



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): 25922146000 | نام (فارسی/انگلیسی): Davood - داود نام خانوادگی (فارسی/انگلیسی): Khalili - خلیلی |
| تعداد کل استنادات به مقالات: ۱۷۸۶۷ تعداد استنادات به مقالات در سال ۲۰۲۲: ۳۷۷۰ تعداد استنادات به مقالات در سال ۲۰۲۳: ۱۵۹۲ | شاخص H: 41 |
| تعداد کل طرح‌های پژوهشی: ۱۲۷ طرح تعداد طرح‌های پژوهشی در نقش مجری: ۸۹ طرح | تعداد کل مقالات: ۲۱۰ مقاله انگلیسی - ۲۴ مقاله فارسی نویسنده اول مقالات انگلیسی: ۱۱ مقاله نویسنده مسئول مقالات انگلیسی: ۳۸ 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: خلیلی | نام: داود | تاریخ تولد: ۱۳۵۰/۱/۸ | کد ملی: ۰۹۴۳۲۳۴۹۱۳ |
| نام پدر: یوسفعلی | محل تولد: مشهد | شماره شناسنامه: ۴۶ | |
| تلفن تماس ضروری: ۲۲۴۳۲۵۰۰ | پست الکترونیکی: dkhalili@endocrine.ac.ir | | |

۲- سوابق تحصیلی/دوره‌های آموزشی

| ردیف | مدرک تحصیلی (لیسانس...) | رشته تحصیلی | نام دانشگاه | محل دانشگاه | | مدت تحصیل | | درجه |
|------|-------------------------|-------------|-----------------------|-------------|--------|-----------|------|------------------|
| | | | | کشور | شهر | از | تا | |
| ۱ | دکترای تخصصی | اپیدمیولوژی | علوم پزشکی شهید بهشتی | ایران | تهران | ۱۳۸۶ | ۱۳۹۱ | رتبه اول دانشگاه |
| ۲ | MPH | عمومی | علوم پزشکی شهید بهشتی | ایران | تهران | ۱۳۸۶ | ۱۳۸۸ | — |
| ۳ | پزشک عمومی | پزشکی عمومی | علوم پزشکی ارومیه | ایران | ارومیه | ۱۳۶۹ | ۱۳۷۷ | — |

۳- وضعیت استخدامی:

| اعضاء هیئت علمی و محققین رسمی | | | |
|-------------------------------|------------------------|----------------|------|
| تاریخ استخدام | وضعیت همکاری | مرتبه دانشگاهی | پایه |
| ۱۳۹۲/۱/۱۷ | هیئت علمی رسمی آزمایشی | دانشیار | ۱۷ |

۴- سوابق آموزشی:

۴-۱-دروس تدریس شده دانشگاهی

| ردیف | نام موسسه | وضعیت همکاری | تاریخ شروع | تاریخ پایان | دروس تدریس شده |
|------|--------------------|--------------|------------|-------------|--|
| ۱ | دانشگاه شهید بهشتی | | ۱۳۹۳ | ۱۳۹۴ | بیماری های غیرواگیر مقطع MPH |
| ۲ | دانشگاه شهید بهشتی | | ۱۳۹۳ | ۱۳۹۵ | اپیدمیولوژی ۶- مطالعات ثانویه مقطع PhD / مبحث مدل های پیش بینی |
| ۳ | دانشگاه شهید بهشتی | | ۱۳۹۶ | تا کنون | روش تحقیق پیشرفته مقطع PhD by Research |
| ۴ | دانشگاه شهید بهشتی | | ۱۳۹۶ | تا کنون | اپیدمیولوژی مقطع PhD by Research |
| ۵ | دانشگاه ایران | | ۱۳۹۵ | تاکنون | مدل های پیش بینی بالینی مقطع PhD اپیدمیولوژی |

۴-۲-تدریس در دوره های کوتاه مدت/کارگاه های آموزشی- پژوهشی

| ر | نام دوره | تاریخ | | محل دوره | ملاحظات |
|----|-------------------------------------|-------------------------|----|--|--------------------|
| | | از | تا | | |
| ۱- | کارگاه های مختلف کارآزمایی بالینی | از سال ۱۳۹۱ تا کنون | | مرکز کارآزمایی بالینی دانشگاه علوم پزشکی تهران | سخنرانی |
| ۲- | دوره تحقیقات جامع در علوم پزشکی | ۹۲/۱۰/۱۶ لغایت ۹۲/۱۰/۱۸ | | مرکز تحقیقات جراحی کم تهاجمی، دانشگاه علوم پزشکی ایران | سخنرانی |
| ۳- | برنامه کارگاه دیابت | ۹۲/۱۰/۲۱ لغایت ۹۲/۱۰/۲۳ | | پژوهشکده علوم غددرون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | سخنرانی |
| ۴- | کارگاه آموزشی اصول مقاله نویسی علمی | ۹۲/۱۱/۲۶ | | انجمن علمی دانشجویان ایمونولوژی ورزشی دانشگاه تربیت مدرس | سخنران |
| ۵- | دوره تحقیقات جامع در علوم پزشکی | ۹۳/۴/۳ لغایت ۹۳/۴/۴ | | مرکز تحقیقات جراحی کم تهاجمی، دانشگاه علوم پزشکی ایران | سخنرانی |
| ۶- | دوره تحقیقات جامع در علوم پزشکی | ۹۳/۷/۱۵ لغایت ۹۳/۷/۱۷ | | مرکز تحقیقات جراحی کم تهاجمی، دانشگاه علوم پزشکی ایران | سخنرانی |
| ۷- | کارگاه روش تحقیق ۳،۲،۱ و ۴ | ۹۴/۶/۲۳ لغایت ۹۴/۶/۳۱ | | پژوهشکده علوم غددرون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | سخنران و دبیر علمی |

| ملاحظات | محل دوره | تاریخ | | نام دوره | ر |
|-------------------------|--|-----------------------|----|--|-----|
| | | تا | از | | |
| سخنران | پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | ۹۴/۸/۲۷ و ۹۴/۸/۲۸ | | کارگاه آنالیز رگرسیون لوجستیک (۱) | ۸- |
| سخنران و دبیر علمی | پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | ۹۴/۹/۱۸ لغایت ۹۴/۹/۴ | | کارگاه آنالیز بقا (۱) | ۹- |
| سخنرانی | شرکت ACTOVERCO | ۹۵/۵/۲۹ | | Omacor launch symposium | ۱۰- |
| سخنران و دبیر علمی نشست | پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم و دانشگاه علوم پزشکی شاهرود | ۹۵/۶/۴ لغایت ۹۵/۶/۳ | | سومین نشست کشوری شبکه کوهورت ایران پانل: مدیریت داده ، تهیه فرا داده و اشتراک داده‌ها | ۱۱- |
| سخنران و دبیر علمی | پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم و دانشگاه علوم پزشکی شاهرود | ۹۵/۶/۵ | | کارگاه کلیات جمع آوری و تحلیل داده های مطالعات کوهورت | ۱۲- |
| سخنران و دبیر علمی | پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | ۹۵/۶/۲۹ لغایت ۹۵/۶/۲۳ | | کارگاه ۷ روزه روش تحقیق ۳،۲،۱ و ۴ | ۱۳- |
| سخنران | انجمن علمی جراحان عمومی درون بین ایران | ۹۵/۷/۸ لغایت ۹۵/۷/۷ | | کارگاه داوری مقالات عملی | ۱۴- |
| سخنران و دبیر علمی | پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | ۹۵/۱۱/۱۳ | | کارگاه آشنایی با مطالعه کشوری پایش عوامل خطر بیماری های غیر واگیر | ۱۵- |
| سخنران و دبیر علمی | پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | ۹۵/۱۱/۲۴ | | کارگاه آنالیز روند عوامل خطر در مطالعه قند و لیپید تهران و مطالعه کشوری STEPS | ۱۶- |
| سخنران و دبیر علمی | پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | ۹۶/۶/۳۰ | | کارگاه شش روزه روش تحقیق ۴و۳و۲و۱ | ۱۷- |

| ر | نام دوره | تاریخ | | محل دوره | ملاحظات |
|-----|--|---------|---------------|---|---|
| | | از | تا | | |
| ۱۸- | تحولات جهانی در حوزه سلامت عمومی | ۹۷/۴/۲۴ | لغایت ۹۷/۴/۲۵ | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | سخنرانی |
| ۱۹- | چهارمین نشست فصلی انجمن اپیدمیولوژیست‌های ایران مطالعات کوهورت | ۹۷/۵/۲۱ | | دانشگاه علوم پزشکی شاهرود | سخنرانی |
| ۲۰- | کارگاه روش تحقیق | ۹۷/۸/۲ | لغایت ۹۷/۸/۷ | مرکز توسعه هماهنگی تحقیقات و فن آوری وزارت بهداشت | مدرس |
| ۲۱- | کنگره بین المللی بیماریهای غدد درون ریز و متابولیسم | ۹۷/۸/۲۳ | لغایت ۹۷/۸/۲۵ | پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | سخنرانی |
| ۲۲- | کارگاه بیماریهای غیرواگیر | ۹۸/۴/۳۱ | | وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی | سخنرانی |
| ۲۳- | کارگاه آموزش دیابت | ۹۸/۵/۱۵ | لغایت ۹۸/۵/۱۸ | پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | سخنرانی با موضوع غر بالگری افراد پر خطر برای دیابت و CVD |
| ۲۴- | یازدهمین کارگاه روش تحقیق ۱ و ۲ و ۳ | ۹۸/۶/۲۳ | لغایت ۹۸/۶/۲۸ | پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | سخنرانی و دبیر برنامه |
| ۲۵- | کارگاه یک روزه داوری همتا برای مقالات علمی | ۹۸/۷/۲۴ | | پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم | سخنرانی |
| ۲۶- | برنامه کارگاه آموزشی تقویت نظام مراقبت بیماریهای غیرواگیر در ایران | ۹۸/۹/۶ | | دفتر مدیریت بیماریهای غیرواگیر وزارت بهداشت | سخنرانی با موضوع مروری بر پیشگیری از بیماریهای قلبی عروقی و برنامه HEARTS و سخنرانی با موضوع کارگروهی |

| ملاحظات | محل دوره | تاریخ | | نام دوره | ر |
|--|--|----------------------|-----------------|---------------------------------------|-----|
| | | تا | از | | |
| بررسی چالشهای بخش قلبی عروقی ایرین | | | | | |
| سخترانی با موضوعات ۱- آشنایی با مطالعات کوهورت در ایران و جهان ۲- نقش متغیر سوم در مطالعات | پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | ۹۸/۱۰/۳ | ۹۸/۱۰/۱ لغایت | کارگاه اپیدمیولوژی تغذیه | ۲۷- |
| گزارش کارآزمایی های بالینی (CONSO RT) | مرکز کارآزمایی بالینی دانشگاه علوم پزشکی ایران | سال های ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۸ | | کارگاه GCP در کارآزمایی های بالینی | ۲۸- |
| سخترانی و دبیر برنامه | پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | ۹۹/۶/۳۰ | ۹۹/۶/۲۳ لغایت | دوازدهمین کارگاه روش تحقیق ۴و۳و۲و۱ | ۲۹- |
| سخترانی و دبیر برنامه | پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | ۱۴۰۰/۷/۱ | ۱۴۰۰/۶/۲۲ لغایت | سیزدهمین کارگاه روش تحقیق ۴و۳و۲و۱ | ۳۰- |
| سخترانی و دبیر برنامه | پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | ۱۴۰۱/۶/۳۱ | ۱۴۰۱/۶/۲۲ لغایت | سیزدهمین کارگاه روش تحقیق ۴و۳و۲و۱ | ۳۱- |

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 |
|------|--|-----------------------------------|------------|--|
| 1 | Metabolic health in the Middle East and north Africa. | مسئول | 2019 | Lancet Diabetes & Endocrinology IF: 25.34 Q1 |
| 2 | An office-based cardiovascular prediction model developed and validated in cohort studies of a middle-income country | مسئول | 2022 | Journal of Clinical Epidemiology IF: 7.4 Q1 |
| 3 | Long-term effectiveness of a lifestyle intervention: a pragmatic community trial to prevent metabolic syndrome | نفر اول | ۲۰۱۹ | American Journal of Preventive Medicine IF: 6.6 Q1 |
| 4 | Clinical usefulness of the Framingham cardiovascular risk profile beyond its statistical performance: the Tehran Lipid and Glucose Study | نفر اول | 2012 | American Journal of Epidemiology IF: 5.4 Q1 |
| 5 | Trends in cardiovascular risk factors in diabetic patients in comparison to general population in Iran: findings from National Surveys 2007–2016 | مسئول | 2020 | Scientific Reports IF: 4.9 Q1 |
| 6 | A new approach to test validity and clinical usefulness of the 2013 ACC/AHA guideline on statin therapy: a population-based study | نفر اول | 2015 | International Journal of Cardiology IF: 4 Q1 |
| 7 | Iran in transition | همکار | 2019 | Lancet IF: 53.25 Q1 |
| 8 | World Health Organization cardiovascular disease risk charts: revised models to estimate risk in 21 global regions | همکار | 2019 | Lancet Glob Health IF: 21.59 Q1 |
| 9 | A novel risk score to predict cardiovascular disease risk in national populations (Globorisk): a pooled analysis of prospective cohorts and health examination surveys | همکار | ۲۰۱۵ | The Lancet Diabetes & Endocrinology IF: 44.8 Q1 |

| ردیف | عنوان و نوع مقاله | جایگاه در لیست اسامی نویسندگان | سال چاپ | نام مجله / IF در سال چاپ / Q |
|------|--|-----------------------------------|------------|--|
| 10 | Laboratory-based and office-based risk scores and charts to predict 10-year risk of cardiovascular disease in 182 countries: a pooled analysis of prospective cohorts and health surveys | همکار | 2017 | The lancet. Diabetes & endocrinology IF: 44.8 Q1 |

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- 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.
- 3- 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.
- 4- Solaymani-Dodaran M, Ghanei M, Bagheri M, Qazvini A, Vahedi E, Hassan Saadat S, Amin Setarehdan S, Ansarifard A, Biganeh H, Mohazzab A, Khalili D, Hosein Ghazale A, Reza Heidari M, Taheri A, Khoramdad M, Mahdi Asadi M, Nazemieh M, Varshochi M, Abbasian S, Bakhtiari A, Mosaed R, Hosseini-Shokouh SJ, Shahrokhi M, Yassin Z, Ali Zohal M, Qaraati M, Rastgoo N, Sami R, Javad Eslami M, Asghari A, Namazi M, Ziaie S, Jafari-Moghaddam R, Kalantari S, Memarian M, Khodadadi J, Hossein Afshari M, Momen-Heravi M, Behzadseresht N, Reza Mobayen A, Mozafari A, Movasaghi F, Haddadzadeh Shoushtari M, Moazen J. Safety and efficacy of Favipiravir in moderate to severe SARS-CoV-2 pneumonia. *Int Immunopharmacol*. 2021 Mar 11;95:107522.
- 5- NCD Risk Factor Collaboration. Khalili D. 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). 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- 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.
- 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- Collaborators (101). Khalili D. World Health Organization cardiovascular disease risk charts: revised models to estimate risk in 21 global regions. *Lancet Glob Health*. 2019 Aug 30. pii: S2214-109X(19)30318-3.
- 10- 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. Letter
- 11- 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.

- 12- Danaei G, Farzadfar F, Kelishadi R, Rashidian A, Rouhani OM, Ahmadnia S, Ahmadvand A, Arabi M, Ardalan A, Arhami M, Azizi MH, Bahadori M, Baumgartner J, Beheshtian A, Djalalinia S, Doshmangir L, Haghdoos AA, Haghshenas R, Hosseinpour AR, Islami F, Kamangar F, Khalili D, Madani K, Masoumi-Asl H, Mazyaki A, Mirchi A, Moradi E, Nayernouri T, Niemeier D, Omidvari AH, Peykari N, Pishgar F, Qorbani M, Rahimi K, Rahimi-Movaghar A, Tehrani FR, Rezaei N, Shahrz S, Takian A, Tootee A, Ezzati M, Jamshidi HR, Larijani B, Majdzadeh R, Malekzadeh R. Iran in transition. *Lancet*. 2019 May 11;393(10184):1984-2005.
- 13- Mehran L, Khalili D, Yarahmadi S, Delshad H, Mehrabi Y, Amouzegar A, Ajang N, Azizi F. Evaluation of the congenital hypothyroidism screening programme in Iran: a 3-year retrospective cohort study. *Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed*. 2019 Mar;104(2):F176-F181.
- 14- Farrokhanian A, Tohidi M, Ahanchi NS, Khalili D, Niroomand M, Mahboubi A, Derakhshi A, Abbasiazari M, Hadaeigh 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
- 15- Behboudi-Gandevani S, Abedini M, Soleymani-Dodaran M, Khalili D, Farzadfar F, Hoseinpanah F, Hadaeigh 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, Noroozadeh 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, Shahrz 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.
- 16- CLee CMY, Colagiuri S, Woodward M, Gregg EW, Adams R, Azizi F, Gabriel R, Gill TK, Gonzalez C, Hodge A, Jacobs Jr DR Jr, Joseph JJ, Khalili D, Magliano DJ, Mehlig K, Milne R, Mishra G, Mongraw-Chaffin M, Pasco JA, Sakurai M, Schreiner PJ, Selvin E, Shaw JE, Wittert G, Yatsuya H, Huxley RR. Comparing different definitions of prediabetes with subsequent risk of diabetes: an individual participant data meta-analysis involving 76 513 individuals and 8208 cases of incident diabetes. *BMJ Open Diabetes Res Care*. 2019 Dec 29;7(1):e000794.
- 17- NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC).Hadaeigh 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.
- 18- Collaborators (772) Khalili D, Hadaeigh 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.
- 19- Collaborators (1040) Khalili D, Hadaeigh 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.
- 20- Ueda P, Woodward M, Lu Y3, Hajifathalian K, Al-Wotayan R, Aguilar-Salinas CA, Ahmadvand A, Azizi F, Bentham J, Cifkova R, Di Cesare M, Eriksen L, Farzadfar F, Ferguson TS, Ikeda N, Khalili D, Khang YH, Lanska V, León-Muñoz L, Magliano DJ, Margozzini P, Msyamboza KP, Mutungi G, Oh K, Oum S, Rodríguez-Artalejo F, Rojas-Martinez R, Valdivia G, Wilks R, Shaw JE, Stevens GA, Tolstrup JS, Zhou B, Salomon JA, Ezzati M, Danaei G. Laboratory-based and office-based risk scores and charts to predict 10-year risk of cardiovascular disease in 182 countries: a pooled analysis of prospective cohorts and health surveys. *The lancet. Diabetes & endocrinology*. 2017 Mar;5(3):196-213.
- 21- Farahmand M, Ramezani Tehrani F, Khalili D, Amin G, Negarandeh R. Factors associated with the severity of premenstrual syndrome among Iranian college students. *J Obstet Gynaecol Res*. 2017 Nov;43(11):1726-173.
- 22- NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Khalili D. Worldwide trends in diabetes since 1980: a pooled analysis of 751 population-based studies with 4.4 million participants. *Lancet*. 2016 Apr 9;387(10027):1513-30.
- 23- Helgadottir A, Gretarsdottir S, Thorleifsson G, Hjartarson E, Sigurdsson A, Magnusdottir A, Jonasdottir A, Kristjansson H, Sulem P, Oddsson A, Sveinbjornsson G, Steinthorsdottir V, Rafnar T, Masson G,

- Jonsdottir I, Olafsson I, Eyjolfsson GI, Sigurdardottir O, Daneshpour MS, Khalili D, Azizi F, Swinkels DW, Kiemeny L, Quyyumi AA, Levey AI, Patel RS, Hayek SS, Gudmundsdottir IJ, Thorgeirsson G, Thorsteinsdottir U, Gudbjartsson DF, Holm H, Stefansson K. Variants with large effects on blood lipids and the role of cholesterol and triglycerides in coronary disease. *Nat Genet.* 2016 Jun;48(6):634-9.
- 24- NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Khalili D. Trends in adult body-mass index in 200 countries from 1975 to 2014: a pooled analysis of 1698 population-based measurement studies with 19.2 million participants. *Lancet.* 2016 Apr 2;387(10026):1377-96
- 25- NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Khalili D, Azizi F. A century of trends in adult human height. *Elife.* 2016 Jul 26;5.
- 26- Hajifathalian K, Ueda P, Lu Y, Woodward M, Ahmadvand A, Aguilar-Salinas CA, Azizi F, Cifkova R, Di Cesare M, Eriksen L, Farzadfar F, Ikeda N, Khalili D, Khang YH, Lanska V, León-Muñoz L, Magliano D, Msyamboza KP, Oh K, Rodríguez-Artalejo F, Rojas-Martinez R, Shaw JE, Stevens GA, Tolstrup J, Zhou B, Salomon JA, Ezzati M, Danaei G. A novel risk score to predict cardiovascular disease risk in national populations (Globorisk): a pooled analysis of prospective cohorts and health examination surveys. *Lancet Diabetes Endocrinol.* 2015 May;3(5):339-55.
- 27- 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- Daneshpour MS*, Akbarzadeh M, Lanjanian H, Sedaghati-Khayat B, Guity K, Masjoudi S, Zahedi AS, Moazzam-Jazi M, Bonab LNH, Shalbafan 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, Piryaei 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
- 3- Fahimfar N, Parsaiyan H, Khalagi K, Shafiee G, Sanjari M, Mansourzadeh MJ, Nabipour I, Larijani B, **Khalili D**, Ostovar A*. The Association of Cardiovascular Diseases Risk Scores and Osteosarcopenia Among Older Adult Populations: The Results of Bushehr Elderly Health (BEH) Program. *Calcif Tissue Int.* 2023 Apr;112(4):422-429.
- 4- Valipour M, **Khalili D**, Solaymani-Dodaran M, Motevalian SA, Khamseh ME, Baradaran HR*. External validation of the UK Prospective Diabetes Study (UKPDS) risk engine in patients with type 2 diabetes identified in the national diabetes program in Iran. *Journal of Diabetes & Metabolic Disorders.* 2023 May 25:1-6.
- 5- Montazeri M, Zarkesh M*, Zadeh-Vakili A*, **Khalili D**, Movahedi M, Khalaj A. Association of physical activity with increased PI3K and Akt mRNA levels in adipose tissues of obese and non-obese adults. *Sci Rep.* 2023 Jun 7;13(1):9291.
- 6- Honarvar M, Masoumi S, Mehran L, **Khalili D**, Amouzegar A*, Azizi F. Development and validation of a continuous metabolic syndrome severity score in the Tehran Lipid and Glucose Study. *Sci Rep.* 2023 May 9;13(1):7529.
- 7- Jamshidi A, Daroudi R, Aas E, **Khalili D***. A cost-effectiveness analysis of risk-based intervention for prevention of cardiovascular diseases in IraPEN program: A modeling study. *Front Public Health.* 2023 Feb 24;11:1075277

- 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- Amiri P, Ghadirian F, Parvin P, Cheraghi L, **Khalili D**, Alamdari S, Azizi F*. A 10-Year Cardiovascular Risk in Adults with Different Levels of Spiritual Health: Tehran Lipid and Glucose Study. *Glob Heart*. 2023 Jan 23;18(1):1.
- 11- Mehran L, Mousapour P, **Khalili D**, Cheraghi L, Honarvar M, Amouzegar A*, Azizi F. BMI variability and incident diabetes mellitus, Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Sci Rep*. 2022 Nov 1;12(1):18370.
- 12- Sadeghi S, Mahani F, Amiri P, Alamdari S, **Khalili D**, Saadat N, Ebadi SA, Mahdavi Hazaveh AR, Shahrzad MK*, Azizi F. Barriers Toward the National Program for Prevention and Control of Diabetes in Iran: A Qualitative Exploration. *Int J Health Policy Manag*. 2022 Oct 18.
- 13- Koohi F, Ahmadi N, Azizi F, **Khalili D***, Valizadeh M*. Patterns of change in obesity indices and other cardiometabolic risk factors before the diagnosis of type 2 diabetes: two decades follow-up of the Tehran lipid and glucose study. *J Transl Med*. 2022 Nov 8;20(1):518.
- 14- 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.
- 15- 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.
- 16- 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.
- 17- 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.
- 18- Mokhtari M, **Khalili D**, Farzadfar F, Daroudi R, Asadi Lari M*. The Burden of Cardiovascular Disease Attributable to Modifiable Risk Factors and Cost-effectiveness Analysis of IraPEN Program in the General Population of Iran. *Med J Islam Repub Iran*. 2022; 36 (1) :525-534
- 19- 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
- 20- Mehran L, Honarvar M, Masoumi S, **Khalili D**, Amouzegar A*, Azizi F. Weight fluctuation, mortality, and cardiovascular disease in adults in 18 years of follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Endocrinol Invest*. 2022 Aug 3.
- 21- Ramezani Tehrani F*, Behboudi-Gandevani S, Farzadfar F, Hosseinpanah F, Hadaegh F, **Khalili D**, Soleymani-Dodaran M, Valizadeh M, Abedini M, Rahmati M, Bidhendi Yarandi R, Torkestani F, Abdollahi Z, Bakhshandeh M, Zokaee 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.
- 22- Mehdipour P, Mohammadi E, Sepanlou SG, Ahmadvand A, Peykari N, Djalalinia S, Rezaei-Darzi E, Mohebi F, Moradi Y, Samaei M, Khosravi A, Jamshidi H, Farzadfar F*, Azizi F., **Khalili D.**, Khoshnia M., Kouhpayehzadeh J., Malekzadeh R., Merat Sh., Mirzazadeh A., Mohammad K., Mohammadifard N., Iraj Nabipour I., Parsaeian M., Pourshams A., Poustchi H., Sarrafzadegan N. Level and trend of total plasma cholesterol in national and subnational of Iran: a systematic review and age-spatio-temporal analysis from 1990 to 2016. *J Diabetes Metab Disord*. 2022 May 30:1-15.epub
- 23- Ramezani Tehrani F, Behboudi-Gandevani S, Farzadfar F, Hosseinpanah F, Hadaegh F, **Khalili D**, Soleymani-Dodaran M, Valizadeh M, Abedini M, Rahmati M, Bidhendi Yarandi R, Torkestani F, Abdollahi Z, Bakhshandeh M, Zokaee M, Amiri M, Bidarpour F, Javanbakht M, Nabipour I, Nasli Esfahani E, Ostovar A, Azizi F. A cluster randomized non-inferiority field trial of gestational diabetes mellitus screening. *J Clin Endocrinol Metab*. 2022 Mar 23

- 24- Asgari S, **Khalili D**, Mehrabi Y, Hadaegh 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..
- 25- Fahimfar N, Fotouhi A, Mansournia MA, Malekzadeh R, Sarrafzadegan N, Azizi F, Mansourian M, Sepanlou SG, Emamian MH, Hadaegh F, Roohafza H, Hashemi H, Poustchi H, Pourshams A, Samavat T, Sharafkhan 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
- 26- Sadeghi S, **Khalili D**, Ramezankhani A, Mansournia MA*, Parsaeian M*. Diabetes mellitus risk prediction in the presence of class imbalance using flexible machine learning methods. *BMC Med Inform Decis Mak*. 2022 Feb 10;22(1):36.
- 27- Sharifi H, Jahani Y, Mirzazadeh A, Ahmadi Gohari M, Nakhaeizadeh M, Shokoohi M, Eybpoosh S, Tohidinik HR, Mostafavi E, Khalili D, Hashemi Nazari SS, Karamouzian M, Haghdoost AA*. Estimating COVID-19-Related Infections, Deaths, and Hospitalizations in Iran Under Different Physical Distancing and Isolation Scenarios. *Int J Health Policy Manag*. 2022 Mar 1;11(3):334-343.
- 28- Akbarzadeh M, Riahi P, Ramezankhani A, Dehkordi SR, Roudbar MA, Zarkesh M, Guity K, Khalili D, Zahedi AS, Azizi F, Daneshpour MS.* Parental Transmission Plays the Major Role in High Aggregation of Type 2 Diabetes in Iranian Families: Tehran Lipid and Glucose Study. *Can J Diabetes*. 2022 Feb;46(1):60-68
- 29- Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P*, Hadaegh 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
- 30- Fahimfar N, Malekzadeh R, Fotouhi A, Mansournia MA, Sarrafzadegan N, Azizi F, Sepanlou SG, Mansourian M, Hadaegh F, Emamian MH, Poustchi H, Talaei M, Pourshams A, Roohafza H, Sharafkhan 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 .
- 31- Koohi F, Kohansal K, Naz MSG, Derakhshan S, Azizi F, **Khalili D***. The trend of 10-year cardiovascular risk among diabetic and non-diabetic participants in Tehran Lipid and glucose study: 1999-2018. *BMC Public Health*. 2022 Mar 28;22(1):596.
- 32- 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
- 33- 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
- 34- **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
- 35- Rezaianzadeh A, Morasae EK, **Khalili D**, Seif M, Bahramali E, Azizi F, Bagheri P*. Predicting the natural history of metabolic syndrome with a Markov-system dynamic model: a novel approach. *BMC Med Res Methodol*. 2021 Nov 27;21(1):260.
- 36- Khodamoradi F, Nazemipour M, Mansournia N, Yazdani K, **Khalili D**, Mansournia MA*. The Effects of Smoking on Metabolic Syndrome and Its Components Using Causal Methods in the Iranian Population. *Int J Prev Med*. 2021 Sep 29;12:118
- 37- 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.
- 38- Akbarzadeh M, Riahi P, Ramezankhani A, Dehkordi SR, Roudbar MA, Zarkesh M, Guity K, **Khalili D**, Zahedi AS, Azizi F, Daneshpour MS. Parental Transmission Plays the Major Role in High Aggregation of Type 2 Diabetes in Iranian Families: Tehran Lipid and Glucose Study. *Can J Diabetes*. 2021 Jun 1;S1499-2671(21)00166-0.
- 39- Asgari S, **Khalili D**, Hosseinpour 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.

- 40- **Khalili D***, Varzandeh M. Triaging diabetes research in perplexed COVID-19 resources: Avoiding research waste through a corpus-based approach. *J Res Med Sci.* 2021 Sep 30;26:83. **Letter**
- 41- 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.
- 42- Hosseini-Esfahani F, Alafchi B, Cheraghi Z*, Doosti-Irani A, Mirmiran P, **Khalili D**, Azizi F. Using Machine Learning Techniques to Predict Factors Contributing to the Incidence of Metabolic Syndrome in Tehran: Cohort Study. *JMIR Public Health Surveill.* 2021 Sep 2;7(9):e27304.
- 43- Khalagi K, Gharibzadeh S, **Khalili D**, Mansournia MA, Mirab Samiee S, Aghamohamadi S, Mir-Mohammad-Ali Roodaki M, Hashemi SM, Tayeri K, Namdari Tabar H, Azadmanesh K, Tabrizi JS, Mohammad K, Hajipour F, Namaki S, Raeisi A, Ostovar A*. Prevalence of COVID-19 in Iran: results of the first survey of the Iranian COVID-19 Serological Surveillance programme. *Clin Microbiol Infect.* 2021 Nov;27(11):1666-1671.
- 44- 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
- 45- Koohi F, Steyerberg EW, Cheraghi L, Abdshah A, Azizi F, **Khalili D***. Validation of the Framingham hypertension risk score in a Middle Eastern population: Tehran lipid and glucose study (TLGS). *BMC Public Health.* 2021 Apr 24;21(1):790.
- 46- Koohi 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
- 47- Koohi 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.
- 48- Farahmand M, Ramezani Tehrani F*, **Khalili D**, Cheraghi L, Azizi F. Endogenous estrogen exposure and chronic kidney disease; a 15-year prospective cohort study. *BMC Endocr Disord.* 2021 Aug 4;21(1):155.
- 49- Koohi F, Amiri P, Mehrabi Y, Karimi M, **Khalili D***. Development and validation of a knowledge, attitude, and practice questionnaire regarding cardiovascular diseases in an Iranian general population. *BMC Public Health.* 2021 Nov 9;21(1):2050
- 50- Cheraghi L, Amiri P*, Vahedi-Notash G, Jalali-Farahani S, **Khalili D**, Azizi F. Predisposing factors of long-term responsiveness in a cardio-metabolic cohort: Tehran Lipid and Glucose Study. *BMC Med Res Methodol.* 2021 Aug 9;21(1):161
- 51- Lak A, Sharifi A*, Badr S, Zali A, Maher A, Mostafavi E, **Khalili D**. Spatio-temporal Patterns of the COVID-19 Pandemic, and Place-based Influential Factors at the Neighborhood scale in Tehran. *Sustainable Cities and Society.* 2021 May 21; 72(4):103034.
- 52- Jalali-Farahani S, Amiri P*, Fakhredin H, Torshizi K, Cheraghi L, **Khalili D**, Azizi F. Health-related Quality of Life in Men and Women who Experienced Cardiovascular Diseases: Tehran Lipid and Glucose Study. *Health Qual Life Outcomes.* 2021 Sep 26;19(1):225
- 53- **Khalili D**, Bagheri P, Seif M, Rezaianzadeh A*, Morasae EK, Bahramali E, Azizi F, The dynamics of metabolic syndrome development from its isolated components among Iranian adults: findings from 17 years of the Tehran lipid and glucose study (TLGS). *Journal of Diabetes & Metabolic Disorders .* 2021 Feb; 20(1):95–105.
- 54- 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.
- 55- Lak A, Maher A.*, Badr S, Mostafavi E, Baradaran HR, Hanani K, Toomanian A, **Khalili D**. A description of spatial-temporal patterns of the novel COVID-19 outbreak in the neighbourhoods' scale in Tehran, Iran. *Medical Journal of The Islamic Republic of Iran (MJIRI).* 2021 Jan 10;35(1):954-61. Without Dr Azizi
- 56- Mehran L, Azizi F, Mousapour P, Cheraghi L, Yarahmadi S, Amirshekari G, **Khalili D***. Development of a risk prediction model for early discrimination between permanent and transient congenital hypothyroidism. *Endocrine.* 2021 Aug;73(2):374-383.

- 57- Koohi F, Steyerberg EW, Cheraghi L, Abdshah A, Azizi F, **Khalili D***. Validation of the Framingham hypertension risk score in a Middle Eastern population: Tehran lipid and glucose study (TLGS). *BMC Public Health*. 2021 Apr 24;21(1):790.
- 58- Dehghani M, Davoodi Z*, Bidari F, Moghaddam AM, **Khalili D**, Bahrami-Motlagh H, Jamali E, Alamdari S, Hosseinpahan F, Hedayati M, Valizadeh M. Association of different pathologic subtypes of growth hormone producing pituitary adenoma and remission in acromegaly patients: a retrospective cohort study. *BMC Endocr Disord*. 2021 Sep 16;21(1):186.
- 59- 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.
- 60- 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.
- 61- Bagheri P, **Khalili D**, Seif M, Rezaianzadeh A. Dynamic behavior of metabolic syndrome progression: a comprehensive systematic review on recent discoveries. *BMC Endocr Disord*. 2021 Mar 22;21(1):54.
- 62- 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).
- 63- Bagheri P, **Khalil D**, Seif M, Morasae EK, Bahramali E, Azizi F, Rezaianzadeh A*. The dynamics of metabolic syndrome development from its isolated components among Iranian children and adolescents: Findings from 17 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews*. 2021 Jan 1;15(1):99-108.
- 64- Khalagi K, Gharibzadeh S, **Khalili D**, Mirab Samiee S, Hashemi S M, Aghamohamadi S, et al et al . Nationwide population-based surveys of Iranian COVID-19 Serological Surveillance (ICS) program: The surveys protocol. *Med J Islam Repub Iran*. 2021; 35 (1) :464-472.
- 65- 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.
- 66- Hosseini-Esfahani F, Koochakpoor G, Tahmasebinejad Z, **Khalili D**, Mirmiran P*, Azizi F. The association of dietary macronutrients composition with the incidence of cardiovascular disease, using iso-energetic substitution models: Tehran lipid and glucose study. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2020 Nov 27;30(12):2186-2193.
- 67- 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.
- 68- 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.
- 69- 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
- 70- Azimi SS, Koohi F, Aghaali M, Nikbakht R, Mahdavi M, Mokhayeri Y, Mohammadi R, Taherpour N, Nakhaeizadeh M, **Khalili D**, Sharifi H, Hashemi Nazari SS*. Estimation of the basic reproduction number (R_0) of the COVID-19 epidemic in Iran. *Med J Islam Repub Iran*. 2020 Aug 10;34:95.
- 71- Koohi F, **Khalili D***. Knowledge, Attitude, and Practice Regarding Cardiovascular Diseases in Adults Attending Health Care Centers in Tehran, Iran. *Int J Endocrinol Metab*. 2020 Oct 1;18(3):e101612.
- 72- Naseri P, Amiri P*, Masihay-Akbar H, Jalali-Farahani S, **Khalili D**, Azizi F. Long-term incidence of cardiovascular outcomes in the middle-aged and elderly with different patterns of physical activity: Tehran lipid and glucose study. *BMC Public Health*. 2020 Nov 4;20(1):1654.
- 73- Farahmand M, **Khalili D**, Ramezani Tehrani F, Amin G, Negarandeh R*. Could Anise decrease the intensity of premenstrual syndrome symptoms in comparison to placebo? A double-blind randomized clinical trial. *J Complement Integr Med*. 2020 Jul 8. Epub.

- 74- 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.
- 75- Farahmand M, **Khalili D**, Ramezani Tehrani F, Amin G, Negarandeh R. Effectiveness of Echinium amoenum on premenstrual syndrome: a randomized, double-blind, controlled trial. *BMC Complement Med Ther*. 2020 Sep 29;20(1):295.
- 76- Zahedi M, Kazemian E, Ramezani-Tehrani F, Tohidi M, Azizi F, **Khalili D**, Rahmati M, Amouzegar A*. Assessment of the simultaneous effect of hypothyroidism and thyroid autoimmunity with gestational diabetes on the incidence of type 2 diabetes. *BMC Endocr Disord*. 2020 Oct 1;20(1):150.
- 77- 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.
- 78- Saatchi M, Mansournia MA, **Khalili D**, Daroudi R, Yazdani K*. Estimation of Generalized Impact Fraction and Population Attributable Fraction of Hypertension Based on JNC-IV and 2017 ACC/AHA Guidelines for Cardiovascular Diseases Using Parametric G-Formula: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Risk Manag Healthc Policy*. 2020 Aug 5;13:1015-1028.
- 79- Farahmand M, Ramezani Tehrani F*, **Khalili D**, Cheraghi L, Azizi F. Is there any association between age at menarche and anthropometric indices? A 15-year follow-up population-based cohort study. *Eur J Pediatr*. 2020 Sep;179(9):1379-1388.
- 80- Amiri M, Nahidi F, Yarandi RB, **Khalili D**, Tohidi M, Tehrani FR.*Effects of oral contraceptives on the quality of life of women with polycystic ovary syndrome: a crossover randomized controlled trial. *Health Qual Life Outcomes*. 2020 Aug 31;18(1):293.
- 81- 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.
- 82- Amiri M, Nahidi F, Bidhendi-Yarandi R, Khalili D, Tohidi M, Ramezani Tehrani F*. A comparison of the effects of oral contraceptives on the clinical and biochemical manifestations of polycystic ovary syndrome: a crossover randomized controlled trial. *Hum Reprod*. 2020 Jan 1;35(1):175-186.
- 83- 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
- 84- 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.
- 85- 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.
- 86- Farahmand M, Ramezani Tehrani F*, Khalili D, Cheraghi L, Bahri Khomami M, Azizi F. Association between duration of endogenous estrogen exposure and cardiovascular outcomes: A population - based cohort study. *Life Sci*. 2019 Mar 15;221:335-340.
- 87- Pahlavanzade B, Zayeri, F, Baghfalaki T, Mozafari O, Khalili D, Azizi F, Abadi A.*Association of lipid markers with coronary heart disease and stroke mortality: A 15-year follow-up study. *Iranian Journal of Basic Medical Sciences*. 2019 Nov. 22(11): 1325-1330.
- 88- Mehran L, Yarahmadi S, Khalili D, Hedayati M, Amouzegar A, Mousapour P, Ajang N, Azizi F*.Audit of the Congenital Hypothyroidism Screening Program in 15 Provinces of Iran. *Arch Iran Med*. 2019 Jun 1;22(6):310-317.
- 89- 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.
- 90- 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
 - 91- Mehran L, Khalili D, Yarahmadi S, Delshad H, Mehrabi Y, Amouzegar A, Ajang N, Azizi F*. Evaluation of the congenital hypothyroidism screening programme in Iran: a 3-year retrospective cohort study. *Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed*. 2019 Mar;104(2):F176-F181.
 - 92- 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.
 - 93- Azizi F, Amouzegar A, Tohidi M, Hedayati M, Khalili D, Cheraghi L, Mehrabi Y, Takyar M. Increased Remission Rates After Long-Term Methimazole Therapy in Patients with Graves' Disease: Results of a Randomized Clinical Trial. *Thyroid*. 2019 Sep;29(9):1192-1200.
 - 94- 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.
 - 95- 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.
 - 96- 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.
 - 97- Akbarpour S, Khalili D*, Zeraati H, Mansournia MA, Ramezankhani A, Ahmadi Pishkuhi M, Rostami Gooran S, Fotouhi A. Relationship between lifestyle pattern and blood pressure - Iranian national survey. *Sci Rep*. 2019 Oct 23;9(1):15194.
 - 98- 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.
 - 99- 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.
 - 100- Behboudi-Gandevani S, Ramezani Tehrani F*, Hosseinpanah F, Khalili D, Cheraghi L, Kazemijalish H, Azizi F. Cardiometabolic risks in polycystic ovary syndrome: long-term population-based follow-up study. *Fertil Steril*. 2018 Dec;110(7):1377-1386.
 - 101- 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.
 - 102- 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.
 - 103- 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).
 - 104- 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.
 - 105- Akbarpour S, Khalili D, Zeraati H, Mansournia MA, Ramezankhani A, Fotouhi A* . Healthy lifestyle behaviors and control of hypertension among adult hypertensive patients. *Sci Rep*. 2018 May 31;8(1):8508.
 - 106- Akbarpour S, Khalili D., Zeraati H., Mansourina, M., Ramezankhanim, A., Fotouhi, A*. Lifestyle patterns in the Iranian population: Self-organizing map application. *Caspian J Intern Med*. 2018 Summer;9(3):268-275.

- 107- Barzin M, Kalantar Motamedi MA, Khalaj A, Serahati S, Khalili D, Morakabati A, Valizadeh M, Azizi A, Hosseinpanah F, Rakhshani N*. Nonalcoholic Fatty Liver Disease and Liver Fibrosis in Bariatric Patients: Tehran Obesity Treatment Study (TOTS). *HEPATITIS MONTHLY*. 2018 May. 18(5), e64380.
- 108- 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.
- 109- 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.
- 110- Asgari S, Abdi H, Hezaveh AM, Moghisi A, Etemad K, Beni HR, Khalili D*. The Burden of Statin Therapy based on ACC/AHA and NCEP ATP-III Guidelines: An Iranian Survey of Non-Communicable Diseases Risk Factors. *Sci Rep*. 2018 Mar 21;8(1):4928.
- 111- Amiri P, Jalali-Farahani S, Akbar HM, Cheraghi L, Khalili D, Momenan A, Mirmiran P, Ghanbarian A, Hedayati M, Hosseini-Esfahani F, Azizi F.* The Effects of a Community-Based Lifestyle Intervention on Metabolic Syndrome and Its Components in Adolescents: Findings of a Decade Follow-Up. *Metab Syndr Relat Disord*. 2018 Jun;16(5):215-223.
- 112- 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
- 113- 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.
- 114- Kazemijaliseh H, Ramezani Tehrani F*, Behboudi-Gandevani S, Khalili D, Hosseinpanah F, Azizi F. A Population-Based Study of the Prevalence of Abnormal Uterine Bleeding and its Related Factors among Iranian Reproductive-Age Women: An Updated Data. *Arch Iran Med*. 2017 Sep;20(9):558-563
- 115- 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
- 116- Amiri M, Nahidi F, Khalili D, Bidhendi-Yarandi R, Ramezani Tehrani F.*Comparing the Effects of Oral Contraceptives Containing Levonorgestrel With Products Containing Antiandrogenic Progestins on Clinical, Hormonal, and Metabolic Parameters and Quality of Life in Women With Polycystic Ovary Syndrome: Crossover Randomized Controlled Trial Protocol. *JMIR Res Protoc*. 2017 Sep 29;6(9):e191.
- 117- Barzin M, Motamedi MAK, Serahati S, Khalaj A, Arian P, Valizadeh M, Khalili D, Azizi F, Hosseinpanah F.* Comparison of the Effect of Gastric Bypass and Sleeve Gastrectomy on Metabolic Syndrome and its Components in a Cohort: Tehran Obesity Treatment Study (TOTS). *Obesity surgery*. 2017 Jul;27(7):1697-1704.
- 118- 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.
- 119- Farahmand M, Ramezani Tehrani F, Khalili D, Amin G, Negarandeh R. Factors associated with the severity of premenstrual syndrome among Iranian college students. *J Obstet Gynaecol Res*. 2017 Nov;43(11):1726-173.
- 120- Kazemi Jaliseh H, Ramezani Tehrani F*, Behboudi-Gandevani S, Hosseinpanah F, Khalili D, Cheraghi L, Azizi F. Polycystic ovary syndrome is a risk factor for diabetes and prediabetes in middle-aged but not elderly women: a long-term population-based follow-up study. *Fertil Steril*. 2017 Dec;108(6):1078-1084.
- 121- 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.
- 122- 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.

- 123- Daneshpour MS, Fallah MS, Sedaghati-Khayat B, Guity K1, Khalili D, Hedayati M, Ebrahimi A, Hajsheikholeslami F, Mirmiran P, Ramezani Tehrani F, Momenan AA, Ghanbarian A, Amouzegar A, Amiri P, Azizi F*. Rationale and Design of a Genetic Study on Cardiometabolic Risk Factors: Protocol for the Tehran Cardiometabolic Genetic Study (TCGS). *JMIR Res Protoc*. 2017 Feb 23;6(2):e28
- 124- Mohammad Ali Mansournia , Kourosh 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.
- 125- 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
- 126- Mehran L, Yarahmadi S, Khalili D, Nazeri P, Delshad H, Abdollahi Z, Azhang N, Azizi F*. The Impact of Iodine Status on the Recall Rate of the Screening Program for Congenital Hypothyroidism: Findings from Two National Studies in Iran. *Nutrients*. 2017 Oct 30;9(11).
- 127- 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
- 128- Mehran L, Khalili D, Yarahmadi S, Amouzegar A, Mojarrad M, Ajang N, Azizi F*. Worldwide Recall Rate in Newborn Screening Programs for Congenital Hypothyroidism. *Int J Endocrinol Metab*. 2017 Jun 25;15(3):e55451
- 129- 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.
- 130- 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.
- 131- Ramezani Tehrani F, Montazeri SA, Khalili D, Cheraghi L, Broekmans FJ, Momenan AA, de Kat AC, Azizi F. Age-specific anti-Müllerian hormone and electrocardiographic silent coronary artery disease. *Climacteric*. 2016 Aug;19(4):344-8.
- 132- Parvin Mirmiran, Sajjad Khalili Moghadam, Zahra Bahadoran, Maryam Tohidi and Fereidoun Azizi. Association of dietary carotenoids and the incidence of insulin resistance in adults: Tehran lipid and glucose study. *NUTRITION & DIETETICS*. 2016;73(2):162-168.
- 133- Barzin M, Hosseinpanah F, Motamedi MA, Shapoori P, Arian P, Daneshpour MA, Asghari G, Teymoornejad A, Eslamifard A, Khalili D, Jodeiri B, Alamdari S, Azizi F, Khalaj A. Bariatric Surgery for Morbid Obesity: Tehran Obesity Treatment Study (TOTS) Rationale and Study Design. *JMIR Res Protoc*. 2016 Jan 20;5(1):e8.
- 134- 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.
- 135- 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.
- 136- 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
- 137- 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
- 138- Cheraghi Z, Mirmiran P, Mansournia MA, Moslehi N, Khalili D, Nedjat S. The association between nutritional exposures and metabolic syndrome in the Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS): a cohort study. *Public Health*. 2016 Nov;140:163-171.

- 139- Bagherzadeh-Khiabani F, Steyerberg EW, Khalili D. The authors' reply to letter to the editor re: Bagherzadeh-Khiabani et al., *J Clin Epi*, 2015. *J Clin Epidemiol*. 2016 Jul;75:131-2.
- 140- 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.
- 141- 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.
- 142- 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.
- 143- 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.
- 144- 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.
- 145- Khalili M, Vasei M, Khalili D, Alimoghaddam K, Sadeghizadeh M, Mowla SJ. Downregulation of the Genes Involved in Reprogramming (SOX2, c-MYC, miR-302, miR-145, and P21) in Gastric Adenocarcinoma. *J Gastrointest Cancer*. 2015 Sep;46(3):251-8.
- 146- 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.
- 147- 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.
- 148- 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.
- 149- Masudi S, Yavari P, Mehrabi Y, Khalili D, Azizi F. Regression dilution bias in blood pressure and body mass index in a longitudinal population-based cohort study. *J Res Health Sci*. 2015 Spring;15(2):77-82.
- 150- 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 pre-diabetes: the Tehran Lipid and Glucose Study. *Diabet Med*. 2015 Jan;32(1):24-32.
- 151- Kazemijaliseh H, Ramezani Tehrani F, Behboudi-Gandevani S, Hosseinpanah F, Khalili D, Azizi F. The Prevalence and Causes of Primary Infertility in Iran: A Population-Based Study. *Glob J Health Sci*. 2015 Apr 19;7(6):226-32.
- 152- 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.
- 153- Kazemi H, Ramezani Tehrani F, Minooe S, Khalili D, Azizi F. Women self-perception of excess hair growth, as a predictor of clinical hirsutism: a population-based study. *J Endocrinol Invest*. 2015 Aug;38(8):923-8
- 154- 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.
- 155- Kabir A, Khalili D. Built-in bias in HCV clearance in acute HCV infection. (letter) *J Hepatol*. 2014 Feb;60(2):461.
- 156- Farahmand M, Ramezani Tehrani F, Simbar M, Mehrabi Y, Khalili D, Azizi F. Does metabolic syndrome or its components differ in naturally and surgically menopausal women? *Climacteric*. 2014 Aug;17(4):348-55.
- 157- 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.

- 158- 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.
- 159- 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.
- 160- 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.
- 161- 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.
- 162- 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.
- 163- 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
- 164- 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.
- 165- 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.
- 166- 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.
- 167- 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.
- 168- 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.
- 169- 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.
- 170- Karami M, Khalili D, Eshrati B. Estimating the proportion of diabetes to the attributable burden of cardiovascular diseases in iran. *Iran J Public Health*. 2012;41(8):50-5.
- 171- 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.
- 172- 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.
- 173- 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.
- 174- 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.

- 175- 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.
- 176- Solaymani-Dodaran M, Khalili D, Hosseini H, Najafi L, Kamali K, Ranjbar P, Tavakoli H, Ostovar A. Iranian Registry of Clinical Trials two years on and the timing of registrations. *J Evid Based Med.* 2011;4(3):168-71.
- 177- 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.
- 178- 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.
- 179- 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.
- 180- 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.
- 181- 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.
- 182- 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.
- 183- 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.

۱- درخشان سمیه، خلیلی داوود، اعتماد کوروش، هاشمی نظری سیدسعید، کاوسی امیر، هداوند فاطمه، و همکاران.. شیوع عوامل خطر قلبی-عروقی در زنان و مردان مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی: چهار شهرستان برنامه آزمایشی ایران، ۱۳۹۶-۱۳۹۵. *مجله‌ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران.* ۱۴۰۰؛ ۲۳ (۱): ۹-۲۰.

۲- امیر فرخیان، مریم توحیدی، مهتاب نیرومند، نوشین سادات اهتچی، داوود خلیلی، آرش درفشی، علی پیرصالحی، فرزاد حدائق، محمد عباسی نظری.* بررسی کارایی و ایمنی تجویز ملاتونین بر تغییرات پروفایل لیپید در بیماران دیابت نوع ۲. *مجله‌ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران.* ۱۳۹۹؛ ۲۲ (۳): ۲۲۱-۲۲۹.

۳- مهران لادن، خلیلی داوود، آموزگار عطیه، چراغی لیلا، یار احمدی شهین، عزیزی فریدون. تعیین عوامل پیش‌بینی کننده کم کاری تیروئید دایم نوزادان. *مجله‌ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران.* ۱۳۹۹؛ ۲۲ (۲): ۱۰۱-۱۰۸.

۴- هداوندسیری فاطمه، خلیلی داود، هاشمی نظری سید سعید*، استوار افشین، مهدوی علیرضا. پای بندی شرکت کنندگان برنامه ایران به مراجعات منظم برای کاهش خطر ابتلا به بیماری‌های قلبی-عروقی در مراکز بهداشتی درمانی. *مجله‌ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران.* ۱۳۹۹؛ ۲۲ (۲): ۱۱۶-۱۲۶.

۵- 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.

۶- صدیقه نریمان، دکتر داوود خلیلی، دکتر احمدرضا باغستانی، فرزانه احمدی، مریم مهدوی، دکتر یداله محرابی.* مقایسه روش‌های بی‌زی و فراونی گرا در برآورد شاخص‌های بهبود بازطبقه بندی برای ارزیابی مدل‌های پیش‌بینی: مطالعه قند و لیپید تهران. *مجله غدد درون ریز و متابولیسم.* ۱۳۹۸؛ ۲۱(۴): ۱۹۵-۲۰۲.

۷- مریم مهدوی، یداله محرابی*، داود خلیلی، احمد رضا باغستانی، فریده باقر زاده خیابانی، فریده منصوری. عوامل مرتبط با بروز دیابت نوع دو در زنان پیش دیابتی با استفاده از مدل متوسط بی‌زی. *کومش.* ۱۳۹۶؛ ۳(۶۷): ۵۹۱-۶۰۳.

- ۸- 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؛ صالح‌پور، 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.
- ۹- 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 شهرکرد. ۱۳۹۵؛ ۱۸(۶): ۹۰-۷۵.
- ۱۰- کاظمی جلیسه حدیقه، رضانی تهرانی فهیمه، بهبودی گندوانی سمیرا، خلیلی داوود، حسین پناه فرهاد، عزیزی فریدون. شیوع اختلالات قاعدگی و عوامل موثر بر آن در زنان سنین باروری. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۹۴؛ ۱۷ (۲): ۱۰۵-۱۱۲
- ۱۱- اکبر پور س، جهانگیری ی، لطفعلیان م، ظفری ن، خلیلی د، توحیدی م، منصورنیا م، عزیزی ف، حدائق ف. * روند تغییرات شاخص‌های آنترپومتریکی، 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
- ۱۲- 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
- ۱۳- یآوری پ، خلیلی د، محرابی ی. مسعودی س. بازگشت به میانگین در مطالعات اپیدمیولوژیک. مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران؛ ۱۳۹۴، ۱۱ (۴): ۶۳-۷۳.
- ۱۴- 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.
- ۱۵- نورافکن ز، یآوری پ، روشندل غ، خلیلی د، بهنام پور ن، زایری ف. برآورد میزان بقای مبتلایان به سرطان مری و برخی عوامل مرتبط با آن، استان گلستان در سال ۱۳۸۷. مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران. ۱۳۹۲؛ ۱۱(۹): ۱۱-۱۸.
- ۱۶- 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): ۲۱-۳۱.
- ۱۷- 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.
- ۱۸- شفیع گ، خلیلی د، فهیم فر ن، شیخ الاسلامی ف، قنبریان آ، عزیزی ف، حدائق ف. بررسی ارزش افزودن داده‌های نوار قلب به پرسشنامه رز در پیش‌بینی خطر بیماری‌های 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.
- ۱۹- مباشری ف، خلیلی د، محرابی ی، حدائق ف، موحدی م، مؤمنان ا، قنبریان آ، زایری ف، عزیزی 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).
- ۲۰- 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.
- ۲۱- عظیمی س، خلیلی د، حدائق ف، محرابی ی، یآوری پ، عزیزی ف. محاسبه سهم منتسب جمعیتی عوامل خطر بیماری‌های قلبی عروقی به روش مستقیم: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران. ۱۳۹۰؛ ۷(۴): ۹-۱۸.
- ۲۲- فهیم فر ن، حدائق ف، خلیلی د، شیخ الاسلامی 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.
- ۲۳- 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): ۷۷۸-۷۸۶.
- ۲۴- 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

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

| ر | تاریخ | عنوان | محل برگزاری | خلاصه سخنرانی یا متن کامل |
|----|--|---|---|---|
| -۱ | 16-18 Oct 2013 ۲۴-۲۶ مهر ۱۳۹۲ | 2nd International Preventive Cardiology Congress | شیراز | خلاصه با عنوان: The application of framingham cardiovascular risk model in Iran |
| -۲ | ۱۳-۱۵ آذر ۱۳۹۲ | چهارمین کنگره پیشگیری و درمان چاقی در ایران | تهران پژوهشکده علوم غدد | سخنرانی با عنوان: شاخصهای چاقی مرکزی در ایران |
| -۳ | 5-8 Feb 2014 ۱۹-۱۶ بهمن ۱۳۹۲ | Advanced Technologies & Treatments for Diabetes Conference(ATTD 2014) خلاصه مقاله چاپ شده در ژورنال DIABETES TECHNOLOGY & THERAPEUTICS | وین - اتریش | پوستر با عنوان CLINICAL USEFULNESS OF STATIN THERAPY FOR PREVENTION OF CARDIOVASCULAR DISEASES IN DIABETES AND PRE-DIABETES. |
| -۴ | ۲۶ خرداد ۱۳۹۳ | کنفرانس علمی ماهانه مرکز مدیریت بیماری‌های غیرواگیر | تهران- وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی | سخنرانی با عنوان: روش‌های مدل‌سازی بیماری‌های غیرواگیر |
| -۵ | ۱۳-۱۱ مهر ماه ۱۳۹۳ | سومین کنگره بین‌المللی پیشگیری از بیماری‌های قلب و عروق | شیراز مرکز تحقیقات قلب و عروق دانشگاه علوم پزشکی شیراز | سخنرانی با عنوان: Risk prediction models in cvd: results from tehran lipid and glucose study |
| -۶ | ۱۳-۱۱ مهر ماه ۱۳۹۳ | سومین کنگره بین‌المللی پیشگیری از بیماری‌های قلب و عروق | شیراز مرکز تحقیقات قلب و عروق دانشگاه علوم پزشکی شیراز | سخنرانی با عنوان: Challenges in 2013 ACC/AHA guideline for statin therapy |
| -۷ | 22-24 Oct 2014 ۳۰ مهر - ۲ آبان ۱۳۹۳ | 10 th International Congress of Endocrine Disorders | تهران پژوهشکده علوم غددرون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | سخنرانی با عنوان: The application of risk estimation in guidelines for statin therapy |

| خلاصه سخنرانی یا متن کامل | محل برگزاری | عنوان | تاریخ | ر |
|---|--|--|---|-----|
| پوستر با عنوان: How many People Need Statin Therapy Based on the 2013ACC/AHA Guideline in Urban Areas of Tehran and Iran? | تهران پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | 10 th International Congress of Endocrine Disorders | 22-24 Oct 2014 ۳۰ مهر - ۲ آبان ۱۳۹۳ | -۸ |
| پوستر با عنوان: Incidence of Coronary Heart Disease and Priority of Cardiometabolic Risk Factors in Tehran | تهران پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | 10 th International Congress of Endocrine Disorders | 22-24 Oct 2014 ۳۰ مهر - ۲ آبان ۱۳۹۳ | -۹ |
| پوستر با عنوان Diabetes decreases the risk of coronary heart disease in patients with chronic kidney disease or vice versa..... | لندن - انگلستان | Diabetes UK Professional Confrence خلاصه مقاله چاپ شده در ژورنال Diabetic Medicine | 11-13 Mar 2015 ۲۳-۲۰ اسفند ۱۳۹۳ | -۱۰ |
| سخنرانی با عنوان: A systematic approach to variable selection methods used in data mining: a practice in epidemiology | هلند | European Congress of Epidemiology کنگره بین المللی با چاپ در abstract European Journal of Epidemiology | 25-27 June 2015 ۴-۶ تیر ۱۳۹۴ | -۱۱ |
| پوستر با عنوان: APPLICATION OF NET BENEFIT FRACTION TO SELECT CUT-OFF FOR MEDICAL MARKERS | هلند | European Congress of Epidemiology کنگره بین المللی با چاپ در abstract European Journal of Epidemiology | 25-27 June 2015 ۴-۶ تیر ۱۳۹۴ | -۱۲ |
| پوستر با عنوان: INCIDENCE OF RECURRENT CHD AND THE IMPACT OF OBESITY PARADOX IN A POPULATION-BASED STUDY: TEHRAN LIPID AND GLUCOSE STUDY | هلند | European Congress of Epidemiology کنگره بین المللی با چاپ در abstract European Journal of Epidemiology | 25-27 June 2015 ۴-۶ تیر ۱۳۹۴ | -۱۳ |

| خلاصه سخنرانی یا متن کامل | محل برگزاری | عنوان | تاریخ | ر |
|---|--------------------------|--|--------------------------------------|-----|
| پوستر با عنوان: RISK OF CORONARY HEART EVENTS IN SYMPTOMATIC AND ASYMPTOMATIC INDIVIDUALS: 10 YEARS FOLLOW-UP IN TEHRAN LIPID AND GLUCOSE STUDY (TLGS) | هلند | European Congress of Epidemiology کنگره بین المللی با چاپ در abstract European Journal of Epidemiology | 25-27 June 2015 ۶-۴ تیر ۱۳۹۴ | -۱۴ |
| پوستر با عنوان: NEGATIVE INTERACTION BETWEEN CHRONIC KIDNEY DISEASE AND METABOLIC SYNDROME FOR CORONARY HEART DISEASE INCIDENCE IN NON-OBESE INDIVIDUALS: RISK FACTORS PARADOX | هلند | European Congress of Epidemiology کنگره بین المللی با چاپ در abstract European Journal of Epidemiology | 25-27 June 2015 ۶-۴ تیر ۱۳۹۴ | -۱۵ |
| سخنرانی جامع با عنوان The situation in Africa and Middle East | امارات، ابوظبی | Middle East Cardiovascular Clinical Trialists | 14 Apr 2016 ۲۸ فروردین ۱۳۹۵ | -۱۶ |
| سخنرانی با عنوان: Clinical Prediction Models | دانشگاه علوم پزشکی ایلام | The 8th Iranian Epidemiology Congress and the 1st International Congress of Clinical Epidemiology | 27-29 Apr 2016 ۸-۱۰ اردیبهشت ۱۳۹۵ | -۱۷ |
| پوستر با عنوان: Incorporating clinical consequences to screen for pre-diabetes: a cost sensitive cut-off for fasting plasma glucose | پکن - چین | The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016 | 31Aug-4Sep 2016 ۱۴-۱۰ شهریور ۱۳۹۵ | -۱۸ |
| پوستر با عنوان: Cardiometabolic mortality rate across countries is more dependent on the prevalence of diabetes in men than on this prevalence in women: An ecological study | پکن - چین | The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016 | 31Aug-4Sep 2016 ۱۴-۱۰ شهریور ۱۳۹۵ | -۱۹ |

| خلاصه سخنرانی یا متن کامل | محل برگزاری | عنوان | تاریخ | ر |
|---|--|--|--------------------------------------|-----|
| پوستر با عنوان: The number needed to treat for intensive statin therapy in diabetic men and women according to 2013 ACC/AHA guideline | پکن - چین | The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016 | 31Aug-4Sep 2016 ۱۴-۱۰ شهریور ۱۳۹۵ | -۲۰ |
| رئیس جلسه سخنرانی های شفاهی و سخنران | پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | یازدهمین کنگره بین المللی بیماری های غدد درون ریز و متابولیسم | ۹۵/۸/۱۲ لغایت ۹۵/۸/۱۴ | -۲۱ |
| سخنرانی جامع با عنوان تجارب حاصل از انجام مداخلات پیشگیرانه بیماری های غیرواگیر در شهر تهران - کوهورت منطقه ۱۳ و ۱۴ | تهران | اولین کنگره پزشکی اجتماعی با محوریت پیشگیری و کنترل بیماری های غیر واگیر | ۲۶ الی ۲۹ بهمن ۱۳۹۵ | -۲۲ |
| سخنرانی جامع با عنوان اجرای پروتکل جهانی HEARTS در برنامه ملی ایراپن | مرکز قلب تهران | پنجمین همایش علمی سالیانه مرکز قلب تهران | ۹۶/۱۱/۵ | -۲۳ |
| Oral Presentation Cost- sensitive measures VS. youden's index to determine an optimal threshold for biomarkers: A practical approach to define pre-diabetes. | هلند | 17 th Biennial European Conference | 10-12 June 2018 ۲۰-۲۲ خرداد ۹۷ | -۲۴ |
| سخنرانی آنلاین Metabolic Health in the Middle East and North Africa | مصر | Cardiovascular Clinical Trialists Forum | 19-20 Sep 2019 ۲۸-۲۹ شهریور ۹۸ | -۲۵ |
| Poster - Performance of stepwise screening methods in identifying those at high risk of type 2 diabetes in an Iranian population | کره جنوبی - بوسان | IDF Congress 2019 | 2-6 December 2019 ۹۸ - ۱۱ آذر ۹۸ | -۲۶ |
| Poster - The validity and performance of the ADA screening tool for identifying | کره جنوبی - بوسان | IDF Congress 2019 | 2-6 December 2019 ۹۸ - ۱۱ آذر ۹۸ | -۲۷ |

| ر | تاریخ | عنوان | محل برگزاری | خلاصه سخنرانی یا متن کامل |
|-----|-----------------------------------|-------------------|------------------|---|
| | | | | undiagnosed type 2 diabetes in Iran |
| ۲۸- | 2-6 December 2019 ۹۸-۱۱ آذر ۹۸ | IDF Congress 2019 | کره جنوبی- بوسان | Poster - Long-term effectiveness of a community-wide lifestyle intervention on the prevention of type 2 diabetes in Iran |

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

| مقطع | استاد راهنما | استاد مشاور |
|--------------------|--------------|-------------|
| مقطع کارشناسی ارشد | ۱ | ۱۰ |
| پزشکی عمومی | ۲ | ۹ |
| دکتری PhD | ۶ | ۹ |
| دکتری تخصصی | ۱ | ۴ |
| فوق تخصصی | ۲ | ۴ |

پایان نامه‌های کارشناسی ارشد:

پایان نامه‌های پزشکی عمومی:

پایان نامه‌های دکترای PhD:

- استاد مشاور دکترای آمار زیستی روجا نیک آئین-مدلبندی توام اندازه‌گیری طولی و زمان شکست در ریسک‌های رقابتی با رویکرد یادگیری ماشین: مطالعه قند و لیپید تهران - سال ۱۴۰۱

پایان نامه‌های دکترای تخصصی:

پایان نامه های فوق تخصصی:

- استاد مشاور دکتر مریم دهقان - تعیین اثر انواع پاتولوژی آدنوم های هیپوفیز مترشح هورمون رشد در پاسخ به درمان بیماران آکرومگالی مراجعه کننده به بیمارستان لقمان طی سال های ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۹ - سال ۱۴۰۰
-
- استاد مشاور دکتر مهدیه محمدزاده - توزیع مقادیر ترکیب بدنی بالغین با استفاده از آنالیز بیوالکتریال امیدانس مطالعه قند و لیپید تهران - سال ۱۴۰۱
-

تعداد پایان نامه های مقطع کارشناسی ارشد با سمت راهنما: ۱ پایان نامه
تعداد پایان نامه های مقطع کارشناسی ارشد با سمت مشاور: ۱۰ پایان نامه
تعداد پایان نامه های مقطع پزشکی عمومی با سمت راهنما: ۲ پایان نامه
تعداد پایان نامه های مقطع پزشکی عمومی با سمت مشاور: ۹ پایان نامه
تعداد پایان نامه های مقطع دکتری PhD با سمت راهنما: ۶ پایان نامه
تعداد پایان نامه های مقطع دکتری PhD با سمت مشاور: ۹ پایان نامه
تعداد پایان نامه های مقطع دکتری تخصصی با سمت راهنما: ۱ پایان نامه
تعداد پایان نامه های مقطع دکتر تخصصی با سمت مشاور: ۴ پایان نامه
تعداد پایان نامه های مقطع فوق تخصصی با سمت راهنما: ۲ پایان نامه
تعداد پایان نامه های مقطع فوق تخصصی با سمت مشاور: ۴ پایان نامه

استاد مشاور پایان نامه فوق تخصص غدد با عنوان تعیین اثر انواع پاتولوژی آدنوم های هیپوفیز مترشح هورمون رشد در پاسخ به درمان بیماران آکرومگالی مراجعه کننده به بیمارستان لقمان طی سال های ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۹ (مریم دهقان)
استاد مشاور دکترای آمار زیستی - با عنوان مدل بندی توام اندازه گیری طولی و زمان شکست در ریسک های رقابتی با رویکرد یادگیری ماشین : مطالعه قند و لیپید تهران (روجا نیک آئین)
استاد مشاور پایا نامه فوق تخصص غدد با عنوان توزیع مقادیر ترکیب بدنی بالغین با استفاده از آنالیز بیوالکتریال امیدانس مطالعه قند و لیپید تهران دکتر مهدیه محمدزاده (سال ۱۴۰۱)

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

| ردیف | عنوان کتاب به زبان اصلی | ناشر | تاریخ | اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی) |
|------|--|-------------------|-------|--|
| ۱ | مرجع اپیدمیولوژی بیماری های شایع ایران (کتاب مرجع) | انتشارات گپ | ۱۳۹۳ | |
| | | | | دکتر داود خلیلی دکتر فرزاد حدائق |
| | | | | دکتر حسین دلشاد دکتر داود خلیلی |
| | | | | دکتر فرهاد حسین پناه- دکتر مریم برزین- دکتر داود خلیلی |
| ۲ | اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران | انتشارات خسروی | ۱۳۹۶ | |
| | | | | دکتر فریدون عزیزی- دکتر داود خلیلی- دکتر علی صادقی حسن آبادی |
| | | | | دکتر داود خلیلی- دکتر حسین دلشاد- دکتر فریدون عزیزی |

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 و کیلی 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 فهمیم فر - مهدی افکار | ۹۷/۷/۱۷ | |
| ۳ | ملی ارتقاء همکاری های اعضای شبکه کوهورت ایران | دکتر خلیلی- دکتر عزیزی دکتر حدائق- دکتر فهمیم فر- امیرشکاری- دکتر محرابی- مسگرپور- منتظری- قربانی- دکتر مومنان- دکتر قنبریان- دکتر رمضانخانی | ۹۷/۱۱/۱۶ | |
| ۴ | ملی ارزیابی و ارتقاء کیفیت تارنمای شبکه کوهورت ایران | دکتر داود خلیلی گلشن امیرشکاری- فاطمه کوهی- دکتر آرش قنبریان- مژگان قربانی- مرضیه منتظری | ۹۸/۶/۵ | ادامه دارد |
| ۵ | ملی ارتقای همکاری های اعضای شبکه کوهورت ایران: فاز دوم | دکتر داود خلیلی گلشن امیرشکاری دکتر فریدون عزیزی فاطمه کوهی | ۹۸/۱۰/۱۷ | |
| ۶ | 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 هماهنگ کردن تیم های تحقیقاتی: فاز دوم | دکتر داود خلیلی فاطمه کوهی سهراب ایرانپور دکتر حدائق دکتر فهمیم فر سحر عسکری مرضیه منتظری | ۹۸/۱۱/۱۵ | |

۵-۹- طرح های پژوهشی دانشگاهی

| کد | عنوان | مجری | همکاران | تاریخ تصویب |
|-------------|---|---|--|---------------------------|
| ۲۵۲ | اعتبار سنجی 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 | 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 | 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 |
| 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 |
| ۳۲۵ | Making a macro in STATA software to calculate integrated discrimination improvement (IDI) as a new statistic to develop clinical models | دکتر فرزاد حدائق | دکتر داود خلیلی | شورای پژوهشی: ۸۹/۹/۲ |
| | 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 |
| | رابطه دیابت، سندرم متابولیک و مولفه های 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 |
| | اعتبار سنجی و واسنجی مجدد تابع خطر فرامینگهام برای بیماریهای قلبی-عروقی در یک جامعه ایرانی | دکتر داود خلیلی | دکتر عزیزی، دکترسوری، دکتر حدائق، دکتر فریدزائری | شورای پژوهشی: ۹۰/۵/۱۱ |

| کد | عنوان | مجری | همکاران | تاریخ تصویب |
|-----|---|-------------------------------------|---|--------------------------|
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 regression models and decision curve analysis | دکتر خلیلی دکتر حدائق | | شورای پژوهشی: ۹۱/۸/۹ |
| | 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 اکبریور | دکتر فرزاد حدائق | شورای پژوهشی: ۹۱/۱۱/۳ |

| کد | عنوان | مجری | همکاران | تاریخ تصویب |
|-----|--|--|---|---------------------------|
| ۴۵۴ | ارتباط بین فاکتورهای خطر شیوه زندگی و میزان مرگ ناشی از بیماریهای قلبی - عروقی و سرطان، و اثر برهمکنش استانهها، 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) | دکتر خلیلی سمانه اکبریپور | دکتر فرزاد حدائق | شورای پژوهشی: ۹۱/۱۱/۳ |
| 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 |
| ۴۵۵ | آماده سازی فایل پیامدهای قلبی عروقی و مرگ و میر در مطالعه قند و لیپید تهران | دکتر داود خلیلی | | شورای پژوهشی: ۹۱/۱۱/۳ |
| ۴۶۵ | تعیین تابع خطر ملی در پیشگیری از بیماریهای قلبی عروقی در سطح مراقبت- های بهداشتی اولیه | دکتر خلیلی | | شورای پژوهشی: ۹۱/۱۲/۲۲ |
| | بررسی اثر بیماری مزمن کلیوی در بروز بیماری عروق کرونر قلب و سکتة مغزی در جمعیت بالای ۳۰ سال: مطالعه قند و لیپید تهران | دکتر خلیلی (مجری اول) محمد حسین پناهی (مجری دوم) | دکتر سارا کاظم پور | شورای پژوهشی: ۹۲/۶/۱۲ |
| | بررسی شاخص نسبت TG/HDL-C در پیشگویی بیماریهای کرونری قلب و تعیین نقطه برش آن | دکتر خلیلی | مریم شکبیا علی خورشیدی دکتر توحیدی | شورای پژوهشی: ۹۲/۹/۵ |

| کد | عنوان | مجری | همکاران | تاریخ تصویب |
|-----|--|---|--|---------------------------|
| | 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 |
| | 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 آنتروپومتریک 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 |
| | خطر ابتلا به بیماری عروق کرونر قلب در افراد مبتلا به آنژین صدری و / یا ایسکمی خاموش در نوار قلب در مقایسه با افراد دارای سابقه بیماری ایسکمیک قلبی: مطالعه قند و لیپید تهران | دکتر کورش هلاکویی نائینی، دکتر محمد علی منصورنیا، دکتر داود خلیلی | دکتر نوشین فهیم فر، زهرا چراغی، ... | شورای پژوهشی: ۹۲/۱۲/۲۱ |
| | Determining HDL protection against coronary heart disease in women | دکتر داود خلیلی | دکتر سعید هاشمی، مریم شکیبی، 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 |
| | 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 |
| ۷۱۸ | آماده سازی داده های مطالعه قند و لیپید تهران برای پیامدهای غیرواگیر با تأکید بر بیماریهای قلبی عروقی بر اساس اطلاعات تا پایان سال ۱۳۹۱ | دکتر خلیلی میترا هاشمی نیا | دکتر مومنان دکتر فهیم فر | شورای پژوهشی: ۹۳/۵/۲۸ |
| | 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 |

| کد | عنوان | مجری | همکاران | تاریخ تصویب |
|-----|---|--|---|---------------------------|
| ۷۲۸ | تدوین و پایش برنامه راهبردی مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماری های متابولیک | دکتر امیرعباس 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 عدرا رمضانخانی | دکتر فرزاد حدائق - دکتر عزیزی - دکتر امید پورنیک - دکتر جمال شهبابی | شورای پژوهشی: ۹۳/۹/۱۸ |
| | تأثیر 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 |
| | سهم سود خالص برای انتخاب آستانه ی تصمیم در مطالعه‌ی 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 روش‌های انتخاب متغیر در داده‌کاوی: کاربردی در اپیدمیولوژی | دکتر داود خلیلی خانم باقر زاده | دکتر حدائق دکتر رمضانخانی دکتر عزیزی | شورای پژوهشی: ۹۳/۱۱/۱۲ |
| | 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 |
| | بررسی رابطه بین مصرف سیگار و ریسک ۱۲ ساله بیماری‌های 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 دکتر فریدون عزیزی | شورای پژوهشی: ۹۴/۱۱/۱۳ |
| ۸۱۲ | تدوین راه و نقشه علمی گروه آمار و اپیدمیولوژی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر داود خلیلی | دکتر شهرام علمداری خانم سارا شیخ الاسلامی | شورای پژوهشی ۹۴/۹/۱۵ |
| ۸۳۶ | تدوین برنامه استراتژیک گروه آمار و اپیدمیولوژی پژوهشکده علوم غدد درون | دکتر داود خلیلی | | شورای پژوهشی ۹۴/۹/۱۵ |

| کد | عنوان | مجری | همکاران | تاریخ تصویب |
|-----|---|--|---|-------------------------------|
| | ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | | | |
| | پیش گویی 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 باقر زاده دکتر خلیلی دکتر عزیزی | شورای پژوهشی: ۹۵/۴/۲۹ |
| ۸۹۸ | Variableselection: یک پکیج R برای تعیین مجموعه متغیرهای پیش بینی کننده ی یک پیامد دو دویی برای موقعیت های تشخیصی / پیشگویانه | دکتر داود خلیلی فریده باقر زاده | | شورای پژوهشی: ۹۵/۴/۲۹ |
| ۹۰۴ | ارزیابی شاخص چاقی بدن (BAI) در پیش بینی خطر بیماری عروق کرونر قلب و سکتة مغزی و مقایسه آن با شاخص های معمول چاقی و اضافه وزن | دکتر سعید هاشمی نظری دکتر داود خلیلی | یاسر مخیری ابراهیم رحیمی رسول محمدی | شورای پژوهشی: ۹۵/۴/۲۹ |
| ۸۷۱ | تکمیل، ثبت و تصحیح داده های مربوط به تن سنجی و ثبت الکتروکاردیوگرام خانواده های مطالعه قند و لیپید تهران | دکتر مومنان دکتر عزیزی | دکتر عطیفه خانم لطفعلی زاده | شورای پژوهشی ۹۵/۱/۲۴ |
| ۸۷۳ | ارزیابی نقشه راه و نقشه علمی تدوینی گروه آمار و اپیدمیولوژی | دکتر داود خلیلی | دکتر علمداری خانم سارا شیخ الاسلامی | 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 |
| | 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 (۲۵۲)۹۵/۵/۲۶ |
| ۹۵۰ | آماده سازی داده های مطالعه قند و لیپید تهران برای پیامدهای غیرواگیر منجر به فوت یا بستری در بیمارستان بر اساس اطلاعات تا پایان سال ۱۳۹۲ | دکتر داود خلیلی، دکتر امیرعباس مومنان و خانم میترا هاشمی نیا | | شورای پژوهشی (۲۶۰)۹۵/۱۰/۱۴ |

| کد | عنوان | مجری | همکاران | تاریخ تصویب |
|-------|--|---|---|---------------------------------|
| | 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 ۹۵/۱۱/۱۲ (۲۶۲) |
| ۹۵۹ | کاربرد Mixture modeling در پژوهشهای بالینی مرتبط با بیماریهای کاردیومتابولیک | دکتر داود خلیلی نوشین السادات آهن چی | دکتر فرزاد حدائق | شورای پژوهشی ۹۵/۱۱/۱۲ (۲۶۲) |
| ۹۸۶ | تهیه متادیتا برای مطالعه قند و لیپید تهران | دکتر داود خلیلی دکتر یداله محرابی خدیجه میدانلو | لیلا چراغی - میترا هاشمی نیا - ژاله طهماسبی -مجتبی لطفعلیانی | شورای پژوهشی: ۹۶/۱۱/۱۵ (۲۶۵) |
| ۹۶۰۱۸ | لیپید در مطالعه قند و لیپید تهران | دکتر مریم توحیدی | دکتر فرزاد حدائق - دکتر داود خلیلی - دکتر فریدون عزیزی | شورای پژوهشی: ۹۶/۳/۲۳ (۲۷۰) |
| 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: ۹۷/۷/۱۷ (۲۹۷) |
| 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 آریتا زاده وکیلی | شورای پژوهشی: ۹۷/۱۱/۱۶ (۳۰۵) |
| 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: ۹۸/۱۰/۳ (۳۲۱) |
| 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: ۹۸/۹/۵ (۳۲۰) |
| ۹۸۰۹۳ | خوشه بندی اجزای سندرم متابولیک و ارتباط هریک از این خوشه ها با بروز بیماری قلبی عروقی در بزرگسالان با استفاده از مدل LCA with distal out com | دکتر داود خلیلی - نوشین سادات آهن چی | دکتر فرزاد حدائق دکتر فریدون عزیزی | شورای پژوهشی: ۹۸/۱۰/۳ (۳۲۱) |

| کد | عنوان | مجری | همکاران | تاریخ تصویب |
|----------|--|--------------------------------------|--|---------------------------------|
| ۹۸۰۴۱ | مدل های پیش بینی دیابت: مطالعه مروری متدولوژی و گزارش دهی | دکتر فرزاد حدائق سمانه عسگری | دکتر داود خلیلی | شورای پژوهشی: (۳۱۹)۹۸/۸/۱۴ |
| ۹۸۰۸۲ | آماده سازی داده های مطالعه قند و لیپید تهران برای پیامدهای غیرواگیر منجر به فوت یا بستری در بیمارستان بر اساس اطلاعات تا پایان سال ۹۴ | دکتر داود خلیلی میترا هاشمی نیا | دکتر مومنان - مرضیه منتظری | شورای پژوهشی: (۳۱۹)۹۸/۸/۱۴ |
| ۹۹۰۳۴ | اعتبار سنجی خارجی مدل ارزیابی بیماریهای کاردیومتابولیک مزمن: مطالعه بر پایه جمعیت | دکتر فرزاد حدائق سمانه عسگری | دکتر داود خلیلی | شورای پژوهشی: (۳۲۶)۹۹/۳/۲۷ |
| ۴۳۰۰۳۵۳۸ | تغییرات در قند خون ناشتا پلاسما و خطرات مرگ و میر برای افراد بدون دیابت در طی دو دهه پیگیری: یک تحلیل کوهورت تلفیقی | دکتر فرزاد حدائق دکتر کریم کهنسال | دکتر داود خلیلی سروش مسروری - دکتر عدرا رمضانخانی - دکتر فریدون عزیزی | شورای پژوهشی: (۳۶۱)۱۴۰۱/۹/۲۱ |
| 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 (۱۳۹۶-۱۳۸۰) | دکتر فرزاد حدائق | دکتر فرزاد اسماعیلی دکتر فریدون عزیزی - دکتر داود خلیلی - دکتر آفاقی | شورای پژوهشی: (۳۶۵)۰۱/۱۲/۲۳ |

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):

| ردیف | عنوان مسئولیت | سازمان / موسسه | سال |
|------|---|--|-----------------------------|
| ۱ | مدیر پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم | پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم | ۹۴/۱/۱۸ لغایت ۹۱/۸/۲۱ |
| ۲ | عضو شورای پژوهشی | پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم | از ۱۳۹۱/۸/۲۳ تاکنون |
| ۳ | عضویت در کمیته سازمانی اخلاق | پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم | ۱۳۹۱/۸/۳۱ تاکنون |
| ۴ | عضویت در کمیته قند و لیپید تهران | پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم | از سال ۱۳۹۲ تاکنون |
| ۵ | دستیار سردبیر مجله International journal of Endocrinology and metabolism | پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم | از سال ۱۳۹۲ تاکنون |
| ۶ | سرپرست گروه آمار و اپیدمیولوژی | پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم | ۱۳۹۴/۱/۱۹ تاکنون |
| ۷ | عضو کمیته کارآزمایی بالینی | پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم | ۹۵/۸/۲۷ |
| ۸ | دبیر شبکه کوهورت ایران | وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی | از سال ۱۳۹۵ تاکنون |
| ۹ | عضو شورای آموزشی پژوهشی شبکه کوهورت ایران | وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی | از سال ۱۳۹۵ تاکنون |
| ۱۰ | عضو شورای راهبردی شبکه تحقیقات کوهورت ایران | رئیس شبکه کوهورت ایران | از ۱۳۹۷/۱۰/۲۷ به مدت دو سال |
| ۱۱ | عضو هیئت مدیره انجمن متخصصین غدد درون ریز و متابولیسم | پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم | از ۹۸/۲/۱۵ تاکنون |
| ۱۲ | عضو کمیته بررسی های اپیدمیولوژیک معاونت برنامه ریزی ستاد فرماندهی عملیات کرونایی کلان شهر تهران | ستاد کرونای کلان شهر تهران | ۱۳۹۹ |
| ۱۳ | مشاور بیماری های غیرواگیر | دفتر بیماری های غیرواگیر وزارت بهداشت | ۱۳۹۷-۱۴۰۱ |
| ۱۴ | مشاور و مسئول برنامه مدیریت شبکه های تحقیقات سلامت | معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی | ۱۴۰۱/۲/۱۷ |
| ۱۵ | عضو شورای مرکز تحقیقات بیماریهای مزمن و صعب العلاج | پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه تهران | ۱۴۰۱/۵/۱۹ |
| ۱۶ | عضو کمیته دانشگاهی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | ۱۴۰۱/۷/۲۵ |

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 خواجهوی دکتر داود خلیلی | دکتر فرزاد حدائق | چگونگی تاثیر آلودگی هوا و متغیرهای اقلیمی بر فصلیت مرگ: شواهدی از مطالعه قند و لیپید تهران | ۱ |
| 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 | ۲ |
| ۲۷۵/۰۰۰/۰۰۰ | ۹۷/۴/۶ | مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی | سمانه عسگری | دکتر داود خلیلی | بررسی روند میزان خطر ابتلا به بیماریهای قلبی عروقی طی یک دهه اخیر در کشور و پیش بینی بروز این بیماری-ها در دهه آینده | ۳ |
| ۲۷۵/۰۰۰/۰۰۰ | ۹۷/۱۲/۶ | مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی | | دکتر داود خلیلی | اعتبار سنجی سیستم نمره دهی انجمن دیابت آمریکا برای غربالگری دیابت در جمعیت ایرانی: قدرت تشخیصی و پیش-بینی آن | ۴ |
| 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 | ۵ |
| ۷۵۶/۰۰۰/۰۰۰ | ۹۷/۷/۱۶ | مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی | دکتر اکبر فتوحی- دکتر فریدون عزیزی- صدف سپندلو- دکتر دانایی- دکتر حدائق- دکتر فهیم فر- Steyerberg | دکتر داود خلیلی | هزینه اثر بخشی مداخلات پیشگیرانه قلبی عروقی در سطوح پیشگیری اولیه بر اساس محاسبه خطر ابتلای افراد به بیماری | ۶ |

| مبلغ (ریال) | تاریخ تصویب طرح / تاریخ گزارش پایانی | محل اخذ گرنه | همکاران | مجری | عنوان | |
|-------------|---|---|--|---------------------|--|----|
| ۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰ | ۹۷/۷/۱۷ گزارش پایانی ۹۹/۲/۱۳ | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر داود خلیلی دکتر فریدون عزیزی دکتر فرزاد حدائق دکتر منیرالسادات حاکمی دکتر سید سعید مودنی | سمانه عسگری | تعیین بروز ۱۵ ساله فشار خون بالا و عوامل خطر تاثیر گذار بر روی آن: مطالعه قند و لیپید تهران | ۷ |
| 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 | ۸ |
| ۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰ | ۹۸/۶/۵ | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر سیامک حبیبی معینی دکتر فاطمه رحمانی دکتر داود خلیلی دکتر عذرا رمضانخانی دکتر مریم توحیدی سمانه عسگری | دکتر فرزاد حدائق | بررسی تغییرات فاکتورها و رفتارهای سلامتی ایده آل قلبی عروقی در جمعیت بالغین ایران در طی سالهای ۱۳۸۳ - ۱۳۹۶ | ۹ |
| ۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰ | ۹۸/۶/۵ | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | فاطمه کوهی دکتر پریسا امیری دکتر نوشین فهیم فر | دکتر داود خلیلی | طراحی ابزاری جهت سنجش آگاهی، نگرش و عملکرد جمعیت عمومی در خصوص بیماریهای قلبی عروقی | ۱۰ |
| ۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰ | ۹۸/۶/۵ | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | خانم فاطمه کوهی دکتر فرزاد حدائق کامران گیتی سمانه عسگری | دکتر داود خلیلی | اعتبارسنجی یک مدل پیش بینی در دوران کودکی و نوجوانی برای فشار خون بالا در بزرگسالی در یک جمعیت ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران | ۱۱ |
| ۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰ | ۹۸/۶/۵ | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | خانم فاطمه کوهی دکتر فرزاد حدائق مرضیه ساعی قره لیلا چراغی | دکتر داود خلیلی | بررسی روند خطر بیماری های قلبی و عروقی بر اساس مدل خطر سنجی ACC/AHA در | ۱۲ |

| مبلغ (ریال) | تاریخ تصویب طرح / تاریخ گزارش پایانی | محل اخذ گرنه | همکاران | مجری | عنوان |
|---------------|---|--|---|---|--|
| | | | | | جمعیت مطالعه قند و لیپید تهران-۱۳۷۷-۱۳۹۷ |
| ۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰ | ۹۸/۶/۵ | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | خانم فاطمه کوهی دکتر فرزاد حدائق دکتر نوشین فهیم فر | دکتر داود خلیلی | ۱۳ اعتبارسنجی مدل پیش بینی فرامینگهام برای فشار خون بالا در دوران بزرگسالی در یک جمعیت ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران |
| ۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰ | ۹۸/۶/۵ | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر فریدون عزیزی دکتر لادن مهران لیلا چراغی شهین یاراحمدی | دکتر داود خلیلی | ۱۴ ارائه مدل پیش بینی برای تمایز هیپوتیروئیدی مادرزادی گذرا و دائمی: برنامه غربالگری نوزادان در ایران |
| ۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰ | ۹۸/۸/۱۴ | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر سیامک حبیبی معینی دکتر مرجان خیام زاده دکتر فرزاد حدائق دکتر مریم توحیدی میترا هاشمی نیا | دکتر داود خلیلی | ۱۵ بررسی ارتباط مقاومت به انسولین و اختلال عملکرد سلول بتا با زیرگروههای پره دیابت و تعیین نقطه برش برای HOMA-B و HOMA-IR در پیش بینی ابتلا به پره دیابت : پیگیری ۱۰ ساله در مطالعه قند و لیپید تهران |
| ۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰ | ۹۹/۳/۲۷ | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر حمید ملک زاده دکتر فرزاد حدائق | دکتر داود خلیلی | ۱۶ 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 |
| ۱/۱۱۳/۱۸۰/۰۰۰ | ۹۹/۳/۲۷ | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - ستاد کرونای کلان شهر تهران | دکتر عذرا رمضانخانی- دکتر نوشین فهیم فر- دکتر حسین قانع- دکتر هاشمی نظری- دکتر علی دباغ- دکتر مرتضی صانعی- دکتر معصومه گیتی- دکتر عاطفه عابدینی دکتر شهریار جانبازی | دکتر داود خلیلی دکتر علیرضا زالی دکتر علی ماهر | ۱۷ تعیین مدل ارزیابی خطر برای پیش بینی مرگ در بیماران مبتلا به کووید-۱۹ بستری شده در بیمارستان |
| ۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰ | ۹۹/۵/۲۱ | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر فریدون عزیزی دکتر مریم توحیدی دکتر امیرعباس مومنان- دکتر افشین استوار- دکتر سعید | دکتر داود خلیلی | ۱۸ تعیین ارزش تشخیصی تست های سرولوژیک آنتی بادی موجود در ایران برای تشخیص |

| مبلغ (ریال) | تاریخ تصویب طرح / تاریخ گزارش پایانی | محل اخذ گرنه | همکاران | مجری | عنوان | |
|---------------|---|--|--|---|---|----|
| | | | هاشمی نظری - دکتر علی ماهر - دکتر ایاد بهادری منفرد | دکتر محمود هاشمی | ابتلا به کووید-۱۹ برای استفاده در مطالعات سرواپیدمیولوژی | |
| ۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰ | ۱۴۰۰/۸/۱۱ | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر مجید ولی زاده دکتر فاطمه کوهی دکتر نوشین احمدی | دکتر داود خلیلی | بررسی مسیرهای چندمتغیره عوامل خطر کاردیومتابولیک قبل از تشخیص دیابت نوع ۲ در طول دو دهه پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران | ۱۹ |
| ۸۰۰/۰۰۰/۰۰۰ | ۱۴۰۰/۱۱/۱۲ | وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی | دکتر فاطمه کوهی گلشن امیرشکاری | دکتر داود خلیلی | تسهیل به اشتراک گذاری داده ها و اطلاعات مطالعات کوهورت با سایر پژوهشگران | ۲۰ |
| ۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰ | ۱۴۰۰/۱۱/۱۲ | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | سمانه عسگری - دکتر فریدون عزیزی - دکتر سمانه عسگری | 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 | ۲۱ |
| ۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰ | ۱۴۰۰/۱۱/۱۲ | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر فرزاد حدائق کریم کهنسال مریم مهدوی نوشین احمدی | دکتر داود خلیلی | بررسی عوامل مرتبط با پیشرفت اختلال قند خون پیش دیابت به سمت دیابت و یا برگشت به تحمل گلوکز طبیعی: مطالعه کوهورت آینده نگر قند و لیپید تهران | ۲۲ |
| ۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰ | ۱۴۰۱/۲/۲۰ | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | فاطمه کوهی سمیه درخشان کوروش اعتماد افشین استوار | دکتر داود خلیلی | بررسی سیر نمره خطر بیماری های قلبی عروقی در برنامه پایلوت ایران در طی مراجعات بیماران در یک سال پیگیری: یک مطالعه کوهورت گذشته نگر | ۲۳ |
| ۹/۳۰۳/۹۹۶/۰۰۰ | ۱۴۰۱/۸/۲۴ | دفتر غیرواگیر معاونت بهداشتی | دکتر فاطمه کوهی دکتر اعتماد دکتر استوار | دکتر داود خلیلی | انطباق، اجرا، ارزیابی بسته فنی HEARTS سازمان جهانی بهداشت در نظام مراقبت های | ۲۴ |

| مبلغ (ریال) | تاریخ تصویب طرح / تاریخ گزارش پایانی | محل اخذ گرنه | همکاران | مجری | عنوان |
|-------------|---|--|--------------------------|--------------------|---|
| | | وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی | دکتر حدائق دکتر امیری | لیلا مولایی پور | بهداشتی اولیه برای بهبود کنترل عوامل خطر کاردیومتابولیک: پژوهش برای بسترسازی با استفاده از یک مطالعه ترکیبی |

۸- افتخارات و جوایز:

- عضو گروه سرآمدان علمی کشور - فدراسیون سرآمدان علمی ایران - معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری (۱۳۹۵)
- پژوهشگر برگزیده در رتبه استادیاری - هفدهمین جشنواره پژوهشی ابوریحان بیرونی - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی (۱۳۹۵)
- hIndex معادل ۲۸ و بالاتر و استناد بیش از ۱۰۰۰ بار در پایگاه Scopus - بیست و دومین جشنواره پژوهشی ابوریحان بیرونی - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی (۱۴۰۰)
- ۱٪ دانشمند بر استناد برتر بر اساس (July 2020) ESI

۹- عضویت در مجامع و انجمن های علمی :

- عضو هیئت مدیره انجمن غدد درون ریز و متابولیسم ایران ۱۳۹۸ تا کنون
- عضو بورد The Scientific Association for Public Health in Iran (SAPHIR). ۲۰۱۶ تا ۲۰۱۸
- عضو کمیته علمی گروه Cardiovascular Clinical Trialists (CVCT) در منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا. ۲۰۱۶ تا ۲۰۱۸
- عضو شورای راهبردی شبکه ملی کوهورت ایران از سال ۱۳۹۵

۱۰- عضویت در هیئت تحریریه مجلات داخلی/خارجی:

۱۱- داوری برای مجلات برتر بین المللی (۵ مجله برتر در فیلد)

- The Lancet IF:60.39
- **The Lancet Diabetes & Endocrinology**
- 2023- Metabolic health and cardiometabolic risk clusters: implications for prediction, prevention and treatment
- Lancet Global Health IF: 15.87

- The Lancet Gastroenterology & Hepatology IF: 12.85
- ANNALS OF INTERNAL MEDICINE IF: 19.38
- **Angiology**
- 2023- The association between hemoglobin glycation index and carotid artery plaque in patients with coronary heart disease
-

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- همکاری‌های بین‌المللی (مشخصات فرد یا سازمان همکاری کننده/تاریخ/نوع همکاری / محصول همکاری)

۱- همکار با سازمان بهداشت جهانی در قالب مجری طرح‌های زیر در کشور:

- To develop a pilot plan for IraPEN program and a no-lab prediction model for assessment of NCDs risk factors, WHO & Ministry of Health, PI, 2019
- Situation analysis to Implement adapted tools in the demonstration site of HEART initiatives in Iran, WHO & Ministry of Health, PI, 2017
- Updating CVD risk scoring for implementation in primary health care based on updated CVD risk score, WHO recommendations and country circumstances, WHO & Ministry of Health, PI, 2016

۲- مشارکت در ساخت و تعیین اعتبار مدل سازان جهانی بهداشت برای پیش‌بینی بیماری‌های قلبی عروقی با همکاری دانشگاه
Cambridge

“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.”

۳- عضویت در برنامه Lowen Scholar Program دپارتمان Global Health and Population دانشگاه Harvard در زمینه
Cardiovascular Health در قالب شرکت در این برنامه به صورت Visiting Scientist و گرفتن گرنت پژوهشی و پس از آن
به عنوان Mentor پروژه‌های پژوهشی شرکت کنندگان در این برنامه در دوره‌های بعدی.

۴- همکاری با دپارتمان Global Health and Population دانشگاه Harvard در خصوص به اشتراک‌گذاری داده‌ها و تدوین
Risk Score بین‌المللی Goloborisk

۵- همکاری با دپارتمان Biomedical Data Sciences دانشگاه لیدن (LUMC) در هلند در خصوص مدل‌های پیش‌بینی بیماری‌ها
در قالب حضور در این دپارتمان بصورت Visiting Scientist و اجرای پروژه‌های مشترک

۶- همکاری با دانشگاه Erasmus MC هلند در قالب شرکت در کورس تابستانی این دانشگاه در خصوص مباحث آمار و اپیدمیولوژی و
همچنین به عنوان Visiting Scientist

۷- همکاری با دانشگاه ملیبورن استرالیا به صورت هدایت مشترک دانشجوی PhD در پروژه‌های تعیین مدل‌های پیش‌بینی دیابت

۸- همکاری با گروه (Deakin در دانشگاه) (obesity and diabetes and cardiovascular disease collaboration) ODCDC در استرالیا
(اخیراً در دانشگاه Deakin) در زمینه به اشتراک‌گذاری داده‌ها و انجام پروژه‌های مشترک در خصوص دیابت

۹- همکاری با گروه CVCT (Cardiovascular Clinical Trialists) در منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا در خصوص بیماری‌های
قلبی عروقی با ارائه سخنرانی در نشست‌های این گروه در قطر و مصر و به عنوان عضو گروه علمی این گروه.

۱۰- همکاری با گروه NCD-RisC دانشگاه امپریال کالج لندن در خصوص به اشتراک‌گذاری داده‌ها برای محاسبه بار عوامل خطر
بیماری‌های غیر واگیر در دنیا

۱۱- همکاری با شبکه کوهورت آسیا (Asia Cohort Consortium) در خصوص به اشتراک‌گذاری داده‌های پژوهشی و انجام پروژه
های مشترک