



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): 16680079500	نام (فارسی/انگلیسی): Maryam / مریم نام خانوادگی (فارسی/انگلیسی): Tohidi / توحیدی
تعداد کل استنادات به مقالات: ۴۸۰۴ استناد تعداد استنادات به مقالات در سال ۲۰۲۲: ۷۵۷ استناد	شاخص H: ۳۶
تعداد کل طرح‌های پژوهشی: ۱۱۴ طرح تعداد طرح‌های پژوهشی در نقش مجری: ۴۵ طرح	تعداد کل مقالات: ۱۶۷ مقاله انگلیسی - ۳۸ مقاله فارسی تعداد مقالات نویسنده اول/مسئول: اول: ۱۷ مقاله انگلیسی / ۱ مقاله فارسی مسئول: ۱۸ مقاله انگلیسی تعداد مقالات سال ۲۰۲۳: ۵ مقاله



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



۱- مشخصات فردی:

نام: مریم نام خانوادگی: توحیدی	تاریخ تولد: ۱۳۴۶/۰۸/۱۸	کد ملی: ۰۰۳۵۴۶۱۳۱۴
نام پدر: علی اکبر	محل تولد: تهران	شماره شناسنامه: ۱۱۱۴۵
تلفن تماس ضروری: ۰۹۱۲۲۹۶۷۰۶۴	پست الکترونیکی: tohidi@endocrine.ac.ir	

۲- سوابق تحصیلی/دوره‌های آموزشی

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی/گرایش	مدت تحصیل		نام دانشگاه	کشور/شهر محل تحصیل	معدل
		شروع	پایان			
دکتری عمومی/فوق لیسانس	پزشکی	۱۳۶۵	۱۳۷۲	د.ع.پ شهید بهشتی	ایران / تهران	۱۷/۰۰
فوق تخصص/دکترای تخصصی	آسیب شناسی تشریحی و بالینی	۱۳۷۵	۱۳۷۹	د.ع.پ شهید بهشتی	ایران / تهران	

۳- وضعیت استخدامی:

اعضاء هیئت علمی و محققین رسمی			
تاریخ استخدام	وضعیت همکاری	مرتبه دانشگاهی	پایه
۱۳۸۰/۰۷/۰۱	رسمی-قطعی تمام وقت	دانشیار	۲۲

۴- سوابق آموزشی:

۴-۱-دروس تدریس شده دانشگاهی

ردیف	نام موسسه	وضعیت همکاری	تاریخ شروع	تاریخ پایان	دروس تدریس شده
۱	د.ع. پ هرمزگان	ضریب K از آذر ۷۹ لغایت ۱۰ فروردین ۱۳۸۰ - استادیار پیمانی از ۱۱ فروردین لغایت شهریور ۱۳۸۰ - استادیار رسمی - آزمایشی از مهر لغایت شهریور ۱۳۸۳	آذر ۱۳۷۹	شهریور ۱۳۸۳	پاتولوژی عمومی رشته پزشکی
۲	د.ع.پ هرمزگان	- ضریب K از آذر ۷۹ لغایت ۱۰ فروردین ۱۳۸۰ - استادیار پیمانی از ۱۱ فروردین لغایت شهریور ۱۳۸۰ - استادیار رسمی - آزمایشی از مهر لغایت شهریور ۱۳۸۳	آذر ۱۳۷۹	شهریور ۱۳۸۳	پاتولوژی اختصاصی رشته پزشکی
۳	د.ع.پ هرمزگان	ضریب K از آذر ۷۹ لغایت ۱۰ فروردین ۱۳۸۰ - استادیار پیمانی از ۱۱ فروردین لغایت شهریور ۱۳۸۰ - استادیار رسمی - آزمایشی از مهر لغایت شهریور ۱۳۸۳	آذر ۱۳۷۹	شهریور ۱۳۸۳	بافت شناسی رشته پزشکی
۳	د.ع. پ شهید بهشتی	استادیار رسمی - آزمایشی تا اسفند ۱۳۹۳ دانشیار رسمی -قطعی از اسفند ۱۳۹۳ تاکنون	۱۳۹۲	تاکنون	پاتولوژی عمومی رشته دندانپزشکی

ردیف	نام موسسه	وضعیت همکاری	تاریخ شروع	تاریخ پایان	دروس تدریس شده
۴	د.ع. پ شهید بهشتی	استادیار رسمی - آزمایشی تا اسفند ۱۳۹۳ دانشیار رسمی -قطعی از اسفند ۱۳۹۳ تاکنون	۱۳۸۹	۱۳۹۲	تدریس اصول اولیه و تکنیک های آزمایشگاهی به دانشجویان دوره M-Phil دکترای تخصصی پژوهشی
۵	د.ع. پ شهید بهشتی	استادیار رسمی - آزمایشی تا اسفند ۱۳۹۳ دانشیار رسمی -قطعی از اسفند ۱۳۹۳ تاکنون	۱۳۸۷	تاکنون	تدریس مباحث زیر به دانشجویان پزشکی در بخش غدد بیمارستان طالقانی: - آزمایشات در بیماریهای تیروئید - آزمایشگاه و دیابت
۶	د.ع. پ شهید بهشتی	استادیار رسمی - آزمایشی تا اسفند ۱۳۹۳ دانشیار رسمی -قطعی از اسفند ۱۳۹۳ تاکنون	۱۳۸۳	تاکنون	تدریس مباحث بررسی، گزارش و تفسیر آسپیراسیون سوزنی تیروئید به دستیاران سال دوم فوق تخصصی غدد

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

ردیف	عنوان دوره/کارگاه	تاریخ	سازمان برگزار کننده	عنوان تدریس شده
۱	کارگاه دیابت برای پزشکان عمومی	هر سال	پژوهشکده علوم غدد درون زیر و متابولیسم	دیابت و آزمایشگاه
۲	کنترل کیفی در آزمایشگاه بیوشیمی و ایمنواسی	دی ماه ۱۳۹۸	پژوهشکده علوم غدد درون زیر و متابولیسم	- مفاهیم پایه در کنترل کیفیت آزمایشگاه - کنترل کیفیت آب مقطر - کنترل کیفیت با استفاده از ماده کنترل - رسم منحنی های کنترل کیفی و تفسیر آنها
۳	مقاله نویسی	بهمن ماه ۱۳۹۸	پژوهشکده علوم غدد درون زیر و متابولیسم	- بخش مواد و روش ها در مطالعات علوم پایه و آزمایشگاهی

۵- سوابق پژوهشی:

۵-۱- مقالات بین المللی شاخص

ردیف	عنوان و نوع مقاله	جایگاه در لیست اسامی نویسندگان	سال چاپ	نام مجله IF/ در سال چاپ/ Q	تعداد کل استنادات دریافتی
۱	Age-and sex-specific reference values for fasting serum insulin levels and insulin resistance/sensitivity indices in healthy Iranian adults: Tehran Lipid and Glucose Study	نویسنده اول	۲۰۱۴	Clinical biochemistry/ Q2/	۵۵
۲	Cut-off points of homeostasis model assessment of insulin resistance, beta-cell function, and fasting serum insulin to identify future type 2 diabetes: Tehran Lipid and Glucose Study	نویسنده مسئول	۲۰۱۵	Acta Diabetologica/ 3.074 / Q2	۶۴
۳	The impact of triglyceride-glucose index on incident cardiovascular events during 16 years of follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study	نویسنده مسئول	۲۰۲۰	Cardiovascular Diabetology / 7.332 / Q1	۴
...					

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

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

- Hasanian-Langroudi F, Ghasemi A, Hedayati M, Siadat SD*, **Tohidi M***. Novel Insight into the Effect of Probiotics in the Regulation of the Most Important Pathways Involved in the Pathogenesis of Type 2 Diabetes Mellitus. Probiotics Antimicrob Proteins. 2023 May 10. Without Dr Azizi
- Daneshpour MS*, Akbarzadeh M, Lanjanian H, Sedaghati-Khayat B, Guity K, Masjouidi 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, Hosseipناه F, **Tohidi M**, Ghasemi A, Zadeh-Vakili A, Piryaee M, Alamdari S, Khalili D, Momenan A, Barzin M, Zeinali S, Hedayati M, Azizi F*. Cohort profile update: Tehran cardiometabolic genetic study. Eur J Epidemiol. 2023 Jun;38(6):699-711.
- Amouzegar A, Honarvar M, Masoumi S, **Tohidi M**, Mehran L*, Azizi F. Sex-specific trajectories of insulin resistance markers and reduced renal function during 18 years of follow-up; TLGS. J Clin Endocrinol Metab. 2023 May 17;108(6):e230-e239.

- 4- 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.
- 5- **Tohidi M**, Asgari S, Chary A, Safiee S, Azizi F, Hadaegh F*. Association of triglycerides to high-density lipoprotein cholesterol ratio to identify future prediabetes and type 2 diabetes mellitus: over one-decade follow-up in the Iranian population. *Diabetol Metab Syndr*. 2023 Feb 2;15(1):13.
- 6- Amouzegar A, Honarvar M, Masoumi S, **Tohidi M**, Mehran L*, Azizi F. Sex-specific trajectories of insulin resistance markers and reduced renal function during 18 years of follow-up; TLGS. *J Clin Endocrinol Metab*. 2022 Dec 22;dgac735.
- 7- Masrouri S, Cheraghi L, Deravi N, Cheraghloo N, **Tohidi M**, Azizi F, Hadaegh F*. Mean versus variability of lipid measurements over 6 years and incident cardiovascular events: More than a decade follow-up. *Front Cardiovasc Med*. 2022 Dec 9;9:1065528
- 8- Moazzam-Jazi M, Najd-Hassan-Bonab L, Masjouidi S, **Tohidi M**, Hedayati M, Azizi F, Daneshpour MS*. Risk of type 2 diabetes and KCNJ11 gene polymorphisms: a nested case-control study and meta-analysis. *Sci Rep*. 2022 Dec 1;12(1):20709.
- 9- 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.
- 10- **Tohidi M**, Barzegar N*, Hasheminia M, Azizi F, Hadaegh F*. Association of different lipid measures with incident bone fractures: Tehran lipid and glucose study. *Postgrad Med*. 2022 Apr;134(3):326-332
- 11- Mehran L, Delbari N, Amouzegar A*, Hasheminia M, **Tohidi M**, Azizi F. Reduced Sensitivity to Thyroid Hormone Is Associated with Diabetes and Hypertension. *J Clin Endocrinol Metab*. 2022 Jan 1;107(1):167-176.
- 12- Hadaegh A, Akbarpour S, **Tohidi M***, Barzegar N, Hosseinpour-Niazi S, Azizi F, Hadaegh F. The role of different lipid measures for incident hypertension during more than 12 years follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study. *British Journal of Nutrition*. 2021 Nov 23:1-32.
- 13- Ghazisaeidi B, Sarvghadi F, Ghasemi A, **Tohidi M**, Azizi F, Amouzegar A.* Association Between Serum Nitric Oxide Level and Changes in Thyroid Function Test in a Population-based Study: Tehran Thyroid Study Participants (TTS). *Int J Endocrinol Metab*. 2021 Mar 28;19(3):e109214.
- 14- Ramezani Tehrani F, Sheidaei A, Firouzi F, **Tohidi M**, Azizi F, Behboudi-Gandevani S*. Does the Anti-Mullerian Hormone Decline Rate Improve the Prediction of Age at Menopause? *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2021 Sep 16;12:727229.
- 15- Kazempour-Ardebili S, Amouzegar A, **Tohidi M**, Amouzegar A*, Azizi F*. Prevalence of Subclinical Hypothyroidism in Chronic Kidney Disease in a Population-based Study: Tehran Thyroid Study. *Int J Endocrinol Metab*. 2021 Mar 17;19(2):e103750.
- 16- Barzegar N, Ramezankhani A, **Tohidi M**, Azizi F, Hadaegh F.* Long-term glucose variability and incident cardiovascular diseases and all-cause mortality events in subjects with and without diabetes: Tehran Lipid and Glucose Study. *Diabetes Res Clin Pract*. 2021 Jul 8;178:108942.
- 17- Mehran L, Amouzegar A, Abdi H, Delbari N, Madreseh E, **Tohidi M**, Mansournia M.A, Azizi F.* Incidence of Thyroid Dysfunction Facing Metabolic Syndrome: A Prospective Comparative Study with 9 Years of Follow-Up. *Eur Thyroid J* 2021;10:390–398.
- 18- Mehran L, Amouzegar A*, Gharibzadeh S, Abdi H, Mansournia M, **Tohidi M**, Azizi F. Cumulative Effects of Thyroid Hormones Over 10 Years and Risk of General and Abdominal Obesity. *Hormone and Metabolic Research*. 2021 May;53(5):335-340

- 19- Barzegar N, **Tohidi M***, Ghodssi-Ghassemabadi R, Amiri P, Azizi F, Hadaegh F. Impact of educational level on incident chronic kidney disease during 13 years of follow-up: a prospective cohort study. *Public Health*. 2021 May 30;195:98-104.
- 20- Mahdavi M, Amouzegar A, Mehran L, Madreseh E, **Tohidi M**, Azizi F*. Investigating the prevalence of primary thyroid dysfunction in obese and overweight individuals: Tehran thyroid study. *BMC Endocr Disord*. 2021 Apr 30;21(1):89.
- 21- Birjandi B, Ramezani Tehrani F, Amouzegar A*, **Tohidi M**, Bidhendi Yarandi R, Azizi F. The association between subclinical hypothyroidism and TPOAb positivity with infertility in a population-based study: Tehran thyroid study (TTS). *BMC Endocr Disord*. 2021 May 26;21(1):108.
- 22- Mehran, L, Amouzegar, A, Abdi, H, Delbari N, Madreseh E, **Tohidi M**, Mansournia, M.A., Azizi, F. Incidence of Thyroid Dysfunction Facing Metabolic Syndrome: A Prospective Comparative Study with 9 Years of Follow-Up. *European Thyroid Journal*. doi.org/10.1159/000512665
- 23- Mahdavi M, Amouzegar A, Mehran L, Madreseh E, **Tohidi M**, Azizi F. Investigating the prevalence of primary thyroid dysfunction in obese and overweight individuals: Tehran thyroid study. *BMC Endocr Disord*. 2021 Apr 30;21(1):89.
- 24- Vahidi M, Asgari S, **Tohidi M***, Azizi F, Hadaegh F. Macrosomia is a risk factor for incident maternal chronic kidney disease. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2021 Mar 16;21(1):210.
- 25- Mehran L, Amouzegar A, Gharibzadeh S, Abdi H, Mansournia M, **Tohidi M**, Azizi F. Cumulative Effects of Thyroid Hormones Over 10 Years and Risk of General and Abdominal Obesity. *Hormone and Metabolic Research*. 2021 Mar 23.
- 26- Delshad H, Raeisi A, Abdollahi Z, **Tohidi M**, Hedayati M, Mirmiran P, Nobakht F, Azizi F. Iodine supplementation for pregnant women: a cross-sectional national interventional study. *Journal of Endocrinological Investigation*. 2021 Mar 11:1-8.
- 27- Moazzeni SS, Arani RH, Hasheminia M, **Tohidi M**, Azizi F, Hadaegh F*. High Incidence of Chronic Kidney Disease among Iranian Diabetic Adults: Using CKD-EPI and MDRD Equations for Estimated Glomerular Filtration Rate. *Diabetes and Metabolism Journal*. 2021 Mar 16. EPUB
- 28- Abdi H, Faam B, Gharibzadeh S, Mehran L, **Tohidi M**, Azizi F, Amouzegar A. Determination of age and sex specific TSH and FT4 reference limits in overweight and obese individuals in an iodine-replete region: Tehran Thyroid Study (TTS). *Endocr Res*. 2021 Feb;46(1):37-43.
- 29- Rahmani F, **Tohidi M**, Dehghani M, Broumand B, Hadaegh F.* Recurrence of a neuroendocrine tumor of adrenal origin: a case report with more than a decade follow-up. *BMC Endocr Disord*. 2021 Jan 7;21(1):9. Case report
- 30- 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.
- 31- Mirmiran P, Gaeini Z, Bahadoran Z, Ghasemi A, Norouzirad R, **Tohidi M**, Azizi F. Urinary sodium-to-potassium ratio: a simple and useful indicator of diet quality in population-based studies. *Eur J Med Res*. 2021 Jan 6;26(1):3.
- 32- Zahedi M, Hizomi Arani R, **Tohidi M**, Haghighi S, Mehrpour M, Hadaegh F.* Nasopharyngeal B-cell lymphoma with pan-hypopituitarism and oculomotor nerve palsy: a case report and review of the literature. *BMC Endocr Disord*. 2020 Nov 3;20(1):163.
- 33- 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.

- 34- Barzegar N, **Tohidi M***, Hashemini M, Azizi F, Hadaegh F. The impact of triglyceride-glucose index on incident cardiovascular events during 16 years of follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study. *Cardiovasc Diabetol*. 2020 Sep 29;19(1):155.
- 35- **Tohidi M**, Baghbani-Oskouei A, Amouzegar A, Mehran L, Azizi F, Hadaegh F.* Serum Thyroid Peroxidase Antibody Level and Incident Hypertension in Iranian Men: A Suggestion for the Role of Thyroid Autoimmunity. *Endocr Metab Immune Disord Drug Targets*. 2020;20(10):1711-1718.
- 36- Takyar M, Rahmani M, Amouzegar A, Madreseh E, **Tohidi M**, Mehran L, Azizi F.* Parity and Incidence of Thyroid Autoimmunity: A Population-Based Tehran Thyroid Study. *Thyroid*. 2020 Aug;30(8):1186-1192.
- 37- Hatami H, Parizadeh D, Bidhendi Yarandi R, **Tohidi M**, Ramezani Tehrani F. Endogenous testosterone does not improve prediction of incident cardiovascular disease in a community-based cohort of adult men: results from the Tehran Lipid and Glucose Study. *The Aging Male*. 2020 Oct 1;23(4):243-50.
- 38- 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.
- 39- Amouzegar A, Kazemian E, Abdi H, Gharibzadeh S, **Tohidi M**, Azizi F*. Abdominal Obesity Phenotypes and Incidence of Thyroid Autoimmunity: A 9-Year Follow-up. *Endocr Res*. 2020 Aug;45(3):202-209.
- 40- Etemadi A, Amouzegar A, Mehran L, **Tohidi M**, Azizi F, Moradi K, Delshad H*. Isolated Hypothyroxinemia in Iranian Pregnant Women, the Role of Iodine Deficiency: A Population-Based Cross-Sectional Study. *Thyroid*. 2020 Feb;30(2):262-269.
- 41- Ramezani Tehrani F*, Bidhendi Yarandi R, Solaymani-Dodaran M, **Tohidi M**, Firouzi F, Azizi F. Improving Prediction of Age at Menopause Using Multiple Anti-Müllerian Hormone Measurements: the Tehran Lipid-Glucose Study. *J Clin Endocrinol Metab*. 2020 May 1;105(5):dgaa083.
- 42- Etemadi A, Amouzegar A, Mehran L, **Tohidi M**, Azizi F, Moradi K, Delshad H. Isolated Hypothyroxinemia in Iranian Pregnant Women, the Role of Iodine Deficiency: A Population-Based Cross-Sectional Study. *Thyroid*. 2020 Feb;30(2):262-269.
- 43- Ramezani Tehrani F, Bidhendi Yarandi R, Solaymani-Dodaran M, **Tohidi M**, Firouzi F, Azizi F. Improving Prediction of Age at Menopause Using Multiple Anti-Müllerian Hormone Measurements: the Tehran Lipid-Glucose Study.
- 44- Ramezani Tehrani F, Bidhendi Yarandi R, Solaymani-Dodaran M, **Tohidi M**, Firouzi F, Azizi F. *J Clin Endocrinol Metab*. 2020 May 1;105(5):dgaa083.
- 45- Amouzegar A, Kazemian E, Abdi H, Gharibzadeh S, Tohidi M, Azizi F. Abdominal Obesity Phenotypes and Incidence of Thyroid Autoimmunity: A 9-Year Follow-up. *Endocr Res*. 2020 Apr 8:1-8. doi: 10.1080/07435800.2020.1749847.
- 46- 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.
- 47- Hadaegh F, Asgari S, Hashemi P, Baghbani-Oskouei A, Eskandari F, Azizi F, Tohidi M*. All-cancer incidence in Tehranian adults: more than a decade of follow-up-results from the Tehran Lipid and Glucose Study. *Public Health*. 2020 Feb 20;181:189-195.
- 48- Nazarpour S. , Ramezani Tehrani F*, Amiri M, Simbar M, Tohidi M, Bidhendi Yarandi R, Azizi F. Maternal Urinary Iodine Concentration and Pregnancy Outcomes: Tehran Thyroid and Pregnancy Study. *Biol Trace Elem Res*. 2020 Apr;194(2):348-359.
- 49- Kadkhodazadeh H, Amouzegar A*, Mehran L, Gharibzadeh S2, Azizi F, Tohidi M. Smoking status and changes in thyroid-stimulating hormone and free thyroxine levels during a decade of follow-up: The Tehran thyroid study. *Caspian J Intern Med*. 2020 Winter;11(1):47-52.

- 50- Asghari G, Mirmiran P*, Yuzbashian E, Dehghan P, Mahdavi M, Tohidi M, Wagner CL, Neyestani TR, Hosseinpanah F*, Azizi F. Association of circulating 25-hydroxyvitamin D and parathyroid hormone with carotid intima media thickness in children and adolescents with excess weight. *J Steroid Biochem Mol Biol*. 2019 Apr;188:117-123.
- 51- Shishehgar F, Mirmiran P, Rahmati M, Tohidi M, Ramezani Tehrani F*. Does a restricted energy low glycemic index diet have a different effect on overweight women with or without polycystic ovary syndrome? *BMC Endocr Disord*. 2019 Sep 2;19(1):93.
- 52- 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
- 53- Khorasani V, Jeddi S, Yaghmaei P, Tohidi M, Ghasemi A*. Effect of long-term sodium nitrate administration on diabetes-induced anemia and glucose homeostasis in obese type 2 diabetic male rats. *Nitric Oxide*. 2019 May 1;86:21-30.
- 54- Behboudi-Gandevani S, Abtahi H, Saadat N, Tohidi M, Ramezani Tehrani F*. Effect of phlebotomy versus oral contraceptives containing cyproterone acetate on the clinical and biochemical parameters in women with polycystic ovary syndrome: a randomized controlled trial. *J Ovarian Res*. 2019 Aug 30;12(1):78.
- 55- Noroozadeh M, Behboudi-Gandevani S, Mosaffa N, Tohidi M, Ramezani Tehrani F*. High prevalence of benign mammary tumors in a rat model of polycystic ovary syndrome during postmenopausal period. *Gynecol Endocrinol*. 2019 Aug;35(8):679-684.
- 56- Mirmiran P, Bahadoran Z.* Tohidi M, Azizi F. Higher consumption of Allium vegetables may modulate insulin homeostasis: A longitudinal follow-up study. *Journal of Herbal Medicine*. 2019 Dec; 17-18.
- 57- Baghbani-Oskouei A, Tohidi M*, Hasheminia M, Azizi F, Hadaegh F. Impact of 3-year changes in fasting insulin and insulin resistance indices on incident hypertension: Tehran lipid and glucose study. *Nutrition & metabolism*. 2019 Nov. 16:76.
- 58- 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.
- 59- Keyhanian M, Sarvghadi F, Mehran L, Amouzegar A, Beigy M, Tohidi M, Azizi F. * Long-Term Variations of Antithyroperoxidase Antibodies and its Clinical Significance. *Horm Metab Res*. 2019 Jun;51(6):347-352.
- 60- Bahri S, Tehrani FR*, Amouzegar A, Rahmati M, Tohidi M, Vasheghani M, Azizi F. Overtime trend of thyroid hormones and thyroid autoimmunity and ovarian reserve: a longitudinal population study with a 12-year follow up. *BMC Endocr Disord*. 2019 May 7;19(1):47.
- 61- Azizi F*, Amouzegar A, Tohidi M, Hedayati M, Cheraghi L, Mehrabi Y. Systemic Thyroid Hormone Status in Treated Graves' Disease. *Int J Endocrinol Metab*. 2019 Oct 12;17(4):e95385.
- 62- Minooee S, Ramezani Tehrani F*, Rahmati M, Amanollahi Soudmand S, Tohidi M, Sabet Z, Azizi F. The association between serum total testosterone and progression of hyperglycemia: a 15-year prospective cohort study. *Andrology*. 2019 Mar;7(2):148-155.
- 63- Amiri M, Bidhendi Yarandi R, Nahidi F, Tohidi M, Ramezani Tehrani F*. The relationship between clinical and biochemical characteristics and quality of life in patients with polycystic ovary syndrome. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 2019 Jan;90(1):129-137.
- 64- Ahi S, Amouzegar A, Gharibzadeh S, Delshad H, Tohidi M, Azizi F. *Trend of lipid and thyroid function tests in adults without overt thyroid diseases: A cohort from Tehran thyroid study. *PLoS One*. 2019; 14(5): e0216389.

- 65- Abdi H, Gharibzadeh S, Tasdighi E, Amouzegar A, Mehran L, Tohidi M, Azizi F.* Associations between Thyroid and Blood Pressure in Euthyroid Adults: A 9-Year Longitudinal Study. *Horm Metab Res.* 2018 Mar;50(3):236-241.
- 66- Abdi H, Amouzegar A, Tohidi M, Azizi F, Hadaegh F*. Blood Pressure and Hypertension: Findings from 20 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Int J Endocrinol Metab.* 2018 Oct 20;16(4 Suppl):e84769.
- 67- 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.
- 68- Talasaz AH, Shaseb E, Tohidi M, Hadaegh F, Ariannejad H, Abbasinazari M*. Effects of Parenteral Vitamin D on the Biomarkers of the Endothelial Function in Patients with Type 2 Diabetes and Ischemic Heart Disease: A Randomized Clinical Trial. *Iran J Pharm Res.* 2018;17(Suppl2):187-194.
- 69- Nazarpour S, Ramezani Tehrani F*, Simbar M, Tohidi M, Minooe S, Rahmati M, Azizi F. Effects of Levothyroxine on Pregnant Women With Subclinical Hypothyroidism, Negative for Thyroid Peroxidase Antibodies. *J Clin Endocrinol Metab.* 2018 Mar 1;103(3):926-935.
- 70- Tohidi M, Baghbani-Oskouei A, Ahanchi NS, Azizi F, Hadaegh F*. Fasting plasma glucose is a stronger predictor of diabetes than triglyceride-glucose index, triglycerides/high-density lipoprotein cholesterol, and homeostasis model assessment of insulin resistance: Tehran Lipid and Glucose Study. *Acta Diabetol.* 2018 Oct;55(10):1067-1074.
- 71- Asghari G, Farhadnejad H, Teymoori F, Mirmiran P*, Tohidi M, Azizi F. High dietary intake of branched-chain amino acids is associated with an increased risk of insulin resistance in adults. *J Diabetes.* 2018 May;10(5):357-364.
- 72- Khaloo P, Hasheminia M, Tohidi M, Abdi H, Mansournia MA, Azizi F, Hadaegh F.* Impact of 3-year changes in lipid parameters and their ratios on incident type 2 diabetes: Tehran lipid and glucose study. *Nutr Metab (Lond).* 2018 Jul 11;15:50.
- 73- Asghari G, Dehghan P, Mirmiran P*, Yuzbashian E, Mahdavi M, Tohidi M, Neyestani TR, Hosseinpanah F, Azizi F. Insulin metabolism markers are predictors of subclinical atherosclerosis among overweight and obese children and adolescents. *BMC Pediatr.* 2018 Nov 23;18(1):368.
- 74- Ghasemi A, Asgari S, Hadaegh F, Kheirandish M, Azimzadeh I, Azizi F, Tohidi M*. New modified Friedewald formulae for estimating low-density lipoprotein cholesterol according to triglyceride levels: extraction and validation. *Endocrine.* 2018 Nov;62(2):404-411.
- 75- Sohrab G, Nasrollahzadeh J, Tohidi M*, Zand H, Nikpayam O. Pomegranate Juice Increases Sirtuin1 Protein in Peripheral Blood Mononuclear Cell from Patients with Type 2 Diabetes: A Randomized Placebo Controlled Clinical Trial. *Metab Syndr Relat Disord.* 2018 Oct;16(8):446-451.
- 76- Baghbani-Oskouei A, Tohidi M*, Asgari S, Ramezankhani A, Azizi F, Hadaegh F. Serum Lipids During 20 Years in the Tehran Lipid and Glucose Study: Prevalence, Trends and Impact on Non-Communicable Diseases. *Int J Endocrinol Metab.* 2018 Oct 16;16(4 Suppl):e84750.
- 77- Nasiri Amiri F, Ramezani Tehrani F*, Esmailzadeh S, Tohidi M, Azizi F, Basirat Z. Sexual function in women with polycystic ovary syndrome and their hormonal and clinical correlations. *Int J Impot Res.* 2018 Apr;30(2):54-61.
- 78- Tohidi M, Derakhshan A, Akbarpour S, Amouzegar A, Mehran L, Baghbani-Oskouei A, Azizi F, Hadaegh F*. Thyroid Dysfunction States and Incident Cardiovascular Events: The Tehran Thyroid Study. *Horm Metab Res.* 2018 Jan;50(1):37-43.
- 79- Esfandiari S, Bahadoran Z, Mirmiran P*, Tohidi M, Azizi F. Adherence to the dietary approaches to stop hypertension trial (DASH) diet is inversely associated with incidence of insulin resistance in adults: the Tehran lipid and glucose study. *J Clin Biochem Nutr.* 2017 Sep;61(2):123-129
- 80- Ramezankhani A, Tohidi M, Azizi F, Hadaegh F.* Application of survival tree analysis for exploration of potential interactions between predictors of incident chronic kidney disease: a 15-year follow-up study. *Journal of translational medicine.* 2017 Nov 28;15(1):240

- 81- Makhzani P, Afghan M, Tohidi M, Bagheripour F, Azizi F, Ghasemi A*. Are serum nitric oxide metabolites associated with fasting insulin among Iranian adults? (Tehran Lipid and Glucose Study). *Endocr Res*. 2017 May;42(2):96-101.
- 82- Tohidi M, Arbab P, Ghasemi A. Assay-dependent variability of serum insulin concentrations: a comparison of eight assays. *Scand J Clin Lab Invest*. 2017 Apr;77(2):122-129.
- 83- Abdi H, Kazemian E, Gharibzadeh S, Amouzegar A, Mehran L, Tohidi M, Rashvandi Z, Azizi F*. Association between Thyroid Function and Body Mass Index: A 10-Year Follow-Up. *Ann Nutr Metab*. 2017;70(4):338-345.
- 84- Nazarpour S, Ramezani Tehrani F, Simbar M, Tohidi M, Alavi Majd H, Azizi F. Effects of levothyroxine treatment on pregnancy outcomes in pregnant women with autoimmune thyroid disease. *Eur J Endocrinol*. 2017 Feb;176(2):253-265
- 85- Tehrani FR, Zarkesh M, Tohidi M, Azizi F, Zadeh-Vakili A*. Is the association between insulin resistance and diabetogenic haematopoietically expressed homeobox (HHEX) polymorphism (rs1111875) affected by polycystic ovary syndrome status? *Reprod Fertil Dev*. 2017 Apr;29(4):670-678.
- 86- Bahadoran Z, Mirmiran P*, Tohidi M, Azizi F. Longitudinal Associations of High-Fructose Diet with Cardiovascular Events and Potential Risk Factors: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutrients*. 2017 Aug 21;9(8).
- 87- Amouzegar A, Ghaemmaghami Z, Beigy M, Gharibzadeh S, Mehran L, Tohidi M, Azizi F*. Natural Course of Euthyroidism and Clues for Early Diagnosis of Thyroid Dysfunction: Tehran Thyroid Study. *Thyroid*. 2017 May;27(5):616-625.
- 88- 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.
- 89- Minooe S, Ramezani Tehrani F*, Tohidi M, Azizi F. Role of androgen ratios in the prediction of the metabolic phenotype in polycystic ovary syndrome. *Int J Gynaecol Obstet*. 2017 May;137(2):110-115.
- 90- Derakhshan A, Tohidi M*, Hajebrahimi MA, Saadat N, Azizi F, Hadaegh F. Sex-specific incidence rates and risk factors of insulin resistance and β -cell dysfunction: a decade follow-up in a Middle Eastern population. *Diabet Med*. 2017 Feb;34(2):245-252.
- 91- Ahi S, Amouzegar A, Gharibzadeh S, Kazempour-Ardebili S, Delshad H, Tohidi M, Azizi F*. The Association between Normal Range TSH and Lipid Profile. *Hormone and Metabolic Research*. 2017; 49: 1–6.
- 92- Amouzegar A, Gharibzadeh S, Kazemian E, Mehran L, Tohidi M, Azizi F. The Prevalence, Incidence and Natural Course of Positive Antithyroperoxidase Antibodies in a Population-Based Study: Tehran Thyroid Study. *PLoS One*. 2017 Jan 4;12(1):e0169283.
- 93- Gholampour Dehaki M, Amouzegar A, Delshad H, Mehrabi Y, Tohidi M, Azizi F *. Thyroid dysfunction in patients with impaired glucose metabolism: 11 year follow up from the Tehran Thyroid Study. *PLoS One*. 2017 Oct 3;12(10):e0184808.
- 94- Mehran L, Amouzegar A, Rahimabad PK, Tohidi M, Tahmasebinejad Z, Azizi F*. Thyroid Function and Metabolic Syndrome: A Population-Based Thyroid Study. *Horm Metab Res*. 2017 Mar;49(3):192-200.
- 95- Mehran L, Amouzegar A, Bakhtiyari M, Mansournia MA, Rahimabad PK, Tohidi M, Azizi F* . Variations in Serum Free Thyroxine Concentration Within the Reference Range Predicts the Incidence of Metabolic Syndrome in Non-Obese Adults: A Cohort Study. *Thyroid*. 2017 Jul;27(7):886-893
- 96- Moghadam SK, Bahadoran Z, Mirmiran P, Tohidi M, Azizi F. Association between Dietary Acid Load and Insulin Resistance: Tehran Lipid and Glucose Study. *Prev Nutr Food Sci*. 2016 Jun;21(2):104-9
- 97- Bagheripour F, Gharibzadeh S, Ghanbari M, Amouzegar A, Tohidi M, Azizi F, Ghasemi A. Association between serum nitric oxide metabolites and thyroid hormones in a general population: Tehran Thyroid Study. *Endocr Res*. 2016 Aug;41(3):193-9.

- 98- 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.
- 99- Mozaffary A, Asgari S, Tohidi M, Kazempour-Ardebili S, Azizi F, Hadaegh F. Change in fasting plasma glucose and incident type 2 diabetes mellitus: results from a prospective cohort study. *BMJ Open*. 2016 May 23;6(5):e010889.
- 100- Nazarpour S, Tehrani FR, Simbar M, Tohidi M, AlaviMajd H, Azizi F. Comparison of universal screening with targeted high-risk case finding for diagnosis of thyroid disorders. *Eur J Endocrinol*. 2016 Jan;174(1):77-83.
- 101- Mirmiran P, Esfandiari S, Bahadoran Z, Tohidi M, Azizi F. Dietary insulin load and insulin index are associated with the risk of insulin resistance: a prospective approach in tehran lipid and glucose study. *J Diabetes Metab Disord*. 2016 Jul 20;15:23.
- 102- Mirbolouk M, Hajebrahimi MA, Akbarpour S, Tohidi M, Azizi F, Hadaegh F. Different glucose tolerance status and incident cardiovascular disease and all-cause mortality among elderly Iranians. *Geriatr Gerontol Int*. 2016 Dec;16(12):1263-1271
- 103- 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.
- 104- Alamdari S, Amouzegar A, Tohidi M, Gharibzadeh S, Kheirkhah P, Kheirkhah P, Azizi F. Hypothyroidism and Lipid Levels in a Community Based Study (TTS). *Int J Endocrinol Metab*. 2015 Nov 16;14(1):e22827.
- 105- Moslehi N, Ehsani B, Mirmiran P, Shivappa N, Tohidi M, Hébert JR, Azizi F. Inflammatory Properties of Diet and Glucose-Insulin Homeostasis in a Cohort of Iranian Adults. *Nutrients*. 2016 Nov 18;8(11).
- 106- Sarkhail P, Mehran L, Askari S, Tahmasebinejad Z, Tohidi M, Azizi F. Maternal Thyroid Function and Autoimmunity in 3 Trimesters of Pregnancy and their Offspring's Thyroid Function. *Horm Metab Res*. 2016 Jan;48(1):20-6
- 107- Amouzegar A, Bakhtiyari M, Mansournia MA, Etemadi A, Mehran L, Tohidi M, Azizi F. Sex- and Age-Specific Reference Values and Cutoff Points for TPOAb: Tehran Thyroid Study. *Thyroid*. 2016 Mar;26(3):458-65.
- 108- Amouzegar A, Heidari M, Gharibzadeh S, Mehran L, Tohidi M, Azizi F. The Association Between Blood Pressure and Normal Range Thyroid Function Tests in a Population Based Tehran Thyroid Study. *Horm Metab Res*. 2016 Mar;48(3):151-6
- 109- 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.
- 110- Motamed B, Eftekharzadeh A, Hosseinpanah F*, Tohidi M, Hasheminia M, Azizi F. The relation between changes in thyroid function and anthropometric indices during long-term follow-up of euthyroid subjects: the Tehran Thyroid Study (TTS). *Eur J Endocrinol*. 2016 Oct;175(4):247-53.
- 111- Nazarpour S, Ramezani Tehrani F, Simbar M, Tohidi M, Azizi F. Thyroid and Pregnancy in Tehran, Iran: Objectives and Study Protocol. *Int J Endocrinol Metab*. 2016 Jan 30;14(1):e33477
- 112- Amouzegar A, Kazemian E, Gharibzadeh S, Mehran L, Tohidi M, Azizi F. Association between thyroid hormones, thyroid antibodies and insulin resistance in euthyroid individuals: A population-based cohort. *Diabetes Metab*. 2015 Dec;41(6):480-8.
- 113- Ghasemi A, Tohidi M, Derakhshan A, Hasheminia M, Azizi F, Hadaegh F. Cut-off points of homeostasis model assessment of insulin resistance, beta-cell function, and fasting serum insulin to identify future type 2 diabetes: Tehran Lipid and Glucose Study. *Acta Diabetol*. 2015 Oct;52(5):905-15.

- 114- Bahadoran Z, Mirmiran P, Tohidi M, Azizi F. Dietary phytochemical index and the risk of insulin resistance and β -cell dysfunction: a prospective approach in Tehran lipid and glucose study. *Int J Food Sci Nutr.* 2015;66(8):950-5.
- 115- Navid Saadata, Hadi Esmailyb, Mohammad Abbasinazarib*, Maryam Tohidia, Jamshid Salamzadehb, Hadaegh F, Maryam Tolabic, Maryam Kalantar- Hormozib and Maryam Dibajc. Does twice-weekly cabergoline improve anthropometrical and biochemical profiles in prediabetes? A randomized double-blind clinical trial pilot study. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research.* 2015;14: 77-86.
- 116- 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.
- 117- Mohebi R, Simforoosh A, Tohidi M, Azizi F, Hadaegh F. Obesity Paradox and Risk of Mortality Events in Chronic Kidney Disease Patients: A Decade of Follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. *J Ren Nutr.* 2015 Jul;25(4):345-50.
- 118- Sohrab G, Angoorani P, Tohidi M, Tabibi H, Kimiagar M, Nasrollahzadeh J. Pomegranate (*Punicagranatum*) juice decreases lipid peroxidation, but has no effect on plasma advanced glycated end-products in adults with type 2 diabetes: a randomized double-blind clinical trial. *Food Nutr Res.* 2015 Sep 8;59:28551.
- 119- Ghoreishian H, Tohidi M, Derakhshan A, Hajsheikholeslami F, Azizi F, Kazempour-Ardebili S, Hadaegh F. Presence of hypertension modifies the impact of insulin resistance on incident cardiovascular disease in a Middle Eastern population: the Tehran Lipid and Glucose Study. *Diabet Med.* 2015 Oct;32(10):1311-8.
- 120- 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.
- 121- Arshi B, Tohidi M, Derakhshan A, Asgari S, Azizi F, Hadaegh F. Sex-specific relations between fasting insulin, insulin resistance and incident hypertension: 8.9 years follow-up in a Middle-Eastern population. *J Hum Hypertens.* 2015 Apr;29(4):260-7.
- 122- Ramezani Tehrani F, Montazeri SA, Hosseinpanah F, Cheraghi L, Erfani H, Tohidi M, Azizi F. Trend of Cardio-Metabolic Risk Factors in Polycystic Ovary Syndrome: A Population-Based Prospective Cohort Study. *PLoS One.* 2015 Sep 11;10(9):e0137609.
- 123- Deihim T, Amiri P, Taherian R, Tohidi M, Ghasemi A, Cheraghi L, Azizi F. Which insulin resistance-based definition of metabolic syndrome has superior diagnostic value in detection of poor health-related quality of life? Cross-sectional findings from Tehran Lipid and Glucose Study. *Health Qual Life Outcomes.* 2015 Dec 9;13:194.
- 124- Tohidi M, Ghasemi A, Hadaegh F, Derakhshan A, Chary A, Azizi F. Age- and sex-specific reference values for fasting serum insulin levels and insulin resistance/sensitivity indices in healthy Iranian adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *Clin Biochem.* 2014 Apr;47(6):432-8.
- 125- Nejat A, Mirbolouk M, Mohebi R, Hasheminia M, Tohidi M, Saadat N, Azizi F, Hadaegh F. Changes in lipid measures and incident coronary heart disease: Tehran Lipid & Glucose Study. *Clin Biochem.* 2014 Sep;47(13-14):1239-44.
- 126- Sohrab G, Nasrollahzadeh J, Zand H, Amiri Z, Tohidi M, Kimiagar M. Effects of pomegranate juice consumption on inflammatory markers in patients with type 2 diabetes: A randomized, placebo-controlled trial. *J Res Med Sci.* 2014 Mar;19(3):215-20.
- 127- Tehrani FR, Erfani H, Cheraghi L, Tohidi M, Azizi F. Lipid profiles and ovarian reserve status: a longitudinal study. *Hum Reprod.* 2014 Nov;29(11):2522-9.
- 128- Hosseinpanah F, Nazeri P, Ghareh S, Tohidi M, Azizi F. Predictors of the incident metabolic syndrome in healthy obese subjects: a decade of follow-up from the Tehran Lipid and Glucose Study. *Eur J Clin Nutr.* 2014 Mar;68(3):295-9.
- 129- Khazan M, Amouzegar A, Gharibzadeh S, Mehran L, Tohidi M, Azizi F. Prevalence of hypothyroidism in patients with dyslipidemia: Tehran Thyroid Study (TTS). *Horm Metab Res.* 2014 Dec;46(13):980-4.

- 130- Kheirandish M, Asgari S, Lotfaliany M, Bozorgmanesh M, Saadat N, Tohidi M, Azizi F, Hadaegh F. Secular trends in serum lipid levels of a Middle Eastern adult population; 10 years follow up in Tehran lipid and glucose study. *Lipids Health Dis.* 2014 Jan 23;13(1):20.
- 131- Mehran L, Amouzegar A, Tohidi M, Moayedi M, Azizi F. Serum free thyroxine concentration is associated with metabolic syndrome in euthyroid subjects. *Thyroid.* 2014 Nov;24(11):1566-74.
- 132- Enzevaei A, Salehpour S, Tohidi M, Saharkhiz N. Subclinical hypothyroidism and insulin resistance in polycystic ovary syndrome: is there a relationship? *Iran J Reprod Med.* 2014 Jul;12(7):481-6.
- 133- Tehrani FR, Rashidi H, Khomami MB, Tohidi M, Azizi F. The prevalence of metabolic disorders in various phenotypes of polycystic ovary syndrome: a community based study in Southwest of Iran. *Reprod Biol Endocrinol.* 2014 Sep 16;12:89.
- 134- Rashidi H, Ramezani Tehrani F, Bahri Khomami M, Tohidi M, Azizi F. To what extent does the use of the Rotterdam criteria affect the prevalence of polycystic ovary syndrome? A community-based study from the Southwest of Iran. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol.* 2014 Mar;174:100-5.
- 135- 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.
- 136- Amirbaigloo AI, Hosseinpanah F, Sarvghadi F, Tohidi M, Eskandary PS, Azizi F. Absence of association between vitamin D deficiency and incident metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. *Metab Syndr Relat Disord.* 2013 Aug;11(4):236-42.
- 137- Azizi F1, Mehran L, Amouzegar A, Delshad H, Tohidi M, Askari S, Hedayati M. Establishment of the trimester-specific reference range for free thyroxine index. *Thyroid.* 2013 Mar;23(3):354-9
- 138- Hadaegh F, Hasheminia M., Loftaliany M., Mohebi R., Azizi F., Tohidi M. Incidence of metabolic syndrome over 9 years follow-up; the importance of sex differences in the role of insulin resistance and other risk factors. *PLoS One.* 2013;8(9):E76304.
- 139- Tohidi M, Mohebi R, Cheraghi L, Hajsheikholeslami F, Aref S, Nouri S, Azizi F, Hadaegh F. Lipid profile components and incident cerebrovascular events versus coronary heart disease; the result of 9 years follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. *Clin Biochem.* 2013 Jun;46(9):716-721.
- 140- Mehran L, Tohidi M, Sarvghadi F, Delshad H, Amouzegar A, Soldin OP, Azizi F. Management of thyroid peroxidase antibody euthyroid women in pregnancy: comparison of the American Thyroid Association and the Endocrine Society guidelines. *J Thyroid Res.* 2013;2013:542692.
- 141- Tehrani FR, Solaymani-Dodaran M, Tohidi M, Gohari MR, Azizi F. Modeling age at menopause using serum concentration of anti-müllerian hormone. *J Clin Endocrinol Metab.* 2013 Feb;98(2):729-35.
- 142- Azizi F1, Amouzegar A, Delshad H, Tohidi M, Mehran L, Mehrabi Y. Natural course of thyroid disease profile in a population in nutrition transition: Tehran Thyroid Study. *Arch Iran Med.* 2013 Jul;16(7):418-23.
- 143- 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.
- 144- Amouzegar A, Delshad H, Mehran L, Tohidi M, Khafaji F, Azizi F. Reference limit of thyrotropin (TSH) and free thyroxine (FT4) in thyroperoxidase positive and negative subjects: a population based study. *J Endocrinol Invest.* 2013 Dec;36(11):950-4
- 145- 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.

- 146- Hadaeagh 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.
- 147- Hadaeagh F, Mohebi R, Cheraghi L, Tohidi M, Moghaddam NB, Bozorogmanesh M, Sheikholeslami F, Azizi F. Do different metabolic syndrome definitions predict cerebrovascular events and coronary heart disease independent of their components?: 9 years follow-up of the tehran lipid and glucose study. *Stroke.* 2012 Jun;43(6):1669-71.
- 148- Bahadoran Z, Tohidi M, Nazeri P, Mehran M, Azizi F, Mirmiran P. Effect of broccoli sprouts on insulin resistance in type 2 diabetic patients: a randomized double-blind clinical trial. *Int J Food Sci Nutr.* 2012 Nov;63(7):767-71.
- 149- Tohidi M, Hasheminia M, Mohebi R, Khalili D, Hosseinpanah F, Yazdani B, Nasiri AA, Azizi F, Hadaeagh 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.
- 150- Delshad H, Mehran L, Tohidi M, Assadi M, Azizi F*. The incidence of thyroid function abnormalities and natural course of subclinical thyroid disorders, Tehran, I.R. Iran. *J Endocrinol Invest.* 2012 May;35(5):516-21.
- 151- Tohidi M, Hatami M, Hadaeagh F, Azizi F. Triglycerides and triglycerides to high-density lipoprotein cholesterol ratio are strong predictors of incident hypertension in Middle Eastern women. *J Hum Hypertens.* 2012 Sep;26(9):525-32.
- 152- Sabet Z, Ghazi A.A, Tohidi M, Oladi B. Vitamin D supplementation in pregnant Iranian women: Effects on maternal and neonatal Vitamin D and parathyroid hormone status. *Acta Endocrinologica.* 2012;8(1):59-66.
- 153- Tohidi M, Ghasemi A, Hadaeagh F, Arbabi S, Hosseini Isfahani F. Intra-erythrocyte Magnesium Is Associated with Gamma-Glutamyl Transferase in Obese Children and Adolescents. *Biol Trace Elem Res.* 2011 Nov;143(2):835-43.
- 154- Azizi F, Hosseini MS, Amouzegar A, Tohidi M, Ainy E. Neonatal thyroid status in an area of iodine sufficiency. *J Endocrinol Invest.* 2011 Mar;34(3):197-200.
- 155- Tehrani FR, Simbar M, Tohidi M, Hosseinpanah F, Azizi F. The prevalence of polycystic ovary syndrome in a community sample of Iranian population: Iranian PCOS prevalence study. *Reprod Biol Endocrinol.* 2011 Mar 25;9:39.
- 156- Kiani J, Yusefi V, Tohidi M, Mehrabi Y, Azizi F. Evaluation of glucose tolerance in methimazole and Radioiodine treated Graves' patients. *International Journal of Endocrinology and Metabolism.* 2010; 132-137: 132-137.
- 157- Tohidi M, Hatami M, Hadaeagh F, Safarkhani M, Harati H, Azizi F. Lipid measures for prediction of incident cardiovascular disease in diabetic and non-diabetic adults: results of the 8.6 years follow-up of a population based cohort study. *Lipids Health Dis.* 2010 Jan 23; 9:6.
- 158- Hadaeagh F, Hatami M, Tohidi M, Sarbakhsh P, Saadat N, Azizi F. Lipid ratios and appropriate cut off values for prediction of diabetes: a cohort of Iranian men and women. *Lipids Health Dis.* 2010 Aug 17;9(1):85.
- 159- Tohidi M, Hadaeagh F, Harati H, Azizi F. C-reactive protein in risk prediction of cardiovascular outcomes: Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Cardiol.* 2009 Mar 6; 132(3):369-74.
- 160- Hadaeagh 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.
- 161- Harati H, Hadaeagh F, Tohidi M, Azizi F. Impaired fasting glucose cutoff value of 5.6 mmol/l combined with other cardiovascular risk markers is a better predictor for incident Type 2 diabetes than the 6.1 mmol/l value: Tehran lipid and glucose study. *Diabetes Res Clin Pract.* 2009 Jul; 85(1):90-5.
- 162- Hadaeagh F, Zabetian A, Tohidi M, Ghasemi A, Sheikholeslami F, Azizi F. Prevalence of metabolic syndrome by the Adult Treatment Panel III, International Diabetes Federation, and World Health Organization definitions and their association with coronary heart disease in an elderly Iranian population. *Ann Acad Med Singapore.* 2009 Feb; 38(2):142-9.

- 163- Hadaeagh 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.
- 164- Tohidi M, Harati H, Hadaeagh F, Mehrabi Y, Azizi F. Association of liver enzymes with incident type 2 diabetes: A nested case control study in an Iranian population. *BMC Endocr Disord*. 2008 Jun 5; 8:5.
- 165- Hadaeagh F, Ghasemi A, Padyab M, Tohidi M, Azizi F. The metabolic syndrome and incident diabetes: Assessment of alternative definitions of the metabolic syndrome in an Iranian urban population. *Diabetes Res Clin Pract*. 2008 May; 80(2):328-34.
- 166- Hadaeagh F, Harati H, Ghasemi A, Tohidi M, Zabetian A, Padyab M, Azizi F. Using Common Clinical Data Improves The Agreement Between The New Criteria Of Impaired Fasting Glucose And Dysglycemia. *Iranian Journal of Diabetes and Lipid Disorders*. 2007; 6(1): 81-90.
- 167- Hadaeagh F, Tohidi M, Harati H, Kheirandish M, Rahimi S. Prevalence of gestational diabetes mellitus in southern Iran (Bandar Abbas City). *Endocrine practice*. 2005.11(5):313-8.

- ۱- آوا نعمتی . دکتر ماهرخ دولتیان * دکتر سمیرا بهبودی گندوانی . دکتر ملیحه نصیری . دکتر مریم توحیدی . بررسی تأثیر روش زایمان بر سطح هورمون‌های عملکردی تیروئید در هنگام تولد، یک مطالعه مقطعی. *مجله زنان، مامایی و نازایی ایران*. ۱۳۹۹؛ ۲۳(۲): ۵۰-۵۶.
- ۲- آیدین باغبانی اسکویی، سمانه اکبرپور، مریم توحیدی، عطیه آموزگار، لادن مهران، فرزاد حدائق، فریدون عزیزی*. اختلالات تحت بالینی عملکرد تیروئید و بروز بیماری‌های قلبی و عروقی: مطالعه‌ی تیروئید تهران. *مجله غدد درون ریز و متابولیسم*. ۱۳۹۷؛ ۲۱(۱): ۹-۱.
- ۳- خراسانی وجیهه، یغمایی پریچهر، توحیدی مریم، غیبی سودا، ورزندی طرلان، قاسمی اصغر. اثر تجویز خوراکی نیترات سدیم بر شمارش سلول‌های خونی در موش‌های صحرایی نر چاق و مبتلا به دیابت نوع ۲. *مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران*. ۱۳۹۶؛ ۱۹ (۵): ۳۴۰-۳۴۸
- ۴- حسینی محبوبه، آموزگار عطیه، توحیدی مریم، طهماسبی نژاد زاله، عزیزی فریدون. شیوع و بروز اختلالات عملکرد تیروئید در بیماران با سن بالاتر از ۵۵ سال (مطالعه تیروئید تهران). *مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران*. ۱۳۹۵؛ ۱۸(۳): ۱۶۵-۱۷۲.
- ۵- نظرپور سیما، رضانی تهرانی فهیمه، سیمبر معصومه، توحیدی مریم، علوی مجد حمید، عزیزی فریدون. غربالگری عمومی با بیماریابی افراد پرخطر اختلالات تیروئیدی زنان باردار . *پژوهش در پزشکی*. ۱۳۹۴؛ ۳۹ (۳): ۱۴۵-۱۵۱
- ۶- اکبر پور س، جهانگیری ی، لطفعلیان م، ظفری ن، خلیلی د، توحیدی م، منصورنیا م، عزیزی ف، حدائق ف*. روند تغییرات شاخص‌های آنتروپومتریک، 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
- ۷- نظرپور سیما، رضانی تهرانی فهیمه، سیمبر معصومه، توحیدی مریم، علوی مجد حمید، عزیزی فریدون. تقلید علایم و نشانه‌های اختلالات تیروئیدی در زنان حامله‌ی سالم، مطالعه‌ی مبتنی بر جمعیت. *مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران*. ۱۳۹۴؛ ۱۷ (۳): ۱۸۱-۱۸۹
- ۸- سادات امینی میرصابر، دلشاد حسین، آموزگار عطیه، توحیدی مریم، عزیزی فریدون. بروز اختلالات عملکردی تیروئید در بیماران دیابتی نوع ۲: دوازده سال پی‌گیری در مطالعه قند و لیپید تهران. *مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران*. ۱۳۹۴؛ ۱۷ (۱): ۴-۱۲
- ۹- نظرپور سهیلا، سیمبر معصومه، رضانی تهرانی فهیمه، توحیدی مریم، علوی مجد حمید. بررسی همبستگی آندروژن‌های سرم با عملکرد جنسی زنان یائسه. *مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران*. ۱۳۹۴؛ ۱۷ (۱): ۱۳-۲۲
- ۱۰- رضانی تهرانی ف، توحیدی م، رستمی م، عسگری س، عزیزی ف. رابطه‌ی کم کاری تیروئید تحت بالینی با سندرم متابولیک، مطالعه‌ی مبتنی بر جمعیت در زنان سنین باروری چهار استان کشور. *مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران*. ۱۳۹۰؛ ۱۳(۱): ۹۸-۱۰۵.
- ۱۱- بهادران ز، میرمیران پ، توحیدی م، مهران م، عزیزی ف. بررسی تأثیر دو میزان پودر جوانه بروکلی بر پراکسیداسیون لیپیدی و تعادل اکسیدانی آنتیاکسیدانی در مبتلایان به دیابت نوع ۲. *مجله پژوهش در پزشکی*. ۱۳۹۰؛ ۳۵(۴): ۲۱۵-۲۲۰

- ۱۲- یوسفی و، بحرینیان ع، شیخ الاسلامی ف، توحیدی م، محرابی ی، عزیزی ف. مقایسه دراز مدت اثرات متی مازول با ید رادیواکتیو درمانی در درمان پرکاری تیروئید. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۹؛ ۱۲(۵): ۴۶۶-۴۷۵
- ۱۳- کیانی ج، یوسفی و، توحیدی م، محرابی ی، عزیزی ف. مقایسه تحمل گلوکز در بیماران مبتلا به گریوز مورد درمان توسط متی مازول، با ید رادیواکتیو. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۹؛ ۱۲(۶): ۵۶۹-۵۷۹.
- ۱۴- مژگان اسدی، حسین دلشاد، مریم توحیدی، فریدون عزیزی*. میزان بروز اختلال عملکرد و سیر طبیعی اختلال های زیربالینی تیروئید در بزرگسالان تهرانی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۸؛ ۱۱(۶): ۶۷۳-۶۷۹.
- ۱۵- مریم توحیدی، معصومه حاتمی، فرزاد حدائق، مریم صفرخانی، هادی هراتی، فریدون عزیزی. لیپیدها در پیش بینی بروز رخدادهای قلبی- عروقی در بالغین مبتلا به دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و متابولیسم ایران. ۱۳۸۸؛ ۹(۲): ۸۸-۹۸.
- ۱۶- هراتی هادی، توحیدی مریم، حدائق فرزاد، حبیبی معینی علی سیامک، عزیزی فریدون. بهبود قدرت پیش‌بینی بروز دیابت نوع ۲ با استفاده از معیار سال ۲۰۰۳ قند ناشتای مختل: یافته‌های یک مطالعه‌ی مبتنی بر جمعیت با پیگیری ۶/۵ ساله در تهران. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۸؛ ۱۱ (۴): ۳۵۵-۳۶۲.
- ۱۷- خلیلی داود، حدائق فرزاد، توحیدی مریم، فهیم‌فر نوشین، 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.
- ۱۸- ابراهیمی محمد، توحیدی مریم، حدائق فرزاد، عزیزی فریدون. نقش پروتئین واکنشگر- CRP (C) در پیش‌بینی بروز دیابت نوع ۲ در مطالعه‌ی قند و لیپید تهران. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۷؛ ۱۰ (۱): ۱۱-۱۶.
- ۱۹- 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.
- ۲۰- نیرومند مهتاب، تهرانی دوست مهدی، توحیدی مریم، زرگری نژاد غزاله، عزیزی فریدون. عملکرد تیروئید، عملکرد شناختی و بهره‌ی هوشی در کودکان مادران مبتلا به تیروئیدیت پس از زایمان. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۷؛ ۱۰ (۵): ۴۷۳-۴۸۲.
- ۲۱- حدائق فرزاد، قاسمی اصغر، پادیاب مژگان، توحیدی مریم، عزیزی فریدون. ارزیابی تعاریف متفاوت سندرم متابولیک در بروز دیابت در جامعه شهری ایران: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و متابولیسم ایران. ۱۳۸۷؛ ۷ (۳): ۳۴۳-۳۵۳.
- ۲۲- حدائق فرزاد، ضابطیان آزاده، توحیدی مریم، عزیزی فریدون. ارتباط سندرم متابولیک و اجزای آن با بیماری‌های کرونری قلبی در زنان و مردان ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۱۳۸۷؛ ۶۶ (۸): ۵۹۰-۵۹۸.
- ۲۳- توحیدی مریم، حدائق فرزاد، هراتی هادی، عزیزی فریدون. نقش پروتئین واکنش گر C در پیش‌بینی رخدادهای قلبی - عروقی: مطالعه‌ی قند و لیپید تهران. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۶؛ ۹ (۲): ۱۶۱-۱۶۹.
- ۲۴- ضابطیان آزاده، حدائق فرزاد، توحیدی مریم، شیخ الاسلامی فرهاد، عزیزی فریدون. شیوع سندرم متابولیک در افراد مسن بر اساس سه تعریف WHO و IDF، ATP III و بررسی ارتباط آن با بیماری‌های کرونری. مجله دیابت و متابولیسم ایران. ۱۳۸۶؛ ۷ (۱): ۹۱-۱۰۱.
- ۲۵- سروقدی فرزانه، رامبد مهدی، حسین پناه فرهاد، هدایتی مهدی، توحیدی مریم، عزیزی فریدون. شیوع چاقی در افراد بالای ۵۰ سال شهر تهران. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۶؛ ۹ (۱): ۹۹-۱۰۴.
- ۲۶- حسین پناه فرهاد، رامبد مهدی، سروقدی فرزانه، توحیدی مریم، هدایتی مهدی، عزیزی فریدون. خطر منتسب جمعیت در مورد ارتباط دیابت با چاقی در بزرگسالان ایرانی. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۶؛ ۹ (۱): ۹۱-۹۷.
- ۲۷- هدایتی مهدی، حسین پناه فرهاد، سروقدی فرزانه، توحیدی مریم، دانشپور مریم السادات، اشراقی پریسا و همکاران. بررسی پلی‌مورفیسم آپولیپوپروتئین E در ارتباط با میزان چاقی در مطالعه‌ی قند و لیپید تهران. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۶؛ ۹ (۱): ۸۵-۹۰.

- ۲۸- توحیدی مریم، هراتی هادی، حدائق فرزاد، محرابی یداله، عزیزی فریدون. ارتباط آنزیم های کبدی با بروز دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لپید تهران. مجله دیابت و متابولیسم ایران. ۱۳۸۶؛ ۷ (۲): ۱۶۷-۱۷۶.
- ۲۹- حدائق فرزاد، هراتی هادی، قاسمی اصغر، توحیدی مریم، ضابطیان آزاده، پادیاب مژگان و همکاران.. استفاده از اطلاعات بالینی در دسترس، توافق میان معیار جدید قند ناشتای مختل و دیس گلیسمی را افزایش می دهد. مجله دیابت و متابولیسم ایران. ۱۳۸۵؛ ۶ (۱): ۸۱-۹۰.
- ۳۰- مریم توحیدی*، فرزاد حدائق، هادی هراتی، سید علیرضا سبحانی، مرجان فرشادی، پریسا استعانه. پادتن ضد کاردیولیپین در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۱. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۴؛ ۷ (۴): ۳۴۷-۳۵۴.
- ۳۱- مریم توحیدی، سید عبدالله موسوی، فرزاد حدائق، سیدعلیرضا سبحانی. ارزش تشخیصی سیتولوژی آسپیراسیون سوزنی ظریف در ارزیابی گره های تیروئید: یک بررسی هشت ساله در استان هرمزگان. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۴؛ ۷ (۱): ۲۱-۳۰.
- ۳۲- مریم توحیدی، سیدعبدالله موسوی، فرزاد حدائق. معرفی یک مورد متاستاز منفرد جمجمه از کارسینوم فولیکولار تیروئید. مجله پزشکی هرمزگان. ۱۳۸۳؛ ۸ (۴): ۲۳۹-۲۴۴.
- ۳۳- مریم توحیدی، فرزاد حدائق، الهام بوشهری. بررسی لیپیدهای سرم و آزمون های تیروئیدی در افراد مسن ساکن خانه سالمندان استان هرمزگان. مجله پزشکی هرمزگان. ۱۳۸۳؛ ۸ (۱): ۱۹-۲۶.
- ۳۴- فرزاد حدائق، معصومه خیراندیش، شافعی رحیمی، مریم توحیدی. بررسی شیوع دیابت بارداری در زنان باردار در بندرعباس. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۳؛ ۶ (۳): ۲۲۵-۲۳۳.
- ۳۵- حدائق فرزاد، توحیدی مریم، هراتی هادی، فرشادی مرجان، استعانه پریسا. اختلالات خودایمنی تیروئید در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۱ در جنوب ایران (شهر بندرعباس). مجله دیابت و متابولیسم ایران. ۱۳۸۳؛ ۴ (۱): ۶۵-۷۲.
- ۳۶- فرزاد حدائق، شهرام زارع، مریم توحیدی. رشد و بلوغ در مبتلایان به تالاسمی ماژور استان هرمزگان. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. ۱۳۸۲؛ ۵ (۳): ۱۸۷-۱۹۳.
- ۳۷- فرزاد حدائق، شهرام زارع، دکترامید صفا، خاطره ماهوری، مریم توحیدی. بررسی عملکرد محور هیپوفیز تیروئید و متابولیسم کلسیم و فسفر در مبتلایان به تالاسمی ماژور استان هرمزگان. مجله پزشکی هرمزگان. ۱۳۸۱؛ ۶ (۲): ۱-۶.
- ۳۸- فرزاد حدائق، فریدون عزیزی، فرزاد پاکدل، مریم توحیدی. تعیین میزان طبیعی بیرون زدگی چشم در برخی از ساکنین تهران. طب جنوب. ۱۳۸۱؛ ۵ (۲): ۱۶۰-۱۶۶.

۵-۴- مقالات ارائه شده در همایش ها و کنفرانس های علمی (ملی /بین المللی):

ردیف	عنوان مقاله	زمان برگزاری	نوع ارائه
	Histopathologic classification of neuroendocrine neoplasms A recently proposed common classification framework	دوازدهمین کنگره بین المللی غدد درون ریز و متابولیسم آبان ۱۳۹۷	سخنرانی
	Glycated hemoglobin Challenges of assays & clinical use	یازدهمین کنگره بین المللی غدد درون ریز و متابولیسم آبان ۱۳۹۵	سخنرانی
۱	Waist circumference modifies the association between fasting insulin, HOMA-IR and incident hypertension among Middle Eastern men: a 8.9 years follow-up study	دومین کنگره بین المللی پیشگیری از بیماری های قلب و عروق کرونر قلب مهر ۹۲	پوستر
۲	Interpretation of thyroid cytopathology: an update	نهمین کنگره بین المللی غدد درون ریز و متابولیسم	سخنرانی

	آبان ۹۰		
پوستر	دومین کنگره بین المللی سندرم متابولیک چاقی و دیابت خرداد ۸۹	Lipid measures for prediction of incident cardiovascular disease in diabetic and non-diabetic adults: results of the 8.6 years follow up of a population based cohort study	۳
پوستر	نخستین کنگره سراسری سندرم متابولیک ایران خرداد ۸۷	سندرم متابولیک در افراد مسن بر اساس سه تعریف IDF، ATPIII، WHO و بررسی ارتباط آن با بیماریهای کرونری قلبی	۴
پوستر	11 th European congress of endocrinology April 2009	Increased intra-erythrocyte magnesium is associated with gamma-glutamyl transterase in obese children	۵
پوستر	11 th European congress of endocrinology April 2009	Glucose intolerance and risk of cardiovascular disease: results of the 7.6 year follow up of the Tehran Lipid and Glucose study (TLGS)	۶
سخنرانی	2 nd Arab- Iran Congress of Endocrinology and Diabetes Oct 2009	Fine needle aspiration cytology of thyroid	۷
پوستر	2 nd Arab- Iran Congress of Endocrinology and Diabetes Oct 2009	Effects of maternal postpartum thyroiditis on thyroid function, intelligence quotient and cognitive development of their offspring	۸
پوستر	9 th Asia and Oceania Thyroid Association Congress Nov 2009	Hematological profile in adult offspring borne from propylthioracyl induced hypothyroid rats	۹
پوستر	9 th Asia and Oceania Thyroid Association Congress Nov 2009	Is thyroid function associated with components of the metabolic syndrome in euthyroid subjects of reproductive age? A population based study of Iranian women	۱۰
سخنرانی	3 rd International Congress on Prediabetes and the metabolic syndrome April 2009	Triglyceride/HDL-Cholesterol ratio(TG/HDL-C)beside the total cholesterol is a predictor for coronary heart disease in an Iranian men population	۱۱
سخنرانی	7 th Internationa Congress on Coronary Artery Disease Oct 2007	Prevalence of metabolic syndrome by different definitions and their association with coronary heart disease in Iranian elderly population	۱۲
سخنرانی	7 th Internationa Congress on Coronary Artery Disease Oct 2007	C- reactive protein in risk prediction of cardiovascular outcomes: Tehran lipid and glucose study	۱۳
پوستر	European Congress of Endocriology Sep 2005	Prevalence of gestational diabetes mellitus in southern Iran (Bandar Abbas City)	۱۴
پوستر	European Congress of Endocriology Sep 2005	Autoimmune thyroid disorder in type 1 diabetes patients in south of Iran (Bandar Abbas City)	۱۵

پوستر	European Congress of Endocrinology Sep 2005	Anticardiolipin antibody in type 1 diabetes patients in south of Iran (Bandar Abbas City)	۱۶
پوستر	13 th Asia- Oceania congress of Endocrinology May 2006	Metabolic risks in individuals with normal body mass index and normal waist circumference	۱۷
پوستر	19 th World Diabetes Congress Dec 2006	Comparison of a practical clinical model and oral glucose tolerance test for prediction of incident type 2 diabetes	۱۸
پوستر	هفتمین کنگره بین المللی بیماریهای غدد درون ریز مهر ۱۳۸۳	بررسی آزمونهای تیروئید و لیپیدهای پلاسما در افراد مسن ساکن خانه سالمندان استان هرمزگان	۱۹
پوستر	هفتمین کنگره بین المللی بیماریهای غدد درون ریز مهر ۱۳۸۳	میکروکارسینوم پاپیلاری تیروئید در بررسی اتوپسی های تیروئید در استان هرمزگان (گزارش اولیه)	۲۰
پوستر	هفتمین کنگره بین المللی بیماریهای غدد درون ریز مهر ۱۳۸۳	معرفی یک مورد متاستاز منفرد استئولیتیک از کارسینوم فولیکولار تیروئید به جمجمه در یک خانم ۶۵ ساله	۲۱
پوستر	هفتمین کنگره بین المللی بیماریهای غدد درون ریز مهر ۱۳۸۳	ارزیابی نتایج آسپیراسیون سوزنی تیروئید در استان هرمزگان : بررسی ۷ ساله	۲۲
پوستر	هفتمین کنگره بین المللی بیماریهای غدد درون ریز مهر ۱۳۸۳	بررسی اختلالات آندوکراین در بیماران ماژور استان هرمزگان	۲۳
پوستر	چهاردهمین کنگره سالیانه جامعه پزشکان متخصص اردیبهشت ۱۳۸۲	بررسی اختلالات تیروئیدی و متابولیسم کلسیم و فسفر در مبتلایان به تالاسمی ماژور استان هرمزگان	۲۴
پوستر	چهاردهمین کنگره سالیانه جامعه پزشکان متخصص اردیبهشت ۱۳۸۲	رشد و بلوغ در مبتلایان به تالاسمی ماژور استان هرمزگان	۲۵

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

- تعداد پایان نامه های مقطع کارشناسی ارشد با سمت راهنما: -
- تعداد پایان نامه های مقطع کارشناسی ارشد با سمت مشاور: ۴
- تعداد پایان نامه های مقطع دکتری با سمت راهنما: ۶
- تعداد پایان نامه های مقطع دکتری با سمت مشاور: ۴
- تعداد پایان نامه های مقطع دکتری تخصصی با سمت راهنما: ۳
- تعداد پایان نامه های مقطع دکتری تخصصی با سمت مشاور: ۲
- تعداد پایان نامه های مقطع دکتری فوق تخصصی با سمت راهنما: ۱
- تعداد پایان نامه های مقطع دکتری فوق تخصصی با سمت مشاور: ۷

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

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

۵-۷- تألیف کتاب/بخشی از کتاب خارجی:

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

۵-۸- طرح های پژوهشی بین المللی-ملی:

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

۵-۹- طرح های پژوهشی دانشگاهی

کد	عنوان	مجری	همکاران	تاریخ تصویب
ویژه ۷۵۰	شیوع سندرم متابولیک در افراد مسن ایرانی بر اساس سه تعریف ATP III, IDF, WHO و بررسی ارتباط آن با بیماری های کرونر	دکتر فرزاد حدائق، دکتر آزاده ضابطیان	دکتر مریم توحیدی، دکتر شیخ الاسلامی، دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۱۳۸۷/۲/۱۷
	بررسی اثر N-استیل سیستئین بر سطح سرمی شاخص های اکسیدان/آنتی اکسیدان و عامل نکروردهنده تومور (TNF- α) در بیماران دیابتی نوع ۲ مبتلا به میکروآلبومینوری	دکتر مریم توحیدی	دکتر لیلا صفائیان، دکتر فرزاد حدائق	شورای پژوهشی: ۸۷/۱۰/۱
ویژه ۷۵۰	نسبت تری گلیسرید به کلسترول لیپوپروتئین با چگالی بالا (TG/HDL-C) یک عامل پیش بینی کننده بیماری عروق	دکتر فرزاد حدائق، دکتر داوود خلیلی	دکتر عزیزی، دکتر توحیدی، دکتر قاسمی، دکتر شیخ الاسلامی	شورای پژوهشی: ۸۷/۷/۲۴

کد	عنوان	مجری	همکاران	تاریخ تصویب
	کرونی قلب (CHD): مطالعه قند و لیپید تهران			
ویژه ۷۵۰	بهبود قدرت پیش‌بینی دیابت با استفاده از معیار جدید قند ناشتای مختل: نتایج یک مطالعه مبتنی بر جمعیت با پیگیری ۶/۵ ساله در تهران	دکتر فرزاد حدائق، دکتر هادی هراتی	دکتر توحیدی، دکتر حبیبی معینی، دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۷/۸/۲۱
	بررسی تأثیر آلودگی با ویروس هپاتیت B و C در بروز دیابت و اختلال تحمل گلوکز، مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر حسین حاتمی، دکتر گیتا شفیعی، دکتر نوشین فهیم فر	دکتر مریم توحیدی، دکتر اکبر ملکی، میترا خلیلی	شورای پژوهشی: ۸۸/۷/۲۱
ویژه ۷۵۰	اختلال تحمل گلوکز و خطر بیماری های قلبی - عروقی: نتایج ۷/۶ سال پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق	دکتر داود خلیلی، دکتر نوشین فهیم فر، دکتر توحیدی، دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۸/۴/۲۳
ویژه ۷۵۰	لیپیدهای در پیش بینی بروز رخداد های قلبی عروقی در بالغین مبتلا به دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی، دکتر معصومه حاتمی	دکتر حدائق، مریم صفرخانی، دکتر هراتی، دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۸۸/۱۱/۶
	تعیین فراوانی کلاسترین در ضایعات خوش خیم و بدخیم تیروئید به روش ایمونوهیستوشیمی در بیمارستان آیت ا... طالقانی در طی سالهای ۸۵-۱۳۸۴	دکتر فرید صولت دکتر مریم توحیدی		شورای پژوهشی: ۸۸/۱۲/۲۵
۳۱۱	اندازه‌گیری سطح انسولین پایه در زنان ایرانی بالای ۳۰ سال شرکت‌کننده در مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی، دکتر فریدون عزیزی	دکتر آزاده ضابطیان، دکتر فرزاد حدائق	شورای پژوهشی: ۸۹/۵/۳
	Triglycerides and triglycerides to high density lipoprotein cholesterol ratio are strong predictors of incident hypertension in Middle Eastern women: a cohort study	دکتر مریم توحیدی	دکتر فرزاد حدائق، دکتر معصومه حاتمی	شورای پژوهشی: ۸۹/۱۰/۱۲
۳۱۸	اندازه‌گیری سطح انسولین در زنان ایرانی بالای ۳۰ سال شرکت‌کننده در مطالعه قند و لیپید تهران بعد از ۸/۴ سال پیگیری	دکتر مریم توحیدی، دکتر فریدون عزیزی	دکتر آزاده ضابطیان، دکتر فرزاد حدائق	شورای پژوهشی: ۸۹/۱۱/۲۶
۳۴۱	اندازه‌گیری سطح انسولین پایه در مردان ایرانی بالای ۲۰ سال شرکت‌کننده در مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی، دکتر فریدون عزیزی	دکتر ضابطیان، دکتر فرزاد حدائق، دکتر مومنان	شورای پژوهشی: ۸۹/۱۱/۲۶
۳۴۲	اندازه‌گیری سطح انسولین در مردان ایرانی بالای ۲۰ سال شرکت‌کننده در مطالعه قند و لیپید تهران بعد از ۸/۴ سال پیگیری	دکتر مریم توحیدی، دکتر فریدون عزیزی	دکتر ضابطیان، دکتر فرزاد حدائق، دکتر مومنان	شورای پژوهشی: ۸۹/۱۱/۲۶

کد	عنوان	مجری	همکاران	تاریخ تصویب
	تعیین فراوانی دیابت جوانی (MODY) و شناسایی جهش های ژن گلوکوکیناز در بین دیابتی های تازه تشخیص داده شده زیر ۳۰ سال، شرکت کننده در جمعیت مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر آریتا زاده وکیلی	دکتر حسین پناه، دکتر توحیدی، بیتا فام، کامران گیتی	شورای پژوهشی: ۹۰/۰۱/۲۲
	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
۳۶۹	مقایسه اندازه گیری انسولین انسانی با روشهای مختلف	دکتر مریم توحیدی، دکتر اصغر قاسمی	لیلا بهدادفر	شورای پژوهشی: ۹۰/۷/۱۹
	Incidence of chronic kidney disease and its risk factors, results of over 10 year followup in an Iranian cohort	دکتر فرزاد حدائق دکتر مریم توحیدی	رضامحبی، میترا هاشمی نیا بابک یزدانی، دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۱/۸/۹
۶۰۳	Lipid profile components and risk of cerebrovascular events versus coronary heart disease; is there a shared risk?	دکتر مریم توحیدی، رضامحبی	لیلا چراغی، دکتر فرزاد حدائق، سعید عارف، دکتر فرهاد شیخ الاسلامی، دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۱/۸/۹
	تعیین محدوده مرجع سطح سرمی انسولین ناشتا در یک جمعیت ایرانی	دکتر مریم توحیدی دکتر اصغر قاسمی	دکتر فرزاد حدائق دکتر فریدون عزیزی آرش درخشان عبدالرضا چاری	شورای پژوهشی: ۹۱/۸/۹ (۱۸۱)
	بررسی سطح سرمی انسولین ناشتا و مقاومت به انسولین در پیش بینی بروز پیامدهای 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
	بررسی سطح سرمی انسولین ناشتا و مقاومت به انسولین در پیش بینی بروز پرفشاری خون: مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی	دکتر حدائق دکتر بنفشه عرشی سمانه عسگری	شورای پژوهشی: ۹۱/۱۲/۲۲
	بررسی 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
	بررسی سطح سرمی انسولین ناشتا و مقاومت به انسولین در پیش بینی بروز بیماری مزمن کلیه : مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر آرش درخشان دکتر مریم توحیدی	دکتر فرزاد حدائق - دکتر بنفشه عرشی	شورای پژوهشی: ۹۲/۱۱/۱
	بررسی ارتباط مقاومت به انسولین و اختلال عملکرد سلول‌های بتای پانکراسی با آزمون-های عملکرد تیروئید	دکتر مریم توحیدی	دکتر حدائق، دکتر آموزگار، دکتر مهران، دکتر درخشان دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۲/۱۲/۲۱
	تعیین نقاط برش سطوح انسولین و HOMA-IR در پیش بینی سندرم متابولیک	دکتر مریم توحیدی دکتر اصغر قاسمی	دکتر بنفشه عرشی، دکتر فرزاد حدائق، دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۲/۱۲/۲۱
	Determining HDL protection against coronary heart disease in women	دکتر داود خلیلی	دکتر سعید هاشمی، مریم شکیبا، دکتر مریم توحیدی، دکتر فرزاد حدائق	شورای پژوهشی: ۹۲/۱۲/۲۱
۷۰۴	اصلاح فرمول فریدوالد برای تخمین لیپوپروتئین با چگالی پایین (LDL-C) در یک جمعیت ایرانی	دکتر توحیدی دکتر قاسمی	دکتر عزیزی، دکتر خیراندیش، ایرج عظیم زاده، علیرضا خوشبختی	شورای پژوهشی: ۹۳/۳/۱۳
	بررسی میزان بروز ۱۰ ساله مقاومت به انسولین و کاهش عملکرد سلول‌های بتا و فاکتورهای خطر آن به تفکیک جنس، مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر توحیدی و دکتر درخشان	دکتر حدائق دکتر عرشی	شورای پژوهشی: ۹۳/۳/۱۳
	پارادوکس چاقی و ریسک مرگ در بین بیماران با بیماری مزمن کلیوی	دکتر فرزاد حدائق دکتر رضا محبی	دکتر امیرعلی سیم فروش، دکتر مریم توحیدی، دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۳/۱۱/۱۲
	میزان بروز پیش فشار خون در بیش از ۱۰ سال دوره ی پیگیری : اهمیت تفاوت های جنسیتی در رابطه با ریسک فاکتورهای پیش فشار خون	دکتر فرزاد حدائق امیرحسین مظفری	دکتر مریم توحیدی، میتراهاشمی نیا، دکتر فریدون عزیزی	شورای خاص: ۹۳/۱۰/۲۷
	تعیین نقاط برش سطوح انسولین و HOMA-IR در پیش بینی بروز دیابت نوع ۲ در مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی (مجری اول) دکتر اصغر قاسمی	دکتر فرزاد حدائق - دکتر آرش درخشان - دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۴/۰۴/۰۲
	تعیین نقاط برش سطوح انسولین و HOMA-IR در پیش بینی پرفشاری خون سیستمیک؛ مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی (مجری اول) - دکتر اصغر قاسمی	خانم سمانه اکبرپور - دکتر آرش درخشان - دکتر فرزاد حدائق - دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۹۴/۶/۱۰ جلسه ۲۳۴

کد	عنوان	مجری	همکاران	تاریخ تصویب
	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
	بررسی نقش اختلالات عملکرد تیروئید در پیش بینی بروز پیامد قلبی-عروقی در جمعیت مطالعه تیروئید تهران	دکتر مریم توحیدی	دکتر درخشان-سمانه اکبرپور- دکتر آموزگار دکتر مهران- آیدین باغبانی دکتر حدائق- دکتر عزیزی	شورای پژوهشی: (۲۶۴)۹۵/۱۲/۱۷
۹۶۰۱۸	لیپید در مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی	دکتر فرزاد حدائق- دکتر داود خلیلی- دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: (۲۷۰)۹۶/۳/۲۳
۹۷۰۵۹	بررسی ارتباط آنتی بادی ضد آنزیم پراکسیداز تیروئیدی و بروز پرفشاری خون در مطالعه تیروئید تهران	دکتر مریم توحیدی	دکتر فرزاد حدائق- دکتر آیدین باغبانی- دکتر عطیه آموزگار- دکتر لادن مهران- دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: (۲۹۷)۹۷/۷/۱۷
۹۹۰۰۵	بررسی اثر سطح تحصیلات بر بروز بیماری مزمن کلیوی؛ مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی	دکتر نیلوفر برزگر- ربابه قدسی قاسم آبادی- دکتر فرزاد حدائق- دکتر فریدون عیزی- دکتر پریسا امیری	شورای پژوهشی: (۳۲۵)۹۸/۱۲/۶
۱۴۵۴۲	تأثیر تغییرات غلظت انسولین سرم، HOMA-IR و نسبت انسولین به گلوکز در طی سه سال در بروز پرفشاری خون؛ مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی دکتر آیدین باغبانی اسکویی	دکتر فرزاد حدائق- دکتر میتراهاشمی نیا- دکتر فریدون عزیزی- دکتر امیراحمد نصیری	شورای پژوهشی: (۳۰۶)۹۷/۱۲/۷
۲۵۳۲۷	ارتباط سابقه دیابت بارداری با بروز بیماریهای مزمن کلیوی؛ مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی	محمد وحیدی، سمانه عسگری- دکتر فرزاد حدائق- دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: (۳۳۴)۹۹/۸/۲۰
۲۳۲۸۳	بررسی ارتباط پارامترهای مختلف لیپیدی با بروز پرفشاری خون؛ مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی	امیررضا حدائق- دکتر سمانه اکبرپور- دکتر فرزاد حدائق- دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: (۳۲۷)۹۹/۳/۲۷
۲۴۰۷۶	بررسی ارتباط بین زیر رده های لیپوپروتئین پرچگال با بروز رخداد های قلبی-عروقی در یک جمعیت ایرانی؛ مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی عبدالرضا چاری	مهدی هدایتی- فرزاد حدائق- فریدون عزیزی- میترا هاشمی نیا- فاطمه میکائیلی- رضا حاجی حسینی	شورای پژوهشی: (۳۳۳)۹۹/۷/۱۵

کد	عنوان	مجری	همکاران	تاریخ تصویب
۲۵۰۱۷	تعیین ارزش تشخیصی تست های سرولوژیک آنتی بادی موجود در ایران برای تشخیص ابتلا به کووید-۱۹ برای استفاده در مطالعات سرواپیدمیولوژی	دکتر داود خلیلی دکتر محمود هاشمی	دکتر فریدون عزیزی دکتر مریم توحیدی دکتر امیرعباس مومنان - دکتر افشین استوار - دکتر سعید هاشمی نظری - دکتر علی ماهر - دکتر ایاد بهادری منفرد	شورای پژوهشی: ۳۳۰/۹۹/۵/۲۱
۲۷۳۴۱	نوسانات طولانی مدت گلوکز و بروز بیماری های قلبی عروقی و حوادث مرگ و میر ناشی از آن در افراد با و بدون دیابت: مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق	دکتر نیلوفر برزگر - دکتر عدرا رمضانخانی - دکتر مریم توحیدی - دکتر فریدون عزیزی	شورای پژوهشی: ۱۴۰۰/۲/۲۱
۴۳۰۰۳ ۵۵۴	بررسی رابطه میانگین و نوسانات پروفایل لیپیدی با بروز بیماریهای قلبی عروقی : مطالعه ی قند و لیپید تهران	دکتر فرزاد حدائق	سروش مسروری - دکتر مریم توحیدی - لیلا چراغی - دکتر فریدون عزیزی - ندا چراغلو	شورای پژوهشی: ۳۶۲/۰۱/۱۰/۲۰

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	ریاست آزمایشگاه بالینی	بیمارستان شهیدمحمدی بندرعباس/د.ع.پ هرمزگان	۱۳۷۹-۱۳۸۱
۲	مدیر برنامه دستیاری پاتولوژی	د.ع.پ هرمزگان	۱۳۸۰-۱۳۸۳
۳	سرپرست آزمایشگاه هورمون شناسی	پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم / د.ع.پ شهید بهشتی	از سال ۱۳۸۴ تاکنون
۴	عضو شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	د.ع.پ شهید بهشتی	۹۹ - ۱۳۸۶
۵	عضو کمیته مطالعه قند و لیپید تهران	د.ع.پ شهید بهشتی	از سال ۱۳۸۶ تاکنون

۶	عضو کمیته پاراکلینیک پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	د.ع.پ شهید بهشتی	از سال ۱۳۸۷ تاکنون
۷	عضو کمیته آموزش مداوم پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	د.ع.پ شهید بهشتی	از سال ۱۳۸۷ تاکنون

۷- جذب گرنت های داخلی/خارجی

	عنوان	مجری	همکاران	محل اخذ گرنت	تصویب	مبلغ (ریال)
۱	بررسی شاخص تری گلیسیرید-گلوکز خون در پیش بینی بروز دیابت نوع ۲ در جمعیت مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی	دکتر فرزاد حدائق آیدین باغبانی اسکویی نوشین سادات آهن چی فریدون عزیزی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	شورای پژوهشی: ۹۶/۹/۷ (۲۷۹) گزارش پایانی ۹۷/۵/۲۸	۱۵۰/۰۰۰/۰۰۰
۲	تأثیر تغییرات غلظت انسولین سرم، HOMA-IR و نسبت انسولین به گلوکز در طی سه سال در بروز پرفشاری خون: مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی	دکتر آیدین باغبانی دکتر فرزاد حدائق میترا هاشمی نیا دکتر فریدون عزیزی دکتر امیراحمد نصیری	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	شورای پژوهشی: ۹۷/۱۲/۷ (۳۰۶) گزارش پایانی ۹۸/۹/۱۰	۱۰۰/۱۰۰/۰۰۰
۳	بررسی بروز بدخیمی ها در یک جمعیت بزرگسال ایرانی در طی حدود چهارده سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی	پریسا هاشمی آیدین باغبانی اسکویی سمانه عسگری دکتر عزیزی فاطمه اسکندری دکتر فرزاد حدائق	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	شورای پژوهشی: ۹۸/۰۸/۱۴ (۳۱۹)	۹۸/۲۵۰/۰۰۰
۴	بررسی ارتباط پارامترهای مختلف لیپیدی با بروز پرفشاری خون: مطالعه قند و لیپید تهران	دکتر مریم توحیدی	امیررضا حدائق فریدون عزیزی دکتر سمانه اکبر پور دکتر فرزاد حدائق	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	شورای پژوهشی: ۹۹/۳/۲۷ (۳۲۷)	۱۲۰/۰۰۰/۰۰۰
۵	بررسی ارتباط شاخص تری گلیسیرید و قند خون با بروز بیآمدهای قلبی-	دکتر مریم توحیدی	دکتر نیلوفر برزگر میترا هاشمی نیا دکتر فرزاد حدائق	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	شورای پژوهشی: ۹۹/۳/۲۷ (۳۲۷)	۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰

مبلغ (ریال)	تصویب	محل اخذ گرنت	همکاران	مجری	عنوان	
				دکتر عزیزی	عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران	
۱۴۸/۰۰۰/۰۰۰	شورای پژوهشی: ۹۹/۸/۲۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	محمد وحیدی دکتر فرزاد حدائق سمانه عسگری فریدون عزیزی	دکتر مریم توحیدی	ارتباط سابقه دیابت بارداری با بروز بیماریهای مزمن کلیوی: مطالعه قند و لیپید تهران	۶
۱۱۰/۰۰۰/۰۰۰	شورای پژوهشی: ۱۴۰۰/۸/۱۱	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر نیلوفر برزگر -دکتر فرزاد حدائق- میترا هاشمی نیا- دکتر فریدون عزیزی- دکتر فاطمه اسکندری	دکتر مریم توحیدی	بررسی ارتباط پروفایل لیپیدی سرم با بروز شکستگی های استخوانی در بزرگسالان بالای ۳۰ سال: مطالعه قند و لیپید تهران	۷
۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰	(۳۵۲)۰۰/۱۲/۱۸	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر فاطمه عزیزاده دکتر شهرام علمداری دکتر فیروزه حسینی میترا هاشمی نیا زهره اسفندیار	دکتر فرزاد حدائق دکتر مریم توحیدی	بررسی ارتباط بین سلامت قلبی-عروقی و بروز بیماری مزمن کلیوی : مطالعه قند و لیپید تهران	۸
۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۴۰۱/۲/۲۰ (۳۵۴)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر سمانه عسگری دکتر فرزاد حدائق دکتر فریدون عزیزی عبدالرضا چاری	دکتر مریم توحیدی	ارتباط بین کلسترول لیپوپروتئین کم چگال و کلسترول لیپوپروتئین غیر پرچگال با بروز بیماریهای آترواسکروتنیک قلبی-عروقی در افراد ۴۰-۷۹ ساله کم خطر: مطالعه قند و لیپید تهران	۹
۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۴۰۱/۹/۲۱ (۳۶۱)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر عسگری دکتر حدائق دکتر عزیزی عبدالرضا چاری سیاوش صفیعی	دکتر مریم توحیدی	بررسی ارتباط شاخص نسبت تری گلیسرید به کلسترول لیپوپروتئین پرچگال با بروز دیس گلاسمی و تعیین نقاط برش آن: مطالعه قند و لیپید تهران	۱۰

مبلغ (ریال)	تصویب	محل اخذ گرنت	همکاران	مجری	عنوان	
۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۴۰۱/۱۲/۲۳ (۳۶۵)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر مریم توحیدی دکتر امیرعباس مومنان دکتر فریدون عزیزی	دکتر سمانه عسگری دکتر فرزاد حدائق	شیوع آلانین آمینو ترانس آمیناز (ALT) غیر طبیعی در بزرگسالان تهرانی و ارتباط آن با عوامل خطر متابولیک : مطالعه مقطعی در قند و لیپید تهران (۱۳۹۸-۱۴۰۱)	۱۱
۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۴۰۱/۱۲/۲۳ (۳۶۵)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر مهدی هدایتی - دکتر اصغر قاسمی	دکتر مریم توحیدی دکتر سیادت فرزانه حسینیان	نقش پروبیوتیک ها در مهمترین مسیرهای سیگنالینگ مرتبط با پاتوژنز دیابت نوع دو : یک بررسی مروری	۱۲

۸- افتخارات و جوایز:

- هیئت علمی منتخب سیزدهمین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- پژوهشگر برگزیده در رتبه دانشیار بالینی در هفدهمین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- مدرس منتخب سمینارها و برنامه های بازآموزی در جشنواره اساتید دکتر بهادری - دکتر دبیری در همایش سالیانه انجمن آسیب شناسی ایران

۹- عضویت در مجامع و انجمن های علمی :

- عضو انجمن علمی آسیب شناسی ایران
- عضو انجمن سیتولوژی بالینی ایران
- عضو انجمن علمی متخصصین غدد درون ریز ایران

۱۰- عضویت در هیئت تحریریه مجلات داخلی/خارجی:

- International Journal of Endocrinology and Metabolism

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

1- Frontiers in Endocrinology

Optimal threshold of homeostasis model assessment of insulin

resistance to identify metabolic syndrome in a Chinese population aged 45 years or younger (2021)

2- **Diabetes & Metabolism**

Triglyceride-glucose index associates with incident heart failure: a cohort study (2021)

3- **The American Journal of Clinical Nutrition**

Increasing lipids with the risk of progressively worsening cardiac damage in 1595 adolescents: A 7-year Longitudinal Study (2023)

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

- زبان انگلیسی

- نرم افزارهای SPSS ،End Note ،Power point ،EXCEL ،WORD

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

- Set up سنجش هورمون ها و تومورمارکرها به روش های مختلف ایمونواسی