegh F, Steyerberg EW. Re: "Clinical Usefulness of the Framingham Cardiovascular Risk Profile Beyond Its Statistical Performance: The Tehran Lipid and Glucose Study". *Am J Epidemiol*. 2013 Apr 15;177(8):865-6. Letter
- 247- Bozorgmanesh M, Samadi S, Hadaegh F. Reconciling hypertriglyceridemic waist paradox: a meticulous maneuver between Scylla of "confounding bias" and Charybdis of "over-adjustment". *Int J Cardiol*. 2013 Oct 15;168(6):e166-7.
- 248- Azizi F, Mirmiran P, Momenan AA, Hadaegh F, Habibi Moeini A, Hosseini F, Zahediasl S, Ghanbarian A, Hosseinpanah F. Members of Tehran Lipid and Glucose Study Group. The effect of community-based education for lifestyle intervention on the prevalence of metabolic syndrome and its components: tehran lipid and glucose study. *Int J Endocrinol Metab*. 2013 Summer;11(3):145-53.
- 249- Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Azizi F. Transportability of the updated diabetes prediction model from Atherosclerosis Risk in Communities Study to a Middle Eastern adult population: community-based cohort study. *Acta Diabetol*. 2013 Apr;50(2):175-81.
- 250- Jahangiri Noudeh Y, Hadaegh F, Vatankhah N, Momenan AA, Saadat N, Khalili D, Azizi F. Wrist circumference as a novel predictor of diabetes and prediabetes: results of cross-sectional and 8.8-year follow-up studies. *J Clin Endocrinol Metab*. 2013 Feb;98(2):777-84.
- 251- Hadaegh F, Zabetian A, Khalili D, Safarkhani M, Philip T James W, Azizi F. A new approach to compare the predictive power of metabolic syndrome defined by a joint interim statement

- versus its components for incident cardiovascular disease in Middle East Caucasian residents in Tehran. *J Epidemiol Community Health*. 2012 May;66(5):427-32.
- 252- Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Azizi F. A simple clinical model predicted diabetes progression among prediabetic individuals. *Diabetes Res Clin Pract*. 2012 Aug;97(2):e34-6.
- 253- Hatami M, Tohidi M, Mohebi R, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F. Adolescent lipoprotein classifications according to National Health and Nutrition Examination Survey (NHANES) vs. National Cholesterol Education Program (NCEP) for predicting abnormal lipid levels in adulthood in a Middle East population. *Lipids Health Dis*. 2012 Aug 31;11:107.
- 254- Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Azizi F. Beta-cell age calculator, a translational yardstick to communicate diabetes risk with patients: tehran lipid and glucose study. *ISRN Family Med*. 2012 Dec 2;2013:541091.
- 255- Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Sheikholeslami F, Azizi F. Cardiovascular risk and all-cause mortality attributable to diabetes: Tehran lipid and glucose study. *J Endocrinol Invest*. 2012 Jan;35(1):14-20.
- 256- Hadaegh F, Jahangiri Noudeh Y, Tohidi M, Vatankhah N, Khalili D, Mohebi R, Azizi F. Change in general and central adiposity measures in prediction of incident dysglycemia; Tehran Lipid and Glucose Study. *Prev Med*. 2012 Dec;55(6):608-12.
- 257- Khalili D, Hadaegh F, Soori H, Steyerberg EW, Bozorgmanesh M, Azizi F. Clinical usefulness of the Framingham cardiovascular risk profile beyond its statistical performance: the Tehran Lipid and Glucose Study. *Am J Epidemiol*. 2012 Aug 1;176(3):177-86.
- 258- Hadaegh F, Mohebi R, Cheraghi L, Tohidi M, Moghaddam NB, Bozorogmanesh M, Sheikholeslami F, Azizi F. Do different metabolic syndrome definitions predict cerebrovascular events and coronary heart disease independent of their components?: 9 years follow-up of the tehran lipid and glucose study. *Stroke*. 2012 Jun;43(6):1669-71.
- 259- Khalili D, Hadaegh F, Fahimfar N, Shafiee G, Sheikholeslami F, Ghanbarian A, Azizi F. Does an electrocardiogram add predictive value to the rose angina questionnaire for future coronary heart disease? 10-year follow-up in a Middle East population. *J Epidemiol Community Health*. 2012 Dec;66(12):1104-9.
- 260- Hadaegh F, Mohebi R, Bozorgmanesh M, Saadat N, Sheikholeslami F, Azizi F. Electrocardiographic abnormalities improve classification of coronary heart disease risk in women: Tehran Lipid and Glucose Study. *Atherosclerosis*. 2012 May;222(1):110-5.
- 261- Hadaegh F, Hatami M, Mohebi R, Hasheminia M, Bozorgmanesh M, Sheikholeslami F, Azizi F. Electrocardiography-defined silent CHD and risk of cardiovascular events among diabetic patients in a Middle Eastern population. *Eur J Prev Cardiol*. 2012 Dec;19(6):1227-33.
- 262- Khalili D, Mosavi-Jarrahi A, Eskandari F, Mousavi-Jarrahi Y, Hadaegh F, Mohagheghi M, Azizi F. Evaluation of cause of deaths' validity using outcome measures from a prospective, population based cohort study in Tehran, Iran. *PLoS One*. 2012;7(2):e31427.
- 263- Hatami M, Hadaegh F, Khalili D, Sheikholeslami F, Azizi F. Family history of diabetes modifies the effect of blood pressure for incident diabetes in Middle Eastern women: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Hum Hypertens*. 2012 Feb;26(2):84-90.
- 264- Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Saadat N, Azizi F. Fasting glucose cutoff point: where does the risk terminate? Tehran lipid and glucose study. *Acta Diabetol*. 2012 Oct;49(5):341-8.
- 265- Tohidi M, Hasheminia M, Mohebi R, Khalili D, Hosseinpanah F, Yazdani B, Nasiri AA, Azizi F, Hadaegh F. Incidence of chronic kidney disease and its risk factors, results of over 10 year follow up in an Iranian cohort. *PLoS One*. 2012;7(9):e45304.
- 266- Khalili S, Hatami M, Hadaegh F, Sheikholeslami F, Azizi F. Prediction of cardiovascular events with consideration of general and central obesity measures in diabetic adults: results of the 8.4-year follow-up. *Metab Syndr Relat Disord*. 2012 Jun;10(3):218-24.

- 267- Shafiei B, Hoseinzadeh S, Fotouhi F, Malek H, Azizi F, Jahed A, Hadaegh F, Salehian M, Parsa H, Javadi H, Assadi M. Preoperative ^{99m}Tc-sestamibi scintigraphy in patients with primary hyperparathyroidism and concomitant nodular goiter: comparison of SPECT-CT, SPECT, and planar imaging. *Nucl Med Commun*. 2012 Oct;33(10):1070-6.
- 268- Fahimfar N, Khalili D, Mohebi R, Azizi F, Hadaegh F. Risk factors for ischemic stroke; results from 9 years of follow-up in a population based cohort of Iran. *BMC Neurol*. 2012 Oct 2;12:117.
- 269- Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Sheikholeslami F, Ghanbarian A, Azizi F. Shadow of diabetes over cardiovascular disease: comparative quantification of population-attributable all-cause and cardiovascular mortality. *Cardiovasc Diabetol*. 2012 Jun 15;11:69.
- 270- Hadaegh F, Shafiee G, Hatami M, Azizi F. Systolic and diastolic blood pressure, mean arterial pressure and pulse pressure for prediction of cardiovascular events and mortality in a Middle Eastern population. *Blood Press*. 2012 Feb;21(1):12-8.
- 271- Tohidi M, Hatami M, Hadaegh F, Azizi F. Triglycerides and triglycerides to high-density lipoprotein cholesterol ratio are strong predictors of incident hypertension in Middle Eastern women. *J Hum Hypertens*. 2012 Sep;26(9):525-32.
- 272- Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Mehrabi Y, Azizi F. A point-score system superior to blood pressure measures alone for predicting incident hypertension: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Hypertens*. 2011 Aug;29(8):1486-93.
- 273- Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Ghaffari S, Harati H, Azizi F. A simple risk score effectively predicted type 2 diabetes in Iranian adult population: population-based cohort study. *Eur J Public Health*. 2011 Oct;21(5):554-9.
- 274- Hajsheikholeslami F, Hatami M, Hadaegh F, Ghanbarian A, Azizi F. Association of educational status with cardiovascular disease: Teheran Lipid and Glucose Study. *Int J Public Health*. 2011 Jun;56(3):281-7.
- 275- Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Zabetian A, Azizi F. Impact of hip circumference and height on incident diabetes: results from 6-year follow-up in the Tehran Lipid and Glucose Study. *Diabet Med*. 2011 Nov;28(11):1330-6.
- 276- Tohidi M, Ghasemi A, Hadaegh F, Arbabi S, Hosseini Isfahani F. Intra-erythrocyte Magnesium Is Associated with Gamma-Glutamyl Transferase in Obese Children and Adolescents. *Biol Trace Elem Res*. 2011 Nov;143(2):835-43.
- 277- Hadaegh F, Bozorgmanesh M, Safarkhani M, Khalili D, Azizi F. Predictability of body mass index for diabetes: Affected by the presence of metabolic syndrome?" *BMC Public Health*. 2011 May 25;11:383.
- 278- Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Azizi F. Predictive accuracy of the 'Framingham's general CVD algorithm' in a Middle Eastern population: Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Clin Pract*. 2011 Mar;65(3):264-73.
- 279- Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Azizi F. Predictive performance of the visceral adiposity index for a visceral adiposity-related risk: Type 2 Diabetes. *Lipids Health Dis*. 2011 May 27; 10:88.
- 280- Azizi F, Hadaegh F, Khalili D, Esteghamati A, Hosseinpanah F, Delavari A, Larijani B, Mirmiran P, Zabetian A, Mehrabi Y, Kelishadi R, Aghajani H. Appropriate definition of metabolic syndrome among Iranian adults: report of the Iranian National Committee of Obesity. *Arch Iran Med*. 2010 Sep;13(5):426-8.
- 281- Azizi F, Khalili D, Aghajani H, Esteghamati A, Hosseinpanah F, Delavari A, Larijani B, Mirmiran P, Mehrabi Y, Kelishadi R, Hadaegh F. Appropriate waist circumference cut-off points among Iranian adults: the first report of the Iranian National Committee of Obesity. *Arch Iran Med*. 2010; 13(3):243-4.
- 282- Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Azizi F. Diabetes prediction, Lipid accumulation product, and adiposity measures; 6-year follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study. *Lipids Health Dis*. 2010 May 10; 9(1):45.

- 283- Hadaegh F, Shafiee G, Ghasemi A, Sarbakhsh P, Azizi F. Impact of metabolic syndrome, diabetes and prediabetes on cardiovascular events: Tehran Lipid and Glucose Study. *Diabetes Res Clin Pract.* 2010 Mar;87(3):342-347.
- 284- Tohidi M, Hatami M, Hadaegh F, Safarkhani M, Harati H, Azizi F. Lipid measures for prediction of incident cardiovascular disease in diabetic and non-diabetic adults: results of the 8.6 years follow-up of a population based cohort study. *Lipids Health Dis.* 2010 Jan 23; 9:6.
- 285- Hadaegh F, Hatami M, Tohidi M, Sarbakhsh P, Saadat N, Azizi F. Lipid ratios and appropriate cut off values for prediction of diabetes: a cohort of Iranian men and women. *Lipids Health Dis.* 2010 Aug 17;9(1):85.
- 286- Hadaegh F, Fahimfar N, Khalili D, Sheikholeslami F, Azizi F. New and known type 2 diabetes as coronary heart disease equivalent: results from 7.6 year follow up in a Middle East population. *Cardiovasc Diabetol.* 2010 Dec 4;9:84.
- 287- Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Azizi F. Predictive performances of Lipid accumulation product vs. adiposity measures for cardiovascular diseases and all-cause mortality; 8.6-year follow-up: Tehran lipid and glucose study. *Lipids Health Dis.* 2010 Sep 16;9(1):100.
- 288- Hadaegh F, Hatami M, Sheikholeslami F, Azizi F. Pulse Pressure and Systolic Blood Pressure are Powerful Independent Predictors of Cardiovascular Disease in Diabetic Adults: Results of an 8.4 years Follow-up of Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Exp Clin Endocrinol Diabetes.* 2010 Oct;118(9):638-43.
- 289- Harati H, Hadaegh F, Momenan AA, Ghanei L, Bozorgmanesh MR, Ghanbarian A, Mirmiran P, Azizi F. Reduction in incidence of type 2 diabetes by lifestyle intervention in a middle eastern community. *Am J Prev Med.* 2010 Jun;38(6):628-636.
- 290- Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Zabetian A, Azizi F. San Antonio heart study diabetes prediction model applicable to a Middle Eastern population? Tehran glucose and lipid study. *Int J Public Health.* 2010 Aug; 55(4):315-23.
- 291- Rostambeigi N, Shaw JE, Atkins RC, Ghanbarian A, Cameron AJ, Forbes A, Momenan A, Hadaegh F, Mirmiran P, Zimmet PZ, Azizi F, Tonkin AM. Waist circumference has heterogeneous impact on development of diabetes in different populations: longitudinal comparative study between Australia and Iran. *Diabetes Res Clin Pract.* 2010 Apr; 88(1):117-24.
- 292- Hadaegh F, Shafiee G, Azizi F. Anthropometric predictors of incident type 2 diabetes mellitus in Iranian women. *Ann Saudi Med.* 2009 May-Jun; 29(3):194-200.
- 293- Hadaegh F, Zabetian A, Sarbakhsh P, Khalili D, James WP, Azizi F. Appropriate cutoff values of anthropometric variables to predict cardiovascular outcomes: 7.6 years follow-up in an Iranian population. *Int J Obes (Lond).* 2009 Dec; 33(12):1437-45.
- 294- Tohidi M, Hadaegh F, Harati H, Azizi F. C-reactive protein in risk prediction of cardiovascular outcomes: Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Cardiol.* 2009 Mar 6; 132(3):369-74.
- 295- Azizi F, Farahani ZK, Ghanbarian A, Sheikholeslami F, Mirmiran P, Momenan AA, Asl SZ, Hadaegh F, Eskandari F. Familial aggregation of the metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. *Ann Nutr Metab.* 2009; 54(3):189-96.
- 296- Hadaegh F, Khalili D, Fahimfar N, Tohidi M, Eskandari F, Azizi F. Glucose intolerance and risk of cardiovascular disease in Iranian men and women: results of the 7.6-year follow-up of the Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Endocrinol Invest.* 2009 Oct; 32(9):724-30.
- 297- Harati H, Hadaegh F, Tohidi M, Azizi F. Impaired fasting glucose cutoff value of 5.6 mmol/l combined with other cardiovascular risk markers is a better predictor for incident Type 2 diabetes than the 6.1 mmol/l value: Tehran lipid and glucose study. *Diabetes Res Clin Pract.* 2009 Jul; 85(1):90-5.
- 298- Harati H, Hadaegh F, Saadat N, Azizi F. Population-based incidence of Type 2 diabetes and its associated risk factors: results from a six-year cohort study in Iran. *BMC Public Health.* 2009 Jun 16; 9: 186.

- 299- Hadaegh F, Harati H, Ghanbarian A, Azizi F. Prevalence of coronary heart disease among Tehran adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *East Mediterr Health J.* 2009 Jan-Feb; 15(1):157-66.
- 300- Hadaegh F, Zabetian A, Tohidi M, Ghasemi A, Sheikholeslami F, Azizi F. Prevalence of metabolic syndrome by the Adult Treatment Panel III, International Diabetes Federation, and World Health Organization definitions and their association with coronary heart disease in an elderly Iranian population. *Ann Acad Med Singapore.* 2009 Feb; 38(2):142-9.
- 301- Azizi F, Ghanbarian A, Momenan AA, Hadaegh F, Mirmiran P, Hedayati M, Mehrabi Y, Zahedi-Asl S; Tehran Lipid and Glucose Study Group. Prevention of non-communicable disease in a population in nutrition transition: Tehran Lipid and Glucose Study phase II. *Trials.* 2009 Jan 25; 10:5.
- 302- Hadaegh F, Khalili D, Ghasemi A, Tohidi M, Sheikholeslami F, Azizi F. Triglyceride/HDL-cholesterol ratio is an independent predictor for coronary heart disease in a population of Iranian men. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2009 Jul; 19(6):401-8.
- 303- Zabetian A, Hadaegh F, Sarbakhsh P, Azizi F. Weight change and incident metabolic syndrome in Iranian men and women; a 3 year follow-up study. *BMC Public Health.* 2009 May 13; 9: 138.
- 304- Tohidi M, Harati H, Hadaegh F, Mehrabi Y, Azizi F. Association of liver enzymes with incident type 2 diabetes: A nested case control study in an Iranian population. *BMC Endocr Disord.* 2008 Jun 5; 8:5.
- 305- Hadaegh F, Bozorgmanesh MR, Ghasemi A, Harati H, Saadat N, Azizi F. High prevalence of undiagnosed diabetes and abnormal glucose tolerance in the Iranian urban population: Tehran Lipid and Glucose Study. *BMC Public Health.* 2008 May 24; 8: 176.
- 306- Zabetian A, Hadaegh F, Azizi F. Relationship between metabolic syndrome and its components with coronary heart disease in Iranian men and women. *Exp Clin Endocrinol Diabetes.* 2008 Oct; 116(9):525-31.
- 307- Bozorgmanesh MR, Hadaegh F, Padyab M, Mehrabi Y, Azizi F. Temporal changes in anthropometric parameters and lipid profile according to body mass index among an adult Iranian urban population. *Ann Nutr Metab.* 2008; 53(1):13-22.
- 308- Hadaegh F, Ghasemi A, Padyab M, Tohidi M, Azizi F. The metabolic syndrome and incident diabetes: Assessment of alternative definitions of the metabolic syndrome in an Iranian urban population. *Diabetes Res Clin Pract.* 2008 May; 80(2):328-34.
- 309- Hadaegh F, Esmailzadeh A, Azizi F. Metabolic risks in individuals with normal body mass index and normal waist circumference. *Eur J Cardiovasc Prev Rehabil.* 2007 Apr; 14(2):200-7
- 310- Hadaegh F, Zabetian A, Harati H, Azizi F. Metabolic Syndrome In Normal-Weight Iranian Adults. *Ann Saudi Med.* 2007 Jan-Feb; 27(1):18-24.
- 311- Zabetian A, Hadaegh F, Azizi F. Prevalence of metabolic syndrome in Iranian adult population, concordance between the IDF with the ATPIII and the WHO definitions. *Diabetes Res Clin Pract.* 2007 Aug; 77(2):251-7.
- 312- Hadaegh F, Zabetian A, Harati H, Azizi F. The prospective association of general and central obesity variables with incident type 2 diabetes in adults, Tehran lipid and glucose study. *Diabetes Res Clin Pract.* 2007 Jun; 76(3):449-54.
- 313- Hadaegh F, Harati H, Ghasemi A, Tohidi M, Zabetian A, Padyab M, Azizi F. Using Common Clinical Data Improves The Agreement Between The New Criteria Of Impaired Fasting Glucose And Dysglycemia. *Iranian Journal of Diabetes and Lipid Disorders.* 2007; 6(1): 81-90.
- 314- Hadaegh F, Harati H, Ghanbarian A, Azizi F. Association of total cholesterol versus other serum lipid parameters with the short-term prediction of cardiovascular outcomes: Tehran Lipid and Glucose Study. *Eur J Cardiovasc Prev Rehabil.* 2006 Aug; 13(4):571-7.
- 315- Hadaegh F, Harati H, Zabetian A, Azizi F. Seasonal variability of serum lipids in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *Med J Malaysia.* 2006 Aug; 61(3):332-8.

- 316- Hadaegh F, Zabetian A, Harati H, Azizi F. Waist/height ratio as a better predictor of type 2 diabetes compared to body mass index in Tehranian adult men--a 3.6-year prospective study. *Exp Clin Endocrinol Diabetes*. 2006 Jun; 114(6):310-5.
- 317- Hadaegh F, Tohidi M, Harati H, Kheirandish M, Rahimi S. Prevalence of gestational diabetes mellitus in southern Iran (Bandar Abbas City). *Endocrine practice*. 2005.11(5):313-8.
- 318- A.A.M. Ghazi, F. Hadayegh, G. Khakpour, F. Azizi, and J.C. Melby. Bilateral testicular enlargement due to adrenal remnant in a patient with C11 hydroxylase deficiency congenital adrenal hyperplasia. *J. Endocrinol. Invest*. 2003.12(6):84-7

- ۱- حمید ملک زاده، فرزاد حدائق، داود خلیلی*. تغییرات میزان فشار خون، قند ناشتای پلاسما و کلسترول - لیپوپروتئین کم چگال بالا در افراد دیابتی در ایران. *مجله غدد درون ریز و متابولیسم*. ۱۳۹۸؛ ۲۱(۵): ۲۸۶-۲۸۱.
- ۲- روند تغییرات گلوکز ناشتای مختل در طول یک دهه در نوجوانان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. حمید ملک زاده، میترا هاشمی نیا، دکتر فریدون عزیزی، دکتر فرزاد حدائق*. *مجله غدد درون ریز و متابولیسم*. ۱۳۹۸؛ ۲۱(۵): ۳۰۷-۲۹۷.
- ۳- آیدین باغبانی اسکویی، سمانه اکبریپور، مریم توحیدی، عطیه آموزگار، لادن مهران، فرزاد حدائق، فریدون عزیزی*. اختلالات تحت بالینی عملکرد تیروئید و بروز بیماری های قلبی و عروقی: مطالعه ی تیروئید تهران. *مجله غدد درون ریز و متابولیسم*. ۱۳۹۷؛ ۲۱(۱): ۹-۱.
- ۴- سوری، حمید؛ علیپور، عباس؛ ارگانی، حسن؛ اسدپور پیرانفر، محمد؛ اسدزاده عقدایی، حمید؛ اعتماد، کوروش؛ اکبری، محمد اسماعیل؛ جماعتی، حمیدرضا؛ حدائق، فرزاد؛ خداکرم، سهیلا؛ خلیلی، داوود؛ ذنوبی، مجتبی؛ صالح پور، سوسن؛ صیاد، آرزو؛ کارزانی، فرانک؛ هاشمی نظری، سید سعید؛ یاسمی، تقی؛ سیدمهدی، سید محمد؛ خردمند، علی؛ نیستانی، تیرنگ؛ امینی، مریم؛ حمیدپور، داوود؛ توحیدی، مریم؛ علیرضایی، تکتک. مروری بر مطالعه کوهورت سلامت کارکنان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. پژوهنده. ۱۳۹۵. ۱۱۴(۶۰): ۳۴۶-۳۵۵.
- ۵- عرفان پور س. اعتماد ک.* خلیلی د. خداکریم س. کاظم پور اردبیلی س. حدائق ف. عزیزی ف. ارتباط دیابت و فشار خون بالا با بروز بیماری مزمن کلیوی: مطالعه قند و لیپید تهران. *مجله دانشگاه علوم پزشکی شهر کرد*. ۱۳۹۵؛ ۱۸(۶): ۹۰-۷۵.
- ۶- عزیزی فریدون، حدائق فرزاد. سیر صعودی دیابت و پیش دیابت در ایران. *مجله ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران*. ۱۳۹۴؛ ۱۷ (۱): ۳-۱.
- ۷- اکبر پور س، جهانگیری ی، لطفعلیان م، ظفری ن، خلیلی د، توحیدی م، منصورنیا م، عزیزی ف، حدائق ف*. روند تغییرات شاخص های آنترپومتریک، فشار خون، وضع کشیدن سیگار و اختلالات چربی خون در مبتلایان به دیابت و افراد سالم در طول یک دهه پیگیری قند و لیپید تهران. *مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران*. ۱۳۹۴. ۱۱(۲): ۲۳-۳۶.
- ۸- پناهی محمد حسین، یآوری پروین، خلیلی داود، محرابی یداله، حدائق فرزاد، عزیزی فریدون. تناقض چاقی: رخداد بیماری عروق کرونر قلب در مبتلایان به بیماری مزمن کلیوی و سندرم متابولیک. *مجله اپیدمیولوژی ایران*. ۱۳۹۴؛ ۱۱ (۱): ۷۲-۸۱.
- ۹- قهوه چیان ح. درخشان آ. حدائق ف*. بررسی میزان بروز و عوامل خطر پیش دیابت و فنوتیپهای مختلف آن با پیگیری ۹ ساله در مطالعه قند و لیپید. *مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران*. ۱۳۹۴؛ ۷۲(۱۲): ۸۵۶-۸۶۳.
- ۱۰- عسگری س، خلیلی د، عزیزی ف، اسکندری ف، سربازی ن، حدائق ف. بار درمان استاتین در جمعیت شهری ایران بر اساس راهنمای بالینی جدید ACC/AHA. *مجله دانشکده پزشکی. اسفند ۱۳۹۳؛ ۷۲(۷۲): ۸۱۴ - ۸۲۲*.
- ۱۱- میلاد نظرزاده، داود خلیلی، بابک عشرتی*، فرزاد حدائق، فریدون عزیزی. مقایسه نتایج عملکرد مطالعه مورد-همگروهی با مطالعه همگروهی در بررسی ارتباط دیابت با بیماریهای قلبی عروقی در مطالعه قند و لیپید تهران. *مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران*. ۱۳۹۲؛ ۹(۴): ۳۱-۲۱.
- ۱۲- محمد حسین پناهی، پروین یآوری*، داود خلیلی، یدالله محرابی، فرزاد حدائق، فریدون عزیزی. خطر بیماری مزمن کلیوی و سندرم متابولیک در بروز بیماری عروق کرونر قلب: مطالعه قند و لیپید تهران. *مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران*. ۱۳۹۲؛ ۱۲(۴): ۳۴۵-۳۵۴.
- ۱۳- شفیعی گ، خلیلی د، فهیم فر ن، شیخ الاسلامی ف، قنبریان آ، عزیزی ف، حدائق ف. بررسی ارزش افزودن داده های نوار قلب به پرسشنامه رز در پیش بینی خطر بیماری های عروق قلبی: ۱۰ سال پیگیری در یک جمعیت در خاورمیانه (مطالعه قند و لیپید تهران). *مجله دیابت و لیپید ایران*. ۱۳۹۲؛ ۱۲(۴): ۳۴۵-۳۵۴.
- ۱۴- مباحثی ف، خلیلی د، محرابی ی، حدائق ف، موحدی م، مؤمنان ا، قنبریان آ، زابیری ف. اثر مداخلات آموزشی اصلاح سبک زندگی بر شیوع چاقی عمومی و چاقی مرکزی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. *مجله دانشکده پزشکی اصفهان*. ۱۳۹۱؛ ۳۰(۲۰۵).

- ۱۵- عرفان ا، خلیلی د، دل پیشه ع، حدائق ف، عزیزی ف. تحلیل عاملی سندرم متابولیک و ارتباط آن با بروز دیابت نوع ۲ نتایج مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران. ۱۳۹۱؛ ۱۲(۳): ۲۳۳-۲۴۴.
- ۱۶- افشاره، حدائق ف، بلادی مقدم ن، محبی ر، شیخ‌الاسلام ف، عزیزی ف. آیا تعاریف مختلف سندرم متابولیک، مستقل از اجزایشان قادر به پیش‌بینی سکنه مغزی می‌باشند؟ پیگیری ۹ ساله در یک مطالعه کوهورت در خاورمیانه. مجله دیابت و لیپید ایران. ۱۳۹۱؛ ۱۱(۶): ۵۶۷-۵۷۵.
- ۱۷- عظیمی س، خلیلی د، حدائق ف، محرابی ی، یاورپی، عزیزی ف. محاسبه سهم متناسب جمعیتی عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی به روش مستقیم: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران. ۱۳۹۰؛ ۷(۴): ۹-۱۸.
- ۱۸- رستم بیگی ن، ای.شاو ج، میرمیران پ، قنبریان آ، سی.انکینز ر، گل‌زرنند م، مؤمنان ا، حدائق ف، جی.کامرون آ، فوربس ا، زد.زیمت پ، ام.تونکین ا، عزیزی ف. دور کمر اثر متفاوتی در تشخیص سندرم متابولیک و بروز دیابت در جوامع مختلف دارد: مطالعه طولی مقایسه‌ای استرالیا و ایران. مجله دیابت و لیپید ایران. ۱۳۹۰؛ ۱۰(۶): ۶۷۸-۶۸۷.
- ۱۹- فهیم فر ن، حدائق ف، خلیلی د، شیخ‌الاسلامی ف، عزیزی ف. مقایسه دیابت با سابقه بیماری عروق کرونر قلب در بروز موارد جدید بیماری عروق کرونری؛ مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران. ۱۳۸۹؛ ۹(۴): ۳۹۷-۴۰۶.
- ۲۰- خلیلی ش، حاتمی م، حدائق ف، عزیزی ف. شاخص‌های چاقی عمومی و چاقی شکمی در پیش‌بینی رخداد‌های قلبی-عروقی در افراد دیابتی: هشت سال پیگیری مطالعه‌ی قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۹؛ ۱۲(۴): ۳۳۳-۳۴۴.
- ۲۱- محرابی ی، سربخش پ، حدائق ف، خادم معبودی ع. پیش‌بینی ابتلا به دیابت با استفاده از رگرسیون منطقی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۹؛ ۱۲(۱): ۱۶-۲۴.
- ۲۲- گوهریان امیررضا، حدائق فرزاد، عزیزی فریدون. بررسی ارتباط تغییرات وزن با بروز سندرم متابولیک و اجزاء متشکله آن براساس تعاریف دور کمر ایرانی و NHLBI: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۹؛ ۱۲(۲): ۱۱۶-۱۳۰.
- ۲۳- آزاده ضابطیان، فرزاد حدائق، فریدون عزیزی. نقاط برش مطلوب شاخص‌های تن‌سنجی در پیش‌بینی ریسک ۷/۶ ساله‌ی رخداد قلبی عروقی در جمعیت بالغ ایرانی. مجله دانشکده پزشکی اصفهان. ۱۳۸۸؛ ۱۰۰(۲۷): ۶۰۰-۶۱۷.
- ۲۴- هراتی هادی، حدائق فرزاد، سعادت نوید، عزیزی فریدون. میزان بروز مبتنی بر جمعیت دیابت نوع ۲ و عوامل خطر ساز همراه آن: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و متابولیسم ایران. ۱۳۸۸؛ ۸(۴): ۳۴۷-۳۵۶.
- ۲۵- شفیع گیتا، حدائق فرزاد، عزیزی فریدون. مقایسه‌ی نسبت دور کمر به قد با نمایه‌ی توده‌ی بدن در پیشگویی دیابت نوع ۲ در زنان: مطالعه‌ی قند و لیپید تهران. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۸؛ ۱۱(۱): ۱۷-۲۴.
- ۲۶- سدهی مرتضی، محرابی یداله، کاظم نژاد انوشیروان، حدائق فرزاد. مقایسه‌ی مدل‌های شبکه‌ی عصبی مصنوعی با رگرسیون لجستیک و تحلیل ممیزی در پیش‌بینی سندرم متابولیک. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۸؛ ۱۱(۶): ۶۳۸-۶۴۶.
- ۲۷- مریم توحیدی، معصومه حاتمی، فرزاد حدائق، مریم صفرخانی، هادی هراتی، فریدون عزیزی. لیپیدها در پیش‌بینی بروز رخداد‌های قلبی-عروقی در بالغین مبتلا به دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و متابولیسم ایران. ۱۳۸۸؛ ۹(۲): ۸۸-۹۸.
- ۲۸- هراتی هادی، توحیدی مریم، حدائق فرزاد، حبیبی معینی علی سیامک، عزیزی فریدون. بهبود قدرت پیش‌بینی بروز دیابت نوع ۲ با استفاده از معیار سال ۲۰۰۳ قند ناشتای مختل: یافته‌های یک مطالعه‌ی مبتنی بر جمعیت با پیگیری ۶/۵ ساله در تهران. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۸؛ ۱۱(۴): ۳۵۵-۳۶۲.
- ۲۹- حقیقی انوشه، حدائق فرزاد، غریفی نژادیان علیرضا. بررسی تراکم معدنی استخوان در خانم‌های یائسه مبتلا به دیابت قندی نوع ۲. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران. ۱۳۸۸؛ ۶۲(۱۶): ۱۱۳-۱۱۹.
- ۳۰- قانع‌ی لاله، هراتی هادی، حدائق فرزاد، عزیزی فریدون. بررسی تاثیر اصلاح شیوه زندگی بر بروز دیابت نوع دوم در طی یک پژوهش در پزشکی. ۱۳۸۸؛ ۳۳(۱): ۲۱-۲۹.

- ۳۱- خلیلی داود، حدائق فرزاد، توحیدی مریم، فهیم فر نوشتین، اسکندری فاطمه، عزیزی فریدون. بررسی پیامدهای قلبی - عروقی ناشی از اختلال تحمل گلوکز: نتایج مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۱۳۸۸؛ ۶۷ (۱۱): ۷۸۶-۷۷۸.
- ۳۲- حدائق فرزاد، ضابطیان آزاده، عزیزی فریدون. اثرات تغییر وزن بر بروز سندرم متابولیک در مردان و زنان ایرانی، بررسی آینده نگر ۳ ساله. مجله دیابت و متابولیسم ایران. ۱۳۸۸؛ ۹ (۱): ۵۳-۶۳.
- ۳۳- ابراهیمی محمد، توحیدی مریم، حدائق فرزاد، عزیزی فریدون. نقش پروتئین واکنشگر-C (CRP) در پیش‌بینی بروز دیابت نوع ۲ در مطالعه‌ی قند و لیپید تهران. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۷؛ ۱۰ (۱): ۱۱-۱۶.
- ۳۴- خلیلی داود، حدائق فرزاد، توحیدی مریم، قاسمی اصغر، شیخ الاسلامی فرهاد، عزیزی فریدون. نسبت تری‌گلیسرید به کلسترول لیپوپروتئین با چگالی بالا (TG/HDL-C) یک عامل لیپیدی پیش‌بینی‌کننده بیماری عروق کرونری قلب در کنار کلسترول تام در جمعیت مردان ایرانی. مجله اپیدمیولوژی ایران. ۱۳۸۷؛ ۴ (۳ و ۴): ۷۷-۸۶.
- ۳۵- حدائق فرزاد، بزرگ منش محمدرضا، پادیاب مژگان، ضابطیان آزاده، عزیزی فریدون. تغییرات شاخص‌های تن‌سنجی و لیپیدهای سرم بر حسب نمایه‌ی توده‌ی بدن در یک جامعه‌ی شهری از بزرگسالان ایرانی طی ۳/۶ سال پیگیری. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۷؛ ۱۰ (۱): ۱-۱۰.
- ۳۶- حدائق فرزاد، شفیعی گیتا، قاسمی اصغر، سربخش پروین، عزیزی فریدون. بروز وقایع قلبی- عروقی در ارتباط با سندرم متابولیک، دیابت و پیش‌دیابت در یک جامعه شهری: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران. ۱۳۸۷؛ ۸ (۲): ۱۴۹-۱۵۸.
- ۳۷- حدائق فرزاد، قاسمی اصغر، پادیاب مژگان، توحیدی مریم، عزیزی فریدون. ارزیابی تعاریف متفاوت سندرم متابولیک در بروز دیابت در جامعه شهری ایران: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و متابولیسم ایران. ۱۳۸۷؛ ۷ (۳): ۳۴۳-۳۵۳.
- ۳۸- حدائق فرزاد، ضابطیان آزاده، توحیدی مریم، عزیزی فریدون. ارتباط سندرم متابولیک و اجزای آن با بیماری‌های کرونری قلبی در زنان و مردان ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۱۳۸۷؛ ۶۶ (۸): ۵۹۰-۵۹۸.
- ۳۹- توحیدی مریم، حدائق فرزاد، هراتی هادی، عزیزی فریدون. نقش پروتئین واکنش‌گر C در پیش‌بینی رخداد‌های قلبی - عروقی: مطالعه‌ی قند و لیپید تهران. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۶؛ ۹ (۲): ۱۶۱-۱۶۹.
- ۴۰- حدائق فرزاد، ضابطیان آزاده، عزیزی فریدون. شیوع سندرم متابولیک بر اساس تعریف جدید IDF و همخوانی آن با تعاریف ATPIII و WHO در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و متابولیسم ایران. ۱۳۸۶؛ ۶ (۴): ۳۶۷-۳۷۵.
- ۴۱- ضابطیان آزاده، حدائق فرزاد، توحیدی مریم، شیخ الاسلامی فرهاد، عزیزی فریدون. شیوع سندرم متابولیک در افراد مسن بر اساس سه تعریف WHO، IDF، ATPIII و بررسی ارتباط آن با بیماری‌های کرونری. مجله دیابت و متابولیسم ایران. ۱۳۸۶؛ ۷ (۱): ۹۱-۱۰۱.
- ۴۲- حدائق فرزاد، بزرگ منش محمدرضا، هراتی هادی، سعادت نوید، عزیزی فریدون. شیوع بالای دیابت و اختلالات تحمل گلوکز در جامعه‌ی شهری بالای ۲۰ سال تهران: ارزیابی یک راهکار مؤثر برای غربالگری دیابت پنهان. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۶؛ ۹ (۴): ۳۸۳-۳۹۱.
- ۴۳- محمدبیگی منوچهر، حدائق فرزاد، عزیزی فریدون. ارتباط قند خون ناشتا و قند دو ساعته در پیش‌بینی حوادث قلبی - عروقی در افراد بالای ۴۰ سال مطالعه‌ی قند و لیپید تهران. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۶؛ ۹ (۳): ۲۴۳-۲۵۰.
- ۴۴- توحیدی مریم، هراتی هادی، حدائق فرزاد، محرابی یداله، عزیزی فریدون. ارتباط آنزیم‌های کبدی با بروز دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و متابولیسم ایران. ۱۳۸۶؛ ۷ (۲): ۱۶۷-۱۷۶.
- ۴۵- فرزاد حدائق، احمد اسماعیل‌زاده، فریدون عزیزی. عوامل خطر ساز متابولیکی در افراد دارای دور کمر و نمایه توده بدن طبیعی. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۵؛ ۸ (۱): ۷۹-۹۰.

- ۴۶- فرزاد حدائق ، آزاده ضابطیان ، هادی هراتی ، فریدون عزیزی . سندرم متابولیک در بزرگسالان با وزن طبیعی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و متابولیسم ایران. ۱۳۸۵؛ ۵ (۴): ۳۵۳-۳۶۲.
- ۴۷- ملک مجتبی، حدائق فرزاد، هراتی هادی، عزیزی فریدون. پیش‌بینی حوادث قلبی - عروقی در افراد بالای ۴۰ سال مبتلا به سندرم متابولیک بر اساس دو تعریف ATP III و IDF (مطالعه‌ی قند و لیپید تهران). مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۵؛ ۸ (۳): ۲۴۹-۲۵۷.
- ۴۸- حدائق فرزاد، هراتی هادی، قاسمی اصغر، توحیدی مریم، ضابطیان آزاده، پادیاب مژگان و همکاران.. استفاده از اطلاعات بالینی در دسترس، توافق میان معیار جدید قند ناشتای مختل و دیس‌گلیسمی را افزایش می‌دهد. مجله دیابت و متابولیسم ایران. ۱۳۸۵؛ ۶ (۱): ۸۱-۹۰.
- ۴۹- فرزاد حدائق، آزاده ضابطیان، هادی هراتی، فریدون عزیزی. نسبت دور کمر به قد، بهترین شاخص‌چاقی شکمی در مقایسه با نمایه توده بدنی در پیش‌بینی بروز دیابت در مردان بالغ تهرانی. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۴؛ ۷ (۴): ۴۱۵-۴۲۲.
- ۵۰- قنبریان آرش. حدائق فرزاد*، هراتی هادی، ضابطیان آزاده، عزیزی فریدون. شیوع بیماری عروق کرونر در بزرگسالان شهر تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۴؛ ۷ (۴): ۴۴۱-۴۴۸.
- ۵۱- ضابطیان آزاده، حدائق فرزاد، هراتی هادی، عزیزی فریدون. شاخص‌های تن‌سنجی و پیش‌بینی کننده بروز دیابت نوع ۲ در بالغین، مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و متابولیسم ایران. ۱۳۸۴؛ ۵ (۲): ۱۴۳-۱۵۱.
- ۵۲- حدائق فرزاد، هراتی هادی، عزیزی فریدون. تغییرات فصلی لیپیدهای سرم در بالغین: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و متابولیسم ایران. ۱۳۸۴؛ ۴ (۳): ۵۷-۶۵.
- ۵۳- حدائق فرزاد*، هراتی هادی، قنبریان آرش، عزیزی فریدون. پیشگویی رخدادهای قلبی عروقی در کوتاه مدت و در افراد بالای ۳۰ سال با استفاده از شاخص‌های لیپیدی پلاسما. مجله دیابت و متابولیسم ایران. ۱۳۸۴؛ ۴ (۴): ۵۳-۶۳.
- ۵۴- مریم توحیدی*، فرزاد حدائق، هادی هراتی، سید علیرضا سبحانی، مرجان فرشادی، پریسا استعانه. پادتن ضد کاردیولیپین در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۱. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۴؛ ۷ (۴): ۳۴۷-۳۵۴.
- ۵۵- مریم توحیدی، سید عبدالله موسوی، فرزاد حدائق، سیدعلیرضا سبحانی. ارزش تشخیصی سیتولوژی آسپیراسیون سوزنی ظریف در ارزیابی گره‌های تیروئید: یک بررسی هشت ساله در استان هرمزگان. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۴؛ ۷ (۱): ۲۱-۳۰.
- ۵۶- فرزاد حدائق، هادی هراتی، فریدون عزیزی. اثرات قند خون ناشتای مختل و عدم تحمل گلوکز در پیش‌بینی بروز دیابت نوع ۲. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۴؛ ۷ (۴): ۲۹۳-۳۰۰.
- ۵۷- مریم توحیدی، سیدعبداله موسوی، فرزاد حدائق. معرفی یک مورد متاستاز منفرد جمجمه از کارسینوم فولیکولار تیروئید. مجله پزشکی هرمزگان. ۱۳۸۳؛ ۸ (۴): ۲۳۹-۲۴۴.
- ۵۸- مریم توحیدی، فرزاد حدائق، الهام بوشهری. بررسی لیپیدهای سرم و آزمون های تیروئیدی در افراد مسن ساکن خانه سالمندان استان هرمزگان. مجله پزشکی هرمزگان. ۱۳۸۳؛ ۸ (۱): ۱۹-۲۶.
- ۵۹- فرزاد حدائق، معصومه خیراندیش، شافعی رحیمی، مریم توحیدی. بررسی شیوع دیابت بارداری در زنان باردار در بندرعباس. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۳؛ ۶ (۳): ۲۲۵-۲۳۳.
- ۶۰- حدائق فرزاد، توحیدی مریم، هراتی هادی، فرشادی مرجان، استعانه پریسا. اختلالات خودایمنی تیروئید در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۱ در جنوب ایران (شهر بندرعباس). مجله دیابت و متابولیسم ایران. ۱۳۸۳؛ ۴ (۱): ۶۵-۷۲.
- ۶۱- فرزاد حدائق، شهرام زارع، مریم توحیدی. رشد و بلوغ در مبتلایان به تالاسمی ماژور استان هرمزگان. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۲؛ ۵ (۳): ۱۸۷-۱۹۳.
- ۶۲- فرزاد حدائق، شهرام زارع، دکترامید صفا، خاطره ماهوری، مریم توحیدی. بررسی عملکرد محور هیپوفیز تیروئید و متابولیسم کلسیم و فسفر در مبتلایان به تالاسمی ماژور استان هرمزگان. مجله پزشکی هرمزگان. ۱۳۸۱؛ ۶ (۲): ۱-۶.

- ۶۳- فرزاد حدائق، فریدون عزیزی، فرزاد پاکدل، مریم توحیدی. تعیین میزان طبیعی بیرون زدگی چشم در برخی از ساکنین تهران. طب جنوب. ۱۳۸۱؛ ۵(۲): ۱۶۰-۱۶۶.
- ۶۴- فرزاد حدائق، فریدون عزیزی. تعیین شیوع بیرون زدگی چشم در بیماری گریوز. طب جنوب. ۱۳۸۰؛ ۴(۲): ۱۲۲-۱۲۴.
- ۶۵- دکتر فرزاد حدائق، دکتر فریدون عزیزی. تومور دو طرفه بیضه در یک بیمار با کمبود آنزیم ۱۱-هیدروکسیلاز. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۷۸؛ ۱ (۲): ۱۴۶-۱۵۲

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

1. The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016. 31Aug-4Sep 2016. Beijing, China. Incorporating clinical consequences to screen for pre-diabetes: a cost sensitive cut-off for fasting plasma glucose. Davood Khalili. Faride Bagherzadeh-khiabani. Farzad Hadaeagh. Fereidoun Azizi
2. The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016. 31Aug-4Sep 2016. Beijing, China. Cardiometabolic mortality rate across countries is more dependent on the prevalence of diabetes in men than on this prevalence in women: An ecological study. Davood Khalili. Mojtaba Lotfaliany. Samaneh Akbarpour. Mohamad Mansournia. Samaneh Asgari. Neda Zafari. Farzad Hadaeagh. Fereidoun Aizi.
3. The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016. 31Aug-4Sep 2016. Beijing, China. The number needed to treat for intensive statin therapy in diabetic men and women according to 2013 ACC/AHA guideline. Davood Khlili. Samane Asgari. Noushin Fahimfar. Amir abbas Momenan. Fereidoun Aizi. Farzad Hadaeagh.
4. The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016. 31Aug-4Sep 2016. Beijing, China. Different Combinations of Glucose Tolerance and Blood Pressure Status and Incident Diabetes, Hypertension and Chronic Kidney Disease. Azra Ramezankhani, Arash Derakhshan, Banafsheh Arshi, Fereidoun Azizi2, Farzad Hadaeagh.
5. The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016. 31Aug-4Sep 2016. Beijing, China. Effects of pre-diabetes mellitus alone or plus hypertension on cardiovascular diseases: Tehran Lipid and Glucose Study. Akbarpour S., Hadaeagh F., Hajebrahimi MA., Azizi F.
6. The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016. 31Aug-4Sep 2016. Beijing, China. A new approach to metabolic syndrome components using Latent Class Analysis (LCA):Dysglycemia apart from other components. Ahanchi N., Hadaeagh F., Alipour A., Azizi F., Khalili D.
7. The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016. 31Aug-4Sep 2016. Beijing, China. The obesity paradox in patients with recurrent coronary heart disease: data from the Tehran lipid and Glucose Study. Samaneh Asgari, Maryam Barzin, Farhad Hosseinpanah, Farzad Hadaeagh, Fereidoun Azizi, Davood Khalili.

8. The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016. 31Aug–4Sep 2016. Beijing, China. Divergent pathway of Lipid profile components for cardiovascular disease and all-cause mortality event: Results of over a decade follow-up among Iran population. Asgari S., Ghasemzadeh Z., Tohidi M., Khalili D., Valizadeh M., MOeini S., Eidkhani V., Azizi F., Hadaegh F.
9. The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016. 31Aug–4Sep 2016. Beijing, China. Blood pressure and risk for cardiovascular diseases and mortality in patients with type 2 Diabetes in a long-term Middle Eastern cohort: Tehran lipid and glucose study(TLGS). Sadjad Riahi-Alam1, Nasrin Mansournia , Arash Derakhshan, Mohammad Ali Mansournia, Fereidoun Azizi and Farzad Hadaegh.
10. The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016. 31Aug–4Sep 2016. Beijing, China. Risk Factors for coronary heart disease incidence as estimated using the Survival Tree analysis. Azra Ramezankhani, Farideh Bagherzadeh-Khiabani , Davood Khalili, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh.
11. The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016. 31Aug–4Sep 2016. Beijing, China. 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, Farzad Hadaegh.
12. The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016. 31Aug–4Sep 2016. Beijing, China. Fasting plasma glucose change and incident type2 diabetes mellitus in Iranian men and women: a 6 years follow-up study. Samaneh Asgari, Amirhossein Mozaffary, Maryam Tohidi, Sara Kazempour-Ardebili, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh.
13. The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016. 31Aug–4Sep 2016. Beijing, China. A Novel Approach to Determine Potential Predictors of Diabetes among Pre-diabetic Women: A Population-Based Cohort Study. Farideh Bagherzadeh-Khiabani, Azra Ramezankhani, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh, Ewout W. Steyerberg, Davood Khalili.
14. European Congress of Epidemiology. 25-27 June 2015. Maastricht- The Netherlands. Negative Interaction between Chronic Kidney Disease and Metabolic Syndrome for Coronary Heart Disease Incidence in Non-Obese Individuals: Risk Factors Paradox. Panahi MH., Hadaegh F., Yavari P., Kazempour-Ardebili S., Mehrabi Y., Azizi F., Khalili D.
15. European Congress of Epidemiology. 25-27 June 2015. Maastricht- The Netherlands. Incidence of recurrent CHD and the impact of obesity paradox in a population-based study: Tehran lipid and Glucose Study. Asgari S., Khalili D., Barzin M., Hosseinpanah F., Hadaegh F., Azizi F.
16. European Congress of Epidemiology. 25-27 June 2015. Maastricht- The Netherlands. Application of Net Benefit Fraction to Select Cut-off for Medical Markers. Khalili D., Bagherzadeh Khiabani F., Hadaegh F., Azizi F.

17. European Congress of Epidemiology. 25-27 June 2015. Maastricht- The Netherlands. A systematic approach to variable selection methods used in data-mining: a practice in epidemiology. Bagherzadeh Khiabani F., Ramezankhani A., Hadaegh F., Azizi F., Khalili D.
18. European Congress of Epidemiology. 25-27 June 2015. Maastricht- The Netherlands. New insight into Type 2 diabetes in the light of data mining: Results from TLGS prospective study. Ramezankhani A., Hadavandi E., Pournik O., shahrabi J., Azizi F., Hadaegh F.
19. European Congress of Epidemiology. 25-27 June 2015. Maastricht- The Netherlands. Extraction of risk patterns for type 2 diabetes using Association Rule Mining. Ramezankhani A., Pournik O., shahrabi J., Khalili D., Azizi F., Hadaegh F.
20. The 10 th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. Incidence of coronary heart disease and priority of cardio metabolic risk factors in Tehran. Khalili D., Sheikholeslami F., Hadaegh F, Bakhtiyari M., Momenan AA., Azizi F.
21. The 10 th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. How many people need statin therapy based on the 2013 ACC/AHA guideline in urban areas of Tehran and Iran? Khalili D., Asgari S., Hadaegh F., Azizi F.
22. The 10 th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. Evaluation of ACC/AHA new guideline for statin therapy in Tehran Lipid and Glucose Study. Asgari S., Khalili D., Hadaegh F., Azizi F.
23. The 10 th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. Treatment for secondary prevention in patients with prevalent coronary heart disease: Tehran Lipid and Glucose Study, 2000-2010. Asgari S., Khalili D., Hadaegh F., Azizi F.
24. The 10 th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. The presence of hypertension modifies the impact of insulin resistance for incident cardiovascular disease in a Middle Eastern population: Tehran Lipid and Glucose Study. Hadi Ghoreishian, MaryamTohidi, Arash Derakhshan, Farhad Hajsheikholeslami, Fereidoun Azizi², Sara Kazempour-Ardebili¹, Farzad Hadaegh*
25. The 10 th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. General versus central adiposity effect on cardiovascular disease and mortality in the elderly population of TLGS. Kazempour-Ardebili S., Akbarpour S., Haj Sheikholeslami F., Khalili D., Azizi F., Hadaegh F.
26. The 10th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014 Trends in cardiovascular risk factors over a diabetic and non-diabetic population: Tehran Lipid and Glucose Study. Akbarpour S., Jahangiri-Noudeh Y. Lotfaliany M., Zafari N., Khalili D., Tohidi M., Mansournia MA., Azizi F., Hadaegh F*.
27. The 10th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. Wrist Circumference as a Novel Negative Risk Factor for Cardiovascular Disease among Adult Men: a 9-year Follow-up Study. Derakhshan A., Eslami A., Bozorgmanesh M., Sheikholeslami F., Azizi F., Hadaegh F*.

28. The 10th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. Sex specific incidence rates of type 2 diabetes and its risk factors over 9 years of follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study. Derakhshan A, Sardarinia M, Khalili D, Momenan AA, Azizi F, Hadaegh F*.
29. The 10th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. An application of Association Rule Mining to extract risk pattern for type 2 diabetes using TLGS database. Ramezankhani A., Pournik O., Shahrabi j., Azizi A., Hadaegh F*.
30. The 10th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. Applying decision tree for identification of a low risk population for type 2 diabetes. Tehran Lipid and Glucose Study. Ramezankhani A, Pournik O, Shahrabi J, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F*.
31. The 10th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. Prevalence of subclinical hypothyroidism in chronic kidney disease: Tehran Thyroid Study. Kazempour-Ardebili S., Amouzegar A., Tohidi M., Hadaegh F., Azizi F.
32. The 10th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. A factor analysis of the metabolic syndrome components and predicting type 2 diabetes: Result of 10 year follow-up in a Middle East population. Ayubi E, Khalili D, Delpisheh A, Hadaegh F, Azizi F.
33. The 10th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. Hypertension phenotypes and incident cardiovascular disease and mortality events in a decade follow-up of a Middle East cohort. Lotfaliany M., Akbarpour S., Mozafary A., Rajab boloukat R., Azizi F., Hadaegh F*
34. The 10th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. Different glucose tolerance status and incident cardiovascular disease and all -cause mortality among Iranian elderly population. Mohammad Hassan Mirbolouk, Maryam Tohidi, Fereidoun Azizi, Farhad Sheikholeslami, Hadaegh F*
35. The 10th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. Relationship of hyperinsulinaemia, insulin resistance and β -cell dysfunction with incident diabetes and pre-diabetes: the Tehran Lipid and Glucose Study. Derakhshan A, Tohidi M, Arshi B, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F.
36. The 10th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. Impact of Silent coronary artery disease and incident cardiovascular and mortality events at different levels of glucose tolerance. Hadaegh F*. Ehteshami-Afshar S, Hajebrahimi MA, Hajsheikholeslami F, Azizi F.
37. 2nd International Congress of Metabolic Syndrome, Obesity & Diabetes 16-18 June 2010, Zanjan, Iran. Momenan AA, Fotouhi A, Moddarresi MH, Hadaegh F, Azizi F. Familial aggregation and heritability of diabetes and impaired glucose tolerance in an Iranian population: tehran lipid and glucose study.
38. 2nd International Congress of Metabolic Syndrome, Obesity & Diabetes 16-18 June 2010, Zanjan, Iran. Farzad Hadaegh, Azadeh Zabetian, Davood Khalili, Maryam Safarkhani, W. Philip T.

James, ereidoun Azizi. Does the new harmonized definition of metabolic syndrome add to more information than its components in predicting cardiovascular disease? Findings from Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS).

39. 2nd International Congress of Metabolic Syndrome, Obesity & Diabetes 16-18 June 2010, Zanjan, Iran. Momenan AA, Fotouhi A, Moddarresi MH, Hadaegh F, Azizi F. Familial aggregation and heritability of diabetes and impaired glucose tolerance in an Iranian population: tehran lipid and glucose study.
40. 2nd International Congress of Metabolic Syndrome, Obesity & Diabetes 16-18 June 2010, Zanjan, Iran. Farzad Hadaegh, Azadeh Zabetian, Davood Khalili, Maryam Safarkhani, W. Philip T. James, ereidoun Azizi. Does the new harmonized definition of metabolic syndrome add to more information than its components in predicting cardiovascular disease? Findings from Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS)
41. 2nd International Congress of Metabolic Syndrome, Obesity & Diabetes 16-18 June 2010, Zanjan, Iran. Maryam Tohidi, Masumeh Hatami, Farzad Hadaegh, Maryam Safarkhani, Hadi Harati, Fereidoun Azizi. Lipid measures for prediction of incident cardiovascular disease in diabetic and non-diabetic adults: results of the 8.6 years follow-up of a population based cohort study.
42. 2nd International Congress of Metabolic Syndrome, Obesity & Diabetes 16-18 June 2010, Zanjan, Iran. Masumeh Hatami, Farzad Hadaegh, Farhad Sheikholeslami, Fereidoun Azizi. Pulse pressure and systolic blood pressure are powerful independent predictors of cardiovascular disease in diabetic adults: results of an 8.4 years follow-up of Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS).
43. 2nd International Congress of Metabolic Syndrome, Obesity & Diabetes 16-18 June 2010, Zanjan, Iran. Farzad Hadaegh, Davood Khalili, Maryam Safarkhani, Fereidoun Azizi . Body mass index, metabolic syndrome, and risk of incident cardiovascular disease in a Middle Eastern community.
44. 8th International Congress of Endocrine Disorders 27-28 October 2009, Tehran, Iran. Bozorgmanesh MR , Hadaegh F , Ghaffari S, Harati H , Azizi F .A simple risk score is effective in predicting incident type 2 diabetes in the middle aged Iranian population: Tehran Lipid and Glucose Study.
45. 8th International Congress of Endocrine Disorders 27-28 October 2009, Tehran, Iran. Harati H , Hadaegh F , Bozorgmanesh MR , Zabetian A , Azizi F .Chronic kidney disease and development of Type 2 diabetes: Tehran Lipid and glucose study.
46. 8th International Congress of Endocrine Disorders 27-28 October 2009, Tehran, Iran. Khalili d , Hadaegh F , Fahimfar N, Tohidi M , Eskandari F, Azizi F .Glucose intolerance as a risk factor for cardiovascular outcomes: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS).
47. 8th International Congress of Endocrine Disorders 27-28 October 2009, Tehran, Iran. Bozorgmanesh MR , Hadaegh F , Azizi F .Waist-to-hip ratio and Waist-to-height ratio are comparable to lipid accumulation product and superior to the body mass index, in predicting elevated fasting plasma glucose and elevated 2 hour post challenge plasma glucose respectively.

48. 8th International Congress of Endocrine Disorders 27-28 October 2009, Tehran, Iran. Shafiee G , Hadaeagh F , Azizi F .Anthropometric predictors of incident type 2 diabetes mellitus in Iranian wome
49. 8th International Congress of Endocrine Disorders 27-28 October 2009, Tehran, Iran. Shafiee G , Hadaeagh F , Ghasemi A , Sarbakhsh P , Azizi F .Impact of metabolic syndrome, diabetes and prediabetes on cardiovascular events: Tehran Lipid and Glucose Study.
50. 8th International Congress of Endocrine Disorders 27-28 October 2009, Tehran, Iran. Shafiee G, Hadaeagh F, Azizi F. Blood pressure and the risk of cardiovascular disease among Iranian: Tehran Lipid and Glucose Study.
51. 8th International Congress of Endocrine Disorders 27-28 October 2009, Tehran, Iran. Zabetian A, Hadaeagh F, Azizi F. Weight change and incident metabolic syndrome in Iranian men and women; a 3 year follow-up study.
52. 8th International Congress of Endocrine Disorders 27-28 October 2009, Tehran, Iran. Zabetian A , Hadaeagh F , Sarbakhsh P , Khalili d ,James WPT, Azizi F .Appropriate cut off values of anthropometric variables to predict cardiovascular outcomes: 7.6 years follow up in an Iranian population.
53. 8th International Congress of Endocrine Disorders 27-28 October 2009, Tehran, Iran. Tohidi M , Khalili d . Hadaeagh F , Ghasemi A ,Sheikholeslami F. Azizi F .Triglyceride/HDL-Cholesterol Ratio (TG/HDL-C) Beside the Total Cholesterol is a Predictor for Coronary Heart Disease in an Iranian Men Population.
54. 11th European Congress of Endocrinology 25 –29 April 2009, Istanbul, Turkey. April 2009. Tohidi M, Ghasemi A, Hadaeagh F, Arbabi SH, Hosseini sfahani F, Aziz F. Increased intra-erythrocyte magnesium is associated with gammaglutamyl transferase in obese children
55. 11th European Congress of Endocrinology 25 –29 April 2009, Istanbul, Turkey. April 2009. Hadaeagh F, Shafiee G, Ghasemi A, Sarbakhsh P, Aziz F. Impact of metabolic syndrome, diabetes and prediabetes on cardiovascular vents: Tehran Lipid and Glucose Study
56. 11th European Congress of Endocrinology 25 –29 April 2009, Istanbul, Turkey. April 2009. Zabetian A, Hadaeagh F, Azizi F. General and central obesity and risk of cardiovascular disease: results of the 7.6-year follow-up study in Iranian men
57. 11th European Congress of Endocrinology 25 –29 April 2009, Istanbul, Turkey. April 2009. Harati H, Hadaeagh F, Ghanei L, Azizi F. Reduction in incidence of Type 2 diabetes by lifestyle modification in a Middle Eastern urban population: Tehran Lipid and Glucose Study
58. 3rd International Congress on PREDIABETES and the METABOLIC SYNDROME, Nice, France, April 1-4, 2009. Zabetian A, Hadaeagh F, Azizi F. Weight change and incident metabolic syndrome in Iranian men and women; over 3 years follow- up study

59. 3rd International Congress on PREDIABETES and the METABOLIC SYNDROME, Nice, France, April 1-4, 2009. Khalili d, Hadaegh F, Ghasemi a, Tohidi M. Triglyceride/hdl-cholesterol ratio is an independent predictor for coronary heart disease in Iranian men population.
60. 7th IDF WPR Congress Mar 30, 2008 - Apr 3, 2008 (Wellington, New Zealand). Hadaegh F, Bozorgmanesh M, Ghasemi A, Harati H, Saadat N, Azizi F. High prevalence of diabetes and abnormal glucose tolerance in an Iranian urban population: Tehran Lipid and Glucose Study
61. 7th IDF WPR Congress Mar 30, 2008 - Apr 3, 2008 (Wellington, New Zealand). Ghasemi A, Hadaegh F, Padyab M, Tohidi M, Azizi F. The metabolic syndrome and incident diabetes: assessment of alternative definitions of the metabolic syndrome in an Iranian urban population
62. 7th IDF WPR Congress Mar 30, 2008 - Apr 3, 2008 (Wellington, New Zealand). Harati H, Hadaegh F, Saadat N, Azizi F. Effect of obesity and glucose tolerance status on incidence of Type 2 diabetes: Tehran Lipid and Glucose study
63. 7th IDF WPR Congress Mar 30, 2008 - Apr 3, 2008 (Wellington, New Zealand). Harati H, Hadaegh F, Azizi F. Population-based incidence rate of Type 2 diabetes and its associated risk factors: The Tehran Lipid and Glucose study
64. 7th IDF WPR Congress Mar 30, 2008 - Apr 3, 2008 (Wellington, New Zealand). Hadaegh F. To determine which obesity index is a better predictor of Type 2 diabetes mellitus in Iranian women
65. 47th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) İstanbul, Turkey, September 20-23 2008. Sarkhail P, Hadaegh F, Padyab M, Azizi F. Impact o Of bbeosidtyy a nmd aFast s1 index and waist circumference on oronary artery disease risk factors in Iranian children and adolescents
66. 47th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) İstanbul, Turkey, September 20-23 2008. Sarkhail P, Hadaegh F, Azizi F. Prevalence of dyslipidemia in Iranian children and its relationship with anthropometric indices (TLGS Study)
67. 12th annual meeting of the neuroendocrinology section of the german-society-of-endocrinology Bamberg, germany, oct 24, 2008. Zabetian A, Hadaegh F, Azizi F. Relationship between Metabolic Syndrome and its Components with Coronary Heart Disease in Iranian Men and Women.
68. 7th international congress on coronary artery disease from prevention to intervention Venice, Italy, october7-10, 2007. Hadaegh F, Zabetian A, Tohidi M, Sheikholeslami F, Azizi F. Prevalence of metabolic syndrome by different definition & their association with coronary heart disease in Iranian elderly population
69. 7th international congress on coronary artery disease from prevention to intervention Venice, Italy, october7-10, 2007. Tohidi M, Hadaegh F, Harati H, Azizi F. C-reactive protein in risk prediction of cardiovascular outcomes: Tehran Lipid and Glucose Study.
70. 19th World diabetes congress International Diabetes Federation (IDF). Dec 2006. Hadaegh F, Zabetian A, Ghanbarian A, Harati H, Azizi F. Association of metabolic syndrome and coronary

artery disease in Iranian adults: concordance between the IDF proposal for diagnosing metabolic syndrome with ATP III and the WHO proposals

71. 19th World diabetes congress International Diabetes Federation (IDF). Dec 2006. Harati H, Hadaegh F, Zabetian A, Padyab M, Azizi F. Impaired glucose tolerance vs. different definitions of metabolic syndrome for prediction of incident type 2 diabetes
72. 19th World diabetes congress International Diabetes Federation (IDF). Dec 2006. Zabetian A, Hadaegh F, Harati H , Padyab M, Azizi F. The metabolic syndrome in the older population: prevalence and association with coronary artery disease
73. 19th World diabetes congress International Diabetes Federation (IDF). Dec 2006. Zabetian A, Hadaegh F, Harati H , Padyab M, Azizi F. High agreement between the IDF and ATP III definitions of metabolic syndrome in Iranian adult population.
74. 19th World diabetes congress International Diabetes Federation (IDF). Dec 2006. Hadaegh F, Ghasemi A, Harati H, Tohidi M, Saadat N, Zabetian A, Azizi F. Clinical data improve the agreement between the impaired glucose tolerance and dysglycemia with the new criteria of impaired fasting glucose
75. 19th World diabetes congress International Diabetes Federation (IDF). Dec 2006. Hadaegh F, Harati H, Zabetian A, Azizi F. Risk of incident type 2 diabetes in different categories of glucose intolerance: a comparison between the WHO 1999 and the ADA 2003 criteria
76. 19th World diabetes congress International Diabetes Federation (IDF). Dec 2006 .Harati H, Hadaegh F ,Tohidi M, Zabetian A, Padyab M, Azizi F. Comparison of a practical clinical model and oral glucose tolerance test for prediction of incident type 2 diabetes
77. American association of clinical endocrinologists 15th annual meeting & clinical congress. April 2006. Zabetian A, Hadaegh F, Harati H, Azizi F. Waist- to- height ratio as a better predictor of type 2 diabetes than body mass index in adult Iranian men : A 3.6- year prospective study.
78. American association of clinical endocrinologists 15th annual meeting & clinical congress. April 2006. Zabetian A, Hadaegh F, Harati H, Azizi F. Positive association of obesity and abdominal adiposity with Incident type 2 diabetes in adults: Tehran Lipid & Glucose Study.
79. American association of clinical endocrinologists 15th annual meeting & clinical congress. April 2006. Harati H, Mirbolooki M R, Hadaegh F, Padyab M, Azizi F. Determining a practical model for primary screening of undiagnosed diabetes in an Iranian Irban population: Tehran Lipid & Glucose Study (TLGS).
80. American association of clinical endocrinologists 15th annual meeting & clinical congress. April 2006. Hadaegh F, Zabetian A, Harati H, Azizi F. Metabolic syndrome in normal- weight Iranian adult.
81. European congress of Endocrinology. Sep 2005. Azizi F, Hadaegh F, Harati H, Ghanbarian A. Non-communicable diseases risk factors among Iranian adult with positive family history of diabetes mellitus: Tehran Lipid & Glucose Study.

82. European congress of Endocrinology. Sep 2005. Hadaegh F, Tohidi M, Harati H, Kheirandish M, Rahimi S. Prevalence of gestational diabetes mellitus in southern Iran (Bandar Abbas city).
83. European congress of Endocrinology. Sep 2005. Hadaegh F, Harati H, Tohidi M, Farshadi M, Esteaneh P. Anticardiolipin antibody in type 1 diabetes patients in southern Iran (Bandar Abbas city).
84. European congress of Endocrinology. Sep 2005. Tohidi M, Hadaegh F, Harati H, Farshadi M, Esteaneh P. Autoimmune thyroid disorder in type 1 diabetes patients in southern Iran (Bandar Abbas).
85. Annual congress of the british society for immunology. December 2003. Zare SH, Safa O, Hadaegh F. Pituitary–thyroid axis function and calcium-phosphate metabolism in major thalassemic patients, Hormozgan, Iran

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

ردیف	نوع پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور
۱	پایان نامه فوق تخصصی	۱۹	۹
۲	پایان نامه تخصصی	۷	۲
۳	پایان نامه دکترای عمومی	۳۳	۳
۴	پایان نامه کارشناسی ارشد	۰	۲
۵	پایان نامه دکترای تخصصی پژوهشی	۲	

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

ردیف	عنوان کتاب	اسامی نویسندگان	نوع کتاب (تألیف / ترجمه)	ناشر / سال چاپ
۱	مرجع اپیدمیولوژی بیماری‌های شایع ایران (کتاب مرجع)	دکتر خلیلی دکتر حدائق دکتر برزین دکتر حسین پناه و...	تألیف فصل ۲ و ۶ و ۷)	انتشارات گپ ۱۳۹۳

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/همکاران	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱	ملی راه اندازی شبکه علمی کوهورت ایران	دکتر خلیلی- دکتر عزیزی دکتر حدائق- دکتر دانشپور دکتر محرابی- دکتر مومنان-دکتر قنبریان-دکتر زاده وکیلی گلشن امیرشکاری-مرضیه منتظری	۹۵/۴/۲۹	۹۷/۷/۱۷
۲	ملی مروری بر برنامه های قلبی- عروقی ایران، بررسی چالش های آنها و تدوین طرح های پژوهشی برای بررسی بیشتر این چالش ها در قالب تشکیل و هماهنگ کردن تیم های تحقیقاتی	دکتر خلیلی- فاطمه کوهی سهراب ایرانپور دکتر فرزاد حدائق مرضیه منتظری- دکتر نوشین فهیم فر - مهدی افکار	۹۷/۷/۱۷	
۳	ملی ارتقاء همکاری های اعضای شبکه کوهورت ایران	دکتر خلیلی- دکتر عزیزی دکتر حدائق- دکتر فهیم فر- امیرشکاری- دکتر محرابی- مسگرپور- منتظری- قربانی- دکتر مومنان- دکتر قنبریان- دکتر رمضانخانی	۹۷/۱۱/۱۶	
۴	ملی مروری بر برنامه های قلبی عروقی ایران، بررسی چالشهای آنها و تدوین طرح های پژوهشی برای بررسی بیشتر این چالش ها در قالب تشکیل و	دکتر داود خلیلی فاطمه کوهی سهراب ایرانپور دکتر حدائق دکتر فهیم فر	۹۸/۱۱/۱۵	

		سحر عسکری مرضیه منتظری	هماهنگ کردن تیم های تحقیقاتی: فاز دوم		
--	--	---------------------------	--	--	--

۵-۹- طرح های پژوهشی دانشگاهی

کد	عنوان	مجری	همکاران	تاریخ تصویب
۲۵۲	اعتبارسنجی اطلاعات مرگ و میر سازمان بهشت زهرا با استفاده از اطلاعات کوهورت آینده نگر مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر علیرضا موسوی جراحی، دکتر فرزاد حدائق، دکتر محمد علی محقق	دکتر عزیزی، دکتر خلیلی، دکتر مؤمنان، دکتر جباری، دکتر اسکندری، مهین سامی	شورای پژوهشی: ۱۳۸۷/۵/۸
ویژه ۷۵۰	ارتباط سندرم متابولیک و اجزای آن با بیماری های عروق کرونر قلبی در زنان و مردان بالغ ایرانی در مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق، دکتر آزاده ضابطیان	دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۱۳۸۷/۲/۱۷
ویژه ۷۵۰	شیوع سندرم متابولیک در افراد مسن ایرانی بر اساس سه تعریف ATP III, IDF, WHO و بررسی ارتباط آن با بیماری های کرونر	دکتر فرزاد حدائق، دکتر آزاده ضابطیان	دکتر مریم توحیدی، دکتر شیخ الاسلامی، دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۱۳۸۷/۲/۱۷
	بررسی اثر N-استیل سیستئین بر سطح سرمی شاخص های اکسیدان/آنتی اکسیدان و عامل نکرودهنده تومور (TNF- α) در بیماران دیابتی نوع ۲ مبتلا به میکروآلبومینوری	دکتر مریم توحیدی	دکتر لیلا صفائیان، دکتر فرزاد حدائق	شورای پژوهشی: ۸۷/۱۰/۱
۲۴۴	بررسی عوامل بازدارنده و تسهیل کننده رفتار پیشگیری از بیماری های غیرواگیر	دکتر فهیمه رضانی تهرانی	دکتر عزیزی، خانم امیری، دکتر سیمبر، دکتر حدائق، دکتر دلشاد، دکتر حسین پناه، دکتر مؤمنان	شورای پژوهشی: ۸۷/۵/۲۲
ویژه ۷۵۰	نسبت تری گلیسرید به کلسترول لیپوپروتئین با چگالی بالا (TG/HDL-C) یک عامل پیش بینی کننده بیماری عروق کرونری قلب (CHD): مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق، دکتر داوود خلیلی	دکتر عزیزی، دکتر توحیدی، دکتر قاسمی، دکتر شیخ الاسلامی	شورای پژوهشی: ۸۷/۷/۲۴
ویژه ۷۵۰	اثر سندرم متابولیک، دیابت و پیش دیابت بر بروز وقایع قلبی-عروقی: مطالعه قند و لیپید ایران	دکتر فرزاد حدائق، دکتر گیتا شفیع، دکتر فریدون عزیزی	دکتر اصغر قاسمی، خانم پروین سربخش	شورای پژوهشی: ۸۷/۷/۲۴
ویژه ۷۵۰	بهبود قدرت پیش بینی دیابت با استفاده از معیار جدید قند ناشتای مختل: نتایج یک	دکتر فرزاد حدائق، دکتر هادی هراتی	دکتر توحیدی، دکتر حبیبی معینی، دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۷/۸/۲۱

کد	عنوان	مجری	همکاران	تاریخ تصویب
	مطالعه مبتنی بر جمعیت با پیگیری ۶/۵ ساله در تهران			
ویژه ۷۵۰	اثرات تغییر وزن بر بروز سندرم متابولیک در مردان و زنان ایرانی، بررسی آینده‌نگر ۳ ساله	دکتر فرزاد حدائق، دکتر آزاده ضابطیان	دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۷/۷/۲۴
۲۷۴	مقایسه میزان اثربخشی اسپری دهانی انسولین با انسولین رگولار زیرجلدی بر روری قند بعد از غذا در بیماران مبتلا به دیابت نوع اول	دکتر فرهاد حسین‌پناه	دکتر مهتاب نیرومند، دکتر فرزاد حدائق	شورای پژوهشی: ۸۸/۱/۲۵
ویژه ۷۵۰	اختلال تحمل گلوکز و خطر بیماری های قلبی - عروقی: نتایج ۷/۶ سال پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق	دکتر داود خلیلی، دکتر نوشین فهیم فر، دکتر توحیدی، دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۸/۴/۲۳
ویژه ۷۵۰	نقاط برش مطلوب شاخص های تن‌سنجی در پیش‌بینی ریسک ۷/۶ ساله رخداد قلبی عروقی در جمعیت بالغ ایرانی	دکتر فرزاد حدائق	دکتر آزاده ضابطیان، دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۸/۷/۲۱
ویژه ۷۵۰	لیپیدهای در پیش بینی بروز رخداد های های قلبی عروقی در بالغین مبتلا به دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی، دکتر معصومه حاتمی	دکتر حدائق، مریم صفرخانی، دکتر هراتی، دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۸/۱۱/۶
۷۵۰	بررسی شاخصهای چاقی عمومی و چاقی شکمی جهت پیش بینی رخداد های قلبی عروقی در افراد دیابتیک: (پیگیری ۸/۴ ساله در جمعیت شهری ۳۰ ساله بالای مطالعه قند و لیپید تهران)	دکتر شایسته خلیلی	دکتر فرزاد حدائق، دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۸/۱۲/۲۵
۷۵۰	Ethnicity challenge: San Antonio heart study diabetes prediction model applicable to a Middle Eastern population? Tehran Glucose and Lipid Study.	دکتر فرزاد حدائق، دکتر محمدرضا بزرگمنش	دکتر آزاده ضابطیان، دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۹/۱/۳۱
۷۵۰	فشار نبض و فشار خون سیستولیک پیش‌بینی‌کننده‌های قوی و مستقل بروز رخداد های قلبی - عروقی در بیماران مبتلا به دیابت هستند: ۸/۴ سال پیگیری مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق	دکتر معصومه حاتمی، دکتر شیخ الاسلامی، دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۹/۰۴/۸
۷۵۰	A simple risk score effectively predicted type 2 diabetes in Iranian adult population: population-based cohort study	دکتر فرزاد حدائق، دکتر محمدرضا بزرگمنش	سمیه غفاری، هادی هراتی، فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۹/۰۴/۸

کد	عنوان	مجری	همکاران	تاریخ تصویب
۷۵۰	Diabetes prediction, Lipid accumulation product, and adiposity measures; 6-year follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study	دکتر فرزاد حدائق، دکتر محمدرضا بزرگمنش	فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۹/۰۴/۸
۷۵۰	Waist to Height Ratio Is a Simple and Effective Obesity Screening Tool for Recurrent Cardiovascular Disease in Iranian Women	دکتر آزاده ضابطیان، دکتر فرزاد حدائق	دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۹/۵/۳
۷۵۰	A new approach to compare the predictive power of metabolic syndrome versus its components for incident cardiovascular disease; Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS)	دکتر آزاده ضابطیان، دکتر فرزاد حدائق	دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۹/۵/۳
۷۵۰	Association of educational status with cardiovascular disease: Tehran Lipid and Glucose Study	دکتر فرهاد شیخ‌الاسلامی، دکتر معصومه حاتمی	دکتر فرزاد حدائق، دکتر آرش قنبریان، دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۹/۵/۳
۷۵۰	Lipid Ratios and appropriate cut off values for prediction of diabetes: a cohort of Iranian men and women	دکتر فرزاد حدائق، دکتر معصومه حاتمی	دکتر نوید سعادت، دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۹/۵/۳
۷۵۰	Predictive performances of Lipid Accumulation Product vs. adiposity measures for cardiovascular diseases and all-cause mortality; 8.6-year follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study	دکتر محمدرضا بزرگمنش، دکتر فرزاد حدائق	دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۹/۵/۳
۷۵۰	Impact of BMI and the metabolic syndrome on incident diabetes in Iranian adults: 6.5-year community-based follow-up	دکتر محمدرضا بزرگمنش، دکتر فرزاد حدائق	دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۹/۴/۲۲
۷۵۰	Predictive accuracy of the “updated ARIC diabetes prediction Model” in a Middle Eastern population: Tehran Glucose and Lipid Study	دکتر محمدرضا بزرگمنش، دکتر فرزاد حدائق	دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۹/۴/۲۲
۷۵۰	Predictive accuracy of the “Framingham’s general CVD algorithm” in a Middle Eastern	دکتر محمدرضا بزرگمنش، دکتر فرزاد حدائق	دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۹/۴/۲۲

کد	عنوان	مجری	همکاران	تاریخ تصویب
	population: Tehran Glucose and Lipid Study based follow-up			
۳۱۱	اندازه‌گیری سطح انسولین پایه در زنان ایرانی بالای ۳۰ سال شرکت‌کننده در مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی، دکتر فریدون عزیزی	دکتر آزاده ضابطیان، دکتر فرزاد حدائق	شورای پژوهشی: ۸۹/۵/۳
	Impact of hip circumference and height on risk of incident diabetes: results from 6-year follow up, Tehran lipid and glucose study	دکتر محمدرضا بزرگمنش، دکتر فرزاد حدائق	دکتر آزاده ضابطیان، دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۹/۶/۹
	Family history of diabetes modifies the effect of blood pressure for incident diabetes in Middle Eastern women: Tehran Lipid and Glucose Study	دکتر فرزاد حدائق، دکتر معصومه حاتمی		شورای پژوهشی: ۸۹/۹/۲
	Cardiovascular risk and all cause mortality attributable to diabetes: Tehran Lipid and Glucose Study	دکتر محمدرضا بزرگمنش، دکتر فرزاد حدائق		شورای پژوهشی: ۸۹/۹/۲
۳۲۵	Making a macro in STATA software to calculate integrated discriminationimprovement (IDI) as a new statistic to develop clinical models	دکتر فرزاد حدائق	دکتر داود خلیلی	شورای پژوهشی: ۸۹/۹/۲
	A comprehensive study on the estimation of survival time and contributory risk factors in the elderly participants in the Tehran Lipid and Glucose study. A 10-year follow-up	دکتر نزهت شاکری	دکتر عزیزی، دکتر حدائق، دکتر مومنان، فیروزه حسینی	شورای پژوهشی: ۸۹/۱۱/۲۶
	بررسی تاثیر پلی مورفیسم های rs35167514 و rs622342 از ژن OCT1 بر پاسخ دهی به متفورمین در ایرانیان مبتلا به دیابت	دکتر آریتا زاده و کیلی، دکتر فرهاد حسین‌پناه	دکتر فرزاد حدائق، دکتر مهدی هدایتی	شورای پژوهشی: ۸۹/۱۱/۲۶
	Triglycerides and triglycerides to high density lipoprotein cholesterol ratio are strong predictors of incident hypertension in Middle Eastern women: a cohort study	دکتر مریم توحیدی	دکتر فرزاد حدائق، دکتر معصومه حاتمی	شورای پژوهشی: ۸۹/۱۰/۱۲
	New and known type 2 diabetes as coronary heart disease equivalent to predict new coronary heart diseases	دکتر نوشین فهیم فر	دکتر فرزاد حدائق، دکتر داود خلیلی	شورای پژوهشی: ۸۹/۱۰/۱۲

کد	عنوان	مجری	همکاران	تاریخ تصویب
	A point-score system to predict 6-year risk of incident hypertension: Tehran Lipid and Glucose Study Tehran Glucose and Lipid Study	دکتر بزرگمنش، دکتر فرزاد حدائق	دکتر یداله محرابی، دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۹/۱۰/۱۲
	Updated diabetes risk calculator: Tehran lipid and glucose study	دکتر محمدرضا بزرگمنش، دکتر فرزاد حدائق	دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۹/۱۱/۲۶
	Fasting Glucose Cut-Off Point: Where Does the Risk Terminate? Tehran Lipid and Glucose Study	دکتر محمدرضا بزرگمنش، دکتر فرزاد حدائق	دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۹/۱۱/۲۶
۳۱۸	اندازه‌گیری سطح انسولین در زنان ایرانی بالای ۳۰ سال شرکت‌کننده در مطالعه قند و لیپید تهران بعد از ۸/۴ سال پیگیری	دکتر مریم توحیدی، دکتر فریدون عزیزی	دکتر آزاده ضابطیان، دکتر فرزاد حدائق	شورای پژوهشی: ۸۹/۱۱/۲۶
۳۴۱	اندازه‌گیری سطح انسولین پایه در مردان ایرانی بالای ۲۰ سال شرکت‌کننده در مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مرم توحیدی، دکتر فریدون عزیزی	دکتر ضابطیان، دکتر فرزاد حدائق، دکتر مومنان	شورای پژوهشی: ۸۹/۱۱/۲۶
۳۴۲	اندازه‌گیری سطح انسولین در مردان ایرانی بالای ۲۰ سال شرکت‌کننده در مطالعه قند و لیپید تهران بعد از ۸/۴ سال پیگیری	دکتر مریم توحیدی، دکتر فریدون عزیزی	دکتر ضابطیان، دکتر فرزاد حدائق، دکتر مومنان	شورای پژوهشی: ۸۹/۱۱/۲۶
	Systolic Blood Pressure or Other Blood Pressure Measures for Prediction of Cardiovascular Events and Mortality in a Middle Eastern Population?	دکتر فرزاد حدائق، دکتر معصومه حاتمی	دکتر گیتا شفیعی، دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۹/۱۲/۲۴
	Predictive performance of the visceral adiposity index for a visceral adiposity related risk: type 2 diabetes	دکتر فرزاد حدائق، دکتر محمدرضا بزرگمنش	دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۹/۱۲/۲۴
	Does Electrocardiography Defined Silent Myocardial Ischemia Need Further Cardiac Tests in Diabetic Men and Women? A Cohort Study in a Middle Eastern Population	دکتر فرزاد حدائق، دکتر معصومه حاتمی	دکتر رضا محبی، دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۰/۲/۱۳
	رابطه دیابت، سندرم متابولیک و مولفه‌های آن با خطر سرطان در مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مرم توحیدی	دکتر عزیزی، دکتر حدائق، دکتر خلیلی، سیما مسعودی	شورای پژوهشی: ۹۰/۲/۱۳
	بررسی ارتباط سندرم متابولیک و حوادث مغزی (CVA): مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق	دکتر داود خلیلی، دکتر نوشین فهیم فر	شورای پژوهشی: ۹۰/۲/۱۳

کد	عنوان	مجری	همکاران	تاریخ تصویب
	High lipid levels in adolescence predict adulthood dyslipidemia	دکتر فرزاد حدائق ، دکتر معصومه حاتمی	دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۰/۲/۱۳
	Model selection vs. variable selection: Story of a mutilated manuscript	دکتر فرزاد حدائق ، دکتر محمد رضا بزرگمنش	دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۰/۵/۱۱
	Predicting 9-year risk of incident CVD: compound "Visceral Adiposity Index" vs. simple anthropometric measures-Tehran lipid and glucose study	دکتر فرزاد حدائق ، دکتر محمد رضا بزرگمنش		شورای پژوهشی: ۹۰/۵/۱۱
	اعتبار سنجی و واسنجی مجدد تابع خطر فرامینگهام برای بیماریهای قلبی-عروقی در یک جامعه ایرانی	دکتر داود خلیلی	دکتر عزیزی، دکتر سوری، دکتر حدائق، دکتر فریدزائری	شورای پژوهشی: ۹۰/۵/۱۱
	A new approach to assess the additive value of ECG to Rose questionnaire in prediction of coronary events: 10-year follow-up Tehran Lipid and Glucose Study	دکتر داود خلیلی	دکتر فرزاد حدائق، دکتر نوشین فهیم فر	شورای پژوهشی: ۹۰/۸/۱۷
	بررسی تاثیر مداخلات برنامه اصلاح سبک زندگی بر برخی عوامل مرتبط با بیماری های قلبی عروقی در بزرگسالان شرق تهران، مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق	فرزانه مباشری	شورای پژوهشی: ۹۰/۲/۱۳
	بررسی امکان پیش بینی دیابت بر مبنای متغیرهای مستقل از پیش تعریف شده و با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی MLP	دکتر فرزاد حدائق	دکتر سعید باوی	شورای پژوهشی: ۹۰/۱۰/۶
	Electrocardiographic Abnormalities Improves classification of Coronary Heart Disease Risk in Women: Tehran Lipid and Glucose Study	دکتر فرزاد حدائق	دکتر محبی، دکتر بزرگمنش، دکتر سعادت، دکتر شیخ الاسلامی، دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۰/۸/۱۷
	High Normal Blood Pressure is an Independent Risk Factor for Cardiovascular Disease among Middle Aged, But Not in Elderly Populations: 9 years Results of a population based study	دکتر فرزاد حدائق	دکتر محبی، دکتر داود خلیلی، دکتر شیخ الاسلامی، دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۰/۱۰/۶

کد	عنوان	مجری	همکاران	تاریخ تصویب
	A SIMPLE CLINICAL MODEL PREDICTED DIABETES PROGRESSION AMONG PREDIABETIC INDIVIDUALS	دکتر فرزاد حدائق	دکتر محمد رضا بزرگمنش، دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۰/۸/۱۷
	بررسی ارتباط تغییرات اندکس‌های آنتروپومتریک در جمعیت بالای ۲۰ سال مطالعه TLGS بین فازهای ۱ و ۳ و بروز اختلالات متابولیسم گلوکز (dysglycemia) در فاز ۳ در مقایسه با فاز ۱	دکتر جهانگیری دکتر حدائق		شورای پژوهشی: ۹۱/۸/۹
	بررسی قابلیت پیشگویی اندازه دور مچ برای بروز دیابت نوع ۲ در طی ۴ فاز مطالعه	دکتر جهانگیری دکتر فرزاد حدائق		شورای پژوهشی: ۹۱/۸/۹
	Can Hip Circumference Reconcile the Obesity Paradox in Diabetes? Obesity-Mortality Non-linear Associations: Inception Cohort Study	دکتر محمد رضا بزرگمنش - دکتر فرزاد حدائق		شورای پژوهشی: ۹۱/۸/۹
	Diabetes to cast a shadow over CVD: Comparative Quantification of Population-Attributable All-cause and CVD Mortality – Tehran Lipid and Glucose Study	دکتر محمد رضا بزرگمنش - دکتر فرزاد حدائق		شورای پژوهشی: ۹۱/۸/۹
	Mortality and Cardiovascular Risk of Diabetic Population Attributable to Hypertension: A one Decade Follow-up from the Tehran Lipid and Glucose Study	دکتر محمد رضا بزرگمنش دکتر فرزاد حدائق		شورای پژوهشی: ۹۱/۸/۹
	Risk Factors for Ischemic Stroke; Results from 9 Years of Follow-up in a population based cohort of Iran	دکتر نوشین فهیم فر دکتر فرزاد حدائق		شورای پژوهشی: ۹۱/۸/۹
	Clinical Usefulness of Statin Therapy in Diabetes and Pre-Diabetes: a Population Based Cohort Study	دکتر خلیلی	دکتر حدائق حمید سوری	شورای پژوهشی: ۹۱/۸/۹
	Exploring cut-point value for anthropometric measurements with regards to different health outcomes using spline	دکتر خلیلی دکتر حدائق		شورای پژوهشی: ۹۱/۸/۹

کد	عنوان	مجری	همکاران	تاریخ تصویب
	regression models and decision curve analysis			
	Impact of reduced glomerular filtration rate on all-cause mortality and cardiovascular outcomes in person with hypertension; findings from 9.3 years follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study	دکتر حدائق دکتر بزرگمنش	رضا محبی دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۱/۸/۹
	Incidence of chronic kidney disease and its risk factors, results of over 10 year followup in an Iranian cohort	دکتر فرزاد حدائق دکتر مریم توحیدی	رضامحبی، میترا هاشمی نیا بابک یزدانی، دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۱/۸/۹
۶۰۳	Lipid profile components and risk of cerebrovascular events versus coronary heart disease; is there a shared risk?	دکتر مریم توحیدی، رضامحبی	لیلا چراغی، دکتر فرزاد حدائق، سعید عارف، دکتر فرهاد شیخ الاسلامی، دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۱/۸/۹
	تعیین محدوده مرجع سطح سرمی انسولین ناشتا در یک جمعیت ایرانی	دکتر مریم توحیدی دکتر اصغر قاسمی	دکتر فرزاد حدائق دکتر فریدون عزیزی آرش درخشان عبدالرضا چاری	شورای پژوهشی: ۹۱/۸/۹ (۱۸۱)
	بررسی سطح سرمی انسولین ناشتا و مقاومت به انسولین در پیش بینی بروز پیآمدهای قلبی- عروقی و مرگ و میر : مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی دکتر داود خلیلی	دکتر فرزاد حدائق هادی قریشیان	شورای پژوهشی: ۹۱/۸/۹
	بررسی سطح سرمی انسولین ناشتا در پیش بینی بروز سندرم متابولیک و دیابت نوع ۲ : مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر توحیدی دکتر خلیلی	دکتر حدائق دکتر درخشان دکتر عرشی دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۱/۸/۹
۴۵۲	ارتباط بین فاکتورهای خطر کاردیومتابولیک و میزان مرگ ناشی از بیماریهای قلبی -عروقی و سرطان و اثر برهمکنش استانها و جنسیت و سن بر روی آنها، در استانهای مختلف ایران - یک مطالعه اکولوژیک بر روی بررسی ملی فاکتورهای خطر بیماریهای غیر واگیر در ایران	دکتر خلیلی سمانه اکبرپور	دکتر فرزاد حدائق	شورای پژوهشی: ۹۱/۱۱/۳
۴۵۴	ارتباط بین فاکتورهای خطر شیوه زندگی و میزان مرگ ناشی از بیماریهای قلبی -	دکتر خلیلی سمانه اکبرپور	دکتر فرزاد حدائق	شورای پژوهشی: ۹۱/۱۱/۳

کد	عنوان	مجری	همکاران	تاریخ تصویب
	عروقی و سرطان، و اثر برهمکنش استانها، جنسیت و سن بر روی آنها، در استانهای مختلف ایران - یک مطالعه اکولوژیک بر روی بررسی ملی فاکتورهای خطر بیماریهای غیر واگیر در ایران (۸۳-۹۰)			
۴۵۳	بررسی شیوع و روند سندروم متابولیک و اجزای تشکیل دهنده آن به همراه بررسی همبستگی آنان با فعالیت فیزیکی، مصرف سیگار و میزان مصرف میوه و سبزیجات در ایران: نظام مراقبت عوامل خطر بیماری های غیرواگیر (NCD 2005-2011)	دکتر خلیلی سمانه عسگری	دکتر فرزاد حدائق دکتر کوروش اعتماد دکتر جلیل کوهپایه زاده	شورای پژوهشی: ۹۱/۱۱/۳
۴۴۴	The effect of lifestyle modification education on metabolic syndrome and its components in adults: Tehran Lipid and Glucose Study	دکتر خلیلی سمانه عسگری	دکتر فرزاد حدائق آرمان لطیفی	شورای پژوهشی: ۹۱/۱۰/۱۹
۴۳۸	مستند سازی یازدهمین دوره بازآموزی جامع مراقبت و درمان بیماران دیابتی	دکتر خلیلی دکتر حدائق دکتر کبیر دکتر فرنوش داوودی		شورای پژوهشی: ۹۱/۱۰/۵
	بررسی سطح سرمی انسولین ناشتا و مقاومت به انسولین در پیش بینی بروز پرفشاری خون : مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی	دکتر حدائق دکتر بنفشه عرشی سمانه عسگری	شورای پژوهشی: ۹۱/۱۲/۲۲
	بررسی کمبود HDL-C در جمعیت مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر نوید سعادت دکتر سارا کاظم پور	دکتر فریدون عزیزی دکتر فرزاد حدائق	شورای پژوهشی: ۹۲/۳/۲۱
	بررسی روند مقاومت به انسولین در طی ۱۰ سال مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی	دکتر درخشان دکتر خلیلی- دکتر حدائق-دکتر عرشی	شورای پژوهشی: ۹۲/۶/۱۲
	مطالعه بین المللی در خصوص شیوه های مدیریت دیابت	دکتر فرزانه سروقدی دکتر عزیزی	دکتر حدائق	شورای پژوهشی: ۹۲/۱۰/۳
	بررسی سطح سرمی انسولین ناشتا و مقاومت به انسولین در پیش بینی بروز بیماری مزمن کلیه : مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر آرش درخشان دکتر مریم توحیدی	دکتر فرزاد حدائق- دکتر بنفشه عرشی	شورای پژوهشی: ۹۲/۱۱/۱

کد	عنوان	مجری	همکاران	تاریخ تصویب
	نقش پیش‌بینی کننده شاخص جدید ABSI در مقایسه با دیگر شاخص‌های انتروپومتریکی در بروز بیماری‌های قلبی عروقی مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق دکتر بزرگمنش	مهسا سرداری نیا	شورای پژوهشی: ۹۲/۱۲/۱۳
	دور مچ دست به عنوان پیشگویی کننده جدید برای بیماری‌های قلبی عروقی و فشار خون	دکتر فرزاد حدائق	رضا محبی دکتر احمد محبی - دکتر فرهاد شیخ الاسلامی - دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۲/۱۲/۱۳
	بررسی ارتباط مقاومت به انسولین و اختلال عملکرد سلول‌های بتای پانکراسی با آزمون‌های عملکرد تیروئید	دکتر مریم توحیدی	دکتر حدائق، دکتر آموزگار، دکتر مهران، دکتر درخشان دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۲/۱۲/۲۱
	تعیین نقاط برش سطوح انسولین و HOMA-IR در پیش بینی سندرم متابولیک	دکتر مریم توحیدی دکتر اصغر قاسمی	دکتر بنفشه عرشی، دکتر فرزاد حدائق، دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۲/۱۲/۲۱
	بررسی ریسک فاکتورهای بروز دیابت در مبتلایان به فشار خون: مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق	دکتر بنفشه عرشی، دکتر آرش درخشان	شورای پژوهشی: ۹۲/۱۲/۲۱
	تاثیر چاقی جنرالیزه و شکمی بر مرگ و میر قلبی عروقی و کلی در جمعیت بالای ۶۵ سال در مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر سارا کاظم پور، دکتر فرزاد حدائق	دکتر داود خلیلی سمانه اکبر پور	شورای پژوهشی: ۹۲/۱۲/۲۱
	بررسی روند زمانی لیپیدها و شاخص‌های آنتروپومتریکی در افراد دیابتی و غیردیابتی در طرح قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق سمانه اکبر پور	دکتر داود خلیلی مجتبی لطفعلیان دکتر جهانگیری، ندا ظفری	شورای پژوهشی: ۹۲/۱۲/۲۱
	Determining HDL protection against coronary heart disease in women	دکتر داود خلیلی	دکتر سعید هاشمی، مریم شکیبا، دکتر مریم توحیدی، دکتر فرزاد حدائق	شورای پژوهشی: ۹۲/۱۲/۲۱
	تعیین کارایی راهنمای بالینی ACC/AHA برای درمان استاتین در جمعیت ایرانی	سمانه عسگری دکتر داود خلیلی	دکتر فرزاد حدائق دکتر هدی فرج پور	شورای پژوهشی: ۹۲/۱۲/۲۱
۶۰۰	ارتباط بین فاکتورهای خطر بیماریهای قلبی و عروقی و وضعیت اقتصادی و مرگ های ناشی از بیماریهای قلبی عروقی - مطالعه اکولوژیک	دکتر داود خلیلی خانم اکبر پور	دکتر حدائق سمانه عسگری دکتر علی منصوری نیا	شورای پژوهشی: ۹۳/۳/۱۳

کد	عنوان	مجری	همکاران	تاریخ تصویب
	بررسی میزان بروز ۹ ساله دیابت نوع ۲ و فاکتورهای خطر آن به تفکیک جنس، مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق دکتر آرش درخشان	دکتر عزیزی دکتر مومنان دکتر خلیلی مهسا سرداری نیا	شورای پژوهشی: ۹۳/۳/۱۳
	بررسی میزان تأثیر گروه های مختلف قند خون بر بیماری های قلبی عروقی و مرگ و میر ناشی از آن در سالمندان	دکتر فرزاد حدائق	دکتر میربلوک خانم اکبرپور	شورای پژوهشی: ۹۳/۳/۱۳
	بررسی میزان بروز ۱۰ ساله مقاومت به انسولین و کاهش عملکرد سلول های بتا و فاکتورهای خطر آن به تفکیک جنس، مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر توحیدی و دکتر درخشان	دکتر حدائق دکتر عرشی	شورای پژوهشی: ۹۳/۳/۱۳
	بررسی میزان بروز دیابت ملیتوس تیپ ۲ و اختلال قند خون ناشتا در کودکان و نوجوانان ۱۰ تا ۲۰ ساله	دکتر فرزاد حدائق	دکتر میربلوک دکتر درخشان دکتر پانید چرخچی	شورای پژوهشی: ۹۳/۳/۱۳
	بررسی ارتباط دور مچ دست با بروز بیماری های قلبی عروقی در مردان	دکتر فرزاد حدائق دکتر درخشان	علی اسلامی دکتر شیخ الاسلامی	شورای پژوهشی: ۹۳/۴/۳۱
	بیماری های پنهان عروق کرونر و تأثیر آن در مرگ و میر قلبی عروقی در بین گروه های مختلف تحمل گلوکز	دکتر فرزاد حدائق	دکتر احتشامی افشار- محمد علی حاج ابراهیمی دکتر شیخ اسلامی - دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۳/۴/۳۱
	بروز بیماری عروق کرونر و سهم منتسب جمعیتی عوامل خطر آن در تهران: یک مطالعه کوهورت مبتنی بر جمعیت ۱۰ ساله	دکتر داود خلیلی، دکتر فرهاد شیخ الاسلامی	دکتر حدائق، محمود بختیاری، دکتر عزیزی، دکتر مومنان	شورای پژوهشی: ۹۳/۶/۱۱
	تأثیر متوازن ساختن داده ها با روش SMOTE بر عملکرد ۳ مدل پیش بینی دیابت نوع ۲	دکتر داود خلیلی خانم عذرا رمضانخانی	دکتر فرزاد حدائق- دکتر عزیزی- دکتر امید پورنیک- دکتر جمال شهرابی	شورای پژوهشی: ۹۳/۹/۱۸
	کاربرد کاوش قواعد وابستگی برای استخراج الگوهای خطر دیابت نوع ۲ با استفاده از داده های TLGS	دکتر فرزاد حدائق خانم عذرا رمضانخانی	دکتر فریدون عزیزی، دکتر امید پورنیک، دکتر جمال شهرابی	شورای پژوهشی: ۹۳/۱۱/۱۲
	عوامل پیشگویی کنندگی پیشرفت پیش فشارخون بالا به فشارخون بالا به تفکیک جنسیت	دکتر فرزاد حدائق	دکتر محمدرضا بزرگمنش، دکتر سیدهادی قریشیان، دکتر رضا محبی، دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۳/۹/۱۸

کد	عنوان	مجری	همکاران	تاریخ تصویب
۷۴۵	راه اندازی کلینیک تغذیه اختصاصی دیابت در پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	دکتر سارا کاظم پور دکتر فرزاد حدائق	دکتر فریدون عزیزی- دکتر علمداری- دکتر پروین میرمیران	شورای پژوهشی: ۹۳/۸/۲۷
۷۴۴	تدوین پروتکل درمانی مبتلایان به دیابت بارداری	دکتر سارا کاظم پور دکتر فرزاد حدائق	دکتر عزیزی- دکتر شهرام علمداری	شورای پژوهشی: ۹۳/۹/۱۸
۷۴۳	تدوین پروتکل مراقبت و درمان پای دیابتی	دکتر سارا کاظم پور دکتر فرزاد حدائق	دکتر فریدون عزیزی، دکتر شهرام علمداری	شورای پژوهشی: ۹۳/۹/۱۸
	تاثیر تناقض چاقی بیماری عروق کرونر قلب در مطالعه مبتنی بر جمعیت: مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر داود خلیلی دکتر حسین پناه سمانه عسگری	دکتر مریم برزین، دکتر حدائق ، دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۳/۱۱/۱۲
	پارادوکس چاقی و ریسک مرگ در بین بیماران با بیماری مزمن کلیوی	دکتر فرزاد حدائق دکتر رضا محبی	دکتر امیرعلی سیم فروش، دکتر مریم توحیدی، دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۳/۱۱/۱۲
	میزان بروز پیش فشار خون در بیش از ۱۰ سال دوره ی پیگیری : اهمیت تفاوت های جنسیتی در رابطه با ریسک فاکتورهای پیش فشار خون	دکتر فرزاد حدائق امیرحسین مظفری	دکتر مریم توحیدی، میتراهاشمی نیا، دکتر فریدون عزیزی	شورای خاص: ۹۳/۱۰/۲۷
	سهم سود خالص برای انتخاب آستانه ی تصمیم در مطالعه ی تأثیر نسبت دور کمر به دور باسن بر ریسک ابتلا به CVD در داده های TLGS	دکتر داود خلیلی خانم باقرزاده	دکتر حدائق دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۳/۱۱/۱۲
	رویکردی سیستماتیک به روش های انتخاب متغیر در داده کاوی: کاربردی در اپیدمیولوژی	دکتر داود خلیلی خانم باقر زاده	دکتر حدائق دکتر رمضانخانی دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۳/۱۱/۱۲
	بررسی اثر تغییرات قند خون ناشتا در بروز دیابت نوع ۲: نتایجی بر اساس ۶ سال پیگیری بر روی داده های همگروهی جمعیتی	دکتر فرزاد حدائق سمانه عسگری	دکتر سارا کاظم پور اردبیلی، امیر حسین مظفری ، دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۳/۱۱/۱۲
۷۲۸	نهایی سازی، کنترل و پایش برنامه راهبردی مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماری های متابولیک	دکتر امیرعباس مومنان دکتر فرزاد حدائق		شورای پژوهشی: ۹۴/۲/۱
	تعیین نقاط برش سطوح انسولین و HOMA-IR در پیش بینی بروز دیابت نوع ۲ در مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی (مجری اول) دکتر اصغر قاسمی	دکتر فرزاد حدائق- دکتر آرش درخشان- دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۴/۰۴/۰۲

کد	عنوان	مجری	همکاران	تاریخ تصویب
۷۸۶	بررسی تأثیر مکمل یاری نیترات و نیتريت بر دیابت نوع ۲: یک مرور ساختار یافته	دکتر فرزاد حدائق (مجری اول) دکتر پروین میرمیران-دکتر اصغر قاسمی	خانم زهرا بهادران دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۴/۶/۱۰ (۲۳۴)
۷۸۵	بررسی ارتباط مواجهه با نیترات و نیتريت آب و رژیم غذایی با خطر بروز دیابت نوع ۱: یک مرور ساختار یافته و متاآنالیز	دکتر فرزاد حدائق (مجری اول) دکتر پروین میرمیران-دکتر اصغر قاسمی	خانم زهرا بهادران دکتر علی کبیر-دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۴/۶/۱۰
	بررسی میزان بروز فشار خون سیستولیک و فشار دیاستولیک و ریسک فاکتورهای آن در طی ۹/۵ سال پیگیری؛ مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق خانم سمانه عسگری	دکتر داودخلیلی-دکتر سارا کاظم پور-دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۴/۶/۱۰
	تعیین نقاط برش سطوح انسولین و HOMA-IR در پیش بینی پرفشاری خون سیستمیک؛ مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی (مجری اول)-دکتر اصغر قاسمی	خانم سمانه اکبرپور-دکتر آرش درخشان-دکتر فرزاد حدائق-دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۴/۶/۱۰ جلسه ۲۳۴
	کشف الگوهای خطر پیش بینی کننده دیابت نوع ۲ با روش داده کاوی: یک دهه پیگیری جمعیت کوهورت ایرانی	دکتر فرزاد حدائق دکتر عدرا رمضانخانی	دکتر اسماعیل هداوندی-دکتر امید پورنیک-دکتر جمال شهرابی-دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۴/۶/۱۰
	عوامل پیشبینی کننده ی حین دوران جوانی بر بروز پره-دیابت/دیابت در بالغین جوان مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق	محمدحسن میربلوک، آرش درخشان، کامران گیتی، پانید چرخچی، دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۴/۶/۱۰
	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	دکتر فرزاد حدائق دکتر عدرا رمضانخانی	دکتر علی کبیر دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۴/۱۱/۱۳
	بررسی رابطه بین مصرف سیگار و ریسک ۱۲ ساله بیماری های قلبی عروقی و مرگ و میر کلی در میان افراد دیابتی و غیر دیابتی، مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق	دکتر امیرحسین مظفری-میترا هاشمی نیا-دکتر درخشان-دکتر خلیلی-دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۴/۱۱/۱۳
	بررسی میزان بروز و فاکتورهای خطر پیش-دیابت و فنوتیپهای آن طی ۹ سال پیگیری؛ مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق دکتر آرش درخشان	دکتر داود خلیلی دکتر محمد حسن میربلوک خانم ندا ظفری دکتر نوید سعادت	شورای پژوهشی: ۹۴/۱۱/۱۳

کد	عنوان	مجری	همکاران	تاریخ تصویب
			دکتر فریدون عزیزی	
۸۳۱	تدوین برنامه استراتژیک مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماری‌های متابولیک پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر فرزاد حدائق دکتر آرش قنبریان دکتر امیرعباس مومنان		شورای پژوهشی: ۹۴/۹/۱۵
۸۰۸	تدوین راه و نقشه علمی مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماری‌های متابولیک پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر فرزاد حدائق دکتر آرش قنبریان دکتر امیرعباس مومنان		شورای پژوهشی: ۹۴/۹/۱۵
	پیش‌گویی کننده های فشار خون زودرس بزرگسالی در میان نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر داود خلیلی سمانه عسگری	دکتر فرزاد حدائق دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۵/۴/۲۹
	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	دکتر فرزاد حدائق دکتر عدرا رمضانخانی	فریده باقرزاده دکتر خلیلی دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۵/۴/۲۹
	بررسی اثر ترکیبات شرایط مختلف عدم تحمل گلوکز و پرفشاری خون بر بروز دیابت، فشار خون و بیماری مزمن کلیه: مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق دکتر آرش درخشان	دکتر بنفشه عرشی - دکتر فریدون عزیزی - دکتر رمضانخانی - فریده باقرزاده	شورای پژوهشی: ۹۵/۵/۱۲
	بررسی خطر پرفشاری خون در بروز بیماری‌های قلبی عروقی در بین بیماران دیابتی شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران در طی ۱۰ سال (۱۳۷۹-۱۳۸۹)	دکتر فرزاد حدائق دکتر آرش درخشان	دکتر سجاد ریاحی دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۵/۴/۲۹
۸۵۸	ارزیابی نقشه راه و نقشه علمی تدوینی مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماری‌های متابولیک پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر حدائق	دکتر مومنان دکتر قنبریان	شورای پژوهشی: ۹۵/۱/۲۴
۹۱۹	انتخاب متغیر برای مدل های پیش بینی در پزشکی با استفاده از داده ی pooled از مطالعات کوهورت	دکتر خلیلی (مجری اصلی) فریده باقرزاده	دکتر حدائق	شورای پژوهشی: ۹۵/۵/۱۲
۹۰۶	اعتبار بیرونی و سودمندی کلینیکی مدل های پیش بینی و راهنماهای بالینی	دکتر خلیلی (مجری اصلی) فریده باقرزاده	دکتر حدائق	شورای پژوهشی: (۲۵۱)۹۵/۵/۱۲

کد	عنوان	مجری	همکاران	تاریخ تصویب
	مقایسه قدرت پیشگویی کننده مرگ توسط ABSI با دیگر شاخص های انتروپومتریک در یک جمعیت ایرانی، مطالعه لیپید و قند تهران	دکتر فرزاد حدائق مهسا سرداری نیا	دکتر عزیزی- دکتر بزرگمنش- رویا انصاری	شورای پژوهشی ۲۶/۵/۹۵(۲۵۲)
	تعیین عوامل خطر و برهمکنش بین این عوامل در ارتباط با بیماری مزمن کلیوی با استفاده از درخت بقا: مطالعه طولی قند و لیپید تهران با ۱۵ سال پیگیری	دکتر فرزاد حدائق دکتر عدرا رمضانخانی	دکتر خلیلی دکتر توحیدی دکتر عزیزی	شورای پژوهشی ۲۶/۵/۹۵(۲۵۲)
	ارتباط فنوتیپ هیپر تری گلیسریدمی - دور کمر و هیپر تری گلیسریدمی - دور کمر به قد با بروز بیماری مزمن کلیوی: بررسی مقطعی و طولی	دکتر فرزاد حدائق دکتر عدرا رمضانخانی	دونا پری زاده دکتر آرش قنبریان دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی ۱۴/۱۰/۹۵(۲۶۰)
	اثرات تجمعی چاقی عمومی و مرکزی در طول زمان بر بروز بیماریهای مزمن کلیوی در مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق سمانه عسگری	دکتر داود خلیلی	شورای پژوهشی ۱۲/۱۱/۹۵(۲۶۲)
۹۵۹	کاربرد Mixture modeling در پژوهشهای بالینی مرتبط با بیماریهای کاردیومتابولیک	دکتر داود خلیلی نوشین السادات آهن چی	دکتر فرزاد حدائق	شورای پژوهشی ۱۲/۱۱/۹۵(۲۶۲)
	بررسی نقش اختلالات عملکرد تیروئید در پیش بینی بروز پیامد قلبی-عروقی در جمعیت مطالعه تیروئید تهران	دکتر مریم توحیدی	دکتر درخشان-سمانه اکبرپور- دکتر آموزگار دکتر مهران- آیدین باغبانی دکتر حدائق- دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۱۷/۱۲/۹۵(۲۶۴)
۹۸۶	تهیه متادیتا برای مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر داود خلیلی دکتر یداله محرابی خدیدجه میدانلو	لیلا چراغی -میترا هاشمی نیا -ژاله طهماسبی -مجتبی لطفعلیانی	شورای پژوهشی: ۱۵/۱۱/۹۶(۲۶۵)
	بررسی تاثیر فاکتورهای متابولیکی بر مرگ ناشی از بیماریهای قلبی -عروقی در حضور مخاطرات رقیب در مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق(مجری اصلی) علیرضا ابدی و باقر پهلوان زاده (مجریان)	فرید زایری-تابان باغفلکی	شورای پژوهشی: ۲۶/۲/۹۶(۲۶۸)
۹۸۵	اجرای روش های نوین آماری بر روی داده های مطالعه ی TLGS	دکتر فرزاد حدائق نازنین فکری		شورای پژوهشی: ۱۵/۱۱/۹۶(۲۶۵)
۹۶۵	هزینه اثر بخشی در مداخلات برای پیشگیری بیماری های غیرواگیر در مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر آرش قنبریان دکتر فریدون عزیزی دکتر فرزاد حدائق		شورای پژوهشی: ۲۶/۱۱/۹۵(۲۶۳)

کد	عنوان	مجری	همکاران	تاریخ تصویب
۹۶۰۱۶	دیابت در مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر عذرا رمضانخانی (مجری اصلی) دکتر فرزاد حدائق		شورای پژوهشی: (۲۷۰)۹۶/۳/۲۳
۹۶۰۱۸	لیپید در مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی	دکتر فرزاد حدائق - دکتر داود خلیلی - دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: (۲۷۰)۹۶/۳/۲۳
۹۷۰۴۳	مروری بر مقالات و مطالعات مرتبط با مصرف دخانیات در مطالعه قند و لیپید تهران در بازه زمانی ۱۳۷۹-۱۳۹۶	دکتر فرزاد حدائق دکتر دونا پری زاده	دکتر امیرعباس مومنان - دکتر عطیه آموزگار - دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: (۲۹۳)۹۷/۵/۲
۹۷۰۵۹	بررسی ارتباط آنتی بادی ضد آنزیم پراکسیداز تیروئیدی و بروز پرفشاری خون در مطالعه تیروئید تهران	دکتر مریم توحیدی	دکتر فرزاد حدائق - دکتر آیدین باغبانی - دکتر آموزگار - دکتر لادن مهران - دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: (۲۹۷)۹۷/۷/۱۷
۹۷۰۷۲	مروری بر برنامه های قلبی - عروقی ایران، بررسی چالش های آنها و تدوین طرح های پژوهشی برای بررسی بیشتر این چالش ها در قالب تشکیل و هماهنگ کردن تیم های تحقیقاتی	دکتر داود خلیلی	فاطمه کوهی سهراب ایرانپور دکتر فرزاد حدائق مرضیه منتظری - دکتر نوشین فهیم فر مهدی افکار	شورای پژوهشی: (۲۹۷)۹۷/۷/۱۷
۹۷۰۹۵	پیامدهای یک مطالعه کوهورت مبتنی بر جمعیت و کارآزمایی اجتماعی: یافته های ۲۰ سال مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر داود خلیلی - دکتر فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق - دکتر امیرعباس مومنان - دکتر آرش قنبریان - دکتر فرهاد حاج شیخ الاسلامی - سمانه عسگری - فاطمه اسکندری - دکتر آرزیتا زاده وکیلی	شورای پژوهشی: (۳۰۵)۹۷/۱۱/۱۶
۹۸۰۷۱	ارتباط بین عوامل خطر متابولیک در یکی از زوجها با بروز دیابت در زوج دیگر، مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق - دکتر عذرا رمضانخانی	کامران گیتی دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: (۳۱۷)۹۸/۷/۲
۹۸۰۹۰	ارزیابی اثرهای مقطعی و طولی سن بر چربی خون و قند خون: شواهدی از مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق - دکتر علیرضا خواجهی	دکتر داود خلیلی دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: (۳۲۱)۹۸/۱۰/۳
۹۸۰۹۱	مسیریابی فشار خون، چربی و قند خون در سال های قبل از مرگ: شواهدی از مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق - دکتر علیرضا خواجهی	دکتر داود خلیلی دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: (۳۲۰)۹۸/۹/۵
۹۸۰۹۳	خوشه بندی اجزای سندرم متابولیک و ارتباط هریک از این خوشه ها با بروز	دکتر داود خلیلی - نوشین سادات آهن چی	دکتر فرزاد حدائق دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: (۳۲۱)۹۸/۱۰/۳

کد	عنوان	مجری	همکاران	تاریخ تصویب
	بیماری قلبی عروقی در بزرگسالان با استفاده از مدل LCA with distal out com			
۹۸۰۴۱	مدل های پیش بینی دیابت: مطالعه مروری متدولوژی و گزارش دهی	دکتر فرزاد حدائق سمانه عسگری	دکتر داود خلیلی	شورای پژوهشی: ۹۸/۸/۱۴ (۳۱۹)
۹۹۰۰۵	بررسی اثر سطح تحصیلات بر بروز بیماری مزمن کلیوی؛ مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی	دکتر نیلوفر برزگر- ربابه قدسی قاسم آبادی- دکتر فرزاد حدائق- دکتر فریدون عیزی- دکتر پریسا امیری	شورای پژوهشی: ۹۸/۱۲/۶ (۳۲۵)
	بررسی روند عوامل خطر قلبی عروقی در افراد ۲۰ ساله و بالاتر با و بدون دیابت در طی سال های ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۵ در ایران	دکتر داود خلیلی حمید ملک زاده	دکتر فرزاد حدائق	شورای پژوهشی ۹۹/۳/۲۷ (۲۷۳)
۹۹۰۳۴	اعتبار سنجی خارجی مدل ارزیابی بیماریهای کاردیومتابولیک مزمن: مطالعه بر پایه جمعیت	دکتر فرزاد حدائق سمانه عسگری	دکتر داود خلیلی	شورای پژوهشی: ۹۹/۳/۲۷ (۳۲۶)
	بررسی ارتباط شاخص تری گلیسیرید - قند خون با بروز پیامدهای قلبی-عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی	دکتر نیلوفر برزگر میترا هاشمی نیا دکتر فرزاد حدائق دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۹/۶/۱۱ (۳۳۱)
	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	دکتر عذرار مضانخانی دکتر فرزاد حدائق	دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۹/۶/۱۱ (۳۳۱)
	بررسی میزان همبستگی قند حال حاضر، ۳ و ۶ سال قبل در بروز دیابت ۳ سال آینده: مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق سمانه عسگری	دکتر داود خلیلی	شورای پژوهشی: ۹۹/۷/۱۵ (۳۳۳)
۹۹۰۶۱	بررسی ارتباط بین زیر رده های لیپوپروتئین پرچگال با بروز رخداد های قلبی-عروقی در یک جمعیت ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر رضا حاجی حسینی دکتر مریم توحیدی دکتر مهدی هدایتی	عبدالرضا چاری دکتر فرزاد حدائق سمانه عسگری فاطمه میکائیلی دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۹/۷/۱۵ (۳۳۳)
	ارتباط سابقه دیابت بارداری با بروز بیماریهای مزمن کلیوی: مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی دکتر فرزاد حدائق	سمانه عسگری فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۹/۸/۲۰ (۳۳۴)
۹۹۰۶۰	به کارگیری الگوهای پیش بینی پویا برای بروز اختلالات قند خون و دیابت نوع ۲ با	دکتر فرزاد حدائق دکتر داود خلیلی	سمانه عسگری سمانه اکبرپور	شورای پژوهشی: ۹۹/۷/۱۵ (۳۳۳)

کد	عنوان	مجری	همکاران	تاریخ تصویب
	استفاده از مدل‌های توأم طولی- بقا در مطالعات کوهورت مبتنی بر جمعیت	دکتر فرید زائری		
۹۹۰۷۴	بررسی تغییرات فراوانی دیابت بین سالهای ۱۳۸۰ و ۱۳۹۵ : مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق سمانه عسگری	دکتر داود خلیلی	شورای پژوهشی: ۳۳۴)۹۹/۸/۲۰
	بررسی ارتباط بین دیابت و پره دیابت با میزان بستری شدن در بیمارستان: مطالعه قند و لیپید تهران(۱۳۹۷-۱۳۷۷)	دکتر فرزاد حدائق دکتر داود خلیلی	دکتر مریم توحیدی دکتر عذرا رمضانخانی دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۳۴۸)۰۰/۸/۱۱
	بررسی ارتباط سندرم متابولیک و اجزای آن بر بروز شکستگی طی سالهای ۱۳۷۹ و ۱۳۹۸ : مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق دکتر عطیه آموزگار	سمانه عسگری دکتر امیرعباس مومنان دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۳۳۷)۹۹/۱۰/۲۳
۱۴۰۴۲	طراحی مدل پیش بینی دیابت نوع دو با استفاده از الگوی پیش بینی پویا در مطالعه The Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) و اعتبار سنجی خارجی آن در مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر داود خلیلی سمانه عسگری	دکتر فرزاد حدائق	شورای پژوهشی: ۳۴۶)۰۰/۶/۳
۱۴۰۰۸	اعتبار سنجی خارجی مدل ارزیابی بروز دیابت: مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق	سمانه عسگری	شورای پژوهشی: ۳۴۲)۱۴۰۰/۱/۲۴
	بررسی ارتباط بین سلامت قلبی-عروقی و بروز بیماری مزمن کلیوی : مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق دکتر مریم توحیدی	دکتر فاطمه علیزاده دکتر شهرام علمداری دکتر فیروزه حسینی میترا هاشمی نیا زهره اسفندیار	شورای پژوهشی ۳۵۲)۰۰/۱۲/۱۸
۳۳۱۹۵	بررسی تغییرات ماهانه و فصلی عوامل خطر مرتبط با بیماری های قلبی عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق دکتر سیامک آفاقی	دکتر عذرا رمضانخانی دکتر فریدون عزیزی دکتر یداله محرابی	شورای پژوهشی ۳۵۶)۰۱/۴/۲۱
۳۲۷۴۷	مشکل تشخیصی آنزیمهای کبدی غیرطبیعی در بیمار با سابقه کارسینوم مدولاری تیروئید: گزارش موردی با شش سال پیگیری	دکتر فرزاد حدائق دکتر فاطمه رحمانی	دکتر مریم توحیدی دکتر امیر صادقی	شورای پژوهشی ۳۵۶)۰۱/۴/۲۱
۳۲۶۵۳	اولین مورد گزارش خونریزی آدرنال در بیمار مبتلا به سندروم خودایمنی پلی گلندولار تیپ ۲ : خونریزی آدرنال به دنبال درمان مستقیم با داروهای ضد انعقاد	دکتر فرزاد حدائق دکتر الهه شکل آبادی	مهدی تبریزی دکتر سید سعید طامهری زاده دکتر یاسمن شریفی	شورای پژوهشی ۳۵۶)۰۱/۴/۲۱

کد	عنوان	مجری	همکاران	تاریخ تصویب
	مستقیم خوراکی؛ گزارش دو مورد و بررسی مقالات			
۳۲۷۴۹	تاخیر طولانی در تشخیص یک مورد بیمار با MEN1 به دلیل حضور همزمان AIMAH با انسولینوما: گزارش موردی و بررسی مقالات	دکتر فرزاد حدائق دکتر وجیه چاوشی	دکتر سید سعید طامهری زاده ژاله محسنی فر دکتر شایسته خلیلی	شورای پژوهشی: ۰۱/۵/۲۵ (۳۵۷)
۴۳۰۰۳۲۵۹	ارتباط میان بروز بیماری دیابت نوع ۲ و دریافت ریزمغذی های آنتی اکسیدان: مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق (استاد راهنمای اول) دکتر میرمیران (استاد راهنمای دوم)	دکتر سیمه حسین پور (مشاور) دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۰۱/۷/۱۷ (۳۵۹)
۴۳۰۰۲۲۶۱	بررسی ارتباط سرعت فیلتراسیون گلوامرولی با شکستگی استخوان در طی ۱۷ سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق دکتر محمدرضا بزرگمنش	دکتر سمانه عسگری ترانه رضایی دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۰۱/۹/۲۱ (۳۶۱)
۴۳۰۰۲۸۹۶	بررسی ارتباط شاخص نسبت تری گلیسرید به کلسترول لیپوپروتئین پرچگال با بروز دیس گلیسمی و تعیین نقاط برش آن: مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی	دکتر عسگری دکتر حدائق دکتر عزیزی عبد الرضا چاری سیاوش صفیعی	شورای پژوهشی: ۰۱/۹/۲۱ (۳۶۱)
۴۳۰۰۳۵۵۴	بررسی رابطه میانگین و نوسانات پروفایل لیپیدی با بروز بیماریهای قلبی عروقی: مطالعه ی قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق	سروش مسروری- دکتر مریم توحیدی- لیلیا چراغی- دکتر فریدون عزیزی- ندا چراغلو	شورای پژوهشی: ۰۱/۱۰/۲۰ (۳۶۲)
۴۳۰۰۴۶۶۸	بررسی و تحلیل چندمسیری تأثیر شاخص های پروفایل لیپید در اوایل زندگی بر ضخامت لایه اینتیمای-مدیا کاروتید در بزرگسالی: مطالعه قند و لیپید تهران (۱۳۸۰-۱۳۹۶)	دکتر فرزاد حدائق	دکتر فرزاد اسماعیلی دکتر فریدون عزیزی- دکتر داود خلیلی- دکتر آفاقی	شورای پژوهشی: ۰۱/۱۲/۲۳ (۳۶۵)

۵-۱۰- ثبت پتنت داخلی/خارجی

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

۶- سوابق اجرایی (مسئولیت ها):

سمت‌های مدیریتی			
ر	سمت	محل یا سازمان خدمتی	تاریخ شروع
۱	معاونت آموزشی بالینی و دستیاری	دانشگاه پزشکی بندرعباس	۷۶/۱/۲۳ ۸۳/۶/۳۱
۲	سرپرست مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماری‌های متابولیک	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۸۵/۹/۲۲ تا کنون

عضویت در نهادها ، شوراهای تصمیم گیری یا انجمن های علمی			
ر	نام نهاد یا شورای تصمیم گیری / انجمن	نام دستگاه یا نهاد وابسته	تاریخ شروع
۱	عضو کمیته طرحهای تحقیقاتی	دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان	۸۳/۶/۳۱ ۸۱/۱/۱
۲	عضو شورای پژوهشی	دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان	۸۳/۶/۳۱ ۸۱/۱۰/۲۹
۳	عضو هیئت علمی مؤسس مرکز تحقیقات ناباروری	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۸۷/۵/۲۲ شهریور ۱۳۸۳
۴	عضو کمیته پژوهشی بیمارستان طالقانی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	تا کنون ۸۳/۱۰/۹
۵	نماینده مرکز تحقیقات غدد در کمیته تخصصی معاونت پژوهشی دانشگاه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی / پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	۸۴/۱۲/۳۰ ۸۴/۱/۱
۶	عضو شورای پژوهشی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی / پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	تا کنون ۱۳۸۳
۷	عضو کمیته قند و لیپید	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی / پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	تا کنون ۱۳۸۵
۸	عضو کمیته علمی اجرایی هشتمین کنگره بین المللی غدد	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی / پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	۸۸/۸/۸ ۸۸/۸/۵
۹	عضو هیئت مدیره (بازرس) انجمن پیشگیری و درمان چاقی ایران	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی / پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	تا کنون اسفند ۱۳۸۴
۱۰	عضو کمیته آموزش مداوم	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی / پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	تا کنون ۱۳۸۶
۱۱	عضو هیئت علمی گروه غدد	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی / پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	تا کنون ۸۳/۵/۱
۱۲	عضو کمیته پیامدها	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی / پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	تا کنون ۱۳۸۳
۱۳	عضو کمیته برنامه استراتژیک	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی / پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	تا کنون ۱۳۸۳
۱۴	عضو کمیته راهبری واحدهای توسعه پژوهش‌های بالینی	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی / معاونت تحقیقات و فناوری	تا کنون ۱۳۹۱

تا کنون	آبان ۱۳۹۲	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی	عضو وابسته فرهنگستان علوم پزشکی	۱۵
تا کنون	۱۳۹۲	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی / پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	دستیار سردبیر مجله International Journal of Endocrinology & Metabolism و مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران	۱۶
تا کنون	خرداد ۱۳۹۳	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی / پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	عضو کمیته منتخب پژوهشکده	۱۷
تا کنون	تیر ۱۳۹۴	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی / پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	عضو شورای پشتیبانی	۱۸
۱۳۹۵	مهر ۱۳۹۴	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	عضو کمیته سازمانی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی	۱۹
تا کنون	مهر ۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی / پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	عضو کمیته کارآزمایی بالینی	۲۰

۷- جذب گرنت های داخلی/خارجی

مبلغ (ریال)	تاریخ تصویب طرح / تاریخ گزارش پایانی	محل اخذ گرنت	همکاران	مجری	عنوان	
۲۶۲/۵۰۰/۰۰۰	۹۶/۹/۱ گزارش پایانی ۹۷/۱۰/۳۰	مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی	علیرضا خواجوی دکتر داود خلیلی	دکتر فرزاد حدائق	چگونگی تاثیر آلودگی هوا و متغیرهای اقلیمی بر فصلیت مرگ: شواهدی از مطالعه قند و لیپید تهران	۱
۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۹۶/۲/۲۶ گزارش پایانی ۹۶/۱۱/۱۶	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر علی اسلامی سمانه اکبرپور مجتبی لطفعلیانی ابرند آبادی دکتر فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق	بررسی تغییرات ریسک فاکتورهای قلبی عروقی در افراد مسن ایرانی: ۲۰۰۲ تا ۲۰۱۴ - مطالعه قند و لیپید تهران	۲
۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۹۶/۲/۲ گزارش پایانی ۹۸/۳/۴	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	نوشین السادات آهن چی دکتر فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق	مسیر یابی) (trajectories)ریسک فاکتورهای مرتبط با بروز دیابت در طی یک دوره زمانی ۱۵ ساله درمطالعه قندولیپید تهران	۳
۱۵۰/۰۰۰/۰۰۰	۹۶/۸/۱۶ گزارش پایانی ۹۷/۳/۸	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر ندا ظفوری دکتر مجتبی لطفعلیانی سمانه عسگری دکتر فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق	اثر فشار خون بالا و دیابت بر بیماری های قلبی عروقی و میزان مرگ و میر در جمعیت میانسال و مسن ایرانی: نتایج ۱۴ سال پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران	۴
۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۹۶/۹/۷ گزارش پایانی ۹۸/۴/۱۸	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر داود خلیلی علی اسلامی سینا نقیبی کیوان اسدی نازنین فکری دکتر عزیزی	دکتر فرزاد حدائق	ارتباط بین عوامل خطر قابل تغییر و بروز مرگ و میر زودرس: مطالعه قند و لیپید تهران	۵
۱۵۰/۰۰۰/۰۰۰	۹۶/۹/۷ گزارش پایانی ۹۷/۴/۱۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سید حسین ربانی دکتر مهسا سرداری نیا دکتر فریدون عزیزی سمانه اکبرپور	دکتر فرزاد حدائق	روند ۱۲ ساله ی ریسک فاکتورهای قلبی عروقی (سالهای ۲۰۰۲- ۲۰۰۵ تا ۲۰۱۱-۲۰۱۴) در بیماران مبتلا به بیماری قلبی عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران	۶
۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۹۶/۱۲/۸ گزارش پایانی ۹۷/۹/۲۵	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر عدرا رمضانخانی محمد علی حاج ابراهیمی) میترا هاشمی نیا دکتر عزیزی	دکتر فرزاد حدائق	تعیین نقاط برش شخص های انتروپومتریک چاقی برای پیش بینی فشار خون در مطالعه پانزده ساله در میان جامعه ایرانی؛ مطالعه قند و لیپید تهران	۷

مبلغ (ریال)	تاریخ تصویب طرح / تاریخ گزارش پایانی	محل اخذ گرفت	همکاران	مجری	عنوان	
۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۹۶/۱۲/۸ گزارش پایانی ۹۷/۱۰/۱۶	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر مریم کبوتری دکتر محمد رضا راعی سمانه اکبرپور دکتر فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق	ارزیابی ارزش اضافه سطح سرمی آلکالان فسفاتاز در پیشگویی ریسک بروز بیماری کرونر قلب، سکته مغزی و مرگ و میر کلی در مطالعه قند و لیپید تهران	۸
۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۹۶/۱۲/۸ گزارش پایانی ۹۷/۶/۱۲	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر پگاه خالو دکتر محمدعلی منصورنیا دکتر مریم توحیدی میترا هاشمی نیا دکتر فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق	تاثیر تغییرات سه ساله شاخص های لیپیدی و نسبت های آن ها بر بروز دیابت تیپ ۲: مطالعه قند لیپید تهران	۹
۷۹/۰۰۰/۰۰۰	۹۷/۴/۵ گزارش پایانی ۹۸/۲/۱۷	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر مریم کبوتری دکتر سمانه اکبرپور دکتر فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق	بررسی ارتباط میان فنوتیپ های مختلف چاقی و ریسک بروز فشار خون بالا در مطالعه قند و لیپید تهران	۱۰
۷۹/۰۰۰/۰۰۰	۹۷/۵/۲	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر ابوالفضل حیدری دکتر پروین میرمیران دکتر گلاره اصغری دکتر نوید سعادت دکتر فریدون عزیزی میترا هاشمی نیا کامران گیتی	دکتر فرزاد حدائق	ارتباط سندرم متابولیک و اجزای آن در نوجوانی با بروز دیابت نوع ۲ در بزرگسالان طی ۱۲ سال پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران	۱۱
۷۹/۰۰۰/۰۰۰	۹۷/۵/۲ گزارش پایانی ۹۷/۱۰/۴	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر اشکان هاشمی دکتر سورمه نوربخش سمانه عسگری دکتر حسن میربلوک دکتر فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق	مولفه های فشار خون و ریسک حوادث بیماری های قلبی عروقی و مرگ و میر در بین بزرگسالان ایرانی مبتلا به بیماری مزمن کلبه طی بیش از یک دهه بررسی: مطالعه قند و لیپید تهران	۱۲
۷۹/۰۰۰/۰۰۰	۹۷/۵/۲ گزارش پایانی ۹۸/۳/۴	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سمانه عسگری دکتر پگاه خالو دکتر داود خلیلی دکتر فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق	بررسی شیوع فشار خون بالا در جمعیت تهرانی بین سالهای ۲۰۱۲-۲۰۱۵ بر اساس راهنماهای بالینی ACC/AHA 2017 JNC8 و JNC7	۱۳
۱۵۰/۰۰۰/۰۰۰	۹۷/۱۲/۷ گزارش پایانی ۹۸/۸/۱۴	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	نازنین فکری دکتر پگاه خالو	دکتر فرزاد حدائق	بررسی رابطه ی بین شاخص توده ی بدنی و امید به زندگی، در افراد با و بدون بیماری های قلبی -	۱۴

مبلغ (ریال)	تاریخ تصویب طرح / تاریخ گزارش پایانی	محل اخذ گرت	همکاران	مجری	عنوان	
			دکتر محمد علی منصورنیا دکتر فریدون عزیزی		عروقی در مطالعه ی کوهورت TLGS	
۱۵۰/۰۰۰/۰۰۰	۹۷/۱۲/۷ گزارش پایانی ۹۸/۹/۴	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	وحید عیدخانی دکتر دونا پری زاده دکتر فریدون عزیزی میترا هاشمی نیا	دکتر فرزاد حدائق	بررسی روند ۱۰ ساله فراوانی قند خون ناشتای مختل (IFG) در میان نوجوانان ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران	۱۵
۱۵۰/۰۰۰/۰۰۰	۹۷/۱۲/۷ گزارش پایانی ۹۸/۶/۱۲	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر مریم کبوتری میترا هاشمی نیا دکتر فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق	بررسی ارتباط میان دیابت بارداری با بروز بیماری قلبی عروقی در همسر در مطالعه قند و لیپید تهران	۱۶
۱۵۰/۰۰۰/۰۰۰	۹۷/۱۲/۷ گزارش پایانی ۹۸/۶/۱۲	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر عدرا رمضانخانی دکتر فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق	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	۱۷
۲۷۵/۰۰۰/۰۰۰	۹۷/۱۲/۱۹	مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی	دکتر داود خلیلی علیرضا خواجوی	دکتر فرزاد حدائق	تاثیر آلودگی هوا و دمای محیط بر میزان فشار خون: شواهدی از مطالعه قند و لیپید تهران	۱۸
۳۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۹۸/۲/۲۴	مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی	دکتر دونا پری زاده دکتر کبوتری میترا هاشمی نیا	دکتر فرزاد حدائق	بررسی اثر تغییرات در وضعیت گلوکز ناشتای پلاسما در بروز بیماری های قلبی عروقی و مرگ و میر: نتایج بیش از یک دهه پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران	۱۹
۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰	۹۸/۶/۵ گزارش پایانی ۹۸/۹/۲۴	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر دونا پری زاده دکتر امیرعباس مومنان دکتر سعید مودنی میترا هاشمی نیا دکتر محمدعلی منصورنیا	دکتر فرزاد حدائق	میزان شروع استعمال دخانیات و عوامل تعیین کننده آن به تفکیک جنسیت در بزرگسالان: نتایج بیش از یک دهه پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران	۲۰
۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰	۹۸/۶/۵	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر سیامک حبیبی معینی دکتر فاطمه رحمانی دکتر داود خلیلی دکتر عدرا رمضانخانی دکتر مریم توحیدی	دکتر فرزاد حدائق	بررسی تغییرات فاکتورها و رفتارهای سلامتی ایده آل قلبی عروقی در جمعیت بالغین ایران در طی سالهای ۱۳۸۳ - ۱۳۹۶	۲۱

مبلغ (ریال)	تاریخ تصویب طرح / تاریخ گزارش پایانی	محل اخذ گرفت	همکاران	مجری	عنوان	
			سمانه عسگری			
۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰	۹۸/۶/۵	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر حمیدرضا قافله باشی دکتر سیامک حبیبی معینی میترا هاشمی نیا دونا پری زاده	دکتر فرزاد حدائق	شیوع بیماری کرونری قلب، علامتدار و بی علامت بر اساس وضعیت تحمل گلوکز در بالغین تهرانی شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران (۱۳۹۰-۱۳۸۷)	۲۲
۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰	۹۸/۱۲/۶	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر رمضانخانی دکتر فریدون عزیزی کامران گیتی	دکتر فرزاد حدائق -	بررسی ارتباط بین عوامل خطر متابولیک در یکی از زوجها با بروز بیماریهای قلبی عروقی در زوج دیگر: مطالعه قند و لیپید تهران	۲۳
۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰	۹۸/۱۲/۶	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر رمضانخانی دکتر فریدون عزیزی کامران گیتی	دکتر فرزاد حدائق	بررسی ارتباط بین عوامل خطر متابولیک در یکی از زوجین با بروز پرفشاری خون در زوج دیگر: مطالعه قند و لیپید تهران	۲۴
۱۵۰/۰۰۰/۰۰۰	۹۹/۳/۲۷	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر سید سعید مودنی سمانه عسگری حسین طرحی دکتر فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق	ارتباط تعداد زایمان و موالید زنده با رخداد حوادث قلبی عروقی در میان ساکنین شهر تهران: نتیجه بیش از ۱۵ سال پیگیری (مطالعه قند و لیپید تهران)	۲۵
۱۵۰/۰۰۰/۰۰۰	۹۹/۳/۲۷	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر مریم کبوتری دکتر سیده مریم قوام سمانه عسگری دکتر فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق	بررسی ارتباط میان پره دیابت و دیابت اخیرا شناسایی شده با بروز حوادث قلبی-عروقی و دیابت در بیماران مبتلا به بیماری قلبی عروقی درمطالعه قند و لیپید تهران	۲۶
۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰	۹۹/۴/۳۱	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر ریحانه هزیمی آرانی - دکتر مریم توحیدی - میترا هاشمی نیا - دکتر فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق دکتر سعید مودنی	میزان بروز نارسایی مزمن کلیوی و ریسک فاکتورهای بروز آن در میان بالغین دیابتی: مطالعه قند و لیپید تهران	۲۷
۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰	تصویب طرح: ۹۹/۳/۲۷ (۲۷۳)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر فریدون عزیزی دکتر داود خلیلی	نوشین سادات آهنچی - دکتر فرزاد حدائق	بررسی مسیرهای مختلف تغییر عوامل خطر قلبی و متابولیک و ارتباط آن با بروز پرفشاری خون درمطالعه قند و لیپید تهران	۲۸

مبلغ (ریال)	تاریخ تصویب طرح / تاریخ گزارش پایانی	محل اخذ گرفت	همکاران	مجری	عنوان	
۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تصویب طرح: ۹۹/۳/۲۷ (۲۷۳)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر لیدا نیک فرید- دکتر محمد پیریایی- دکتر امیرعباس مومنان- دکتر نرگس سربازی- دکتر فرهاد حاج شیخ الاسلامی	دکتر قنبریان دکتر حدائق دکتر عزیزی	بررسی همراهی تعداد ضربان قلب در حالت استراحت و وضعیت قند خون در مطالعه قند و لیپید تهران	۲۹
۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰	تصویب طرح: ۹۹/۶/۱۱ (۳۳۱)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر بزرگمنش- دکتر حسین پناه	دکتر فرزاد حدائق- سمانه عسگری	تعیین بروز شکستگی ها و عوامل خطر تاثیر گذار بر روی آن: مطالعه قند و لیپید تهران	۳۰
۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰	تصویب طرح: ۹۹/۱۰/۲۳	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	حسین طریحی سمانه عسگری دکتر عزیزی	دکتر فرزاد حدائق	بررسی مرگ ناگهانی قلبی در جمعیت ایران ، نتایج دو دهه پیگیری: مطالعه ی قند و لیپید تهران	۳۱
۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰	تصویب طرح: ۹۹/۱۰/۲۳ (۳۳۷)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر علیرضا رضایی منش- دکتر گلاله اصغری- دکتر میرمیران	دکتر فرزاد حدائق	بررسی تغییرات رفتارها و فاکتورهای سلامتی ایده ال قلبی عروقی در نوجوانان بین سال های ۸۶-۱۳۸۴ (فاز سوم) و ۹۷-۱۳۹۵ (فاز ششم) در مطالعه قند و لیپید تهران	۳۲
۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰	تصویب طرح: ۹۹/۱۱/۱۴ (۳۳۸)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر ریحانه هیزمی آرانی- دکتر سید سعید موذنی- نیلوفر دروی- میترا هاشمی نیا	دکتر فرزاد حدائق	بررسی اثر تغییرات وزن بر میزان بروز بیماریهای قلبی-عروقی در میان بالغین دیابتی : مطالعه قند و لیپید تهران	۳۳
۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰	تصویب طرح: ۹۹/۱۱/۱۴ (۳۳۸)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر نیلوفر دروی- دکتر ریحانه آرانی - دکتر سید سعید موذنی - میترا هاشمی نیا	دکتر فرزاد حدائق	تغییر وزن در بالغین و میزان مرگ و میر متعاقب آن بیش از یک دهه پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران	۳۴
۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰	تصویب طرح: ۹۹/۱۱/۱۴ (۳۳۸)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر سید سعید موذنی- سمانه عسگری- دکتر فریدون عزیزی- دکتر محمد حسن میربلوک- سید سعید تامهری زاده	دکتر فرزاد حدائق	بررسی ارتباط دور مچ با بروز انواع شکستگی در میان بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران	۳۵

مبلغ (ریال)	تاریخ تصویب طرح / تاریخ گزارش پایانی	محل اخذ گرفت	همکاران	مجری	عنوان	
۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰	تصویب طرح: ۱۴۰۰/۲/۲۱ (۳۴۳)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر مهسا سرداری نیا- سماه عسگری- دکتر فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق	بررسی میزان بروز رتینوپاتی دیابتی پرولیفراتیو و عوامل خطر مرتبط با آن در پیگیری بیشتر از ۱۰ سال: مطالعه قند و لیپید تهران	۳۶
۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰	تصویب طرح: ۱۴۰۰/۲/۲۱ (۳۴۳)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر نیلوفر برزگر- دکتر عذرا رضانخانی- دکتر مریم توحیدی- دکتر فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق	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	۳۷
۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰	تصویب طرح: ۱۴۰۰/۲/۲۱ (۳۴۳)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر عذرا رضانخانی - دکتر فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق	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	۳۸
۱۵۰/۰۰۰/۰۰۰	تصویب طرح: ۱۴۰۰/۶/۳ (۳۴۶)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر عذرا رضانخانی- دکتر فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق	اثر برهم کنش جنس با مهمترین عوامل خطر بر بروز بیماریهای عروق کرونر قلبی: مطالعه قند و لیپید تهران	۳۹
۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تصویب طرح: ۱۴۰۰/۶/۳ (۳۴۶)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر عذرا رضانخانی دکتر فریدون عزیزی دکتر دونا پری زاده	دکتر فرزاد حدائق	بررسی اثر برهم کنش جنس با دیابت و فشار خون بر بروز سکت مغزی: مطالعه قند و لیپید تهران	۴۰
۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تصویب طرح: ۱۴۰۰/۸/۱۱ (۳۴۸)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر راحله رسولی دکتر داود خلیلی دکتر مریم توحیدی دکتر عذرا رضانخانی دکتر فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق	بررسی ارتباط بین دیابت و پره دیابت با میزان بستری شدن در بیمارستان: مطالعه قند و لیپید تهران (۱۳۹۷-۱۳۷۷)	۴۱
۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تصویب طرح: ۱۴۰۰/۸/۱۱ (۳۴۸)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سعید طامهری زاده دکتر سعید موذنی- میترا هاشمی نیا	دکتر فرزاد حدائق	بررسی ارتباط میان زیرگروه های مختلف فشارخون بالا بر اساس دستورالعمل مشترک کالج کاردیولوژی آمریکا و انجمن قلب آمریکا در سال ۲۰۱۷ و رخداد حوادث قلبی عروقی؛ مطالعه قند و لیپید تهران	۴۲
۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تصویب طرح: ۱۴۰۰/۸/۱۱ (۳۴۸)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر حسین طریحی- دکتر نیلوفر دروی- فریدون عزیزی- میترا هاشمی نیا- سمیه	دکتر فرزاد حدائق	بررسی ارتباط سلامت قلب و عروقی ایده آل با وقوع حوادث قلبی-عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران	۴۳

مبلغ (ریال)	تاریخ تصویب طرح / تاریخ گزارش پایانی	محل اخذ گرفت	همکاران	مجری	عنوان	
			حسین پور- دکتر میرمیران			
۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۳۵۱)۰۰/۱۱/۱۲	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر سمانه عسگری - دکتر فریدون عزیزی	دکتر داود خلیلی دکتر فرزاد حدائق	تعیین اثر مداخلات جمعیتی 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 : یک کارآزمایی جمعیتی در مطالعه قند و لیپید تهران	۴۴
۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۳۵۲)۰۰/۱۲/۱۸	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	فریدون عزیزی- میترا هاشمی نیا	دکتر فرزاد حدائق - دکتر سعید مودنی	ارتباط بین تغییر در وضعیت گروه های قند خونی با ریسک بروز پرفشاری خون در میان بالغین ساکن شهر تهران با استفاده از اطلاعات مطالعه قند و لیپید تهران.	۴۵
۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۳۵۲)۰۰/۱۲/۱۸	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سروش مسروری- دکتر داود خلیلی- نازنین مصلحی- سمیه حسین پور	دکتر فرزاد حدائق- دکتر سمانه عسگری	بررسی ارتباط معیارهای سلامت قلب و عروق ایده آل با بروز دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران	۴۶
۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۴۰۱/۲/۲۰ (۳۵۴)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سعید طامهری زاده میترا هاشمی نیا فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق دکتر مریم کبوتری	تعیین ارتباط میان تغییرات فشار خون بر اساس تعریف راهنمای بالینی ACC/AHA 2017 ، با خطر بروز بیماری قلبی عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران	۴۷
۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۴۰۱/۲/۲۰ (۳۵۴)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق دکتر عدرا رمضانخانی	بررسی ارتباط سابقه خانوادگی دیابت و شاخص توده بدن با خطر مادام العمر بروز دیابت: مطالعه قند و لیپید تهران	۴۸
۱۹۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۴۰۱/۲/۲۰ (۳۵۴)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سروش مسروری سعید مودنی ندا چراغلو دکتر فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق	ارزش بالینی تعاریف مختلف سندرم متابولیک و اجزای آن در بروز مرگ ناگهانی؛ مطالعه قند و لیپید تهران	۴۹

مبلغ (ریال)	تاریخ تصویب طرح / تاریخ گزارش پایانی	محل اخذ گرت	همکاران	مجری	عنوان	
۲۵۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۴۰۱/۸/۲۴ (۳۶۰)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق دکتر عدرا رمضانخانی	بررسی ارتباط بین شاخصهای آنتروپومتریک چاقی با میزان بستری شدن به هر علت در بیمارستان: مطالعه قند و لیپید تهران	۵۰
۱۹۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۴۰۱/۸/۲۴ (۳۶۰)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	نیلوفر دروی یاسمن شریفی سعید طامهری زاده فاطمه کوهی فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق	بررسی نوسانات طولانی مدت گلوکز خون ناشتا و تاثیر آن بر بروز بیماری های مزمن کلیوی در افراد مبتلا به دیابت و افراد غیر مبتلا به دیابت: مطالعه قند و لیپید تهران و مطالعه چند قومیتی آترواسکلروز	۵۱
۲۵۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۴۰۱/۹/۲۱ (۳۶۱)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق دکتر عدرا رمضانخانی	بررسی خطر مادام العمر بروز بیماریهای قلبی عروقی بر حسب عوامل خطر شناخته شده: مطالعه قند و لیپید تهران	۵۲
۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۴۰۱/۹/۲۱ (۳۶۱)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر داود خلیلی سروش مسروری - دکتر عدرا رمضانخانی - دکتر فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق دکتر کریم کهنسال	تغییرات در قند خون ناشتا پلاسما و خطرات مرگ و میر برای افراد بدون دیابت در طی دو دهه پیگیری: یک تحلیل کوهورت تلفیقی	۵۳
۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۴۰۱/۱۲/۲۳ (۳۶۵)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	درسا علیجان زاده دکتر مینا امیری دکتر فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق سروش مسروری	بررسی فاکتور های خطر کاهش عملکرد کلیوی در جمعیت شهری تهران: نتایج یک دهه پیگیری در مطالعه ی قند و لیپید تهران	۵۴
۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۴۰۱/۱۲/۲۳ (۳۶۵)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر سعید طامهری زاده - دکتر مهدی پیشگاهی دکتر فریدون عزیزی	دکتر فرزاد حدائق سروش مسروری	کاهش عملکرد کلیوی و خطرات مرگ و میر: پیگیری یک دهه در مطالعه قند و لیپید تهران	۵۵
۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۴۰۱/۱۲/۲۳ (۳۶۵)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر مریم توحیدی دکتر امیرعباس مومنان دکتر فریدون عزیزی	دکتر سمانه عسگری دکتر فرزادحدائق	شیوع آلانین آمینو ترانس آمیناز (ALT) غیر طبیعی در بزرگسالان تهرانی و ارتباط آن با عوامل خطر متابولیک : مطالعه مقطعی در قند و لیپید تهران (۱۳۹۸-۱۴۰۱)	۵۶

۸- افتخارات و جوایز:

- پژوهشگر برگزیده در رتبه استادی در بیست و دومین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (۱۴۰۰)
- کسب h Index معادل ۲۸ و بالاتر با ارجاعات بالای ۱۰۰۰ به مقالات در پایگاه Scopus - بیست و دومین جشنواره پژوهشی ابوریحان بیرونی (۱۴۰۰)
- رتبه سوم در کمیته علوم بالینی و سلامت در بیست و ششمین کمیته تخصصی علوم بالینی و داخلی جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی (۱۳۹۹)
- کسب h Index معادل ۲۵ و بالاتر با ارجاعات بالای ۱۰۰۰ به مقالات در پایگاه Scopus - بیست و یکمین جشنواره پژوهشی ابوریحان بیرونی (۱۳۹۹)
- کسب h Index معادل ۲۵ و بالاتر با ارجاعات بالای ۱۰۰۰ به مقالات در پایگاه Scopus - بیست و یکمین جشنواره پژوهشی ابوریحان بیرونی (۱۳۹۸)
- کسب عنوان محقق برتر در حوزه دیابت- از طرف آکادمی دیابت ایران و پژوهشگاه علوم غدد دانشگاه علوم پزشکی تهران (۱۳۹۸)
- کسب h Index معادل ۲۰ و استناد بیش از ۱۰۰۰ بار به مقالات در پایگاه Scopus - نوزدهمین جشنواره پژوهشی ابوریحان بیرونی (۱۳۹۷)
- کسب h Index معادل ۲۰ و استناد بیش از ۱۰۰۰ بار به مقالات در پایگاه Scopus - هجدهمین جشنواره پژوهشی ابوریحان بیرونی (۱۳۹۶)
- پژوهشگر برگزیده در رتبه استادی در شانزدهمین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (۱۳۹۴)
- عضو سرآمدان گروه الف محققان سرآمد علمی کشور - معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری (۱۳۹۴)
- پژوهشگر برتر در رشته غدد درون‌ریز و متابولیسم (جایزه ابن سینا) در دهمین کنگره بین المللی بیماری‌های غدد درون‌ریز و متابولیسم (۱۳۹۳)
- عضو هیئت علمی دارای H Index معادل ۱۵ و بالاتر در چهاردهمین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (۱۳۹۲)
- پژوهشگر برگزیده کشوری در سیزدهمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر کشور (۱۳۹۱)
- دانشیار بالینی منتخب در دوازدهمین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (۱۳۹۰)
- رتبه دوم در هفدهمین کمیته تخصصی علوم بالینی و داخلی جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی (۱۳۹۰)
- رتبه چهارم در شانزدهمین کمیته تخصصی علوم بالینی و داخلی جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی (۱۳۸۹)
- دانشیار بالینی منتخب در نهمین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (۱۳۸۷)

۹- عضویت در مجامع 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)

1. **The New England Journal of Medicine**
 - Mannan-binding Lectin, Cardiovascular Events, and Mortality in Type 2 Diabetes (2019)
 - Exercise, Smoking, and Mortality
 - Risk of Macro- and Microvascular Disease in Diabetes Diagnosed Using Oral Glucose Tolerance Test With and Without Confirmation by Haemoglobin A1c- (2020)
2. **The Lancet Global Health**
 - Risk of incident cardiovascular diseases at national and subnational levels in Iran from 2000 to 2030: Insight from Iran STEPS surveys. (2021)
3. **European Journal Of Clinical Nutrition**
 - Prevalence of Chronic Kidney Disease amongst Turkish Adults with Obesity and Metabolic Syndrome: A Post hoc Analysis from Chronic Renal Disease In Turkey (CREDIT) Study
4. **Plos Medicine**
 - Nitrites and nitrates dietary exposure from natural sources and food additives and type-2 diabetes risk in the NutriNet-Santé cohort (2022)
5. **Journal of the American College of Cardiology**
 - High serum ALP levels increased the risk of all-cause, cardiovascular mortality in type 2 diabetes (2022)
6. **Diabetes Research and Clinical Practice [English]**
 - Progression from optimal blood glucose and pre-diabetes to type 2 diabetes in a high risk population with or without hypertension
 - Predicting prevalent undiagnosed diabetes in Iran: A comparison of data mining techniques
 - Cardiovascular Risk Prediction Model for Omani Type 2 Diabetics (2016)
 - Diabetes incidence and influencing factors in women with gestational diabetes mellitus: A 15 (2016)
 - Obesity markers for the prediction of incident type 2 diabetes mellitus in resource-poor settings: the CRONICAS Cohort Study (2020)
7. **Journal of diabetes and its complications [English]**
 - Identifying isolated impaired glucose tolerance: a new clinical prediction model
 - The impact of dyslipidaemia on incidence of coronary heart disease in Finns and Swedes with different categories of glucose tolerance
8. **BMC Cardiovascular Disorders**
 - Erectile dysfunction, physical activity and metabolic syndrome: differences in markers of atherosclerosis
9. **International Journal of Preventive Medicine**

- HAS THE REQUIRED IMPORTANCE BEEN GIVEN TO THE DIAGNOSIS AND TREATMENT OF PREDIABETES

10. **European Journal Of Clinical Nutrition**

- Hypoglycemia adversely affects short-term cardiovascular outcomes in non-critically ill people with type 2 diabetes initiating insulin therap

11. **PLOS ONE**

- A meta-analysis on prehypertension and chronic kidney disease
- Is prior decrease or reduced testosterone level in male patients with type 2 diabetes mellitus a risk factor for the development of cardiovascular diseases? A systematic review and meta-analysis (2017)
- Metabolic risk and the role of higher education (2018)

12. **BMJ Open**

- Interaction between Mean arterial pressure and HbA1c in prediction of cardiovascular disease hospitalization: a population based case-control study.
- LONGITUDINAL AND SECULAR TRENDS IN TOTAL CHOLESTEROL LEVELS AND IMPACT OF LIPID-LOWERING DRUG USE AMONG WOMEN AND MEN BORN 1905-1977: THE TROMSØ STUDY 1979-2008
- Anthropometric Changes and Risk of Diabetes: Are There Sex Differences? A Longitudinal Study of Alberta's Tomorrow Project" for BMJ Open. (2018)

13. **Heart**

- Incidence of Cardiovascular Disease in Individuals Affected by US Blood Pressure Guideline Changes. (2016)
- Plasma 7-ketocholesterol levels and the risk of incident cardiovascular events (2017)
- Marital Status, Telomere Length, and Cardiovascular Disease Risk: a Prospective Cohort Study (2019)
- 2017 ACC/AHA Blood Pressure Guideline and Cardiovascular Disease in 15 Million Adults of Age 20-94 (2019)

14. **BMJ**

- Bigger Butt and Greater Happiness. (2017)
- Sex- and age-specific association between cardiorespiratory fitness, CVD morbidity and all-cause mortality in 316.137 adults - a cohort study (2018)
- Systolic Blood Pressure and Risk of Incident Chronic Kidney Disease: A Nationwide Cohort Study of Ten Million Adults in South Korea (2019)
- Weight change and the incidence of cardiovascular diseases in adults with normal weight, overweight and obesity without chronic diseases; emulating trials using electronic health records (2020)
- Systolic blood pressure and cardiovascular outcomes in patients with diabetes: a prospective cohort study (2022)
- Association between on-treatment blood pressure and cardiovascular outcomes in low-risk patients with hypertension(2022)

15. **International Journal of Cardiology**

- Sex-specific prediction models and assessment of cumulative risk of hypertension: The Rural Chinese Cohort Study (2017)

16. **Journal of Clinical Lipidology**

- Low Serum Cholesterol Levels Predict Inferior Prognosis in Diffuse Large B Cell Lymphoma (2017)
17. **Diabetes & Metabolism**
 - The Impact of Sex on Risk of Cardiovascular Disease and All-cause Mortality in Patients with Diabetes Mellitus: A Comparison between the U.S. and Japan (2017)
 18. **Scientific Reports**
 - Healthy lifestyle behaviors and control of hypertension among adult hypertensive patients (2018)
 - Longitudinal change in fasting plasma glucose is associated with risk of mortality in a Chinese cohort (2018)
 19. **Clinical Epidemiology**
 - Prevalence, incidence and mortality of stroke in Shandong, East China in 2012-2013 (2017)
 - Saving of life-years from prevention of cardiovascular events in patients with diabetes and/or end-stage renal disease -- Adjustment for lead time bias in real world data (2018)
 20. **British Journal of Sports Medicine**
 - Does Physical Activity Less Than the Recommended Amount Prevent Cardiovascular Disease Risk Factors? A Large Prospective Cohort Study (2018)
 21. **Annals of Epidemiology**
 - Do hips lie? anthropometric predictors of diabetes in China (2018)
 22. **The Journal of Clinical Hypertension**
 - METS-IR, a novel non-insulin-based insulin resistance indexes, is associated with hypertension in normal-weight Chinese adults. (2019)
 23. **Diabetic Medicine**
 - Prediction of 5-year risk of diabetes mellitus in relatively low risk middle-aged and elderly adults. (2019)
 24. **Frontiers Endocrinology**
 - Relationship of Waist Circumference to Adverse Events Among Patients with Type 2 Diabetes Mellitus: Insights from the ACCORD study. (2019)
 25. **Journal of Medical Internet Research**
 - Detecting Lifestyle Risk Factors for Chronic Kidney Disease with Comorbidities: An Association Rule Mining Analysis of a Web-Based Survey Data. (2019)
 26. **GLOBAL HEART**
 - Sex-specific association of blood pressure categories with total and premature cardiovascular disease mortality: The Rural Chinese Cohort Study. (2019)
 27. **Environmental Science and Pollution Research**
 - Sandstorm weather is a risk factor for mortality in ischemic heart disease in Hexi Corridor, Northwestern China (2020)
 28. **Journal of Diabetes & Metabolic Disorders**
 - Investigating the Demographic Characteristics and Pathological Manifestations of Thyroid Cancer during the Last Two Decades (1997-2017) in Patients Referred to Baqiyatallah Hospital, Tehran, Iran
 29. **Cardiovascular Diabetology**
 - Impact of pregnancy on the trajectories of cardiovascular risk factors in women with and without gestational diabetes (2021)

- Longitudinal triglyceride-glucose index trajectory and arterial stiffness: results from Hanzhong Adolescent Hypertension Cohort Study (2021)
- High triglyceride-glucose index in young adulthood is associated with incident cardiovascular disease and mortality in later life: insight from the CARDIA Study (2022)

30. Diabetologia

- Health Impact of Seven Herpesviruses on (Pre)Diabetes Incidence and HbA1c – Results from the KORA Cohort (2022)

31. Mayo Clinic Proceedings

- Circulating metabolic biomarkers and risk of new-onset hypertension: a prospective study in the UK Biobank (2023)

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

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

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

1- Horizon 2020

Prediction of PRE-diabetes Progression And Regression (PPREPARE): Effect of social classes at population level and biomarkers at individual level.

- Department of Public Health and Health Technology Assessment (Austria)
- Department of Global Health and Population(United States)
- Department of Epidemiology (Netherlands)
- Hemostasis and Thrombosis Research Center (Netherlands)
- Department Head (Netherlands)
- Institute of Social and Preventive Medicine (Switzerland)
- Physiology Research Center (Kerman- Iran) ,....

۲- همکار با سازمان بهداشت جهانی در سال ۲۰۱۹ در خصوص طرح ذیل

To develop a pilot plan for IraPEN (Package of essential non-communicable disease interventions) program and a no-lab prediction model for assessment of NCDs risk factors

3- World Health Organization cardiovascular disease risk charts: revised models to estimate risk in 21 global regions
Lancet Glob Health. 2019 Oct;7(10):e1332-e1345.

4- Department of Medical Statistics & Bioinformatics, Leiden University Medical Center (LUMC), The Netherlands

۵- مشارکت در ساخت و تعیین اعتبار مدل سازان جهانی بهداشت برای پیش بینی بیماری های قلبی عروقی با همکاری دانشگاه
Cambridge