

بسمه تعالی

"پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم"
"دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی"

سوابق علمی، آموزشی و پژوهشی

❖ مشخصات فردی:



- نام و نام خانوادگی : فرزاد حدائق
- تاریخ تولد: ۱۳۴۶
- محل تولد: تهران
- نام و نشانی محل کار: تهران، پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک
- تلفن محل کار: ۲۲۴۳۲۵۰۰
- شغل: عضو هیئت علمی، رئیس مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک
- مرتبه علمی: استاد پژوهشی
- پست الکترونیک (E-mail): fzhadaegh@endocrine.ac.ir

❖ سوابق استخدامی :

- عضو هیئت علمی آموزشی پیمانی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان از ۱۳۷۴/۸/۱۰ تا ۱۳۷۶/۹/۲۸ .
- عضو هیئت علمی آموزشی رسمی - آزمایشی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان از تاریخ ۱۳۷۶/۹/۲۹ تا ۱۳۸۲/۴/۲۴ .
- عضو هیئت علمی آموزشی رسمی - قطعی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان از ۱۳۸۲/۴/۲۵ تا ۱۳۸۳/۴/۳۱ .
- عضو هیئت علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از ۱۳۸۳/۵/۱ تا کنون.
- دانشیار پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از تاریخ ۱ خرداد ۱۳۸۶ تا آبان ماه ۱۳۹۱.
- استاد پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از آبان ماه ۱۳۹۱ تا کنون.

❖ فعالیت آموزشی :

(الف - ۱) - تدریس در دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

ردیف	تاریخ تدریس	مبحث تدریس شده	واحد
۱	نیمسال دوم ۷۴-۷۵	روماتولوژی	۲ واحد (۳۴ ساعت)
۲	نیمسال اول ۷۵-۷۶	روماتولوژی	۲ واحد (۳۴ ساعت)
۳	نیمسال دوم ۷۵-۷۶	روماتولوژی	۲ واحد (۳۴ ساعت)
۴	نیمسال دوم ۷۶-۷۷	روماتولوژی	۲ واحد (۳۴ ساعت)
۵	نیمسال اول ۷۹-۸۰	فیزیو پاتولوژی غدد	۲ واحد (۳۴ ساعت)
۶	نیمسال دوم ۷۹-۸۰	فیزیولوژی غدد	۲۸ ساعت
۷	نیمسال اول ۸۰-۸۱	فیزیو پاتولوژی غدد	۲ واحد (۳۴ ساعت)
۸	نیمسال دوم ۸۰-۸۱	فیزیولوژی غدد	۲۸ ساعت
۹	نیمسال اول ۸۱-۸۲	فیزیو پاتولوژی غدد	۲ واحد (۳۴ ساعت)
۱۰	نیمسال دوم ۸۱-۸۲	فیزیولوژی غدد	۲۸ ساعت
۱۱	نیمسال اول ۸۲-۸۳	فیزیو پاتولوژی غدد	۲ واحد (۳۴ ساعت)
۱۲	نیمسال دوم ۸۲-۸۳	فیزیولوژی غدد	۲۸ ساعت

(الف - ۲) - تدریس در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

- ۱- تدوین طرح دروس (۱) ضعف و خستگی و (۲) افزایش وزن برای نخستین بار بر اساس برنامه Reform و تأیید آن در شورای گروه غدد.
- ۲- ارائه کارگاهی آن دروس بصورت ماهانه ۲ ساعت با کیفیت تدریس در حداکثر میزان "۵" از تاریخ ۸۵/۱۱/۱ بر اساس تأییدیه مدیر محترم گروه غدد تا کنون.

ب- راهنمایی پایان نامه

نوع پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور
۱ پایان نامه فوق تخصصی	۸	۸
۲ پایان نامه تخصصی	۵	۲
۳ پایان نامه دکترای عمومی	۲۲	۰
۴ پایان نامه کارشناسی ارشد	۰	۲

(ب - ۱) - عناوین پایان نامه های فوق تخصصی

- ۱- نقش قند خون ناشتا و قند خون دو ساعته به عنوان عوامل پیش بینی کننده حوادث قلبی عروقی در مطالعه قند و لیپید تهران (استاد راهنما)
- ۲- پیش بینی حوادث قلبی عروقی در افراد بالای ۴۰ سال مبتلا به سندرم متابولیک بر اساس دو تعریف ATP III و IDF (مطالعه قند و لیپید تهران) (استاد مشاور)
- ۳- نقش شاخص‌های التهابی و بیو مارکرهای اختلال عملکرد اندوتلیال و ترانس آمینازهای کبدی در پیش بینی بروز دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران (استاد راهنما)
- ۴- بررسی تأثیر اصلاح شیوه زندگی بر بروز دیابت نوع دوم در مطالعه قند و لیپید تهران (استاد راهنما)
- ۵- تعیین ارتباط بین منیزیم و شاخص‌های مقاومت به انسولین در کودکان و نوجوانان چاق (استاد راهنما)
- ۶- بررسی ارتباط تغییرات وزن با بروز سندرم متابولیک و اجزا متشکله آن: بر اساس تعاریف IDF و NHLBI: مطالعه قند و لیپید تهران (استاد مشاور)

- ۷- بررسی شاخصهای چاقی عمومی و چاقی شکمی جهت پیش بینی رخدادهای قلبی عروقی در افراد دیابتی : (پیگیری ۸/۴ ساله در جمعیت شهری ۳۰ سال به بالای مطالعه قند و لیپید تهران) (استاد راهنما)
- ۸- بررسی شاخص دور کمر به تری گلیسمی بالا جهت پیش بینی حوادث مرگ و میر قلبی عروقی و مرگ و میر ناشی از همه ی علل (پیگیری ۹/۳ ساله در جمعیت بالای ۳۰ سال مطالعه قند و لیپید تهران)-۱۳۹۰ (استاد راهنما)
- ۹- بررسی رابطه سطح سرمی ۲۵ هیدروکسی ویتامین D با ابتلاء به دیابت نوع ۲ (پیگیری ۶/۶ ساله در جمعیت بالای ۲۰ سال مطالعه قند و لیپید تهران)-۱۳۹۰ (استاد مشاور)
- ۱۰- بررسی تأثیر قند خون ناشتا و قند خون دو ساعته پس از تست تحمل گلوکز بر حوادث قلبی عروقی، مرگ و میر ناشی از تمام علل و حوادث قلبی عروقی- ۱۳۹۱ (استاد راهنما)
- ۱۱- بررسی وضعیت سلامت قلبی عروقی بین بزرگسالان و نوجوانان در سالهای ۱۳۹۰-۱۳۸۸ در مطالعه قند و لیپید تهران (TLGS)-۱۳۹۱ (استاد مشاور)
- ۱۲- بررسی تغییرات وزن بر حوادث قلبی عروقی و بیماری کرونر قلب وکل موارد مرگ و میر در افراد بالای ۳۰ سال مطالعه قند و لیپید تهران (TLGS)-۱۳۹۱ (استاد مشاور)
- ۱۳- تعیین ارتباط بین تغییرات لیپوپروتئین های سرم در طول زمان بر حوادث قلبی عروقی (پیگیری ۶.۶ ساله در جمعیت شهری ۳۰ سال به بالای مطالعه قند و لیپید تهران)-۱۳۹۱ (استاد مشاور)
- ۱۴- روند تغییرات لیپید های سرم و دیس لیپیدمی در بالغین تهران در طول ۱۰ سال پیگیری جمعیت شهری ۲۰ سال به بالای مطالعه قند و لیپید تهران)-۱۳۹۱ (استاد راهنما)
- ۱۵- بررسی ارتباط تغییرات فراسنج های لیپیدی سرم با بروز دیابت نوع ۲ در جمعیت بزرگسال مطالعه قند و لیپید تهران: پیگیری ۱۰ ساله-۱۳۹۳ (استاد مشاور)
- ۱۶- تغییرات شیوع دیابت و پیش دیابت و ریسک فاکتورهای مربوطه در بالغین شهر تهران در طی ۱۰ سال (فاز ۱ و ۴ مطالعه قند و لیپید تهران)-۱۳۹۳ (استاد مشاور)

ب - ۲) - عناوین پایان نامه های تخصصی

- ۱- بررسی بیماریهای تیروئید در ساکنین خانه سالمندان بندرعباس در سال ۱۳۸۱ (استاد راهنما)
- ۲- رابطه بین پرولاکتین سرم و میزان فعالیت بیماری لوپوس در مبتلایان به لوپوس اریتماتوی منتشر (استاد مشاور)
- ۳- تعیین عوامل خطر ابتلا به دیابت نوع ۲ در افراد بالای ۲۰ سال به روش داده کاوری TLGS- ۱۳۹۰ (استاد راهنما)

- ۴- سندرم متابولیک و میزان بروز سکته مغزی ، نتایج ۱۰ ساله مطالعه قند و لیپید تهران - ۱۳۹۰ (استاد راهنما)
- ۵- تأثیر درمان با Cabergoline با پارامترهای آنتروپومتریکال و بیوشیمیایی بیماران مبتلا به impaired glucose tolerance - ۱۳۹۱ (استاد مشاور)
- ۶- تأثیر تجویز ویتامین D در مقایسه با دارونما بر مقاومت به انسولین، اختلال عملکرد اندوتلیال و مارکرهای التهابی در افراد دیابتی مبتلا به بیماری اسکمیک قلبی ۱۳۹۲ (استاد راهنما)
- ۷- بررسی ارتباط دریافت نیترات و نیتريت رژيم غذایی با بروز دیابت نوع ۲ طی ۶ سال پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران - ۱۳۹۳ (استاد راهنما)

ب (۳) - عناوین پایان نامه های دکترای عمومی

- ۱- بررسی فراوانی نسبی اختلالات تیروئیدی و Anti- thyroid peroxidase در بیماران دیابتی تیپ ۱ مراجعه کننده به درمانگاه دیابت بیمارستان شهید محمدی (استاد راهنما)
- ۲- شیوع اختلال تیروئیدی در بیماران با آریتمی های فوق بطنی مراجعه کننده به اورژانس بیمارستان شهید محمدی از ۸۳/۱/۱ لغایت ۸۳/۱۲/۲۹ (استاد راهنما)
- ۳- بررسی شیوع دیابت بارداری در هشتصد خانم باردار شهر بندرعباس ، سال ۱۳۸۲-۱۳۸۱ (استاد راهنما)
- ۴- بررسی فراوانی اورژانس های دیابت، سیستم گوارش و قلبی - عروقی در ماه مبارک رمضان در مقایسه با ماههای قبل و بعد از آن در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان شهید محمدی بندر عباس در سال ۱۳۸۰ (استاد راهنما)
- ۵- بررسی میزان شیوع گواتر ساده در مدارس راهنمایی شهرستان رودان از دیماه ۷۶ تا اردیبهشت ۷۷ (استاد راهنما)
- ۶- کنکاش پیرامون ۱۰۰ مورد سکته قلبی که در ششماهه دوم سال ۱۳۷۵ در بیمارستان شهید محمدی بندرعباس بستری شده اند. (استاد راهنما)
- ۷- همجنس گرایی از دیدگاه اسلام و علم پزشکی (استاد راهنما)
- ۸- بررسی ۲۰۰ مورد مسمومیت دارویی در بیمارستان شهید محمدی بندرعباس، اول فروردین ماه تا پایان تیرماه ۷۶ (استاد راهنما)
- ۹- مروری بر عوارض عفونی دیابت و اورژانسهای مربوطه (استاد راهنما)
- ۱۰- سالک احشایی در بزرگسالان (استاد راهنما)
- ۱۱- عوارض قلبی عروقی دیابت (استاد راهنما)

۱۲- مروری بر کمر درد (استاد راهنما)

۱۳- بیماری گریوز (استاد راهنما)

۱۴- کارسینوم برونکوزنیک (استاد راهنما)

۱۵- چربی خون (استاد راهنما)

۱۶- مروری بر پیلوفریت و عوارض آن (استاد راهنما)

۱۷- comparison of body mass index with waist circumference, waist-to-hip ratio and waist-to-stature Ratio as a predictor of hypertension incidence: a 9.8 years follow up study ۱۳۹۲- (استاد راهنما)

۱۸- The impact of smoking status on 9.3 years incidence of cardiovascular and all-cause mortality among Iranian men ۱۳۹۲ (استاد راهنما)

۱۹- بررسی و مقایسه میزان مرگ میر در فنوتیپ های متفاوت چاقی در افراد بالای ۶۵ سال سن. در مطالعه قند و لیپید تهران ۱۳۹۲- (استاد راهنما)

۲۰- تعاریف مختلف سندرم متابولیک و بروز مرگ و میر در افراد مسن در مطالعه قند و لیپید تهران ۱۳۹۲- (استاد راهنما)

۲۱- فنوتیپ های فشار خون و بروز حوادث قلبی عروقی و مرگ و میر در جمعیت مسن مطالعه قند و لیپید تهران در طی ۱۰ سال پیگیری- ۱۳۹۲ (استاد راهنما)

۲۲- بررسی میزان مرگ و میر با تاکید بر مرگ و میر ناشی از بیماری های قلبی عروقی و عوامل خطر مرتبط به آن در افراد بالای ۶۰ سال . مطالعه قند و لیپید تهران - ۱۳۹۳ (استاد راهنما)

ب- ۴) - عناوین پایان نامه های کارشناسی ارشد

۱- محاسبه سهم منتسب جمعیتی عوامل خطر تعدیل پذیر بیماری های قلبی عروقی در جمعیت بالای ۳۰ سال مطالعه قند و لیپید تهران- ۱۳۹۰ (استاد مشاور)

۲- بررسی تأثیر مداخلات برنامه اصلاح سبک زندگی بر برخی عوامل مرتبط با بیماری های قلبی عروقی در بزرگسالان منطقه ۱۳ تهران- مطالعه قند و لیپید تهران- ۱۳۹۱ (استاد مشاور)

❖ فعالیت پژوهشی

الف - مقالات علمی چاپ شده در مجلات داخلی دارای رتبه علمی - پژوهشی

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	سال	شماره	اسامی نویسندگان
۱	تومور دو طرفه بیضه در یک بیمار با کمبود آنزیم ۱۱- هیدروکسیلاز	مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران	۱۳۷۸	۲	فرزاد حدائق فریدون عزیزی
۲	تعیین شیوع بیرون زدگی چشم در بیماری گریوز	طب جنوب	۱۳۸۰	۲	فرزاد حدائق* فریدون عزیزی
۳	تعیین میزان طبیعی بیرون زدگی چشم در برخی از ساکنین تهران.	طب جنوب	۱۳۸۱	۲	فرزاد حدائق* فریدون عزیزی-فرزاد پاکدل مریم توحیدی
۴	بررسی عملکرد محور هیپوفیز - تیروئید و متابولیسم کلسیم و فسفر در مبتلایان به تالاسمی ماژور در استان هرمزگان.	مجله پزشکی هرمزگان	۱۳۸۱	۲	فرزاد حدائق شهرام زارع مریم توحیدی امید صفا خاطره ماهوری
۵	رشد و بلوغ در مبتلایان به تالاسمی ماژور در استان هرمزگان .	مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران	۱۳۸۲	۳	فرزاد حدائق* شهرام زارع مریم توحیدی
۶	اختلالات خود ایمنی تیروئید در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۱ در جنوب ایران (شهر بندر عباس)	مجله دیابت و لیبید ایران	۱۳۸۳	۱	فرزاد حدائق* مریم توحیدی- هادی هراتی مرجان فرشادی- پریسا استعانه
۷	بررسی شیوع دیابت بارداری در زنان باردار در بندر عباس	مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران	۱۳۸۳	۳	فرزاد حدائق* معصومه خیراندیش- شافعی رحیمی- مریم توحیدی
۸	معرفی یک مورد متاستاز منفرد جمجمه از کارسینوم فولیکولار تیروئید .	مجله پزشکی هرمزگان	۱۳۸۳	۴	مریم توحیدی* سید عبدالله موسوی فرزاد حدائق
۹	اثرات قند خون ناشتای مختل و عدم تحمل گلوکز در پیش بینی بروز دیابت نوع ۲	مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران	۱۳۸۴	۴	فرزاد حدائق هادی هراتی فریدون عزیزی*
۱۰	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	۱	مریم توحیدی* سیدعبدالله موسوی فرزاد حدائق سیدعلیرضا بچانی

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	سال	شماره	اسامی نویسندگان
۱۱	پادتن ضد کاردیولیپین در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۱	مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران	۱۳۸۴	۴	مریم توحیدی* فرزاد حدائق هادی هراتی مرجان فرشادی پریسا استعانه
۱۲	پیش گویی رخدادهای قلبی عروقی در کوتاه مدت و در افراد بالای ۳۰ سال با استفاده از شاخص های لیپیدی پلاسما	مجله دیابت و لیپید ایران	۱۳۸۴	۴	فرزاد حدائق* هادی هراتی آرش قنبریان فریدون عزیزی
۱۳	تغییرات فصلی لیپیدهای سرم در بالغین: مطالعه قند و لیپید تهران	مجله دیابت و لیپید ایران	۱۳۸۴	۳	فرزاد حدائق* هادی هراتی فریدون عزیزی
۱۴	شاخص های تن سنجی و پیش بینی کننده بروز دیابت نوع ۲ در بالغین ، مطالعه قند و لیپید تهران	مجله دیابت و لیپید ایران	۱۳۸۴	۲	آزاده ضابطیان فرزاد حدائق* هادی هراتی فریدون عزیزی
۱۵	شیوع بیماری عروق کرونر در بزرگسالان شهر تهران: مطالعه قند و لیپید تهران	مجله غدد درون ریز و متابولیسم	۱۳۸۴	۷(۴)	آرش قنبریان، فرزاد حدائق ، هادی هراتی، آزاده ضابطیان، فریدون عزیزی
۱۶	نسبت دور کمر به قد، بهترین شاخص چاقی شکمی در مقایسه با نمایه توده بدنی در پیش بینی بروز دیابت در مردان بالغ تهرانی	مجله غدد درون ریز و متابولیسم	۱۳۸۴	۷(۴)	فرزاد حدائق ، هادی هراتی، آزاده ضابطیان، فریدون عزیزی
۱۷	استفاده از اطلاعات بالینی در دسترس، توافق میان معیار جدید قند ناشتای مختل و دیس گلیسمی را افزایش می دهد	مجله دیابت و لیپید ایران	۱۳۸۵	۱	فرزاد حدائق* هادی هراتی- اصغر قاسمی- مریم توحیدی ضابطیان آزاده- مژگان فریدون عزیزی
۱۸	پیش بینی حوادث قلبی - عروقی در افراد بالای ۴۰ سال مبتلا به سندرم متابولیک بر اساس دو تعریف APT III و IDF (مطالعه قند و لیپید تهران)	مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران	۱۳۸۵	۳	مجتبی ملک* فرزاد حدائق هادی هراتی فریدون عزیزی
۱۹	سندرم متابولیک در بزرگسالان با وزن طبیعی : مطالعه قند و لیپید تهران	مجله دیابت و لیپید ایران	۱۳۸۵	۴	فرزاد حدائق* آزاده ضابطیان- هادی هراتی- فریدون عزیزی
۲۰	عوامل خطر ساز متابولیکی در افراد دارای دور کمر و نمایه توده بدن طبیعی	مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران	۱۳۸۵	۱	فرزاد حدائق* احمد اسماعیل زاده فریدون عزیزی

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	سال	شماره	اسامی نویسندگان
۲۱	ارتباط آنزیم‌های کبدی با بروز دیابت نوع ۲: مطالعه قندولیبید تهران	مجله دیابت و لیپید ایران	۱۳۸۶	۲	مریم توحیدی* هادی هراتی فرزاد حدائق یداله محرابی فریدون عزیزی
۲۲	ارتباط قند خون ناشتا و و قند دو ساعته در پیش‌بینی حوادث قلبی - عروقی در افراد بالای ۴۰ سال مطالعه‌ی قند و لیپید تهران	مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران	۱۳۸۶	۳	منوچهر محمدیگی* فرزاد حدائق فریدون عزیزی
۲۳	شیوع بالای دیابت و اختلالات تحمل گلوکز در جامعه‌ی شهری بالای ۲۰ سال تهران: ارایه‌ی یک راهکار مؤثر برای غربالگری دیابت پنهان	مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران	۱۳۸۶	۴	فرزاد حدائق* محمدرضا بزرگمنش هادی هراتی - نوید سعادت فریدون عزیزی
۲۴	شیوع سندرم متابولیک بر اساس تعریف جدید IDF وهمخوانی آن با تعاریف ATP III و WHO در مطالعه قند و لیپید تهران	مجله دیابت و لیپید ایران	۱۳۸۶	۴	فرزاد حدائق* ضابطیان آزاده فریدون عزیزی
۲۵	شیوع سندرم متابولیک در افراد مسن بر اساس سه تعریف ATP III, IDF و WHO و بررسی ارتباط آن با بیماریهای کرونری	مجله دیابت و لیپید ایران	۱۳۸۶	۱	فرزاد حدائق* - مریم توحیدی فرهاد شیخ الاسلامی فریدون عزیزی
۲۶	نقش پروتئین واکنشر C در پیش بینی رخدادهای قلبی - عروقی؛ مطالعه قند و لیپید تهران	مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران	۱۳۸۶	۲	مریم توحیدی* فرزاد حدائق هادی هراتی - فریدون عزیزی
۲۷	ارتباط سندرم متابولیک و اجزای آن با بیماری‌های کرونری قلبی در زنان و مردان ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران	مجله دانشکده پزشکی	۱۳۸۷	۸	فرزاد حدائق* ضابطیان آزاده توحیدی مریم فریدون عزیزی
۲۸	ارزیابی تعاریف متفاوت سندرم متابولیک در بروز دیابت در جامعه شهری ایران: مطالعه قند و لیپید تهران	مجله دیابت و لیپید ایران	۱۳۸۷	۳	فرزاد حدائق* اصغر قاسمی - مژگان پادباب مریم توحیدی - فریدون عزیزی
۲۹	بروز وقایع قلبی - عروقی در ارتباط با سندرم متابولیک، دیابت و پیش‌دیابت در یک جامعه شهری: مطالعه قند و لیپید تهران	مجله دیابت و لیپید ایران	۱۳۸۷	۲	فرزاد حدائق* گیتا شفیعی - اصغر قاسمی پروین سربخش فریدون عزیزی
۳۰	تغییرات شاخص‌های تن‌سنجی و لیپیدهای سرم بر حسب نمایه‌ی توده‌ی بدن در یک جامعه‌ی شهری از بزرگسالان ایرانی طی ۳/۶ سال پیگیری	مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران	۱۳۸۷	۱	فرزاد حدائق* محمدرضا بزرگمنش مژگان پادباب - آزاده ضابطیان فریدون عزیزی

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	سال	شماره	اسامی نویسندگان
۳۱	نسبت تری گلسیرید به کلسترول لیپوپروتئین با چگالی بالا (TG/HDL-C) یک عامل پیش‌بینی کننده بیماری عروق کرونری قلب (CHD) در جمعیت مردان ایرانی	مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران	۱۳۸۷	۴-۳	داود خلیلی فرزاد حدائق* مریم توحیدی - اصغر قاسمی فرهاد شیخ الاسلامی فریدون عزیزی
۳۲	نقش پروتئین واکنشگر C (CRP) -در پیش‌بینی بروز دیابت نوع ۲ در مطالعه‌ی قند و لیپید تهران	مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران	۱۳۸۷	۱	محمد ابراهیمی* مریم توحیدی - فرزاد حدائق فریدون عزیزی
۳۳	اثرات تغییر وزن بر بروز سندرم متابولیک در مردان و زنان ایرانی، بررسی آینده‌نگر ۳ ساله	مجله دیابت و لیپید ایران	۱۳۸۸	۱	فرزاد حدائق* ضابطیان آزاده فریدون عزیزی
۳۴	بررسی پیامدهای قلبی -عروقی ناشی از اختلال تحمل گلوکز: نتایج مطالعه قند و لیپید تهران	مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۳۸۸	۱۱	داود خلیلی فرزاد حدائق* مریم توحیدی - نوشین فهیم‌فر فاطمه اسکندری فریدون عزیزی
۳۵	بررسی اصلاح شیوه زندگی بر بروز دیابت نوع دو در طی یک مطالعه ۳/۵ ساله، مطالعه قند و لیپید تهران	پژوهش در پزشکی	۱۳۸۸	۳۳(۱)	لاله قانع، هادی هراتی، فرزاد حدائق* فریدون عزیزی
۳۶	بررسی تراکم معدنی استخوان در خانم‌های یائسه مبتلا به دیابت قندی نوع ۲	مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۳۸۸	۱۶(۶۲)	انوشه حقیقی - فرزاد حدائق - علیرضا غریقی نژادیان
۳۷	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	مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران	۱۳۸۸	۴	هادی هراتی - مریم توحیدی فرزاد حدائق* علی سیامک حبیبی معینی فریدون عزیزی
۳۸	لیپیدها در پیش‌بینی بروز رخداد‌های قلبی -عروقی در بالغین مبتلا به دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران	مجله دیابت و لیپید ایران	۱۳۸۸	ویژه‌نامه عوامل خطر ساز	مریم توحیدی* معصومه حاتمی فرزاد حدائق مریم صفرخانی - هادی هراتی فریدون عزیزی
۳۹	مقایسه‌ی مدل‌های شبکه‌ی عصبی مصنوعی با رگرسیون لجستیک و تحلیل ممیزی در پیش‌بینی سندرم متابولیک	مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران	۱۳۸۸	۶	مرتضی سدهی یداله محرابی* انوشیروان کاظم‌نژاد فرزاد حدائق

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	سال	شماره	اسامی نویسندگان
۴۰	مقایسه نسبت دور کمر به قد با نمایه توده بدن در پیشگویی دیابت نوع ۲ در زنان: مطالعه قند و لیپید تهران	مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران	۱۳۸۸	۱	گیتا شفیع فرزاد حدائق* فریدون عزیزی
۴۱	میزان بروز مبتنی بر جمعیت دیابت نوع ۲ و عوامل خطر ساز همراه آن: مطالعه قند و لیپید تهران	مجله دیابت و لیپید ایران	۱۳۸۸	۴	هادی هراتی فرزاد حدائق* نوید سعادت- فریدون عزیزی
۴۲	نقاط برش مطلوب شاخص‌های تن‌سنجی در پیش‌بینی ریسک ۷/۶ ساله‌ی رخداد قلبی عروقی در جمعیت بالغ ایرانی	مجله دانشکده پزشکی اصفهان	۱۳۸۸	۱۰۰	ضابطیان آزاده فرزاد حدائق* فریدون عزیزی
۴۳	ارتباط تغییرات وزن با بروز سندرم متابولیک و اجزاء متشکله آن براساس تعاریف دور کمر ایرانی و NHLBI: مطالعه قند و لیپید تهران	مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران	۱۳۸۹	۲	امیررضا گوهریان فرزاد حدائق* فریدون عزیزی*
۴۴	پیش‌بینی ابتلا به دیابت با استفاده از رگرسیون منطقی	مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران	۱۳۸۹	۱	یداله محرابی* فرزاد حدائق* علی اکبر خادم معبودی
۴۵	شاخص‌های چاقی عمومی و چاقی شکمی در پیش‌بینی رخدادهای قلبی-عروقی در افراد دیابتی: هشت سال پیگیری مطالعه‌ی قند و لیپید تهران	مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران	۱۳۸۹	۴	شایسته خلیلی معصومه حاتمی فرزاد حدائق* فریدون عزیزی
۴۶	مقایسه دیابت با سابقه بیماری عروق کرونر قلب در بروز موارد جدید بیماری عروق کرونری؛ مطالعه قند و لیپید تهران. تابستان ۱۳۸۹	مجله دیابت و لیپید ایران	۱۳۸۹	۴	نوشین فهیم‌فر فرزاد حدائق* داود خلیلی- فرهاد شیخ‌الاسلامی فریدون عزیزی
۴۷	دور کمر اثر متفاوتی در تشخیص سندرم متابولیک و بروز دیابت در جوامع مختلف دارد: مطالعه طولی مقایسه‌ای بین استرالیا و ایران	مجله دیابت و لیپید ایران	۱۳۹۰	۸	امیرعباس مومنان فرزاد حدائق* فریدون عزیزی*
۴۸	محاسبه سهم منتسب جمعیتی عوامل خطر بیماریهای قلبی عروقی به روش مستقیم، مطالعه قند و لیپید تهران	مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران	۱۳۹۰	۴	سیده سارا عظیمی، داود خلیلی، فرزاد حدائق، یداله محرابی، پروین یآوری*، فریدون عزیزی

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	سال	شماره	اسامی نویسندگان
۴۹	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	۲۰۵	فرزانه مباحثری، دکتر داود خلیلی، دکتر یداله محرابی*، دکتر فرزاد حدائق، دکتر محمد موحدی، دکتر امیرعباس مؤمنان، دکتر آرش قنبریان، دکتر فرید زایری، دکتر فریدون عزیزی
۵۰	آیا تعاریف مختلف سندرم متابولیک، مستقل از اجزایشان قادر به پیش بینی سکتة مغزی می باشند؟ پیگیری ۹ ساله در یک مطالعه کوهورت در خاورمیانه	مجله دیابت و لیپید ایران	۱۳۹۱	۱۱(۶)	هاله افشار، فرزاد حدائق*، ناهید بلادی مقدم، رضا محبی، فرهاد شیخ الاسلامی، فریدون عزیزی
۵۱	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)	عرفان ایوبی، داود خلیلی، علی دلپوشه*، فرزاد حدائق، فریدون عزیزی
۵۲	بررسی ارزش افزودن داده های نوار قلب به پرسشنامه رز در پیش بینی خطر بیماری های عروق قلبی: ۱۰ سال پیگیری در یک جمعیت در خاورمیانه (مطالعه قند و لیپید تهران)	مجله دیابت و لیپید ایران	۱۳۹۲	۱۲(۴)	گیتا شفیعی، داود خلیلی، نوشین فهیم فر، فرهاد شیخ الاسلامی، آرش قنبریان، فریدون عزیزی، فرزاد حدائق*

ب - مقالات علمی چاپ شده در مجلات خارجی

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	شماره	دوره	سال	IF	نام نشریه	عنوان مقاله	ردیف
Ghazi AA* Hadaegh F Khakpour G Azizi F	1	26	2003	2.021	J Endocriol Invest.	Bilateral testicular enlargement due to adrenal remnant in a patient with C11 hydroxylase deficiency congenital adrenal hyperplasia	1
Hadaegh F* Tohidi M Harati H Kheirandish M Rahimi S	5	11	2005	-	Endocr Pract	Prevalence of gestational diabetes mellitus in southern Iran(Bandar Abbas	2 pdf
Hadaegh F Harati H Ghanbarian A Azizi F*	4	13	2006	2.221	Eur J Cardiovasc Prev Rehabil	Association of total cholesterol versus other serum lipid parameters with the short- term prediction of cardiovascular outcomes: Tehran Lipid & Glucose Study	3
Hadaegh F Harati H Zabetian A Azizi F	3	61	2006	-	Med J Malaysia	Seasonal variability of serum lipids in adults: Tehran Lipid and Glucose study	4
Hadaegh F Zabetian A Harati H Azizi F*	6	114	2006	1.745	Exp Clin Endocrinol Diabetes	Waist/ height ratio as a better predictor of type 2 diabetes compared to body mass index I Tehranian man – a 3.6 year prospective study	5
Hadaegh F Esmailzadeh A Azizi F*	2	14	2007	2.221	Eur J Cardiovasc Prev Rehabil	Metabolic risks in individuals with normal body mass index and normal waist circumference	6
Hadaegh F* Zabetian A Harati H Azizi F	1	27	2007	0.331	Ann Saudi Med	Metabolic syndrome in normal – weight Iranian adult	7

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	شماره	دوره	سال	IF	نام نشریه	عنوان مقاله	ردیف
Zabetian A Hadaegh F* Azizi F	2	77	2007	1.888	Diabetes Res Clin Pract	Prevalence of metabolic syndrome in Iranian adult population, concordance between IDF with the ATP III and the WHO definition	8
Hadaegh F Zabetian A Harati H Azizi F*	3	76	2007	1.888	Diabetes Res Clin Prac	The prospective association of general and central obesity variables with incident type 2 diabetes in adults, Tehran Lipid & Glucose Study	9
Hadaegh F* Harati H Ghasemi A Tohidi M Zabetian A Mehrabi Y Azizi F	3	77	2007	1.888	Diabetes Res Clin Pract.	Using common clinical data improves the prediction of abnormal glucose tolerance by the new criteria of impaired fasting glucose: Tehran Lipid & Glucose Study	10
Tohidi M Harati H Hadaegh F* Mehrabi Y Azizi F	-	8	2008	-	BMC Endocr Disord	Association of liver enzymes with incident type 2 diabetes: A nested case control study in an Iranian population.	11
Hadaegh F* Bozorgmanesh MR Ghasemi A Harati H Saadat N Azizi F	-	8	2008	1.633	BMC Public Health	High prevalence of undiagnosed diabetes and abnormal glucose tolerance in the Iranian urban population: Tehran Lipid and Glucose Study.	12
Zabetian A Hadaegh F* Azizi F	9	116	2008	1.745	Exp Clin Endocrinol Diabetes	Relationship between Metabolic Syndrome and its Components with Coronary Heart Disease in Iranian Men and Women	13
Bozorgmanesh MR Hadaegh F* Padyab M Mehrabi Y Azizi F	1	53	2008	1.831	Ann Nutr Metab	Temporal Changes in Anthropometric Parameters and Lipid Profile according to Body Mass Index among an Adult Iranian Urban Population	14

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	شماره	دوره	سال	IF	نام نشریه	عنوان مقاله	ردیف
Hadaegh F* Ghasemi A Padyab M Tohidi M Azizi F	2	80	2008	1.888	Diabetes Research Clinical Practice	The metabolic syndrome and incident diabetes: assessment of alternative definitions of the metabolic syndrome in an Iranian urban population	15
Hadaegh F* Shafiee G Azizi F	3	29	2009	0.331	Ann Saudi Med	Anthropometric predictors of incident type 2 diabetes mellitus in Iranian women.	16
Hadaegh F* Zabetian A Sarbaksh P Khalili D James WP Azizi F	12	33	2009	3.64	Int J Obes	Appropriate cutoff values of anthropometric variables to predict cardiovascular outcomes: 7.6 years follow-up in an Iranian population.	17
Tohidi M Hadaegh F* Harati H Azizi F	3	132	2009	2.878	International Journal of Cardiology	C-Reactive Protein in Risk Prediction of Cardiovascular Outcomes: Tehran Lipid and Glucose Study	18
Azizi F Farahani ZK Ghanbarian A Sheikholeslami F Mirmiran P Momenan AA Asl SZ Hadaegh F Eskandari F	3	54	2009	1.831	Annals of nutrition and metabolism	Familial Aggregation of the Metabolic Syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study.	19
Hadaegh F* Khalili D Fahimfar N Tohidi M Eskandari F Azizi F	9	32	2009	1.888	J Endocrinol Invest	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).	20
Harati H Hadaegh F* Tohidi M Azizi F	1	85	2009	1.888	Diabetes Res Clin Pract	Impaired fasting glucose cutoff value of 5.6mmol/l combined with other cardiovascular risk markers is a better predictor for incident Type 2 diabetes than the 6.1mmol/l value: Tehran lipid and glucose study.	21

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	شماره	دوره	سال	IF	نام نشریه	عنوان مقاله	ردیف
Harati H Hadaegh F* Saadat N Azizi F	-	9	2009	1.633	BMC Public Health	Population-based incidence of Type 2 diabetes and its associated risk factors: results from a six-year cohort study in Iran.	22
Hadaegh F Harati H Ghanbarian A Azizi F*	1	15	2009	-	Eastern Mediterranean Health Journal	Prevalence of coronary heart disease among Tehran adults: Tehran Lipid and Glucose Study	23
Hadaegh F* Zabetian A Tohidi M Ghasemi A Sheikholeslami F Azizi F	2	38	2009	0.733	Ann Acad Med Singapore	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.	24
Azizi F* Ghanbarian A Momenan AA Hadaegh F Mirmiran P Hedayati M Mehrabi Y Zahedi-Asl S	-	10	2009	1.438	Trials	Prevention of non-communicable disease in a population in nutrition transition: Tehran Lipid and Glucose Study phase II.	25
Hadaegh F* Khalili D Ghasemi A Tohidi M Sheikholeslami F Azizi F	6	19	2009	3.174	Nutr Metab Cardiovasc Dis	Triglyceride/HDL-cholesterol ratio is an independent predictor for coronary heart disease in a population of Iranian men	26
Zabetian A Hadaegh F Sarbaksh P Azizi F	-	9	2009	1.633	BMC Public Health	Weight change and incident metabolic syndrome in Iranian men and women; a 3 year follow-up study.	27
Azizi F Hadaegh F Khalili D Esteghamati A Hosseinpanah F Delavari A Larijani B Mirmiran P Zabetian A Mehrabi Y Kelishadi R Aghajani H*	5	13	2010	0.874	Arch Iran Med	Appropriate definition of metabolic syndrome among Iranian adults: report of the Iranian National Committee of Obesity	28

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	شماره	دوره	سال	IF	نام نشریه	عنوان مقاله	ردیف
Azizi F Khalili D Aghajani H Esteghamati A Hosseinpanah F Delavari A Larijani B Mirmiran P Mehrabi Y Kelishadi R Hadaegh F*	3	13	2010	-	Arch Iran Med	Appropriate waist circumference cut-off points among Iranian adults: the first report of the Iranian National Committee of Obesity	29
Bozorgmanesh M Hadaegh F* Azizi F	1	9	2010	2.062	Lipids Health Dis	Diabetes prediction, Lipid accumulation product, and adiposity measures; 6-year follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study	30
Hadaegh F* Shafiee G Ghasemi A Sarbaksh P Azizi F	3	87	2010	1.888	Diabetes Res Clin Pract	Impact of metabolic syndrome, diabetes and prediabetes on cardiovascular events: Tehran Lipid and Glucose Study	31
Tohidi M Hatami M Hadaegh F* Safarkhani M Harati H Azizi F	6	9	2010	2.062	Lipids Health Dis	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	32
Hadaegh F* Hatami M Tohidi M Sarbaksh P Saadat N Azizi F	1	9	2010	2.14	Lipids Health Dis	Lipid ratios and appropriate cut off values for prediction of diabetes: a cohort of Iranian men and women	33
Hadaegh F* Fahimfar N Khalili D Sheikholeslami F Azizi F	1	9	2010	2.77	Cardiovasc Diabetol	New and known type 2 diabetes as coronary heart disease equivalent: results from 7.6 year follow up in a Middle East population	34

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	شماره	دوره	سال	IF	نام نشریه	عنوان مقاله	ردیف
Bozorgmanesh M Hadaegh F* Azizi F	1	9	2010	2.14	Lipids Health Dis	Predictive performances of Lipid accumulation product vs. adiposity measures for cardiovascular diseases and all-cause mortality; 8.6-year follow-up: Tehran lipid and glucose study	35
Hadaegh F* Hatami M Sheikholeslami F Azizi F	9	118	2010	1.896	Exp Clin Endocrinol Diabetes	Pulse Pressure and Systolic Blood Pressure are Powerful Independent Predictors of Cardiovascular Disease in Diabetic Adults: Results of an 8.4 years Follow-up of Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS)	36
Harati H Hadaegh F* Momenan AA Ghanei L Bozorgmanesh MR Ghanbarian A Mirmiran P Azizi F	6	38	2010	3.766	Am J Prev Med	Reduction in incidence of type 2 diabetes by lifestyle intervention in a middle eastern community	37
Bozorgmanesh MR Hadaegh F* Zabetian A Azizi F	4	55	2010	0.63	Int J Public Health	San Antonio heart study diabetes prediction model applicable to a Middle Eastern population? Tehran glucose and lipid study	38
Rostambeigi N* Shaw JE Atkins RC Ghanbarian A Cameron AJ Forbes A Momenan A Hadaegh F Mirmiran P Zimmet PZ Azizi F Tonkin AM	1	88	2010	1.888	Diabetes Res Clin Pract	Waist circumference has heterogeneous impact on development of diabetes in different populations: longitudinal comparative study between Australia and Iran.	39

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	شماره	دوره	سال	IF	نام نشریه	عنوان مقاله	ردیف
Bozorgmanesh M Hadaegh F* Mehrabi Y Azizi F	8	29	2011	3.9	J Hypertens	A point-score system superior to blood pressure measures alone for predicting incident hypertension: Tehran Lipid and Glucose Study	40
Bozorgmanesh M Hadaegh F* Ghaffari S Harati, H Azizi F	5	21	2011	2.2	European Journal of Public Health,	A simple risk score effectively predicted type 2 diabetes in Iranian adult population: population-based cohort study	41
Hajsheikholeslami F* Hatami M Hadaegh F Ghanbarian A Azizi F		65	2010	2.5	Int J Public Health	Association of educational status with cardiovascular disease: Teheran Lipid and Glucose Study	42
Bozorgmanesh M Hadaegh F* Zabetian A Azizi F	11	28	2011	2.9	Diabet Med.	Impact of hip circumference and height on incident diabetes: results from 6-year follow-up in the Tehran Lipid and Glucose Study	43
Tohidi M Ghasemi A Hadaegh F Arbabi S Hosseini Isfahani F	2	143	2011	1.99	Biol Trace Elem Res	Intra-erythrocyte Magnesium Is Associated with Gamma-Glutamyl Transferase in Obese Children and Adolescents	44
Hadaegh F* Bozorgmanesh M Safarkhani M Khalili D Azizi F	1	11	2011	2.4	BMC Public Health	Predictability of body mass index for diabetes: Affected by the presence of metabolic syndrome?	45
Bozorgmanesh M Hadaegh F* Azizi F	3	65	2011	2.4	Int J Clin Pract	Predictive accuracy of the 'Framingham's general CVD algorithm' in a Middle Eastern population: Tehran Lipid and Glucose Study	46

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	شماره	دوره	سال	IF	نام نشریه	عنوان مقاله	ردیف
Bozorgmanesh M Hadaegh F* Azizi F	1	10	2011	2.2	Lipids Health Dis	Predictive performance of the visceral adiposity index for a visceral adiposity-related risk: Type 2 Diabetes	47
Hadaegh F* Zabetian A Khalili D M Safarkhani M Philip WT James TF Azizi F	5	66	2012	3.1	J Epidemiol Community Health	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.	48
Bozorgmanesh M. Hadaegh F* Azizi F.	2	97	2012	2.7	Diabetes Research and Clinical Practice	A simple clinical model predicted diabetes progression among prediabetic individuals	49
Hatami M, Tohidi M, Mohebi R, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F	1	11	2012	2.17	Lipids in health and disease	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	50
M. Bozorgmanesh, Hadaegh F* Sheikholeslami F F. Azizi	1	35	2012	1.5	J. Endocrinol. Invest	Cardiovascular risk and all cause mortality attributable to diabetes: Tehran Lipid and Glucose Study	51
Hadaegh F, Jahangiri Noudeh Y, Tohidi M, Vatankhah N, Khalili D, Mohebi R, Azizi F.	6	55	2012	3.21	Preventive medicine	Change in general and central adiposity measures in prediction of incident 2 dysglycemia; Tehran Lipid and Glucose Study	52

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	شماره	دوره	سال	IF	نام نشریه	عنوان مقاله	ردیف
Khalili D, Hadaegh F* Soori H, Steyerberg EW, Bozorgmanesh M, Azizi F.	3	176	2012	5.21	Am J Epidemiol	Clinical Usefulness of the Framingham Cardiovascular Risk Profile Beyond Its Statistical Performance. The Tehran Lipid and Glucose Study	53
Hadaegh F* Mohebi R Cheraghi L Tohidi M Beladi Moghaddam N Bozorogmanesh MSheikholeslami F Azizi F	6	43	2012	5.7	Stroke	Do different metabolic syndrome definitions predict cerebrovascular events and coronary heart disease independent of their components?	54
Khalili D Hadaegh F* Fahimfar N Shafiee G Sheikholeslami F Ghanbarian A Azizi F	12	66	2012	3.1	Journal of epidemiology and community health	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	55
Hadaegh F* Mohebi R Bozorogmanesh M Saadat N Sheikholeslami F Azizi F	1	222	2012	3.79	Atherosclerosis	Electrocardiographic abnormalities improve classification of coronary heart disease risk in women: Tehran Lipid and Glucose Study	56
Hadaegh F* , Hatami M, Mohebi R, Hasheminia M, Bozorgmanesh M, Sheikholeslami F, Azizi F.	6	19	2012	2.63	European journal of preventive cardiology	Electrocardiography-defined silent CHD and risk of cardiovascular events among diabetic patients in a Middle Eastern population	57
Khalili D Mosavi-Jarrahi A* Eskandari F Mousavi-Jarrahi Y Hadaegh F Mohagheghi M Azizi F	2	7	2012	4.09	PLoS One	Evaluation of cause of deaths' validity using outcome measures from a prospective, population based cohort study in tehran, iran.	58

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	شماره	دوره	سال	IF	نام نشریه	عنوان مقاله	ردیف
Hatami M Hadaegh F* Khalili D Sheikholeslami F Azizi F	2	26	2011	2.8	J Hum Hypertens	Family history of diabetes modifies the effect of blood pressure for incident diabetes in Middle Eastern women: Tehran Lipid and Glucose Study	59
Bozorgmanesh M Hadaegh F* Saadat N Azizi F	5	49	2012	2.78	Acta Diabetol	Fasting glucose cutoff point: where does the risk terminate? Tehran lipid and glucose study	60
Tohidi M, Hasheminia M, Mohebi R, Khalili D, Hosseinpanah F, Yazdani B, Nasiri AA, Azizi F, Hadaegh F*	9	7	2012	4.09	PLoS One	Incidence of Chronic Kidney Disease and Its Risk Factors, Results of Over 10 Year Follow Up in an Iranian Cohort	61
Khalili S Hatami M Hadaegh F* Sheikholeslami F Azizi F	3	10	2012	1.9	Metab Syndr Relat Disord	Prediction of Cardiovascular Events with Consideration of General and Central Obesity Measures in Diabetic Adults: Results of the 8.4-Year Follow-Up.	62
Shafiei B, Hoseinzadeh S, Fotouhi F, Malek H, Azizi F, Jahed A, Hadaegh F , Salehian M, Parsa H, Javadi H, Assadi M.	10	33	2012 Oct	1.4	Nuclear medicine communications	Preoperative ^{99m} Tc-sestamibi scintigraphy in patients with primary hyperparathyroidism and concomitant nodular goiter: comparison of SPECT-CT, SPECT, and planar imaging	63
Bozorogmanesh M Hadaegh F Khalili D Azizi F		11	2012	3.3	Cardiovascular Diabetology	Prognostic significance of the Complex "Visceral Adiposity Index" vs. simple anthropometric measures: Tehran Lipid and Glucose Study	64
Fahimfar N, Khalili D, Mohebi R, Azizi F, Hadaegh F*	1	12	2012	2.16	BMC neurology	Risk Factors for Ischemic Stroke; Results from 9 Years of Follow-up in a population based cohort of Iran	65

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	شماره	دوره	سال	IF	نام نشریه	عنوان مقاله	ردیف
Bozorgmanesh M, Hadaegh F* Azizi F, Sheikholeslami F, Ghanbarian A.	1	11	2012	3.3	Cardiovascular Diabetology	Shadow of Diabetes Over Cardiovascular Disease: Comparative Quantification of Population-Attributable All-cause and cardiovascular Mortality	66
Hadaegh F* Shafiee G Hatami M Azizi F	1	21	2012	1.14	Blood Press	Systolic and diastolic blood pressure, mean arterial pressure and pulse pressure for prediction of cardiovascular events and mortality in a Middle Eastern population	67
Tohidi M, Hatami M, Hadaegh F, Azizi F.	9	26	2012	2.8	Journal of Human Hypertension	Triglycerides and triglycerides to high-density lipoprotein cholesterol ratio are strong predictors of incident hypertension in Middle Eastern women	68
Bozorgmanesh MR., Hadaegh F., Azizi F.			2013		ISRN family medicine	Beta cell age calculator, a translational yardstick to communicate diabetes risk with patients: Tehran lipid and glucose study	69
Mohebi R, Bozorgmanesh M, Sheikholeslami F, Azizi F,	5	15	2013	1.83	Journal of clinical hypertension	Contribution of glomerular filtration rate to 10-year cardiovascular and mortality risk among hypertensive adults: tehran lipid and glucose study	70
Bozorgmanesh M, Hadaegh F* , Mohebi R, Ghanbarian A, Eskandari F, Azizi F	5	22	2013 oct	1.39	Blood Pressure	Diabetic population mortality and cardiovascular risk attributable to hypertension: A decade follow-up from the Tehran Lipid and Glucose Study.	71
Mohebi R, Bozorgmanesh M, Azizi F, Hadaegh F* .	5	88	2013	5.69	Mayo Clinic proceedings	Effects of Obesity on the Impact of Short-Term Changes in Anthropometric Measurements on Coronary Heart Disease in Women	72

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	شماره	دوره	سال	IF	نام نشریه	عنوان مقاله	ردیف
Hadaegh F* Mohebi R Khalili D Hasheminia M Sheikholeslami F Azizi F	1	27	2013 Jan 5	2.8	Journal of human hypertension	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	73
Samadi S Bozorgmanesh M Khalili DMomenan ASheikholeslami F AziziF HadaeghF*	2	165	2013	7.07	International journal of cardiology	Hypertriglyceridemic waist: The point of divergence for prediction of CVD vs. mortality: Tehran Lipid and Glucose Study	74
Hadaegh F, Hasheminia M., Loftalliany M., Mohebi R., Azizi F., Tohidi M.*	9	8	2013	3.73	PLOS ONE	Incidence of metabolic syndrome over 9 years follow-up; the importance of sex differences in the role of insulin resistance and other risk factors	75
Tohidi M, Mohebi R, Cheraghi L, Hajsheikholeslami F, Aref S, Nouri S, Azizi F, Hadaegh F*.	9	46	2013	2.07	Clinical Biochemistry	Lipid profile components and incident cerebrovascular events versus coronary heart disease; the result of 9years follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study	76
Tohidi M, Bozorgmanesh M, Mohebi R, Khalili D, Saadat N, Khorrami N, Azizi F, Hadaegh F*.	8	30	2013	3.2	Diabetic medicine	Non-linear association between 25-hydroxyvitamin D and the incidence of Type 2 diabetes: a community-based nested case-control study	77
Yadegari H, Bozorgmanesh M, Hadaegh F* Azizi F.		167	2013	5.5	International Journal of Cardiology	Non-linear contribution of glucose measures to cardiovascular diseases and mortality: Reclassifying the Framingham's risk categories: A decade follow-up from the Tehran lipid and glucose study	78
Khalili D, Hadaegh F, Steyerberg EW	8	177	2013	4.78	American journal of epidemiology	Re: "Clinical usefulness of the Framingham cardiovascular risk profile beyond its statistical performance: the Tehran Lipid and Glucose Study	79 letter

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	شماره	دوره	سال	IF	نام نشریه	عنوان مقاله	ردیف
Bozorgmanesh M, Samadi S, Hadaegh F.			2013	5.5	International journal of cardiology	Reconciling hypertriglyceridemic waist paradox: A meticulous maneuver between Scylla of "confounding bias" and Charybdis of "over-adjustment"	80 letter
Azizi F1, Mirmiran P1, Momenan AA1, Hadaegh F 1, Habibi Moeini A1, Hosseini F1, Zahediasl S1, Ghanbarian A1, Hosseinpanah F1;	3	11	2013	—	International journal of endocrinology and metabolism	The effect of community-based education for lifestyle intervention on the prevalence of metabolic syndrome and its components: tehran lipid and glucose study	81
Bozorgmanesh M, Hadaegh F* , Azizi F	2	50	2013	2.78	Acta diabetologica	Transportability of the updated diabetes prediction model from Atherosclerosis Risk in Communities Study to a Middle Eastern adult population: community-based cohort study	82
Jahangiri Noudeh Y, Hadaegh F* Vatankhah N, Momenan AA, Saadat N, Khalili D, Azizi F.	2	98	2013 Feb	5.96	The Journal of clinical endocrinology and metabolism	Wrist Circumference as a Novel Predictor of Diabetes and Prediabetes: Results of Cross-Sectional and 8.8-Year Follow-up Studies	83
Mozaffary A1, Bozorgmanesh M1, Sheikholeslami F1, Azizi F2, Eskandari F1, Hadaegh F *	7	68	2014	2.76	European journal of clinical nutrition	Added value of different metabolic syndrome definitions for predicting cardiovascular disease and mortality events among elderly population: Tehran Lipid and Glucose Study	84
Tohidi M1, Ghasemi A2, Hadaegh F1, Derakhshan A1, Chary A1, Azizi F3.	6	47	2014-Apr	2.45	Clinical biochemistry	Age- and sex-specific reference values for fasting serum insulin levels and insulin resistance/sensitivity indices in healthy Iranian adults: Tehran Lipid and Glucose	85
Ramezankhani A, Pournik O, Shahrabi J, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F *	3	105	2014	2.53	Diabetes research and clinical practice	Applying decision tree for identification of a low risk population for type 2 diabetes. Tehran Lipid and Glucose Study	86

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	شماره	دوره	سال	IF	نام نشریه	عنوان مقاله	ردیف
Nejat A, Mirbolouk M, Mohebi R, Hasheminia M, Tohidi M, Saadat N, Azizi F, Hadaegh F*	13-14	47	2014	2.22	Clinical biochemistry	Changes in lipid measures and incident coronary heart disease: Tehran Lipid & Glucose Study	87
Mirbolouk M, Asgari S, Sheikholeslami F, Mirbolouk F, Azizi F, Hadaegh F*			2014	1.57	Geriatrics & gerontology international	Different obesity phenotypes, and incident cardiovascular disease and mortality events in elderly Iranians: Tehran lipid and glucose study	88
Moghaddam MM, Mohebi R, Hosseini F, Lotfaliany M, Azizi F, Saadat N, Hadaegh F*	2	34	2014 Mar-Apr	1.103	Annals of Saudi medicine	Distribution of ideal cardiovascular health in a community-based cohort of Middle East population	89
Mohebi R, Mohebi A, Ghanbarian A, Momenan A, Azizi F, Hadaegh F*	7	8	2014 July	2.83	Journal of the American Society of Hypertension	Is systolic blood pressure below 150 mm Hg an appropriate goal for primary prevention of cardiovascular events among elderly population?	90
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,	9931	383	2014	39.06	Lancet	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	91
Mohammadreza Bozorgmanesh, Banafsheh Arshi, Farhad Sheikholeslami, Fereidoun Azizi, and Farzad Hadaegh	282089		2014	1.51	International Journal of Endocrinology	No Obesity Paradox—BMI Incapable of Adequately Capturing the Relation of Obesity with All-Cause Mortality: An Inception Diabetes Cohort Study	92
Kheirandish M, Asgari S, Lotfaliany M, Bozorgmanesh M, Saadat N, Tohidi M, Azizi F, Hadaegh F*	1	13	2014	2.015	Lipids in health and disease	Secular trends in serum lipid levels of a Middle Eastern adult population; 10 years follow up in Tehran lipid and glucose study	93

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	شماره	دوره	سال	IF	نام نشریه	عنوان مقاله	ردیف
Derakhshan A, Sardarinia M, Khalili D, Momenan AA, Azizi F, Hadaegh F* .	7	9	2014 July	3.73	PLOS ONE	Sex Specific Incidence Rates of Type 2 Diabetes and Its Risk Factors over 9 Years of Follow-Up: Tehran Lipid and Glucose Study	94
Bozorgmanesh M1, Ghoreishian H, Mohebi R, Azizi F, Hadaegh F*	8	21	2014	3.90	European journal of preventive cardiology	Sex-specific predictors of the prehypertension-to-hypertension progression: community-based cohort of a West-Asian population	95
Ehteshami-Afshar S, Momenan A, Hajshekhosleslami F, Azizi F, Hadaegh F* .	3	41	May 2014	1.48	Annals of human biology	The impact of smoking status on 9.3 years incidence of cardiovascular and all-cause mortality among Iranian men	96
Khalili D, Haj Sheikholeslami F*, Bakhtiyari M, Azizi F, Momenan AA, Hadaegh F.	6	9	2014 Aug 27	3.53	PLoS One	The incidence of coronary heart disease and the population attributable fraction of its risk factors in tehran: a 10-year population-based cohort study	97
Jahangiri-Noudeh Y, Akbarpour S1, Lotfaliany M, Zafari N, Khalili D, Tohidi M, Mansournia MA, Azizi F, Hadaegh F*	12	9	2014 Dec	3.73	PLoS One	Trends in Cardiovascular Disease Risk Factors in People with and without Diabetes Mellitus: A Middle Eastern Cohort Study	98
Mohebi R, Mohebi A, Sheikholeslami F, Azizi F, Hadaegh F*	11	8	2014 Nov	2.63	Journal of the American Society of Hypertension	Wrist circumference as a novel predictor of hypertension and cardiovascular disease: results of a decade follow up in a West Asian cohort	99
Derakhshan A1, Tohidi M, Arshi B, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F*	1	32	2015 Jan	3.06	Diabetic Medicine	Relationship of hyperinsulinaemia, insulin resistance and β -cell dysfunction with incident diabetes and pre-diabetes: the Tehran Lipid and Glucose Study	100
Hadaegh F* S. Ehteshami-Afshar M.A. Hajebrahimi, F. Hajsheikholeslami, F. Azizi		182	2015	6.17	International Journal of Cardiology	Silent coronary artery disease and incidence of cardiovascular and mortality events at different levels of glucose regulation; results of greater than a decade follow-up	101

ج- مقالات ارائه شده در کنگره های خارجی که abstract آنها در مجلات مرتبط با آن کنگره چاپ

شده اند.

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	چاپ شده در ...	سال	ارائه شده در کنگره ...	عنوان مقاله	
Zare SH Safa O Hadaegh F	Immunology, volume 110, supplement 1, Dec 2003	December 2003	Annual congress of the british society for immunology	Pituitary–thyroid axis function and calcium-phosphate metabolism in major thalassemic patients, Hormozgan, Iran	۱
Zabetian A Hadaegh F Harati H Azizi F	Endocrine practice, volume 12, supplement 2, March/April 2006	April 2006	American association of clinical endocrinologists 15 th annual meeting & clinical congress	Waist- to- height ratio as a better predictor of type 2 diabetes than body mass index in adult Iranian men : A 3.6- year prospective study	۲
Zabetian A Hadaegh F Harati H Azizi F	"	"	"	Positive association of obesity and abdominal adiposity with Incident type 2 diabetes in adults: Tehran Lipid & Glucose Study	۳
Harati H Mirbolooki M R Hadaegh F Padyab M Azizi F	"	"	"	Determining a practical model for primary screening of undiagnosed diabetes in an Iranian Urban population: Tehran Lipid & Glucose Study (TLGS)	۴
Hadaegh F Zabetian A Harati H Azizi F	"	"	"	Metabolic syndrome in normal- weight Iranian adult	۵
Hadaegh F Ghasemi A Harati H Tohidi M Saadat N Zabetian A Azizi F	Diabetic Medicine Supplement Dec 2006	Dec 2006	19 th World diabetes congress International Diabetes Federation (IDF)	Clinical data improve the agreement between the impaired glucose tolerance and dysglycemia with the new criteria of impaired fasting glucose	۶

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	چاپ شده در ...	سال	ارائه شده در کنگره ...	عنوان مقاله	
Hadaegh F Harati H Zabetian A Azizi F	"	"	"	Risk of incident type 2 diabetes in different categories of glucose intolerance: a comparison between the WHO 1999 and the ADA 2003 criteria	۷
Harati H Hadaegh F Tohidi M Zabetian A Padyab M Azizi F	"	"	"	Comparison of a practical clinical model and oral glucose tolerance test for prediction of incident type 2 diabetes	۸
Hadaegh F Zabetian A Ghanbarian A Harati H Azizi F	"	"	"	Association of metabolic syndrome and coronary artery disease in Iranian adults: concordance between the IDF proposal for diagnosing metabolic syndrome with ATP III and the WHO proposals	۹
Harati H Hadaegh F Zabetian A Padyab M Azizi F	"	"	"	Impaired glucose tolerance vs. different definitions of metabolic syndrome for prediction of incident type 2 diabetes	۱۰
Zabetian A Hadaegh F Harati H Padyab M Azizi F	"	"	"	The metabolic syndrome in the older population: prevalence and association with coronary artery disease	۱۱
Zabetian A Hadaegh F Harati H Padyab M Azizi F	"	"	"	High agreement between the IDF and ATP III definitions of metabolic syndrome in Iranian adult population	۱۲
Hadaegh F Zabetian A Tohidi M Sheikholeslami F Azizi F	The journal of coronary artery disease Volume 7 Number 1	October 2007	7 th international congress on coronary artery disease from prevention to intervention Venice, Italy, october7-10,2007	Prevalence of metabolic syndrome by different definition & their association with coronary heart disease in Iranian elderly population	۱۳

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	چاپ شده در ...	سال	ارائه شده در کنگره ...	عنوان مقاله	
Tohidi M Hadaegh F Harati H Azizi F	"	"	"	C-reactive protein in risk prediction of cardiovascular outcomes: Tehran Lipid and Glucose Study	۱۴
Zabetian A Hadaegh F Azizi F	Exp Clin Endocrinol Diabete Volume 116 2008	September 2008	12 th annual meeting of the neuroendocrinology section of the german-society-of-endocrinology Bamberg, germany, oct 24,2008	Relationship between Metabolic Syndrome and its Components with Coronary Heart Disease in Iranian Men and Women	۱۵
Sarkhail P Hadaegh F Padyab M Azizi F	HORMONE RESEARCH Vol. 70, Suppl. 1, 2008	September 2008	47 th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) Istanbul, Turkey, September 20–23, 2008	Impact of Obesity and aFasting Glucose Index and waist circumference on coronary artery disease risk factors in Iranian children and adolescents	۱۶
Sarkhail P Hadaegh F Azizi F	"	"	"	Prevalence of dyslipidemia in Iranian children and its relationship with anthropometric indices (TLGS Study)	۱۷
Hadaegh F Bozorgmanesh M Ghasemi A Harati H Saadat N Azizi F	DIABETES RESEARCH AND CLINICAL PRACTICE Volume 79 2008	Mar-apr 2008	7 th IDF WPR Congress Mar 30, 2008 - Apr 3, 2008 (Wellington, New Zealand)	High prevalence of diabetes and abnormal glucose tolerance in an Iranian urban population: Tehran Lipid and Glucose Study	۱۸
Ghasemi A Hadaegh F Padyab M Tohidi M Azizi F	"	"	"	The metabolic syndrome and incident diabetes: assessment of alternative definitions of the metabolic syndrome in an Iranian urban population	۱۹

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	چاپ شده در ...	سال	ارائه شده در کنگره ...	عنوان مقاله	
Harati H Hadaegh F Saadat N Azizi F	"	"	"	Effect of obesity and glucose tolerance status on incidence of Type 2 diabetes: Tehran Lipid and Glucose study	۲۰
Harati H Hadaegh F Azizi F	"	"	"	Population-based incidence rate of Type 2 diabetes and its associated risk factors: The Tehran Lipid and Glucose study	۲۱
Hadaegh F	"	"	"	To determine which obesity index is a better predictor of Type 2 diabetes mellitus in Iranian women	۲۲
Zabetian A Hadaegh F Azizi F	Journal of diabetes Volume 1 Supplement 1 April 2009	April 2009	3 rd Internati onal Congress on PREDIABETES and the METABOLIC SYNDROME, Nice, France, April 1-4, 2009	Weight change and incident metabolic syndrome in Iranian men and women; over 3 years follow- up study	۲۳
Khalili d Hadaegh F Ghasemi a Tohidi M	"	"	"	Triglyceride/hdl-cholesterol ratio is an independent predictor for coronary heart disease in Iranian men population	۲۴
Tohidi M Ghasemi A Hadaegh F Arbabi SH Hosseini sfahani F Aziz F	Endocrine abstracts Volume 20 April 2009	April 2009	11 th European Congress of Endocrinology 25 –29 April 2009, Istanbul, Turkey	Increased intra-erythrocyte magnesium is associated with gammaglutamyl transferase in obese children	۲۵
Hadaegh F Shafiee G Ghasemi A Sarbakhsh P Aziz F	"	"	"	Impact of metabolic syndrome, diabetes and prediabetes on cardiovascular events: Tehran Lipid and Glucose Study	۲۶

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	چاپ شده در ...	سال	ارائه شده در کنگره ...	عنوان مقاله	
Zabetian A, Hadaegh F Azizi F	"	"	"	General and central obesity and risk of cardiovascular disease: results of the 7.6-year follow-up study in Iranian men	۲۷
Harati H Hadaegh F Ghanei L Azizi F	"	"	"	Reduction in incidence of Type 2 diabetes by lifestyle modification in a Middle Eastern urban population: Tehran Lipid and Glucose Study	۲۸
Khalili D Soori H Hadaegh F Azizi F	Journal of epidemiology & community health	2011	IEA work congress of epidemiology 7-11 August 2011 Edinburgh International Conference centre Edinburgh, Scotland	Clinical usefulness of Framingham cardiovascular risk profile during a 10 year follow up in iran	۲۹
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	۳۰
Fahimfar N* Khalili D Shafiee G Hadaegh F Azizi F	"	"	"	Rose angina vs silent ischaemia in prediction of coronary heart disease: Tehran Lipid and Glucose Study	۳۱
Azunu SS* Khalili D Hadaegh F Yavari P	"	"	"	Different methods to calculate population attributable fraction of risk factors for cardiovascular disease: Tehran Lipid and Glucose Study	۳۲
Khalili D* Mehrabi Y Hadaegh F Fahimfar N Azizi F	"	"	"	An approach to compare the importance of different cardiovascular exposures as continuous variables	۳۳

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	چاپ شده در ...	سال	ارائه شده در کنگره ...	عنوان مقاله	
Derakhshan A, Tohidi M, Arshi B, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F* .	Diabet Med	22-24 October, 2014	The 10 th International Congress of Endocrine Disorders	Relationship of hyperinsulinaemia, insulin resistance and β -cell dysfunction with incident diabetes and pre-diabetes: the Tehran Lipid and Glucose Study	۳۴
Hadaegh F* , Ehteshami-Afshar S, Hajebrahimi MA, Hajsheikholeslami F, Azizi F.	International Journal of Cardiology	"	"	Impact of Silent coronary artery disease and incident cardiovascular and mortality events at different levels of glucose tolerance	۳۵
Mohammad Hassan Mirbolouk, Maryam Tohidi, Fereidoun Azizi, Farhad Sheikholeslami, Hadaegh F*	Journal of Diabetes Research	"	"	Different glucose tolerance status and incident cardiovascular disease and all -cause mortality among Iranian elderly population	۳۶
Lotfaliany M., Akbarpour S., Mozafary A., Rajab boloukat R., Azizi F., Hadaegh F*	Journal or Hypertension	"	"	Hypertension phenotypes and incident cardiovascular disease and mortality events in a decade follow-up of a Middle East cohort.	۳۷
Ayubi E, Khalili D, Delpisheh A, Hadaegh F , Azizi F.	Journal of Diabetes	"	"	A factor analysis of the metabolic syndrome components and predicting type 2 diabetes: Result of 10 year follow-up in a Middle East population.	۳۸
Kazempour-Ardebili S., Amouzegar A., Tohidi M., Hadaegh F. , Azizi F.		"	"	Prevalence of subclinical hypothyroidism in chronic kidney disease: Tehran Thyroid Study	۳۹
Ramezankhani A, Pournik O, Shahrabi J, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F* .	Diabetes research and clinical practice	"	"	Applying decision tree for identification of a low risk population for type 2 diabetes. Tehran Lipid and Glucose Study.	۴۰

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	چاپ شده در ...	سال	ارائه شده در کنگره ...	عنوان مقاله	
Ramezankhani A., Pournik O., Shahrabi j., Azizi A., Hadaegh F* .	International Journal Of Endocrinology And Metabolism	"	"	An application of Association Rule Mining to extract risk pattern for type 2 diabetes using TLGS database	۴۱
Derakhshan A, Sardarinia M, Khalili D, Momenan AA, Azizi F, Hadaegh F* .	Plos One	"	"	Sex specific incidence rates of type 2 diabetes and its risk factors over 9 years of follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study.	۴۲
Derakhshan A., Eslami A., Bozorgmanesh M., Sheikholeslami F., Azizi F., Hadaegh F* .	Atherosclerosis	"	"	Wrist Circumference as a Novel Negative Risk Factor for Cardiovascular Disease among Adult Men: a 9-year Follow-up Study	۴۳
Akbarpour S., Jahangiri-Noudeh Y. Lotfaliany M., Zafari N., Khalili D., Tohidi M., Mansournia MA., Azizi F., Hadaegh F* .	PLoS One	"	"	Trends in cardiovascular risk factors over a diabetic and non-diabetic population: Tehran Lipid and Glucose Study	۴۴
Kazempour-Ardebili S., Akbarpour S., Haj Sheikholeslami F., Khalili D., Azizi F., Hadaegh F.		"	"	General versus central adiposity effect on cardiovascular disease and mortality in the elderly population of TLGS.	۴۵
Hadi Ghoreishian, MaryamTohidi, Arash Derakhshan, Farhad Hajsheikholeslami, Fereidoun Azizi2, Sara Kazempour-Ardebili1, Farzad Hadaegh*	Diabetic Medicine	"	"	The presence of hypertension modifies the impact of insulin resistance for incident cardiovascular disease in a Middle Eastern population: Tehran Lipid and Glucose Study	۴۶
Asgari S., Khalili D., Hadaegh F., Azizi F.		"	"	Treatment for secondary prevention in patients with prevalent coronary heart disease: Tehran Lipid and Glucose Study, 2000-2010	۴۷

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	چاپ شده در ...	سال	ارائه شده در کنگره ...	عنوان مقاله	
Asgari S., Khalili D., Hadaegh F. , Azizi F.		"	"	Evaluation of ACC/AHA new guideline for statin therapy in Tehran Lipid and Glucose Study	۴۸
Khalili D., Asgari S., Hadaegh F. , Azizi F.		"	"	How many people need statin therapy based on the 2013 ACC/AHA guideline in urban areas of Tehran and Iran?	۴۹
Khalili D., Sheikholeslami F., Hadaegh F. , Bakhtiyari M., Momenan AA., Azizi F.		"	"	Incidence of coronary heart disease and priority of cardio metabolic risk factors in Tehran	۵۰

د - سایر مقالات ارائه شده در کنگره های خارجی

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	سال	ارائه شده در کنگره	عنوان مقاله	ردیف
Azizi F Hadaegh F Harati H Ghanbarian A	Sep 2005	European congress of Endocrinology	Non-communicable diseases risk factors among Iranian adult with positive family history of diabetes mellitus: Tehran Lipid & Glucose Study	۱
Hadaegh F Tohidi M Harati H Kheirandish M Rahimi S	“	“	Prevalence of gestational diabetes mellitus in southern Iran (Bandar Abbas city)	۲
Hadaegh F Harati H Tohidi M Farshadi M Esteaneh P	“	“	Anticardiolipin antibody in type 1 diabetes patients in southern Iran (Bandar Abbas city)	۳
Tohidi M Hadaegh F Harati H Farshadi M Esteaneh P	“	“	Autoimmune thyroid disorder in type 1 diabetes patients in southern Iran (Bandar Abbas)	۴
Bozorgmanesh M Hadaegh F Azizi F	4-8 Dec 2011	World Diabetes congress Dobai	FPG and PCPG levels: where does the CVD risks stop decreasing: 9 year follow up	۵
Harati H Hadaegh F Khalili D Azizi F	”	”	Lifestyle modification can result in reduction in incidence of metabolic syndrome and its components in an apparently healthy population	۶

هـ- مقالات ارائه شده در کنگره های داخلی

ردیف	عنوان مقاله	ارائه شده در کنگره ...	سال	اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت
۱	گزارش ۳۵ مورد ندول داغ تیروئید با تزریق اتانول داخل گره و پیگیری ۲ ساله آنها	پنجمین کنگره بین المللی غدد درون ریز	۱۳۷۸	محمد پژوهی حسین قناعتی باقر لاریجانی محمد حسین باستان حق فیروز نیا محمود شیرزاد فرشته عباسوندی محمد رضا امینی مریم سرایی نسرین عباسوندی رضا برادر جلیلی فرزاد حدائق
۲	تعیین میزان طبیعی بیرون زدگی چشم در برخی از ساکنان تهران و تعیین شیوع بیرون زدگی در مبتلایان به گریوز	ششمین کنگره بین المللی غدد درون ریز	۱۳۸۰	فرزاد حدائق فریدون عزیزی
۳	بررسی اختلالات تیروئیدی و متابولیسم کلسیم و فسفر در مبتلایان به تالاسمی ماژور	چهاردهمین کنگره جامعه پزشکان متخصص داخلی	۱۳۸۲	فرزاد حدائق شهرام زارع مریم توحیدی
۴	رشد و بلوغ در مبتلایان به تالاسمی ماژور استان هرمزگان	"	"	فرزاد حدائق شهرام زارع مریم توحیدی
۵	بررسی شیوع دیابت حاملگی در بانوان باردار استان هرمزگان	پانزدهمین کنگره جامعه پزشکان متخصص داخلی	۱۳۸۳	فرزاد حدائق معصومه خیراندیش شافعی رحیمی
۶	میکروکارسینوم پاییلاری تیروئید در بررسی اتوپسی های تیروئید در استان هرمزگان (گزارش اولیه)	هفتمین کنگره بین المللی غدد درون ریز	۱۳۸۳	مریم توحیدی علی محمدیان سید علیرضا سبحانی فرزاد حدائق
۷	بررسی آزمونهای تیروئید و لیپیدهای پلاسما در افراد ساکن خانه سالمندان استان هرمزگان	"	"	فرزاد حدائق مریم توحیدی محمد رضا تمدن دار الهام بوشهری
۸	معرفی یک مورد متاستاز منفرد استئولیتیک از کارسینوم فولیکولار تیروئید به جمجمه در یک خانم ۶۵ ساله	"	"	مریم توحیدی سید عبدالله موسوی فرزاد حدائق

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	سال	ارائه شده در کنگره ...	عنوان مقاله	ردیف
مریم توحیدی سید عبدالله موسوی سید علیرضا سبحانی فرزاد حدائق	"	"	ارزیابی نتایج آسپیراسیون سوزنی تیروئید در استان هرمزگان ، بررسی هفت ساله	۹
فرزاد حدائق مریم توحیدی شهرام زارع	"	"	بررسی اختلالات اندوکراین در بیماران تالاسمی ماژور استان هرمزگان	۱۰
Zabetian A Hadaegh F Harati H Azizi F	۲۰۰۶	سیزهمین کنگره اندوکرینولوژی آسیا - اقیانوسیه	Seasonal variation of serum lipids in adults: Tehran Lipid & Glucose Study	۱۱
Harati H Hadaegh F Ghanbarian A Azizi F	"	"	Prevalence of coronary heart disease among Tehranian adults: Tehran Lipid & Glucose Study	۱۲
Zabetian A Hadaegh F Harati H Azizi F	"	"	Prospective association of obesity and abdominal adiposity with incident type 2 diabetes in adults: Tehran Lipid & Glucose Study	۱۳
Hadaegh F Zabetian A Harati H Azizi F	"	"	Metabolic syndrome in normal-weight Iranian adults	۱۴
Hadaegh F Esmailzadeh A Tohidi M Aziz F	"	"	Metabolic risks in individuals with normal body mass index and normal waist circumference	۱۵
Zabetian A Hadaegh F Harati H Azizi F	"	"	Waist- to- height ratio as better predictor of type 2 diabetes compared to body mass index in Iranian adult men ; A 3.6 year prospective study	۱۶
Harati H Hadaegh F Zabetian A Azizi F	"	"	Rising incidence of type 2 diabetes and abnormal glucose tolerance in Tehranian adults: Tehran Lipid & Glucose Study	۱۷
اصغر قاسمی فرزاد حدائق مزگان پادیاب مریم توحیدی فریدون عزیزی	۱۳۸۶	اولین کنگره پیشگیری و درمان چاقی در ایران ۴-۶ اسفند ۱۳۸۶	سندرم متابولیک و بروز دیابت: ارزیابی تعاریف متفاوت سندرم متابولیک در جامعه شهری ایران	۱۸

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	سال	ارائه شده در کنگره ...	عنوان مقاله	ردیف
آزاده ضابطیان فرزاد حدائق مریم توحیدی فریدون عزیزی	۱۳۸۷	نخستین کنگره سراسری سندرم متابولیک ایران تبریز ۲۳-۲۴ خرداد ۱۳۸۷	شیوع سندرم متابولیک در افراد مسن بر اساس سه و بررسی WHO و ATP III, IDF تعریف ارتباط آن با بیماریهای کرونری قلبی	۱۹
آزاده ضابطیان فرزاد حدائق فریدون عزیزی	"	"	بروز سندرم متابولیک در بالغین ایرانی و تاثیر تغییرات وزن بر آن، مطالعه قند و لیپید تهران	۲۰
آزاده ضابطیان فرزاد حدائق فریدون عزیزی	"	"	شیوع سندرم متابولیک بر اساس تعریف جدید و ATP III و همخوانی آن با تعاریف IDF در مطالعه قند و لیپید تهران WHO	۲۱
منوچهر محمدبیگی فرزاد حدائق فریدون عزیزی	"	"	تعیین فراوانی سندرم متابولیک و فاکتورهای خطرزای قلبی عروقی و میزان بروز حوادث قلبی عروقی در افراد مبتلا به اختلال تحمل گلوک (IGT) و اختلال گلوکز ناشتا (IFG) بر اساس دو معیار ۱۹۹۷ و ۲۰۰۳ امریکا (ADA) (مطالعه قند و لیپید تهران)	۲۲
Mohammad Reza Bozorgmanesh Farzad Hadaegh Somayeh Ghaffari Hadi Harati Fereidoun Azizi	۲۰۰۹	هشتمین کنگره بین المللی غدد درون ریز	A simple risk score is effective in predicting incident type 2 diabetes in the middle aged Iranian population: Tehran Lipid and Glucose Study.	۲۳
Hadi Harati Farzad Hadaegh Mohammad Reza Bozorgmanesh Azadeh Zabetanian Fereidoun Azizi	"	"	Chronic kidney disease and development of Type 2 diabetes: Tehran Lipid and glucose study	۲۴
Davood Khalili Farzad Hadaegh N. Fahimfar M. Tohidi F. Eskandari F. Azizi	"	"	Glucose intolerance as a risk factor for cardiovascular outcomes: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS)	۲۵

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	سال	ارائه شده در کنگره ...	عنوان مقاله	ردیف
Mohammad Reza Bozorgmanesh Farzad Hadaegh Fereidoun Azizi	"	"	Waist-to-hip ratio and Waist-to-height ratio are comparable to lipid accumulation product and superior to the body mass index, in predicting elevated fasting plasma glucose and elevated 2 hour post challenge plasma glucose respectively	۲۶
Gita Shafiee Farzad Hadaegh Fereidoun Azizi	"	"	Anthropometric predictors of incident type 2 diabetes mellitus in Iranian women	۲۷
Gita Shafiee Farzad Hadaegh Asghar Ghasemi Parvin Sarbakhsh Fereidoun Azizi	"	"	Impact of metabolic syndrome, diabetes and prediabetes on cardiovascular events: Tehran Lipid and Glucose Study	۲۸
Gita Shafiee Farzad Hadaegh Fereidoun Azizi	"	"	Blood pressure and the risk of cardiovascular disease among Iranian: Tehran Lipid and Glucose Study	۲۹
Maryam Tohidi Davood Khalili Farzad Hadaegh Asghar Ghasemi Farhad Sheikholeslami Fereidoun Azizi	"	"	Triglyceride/HDL-Cholesterol Ratio (TG/HDL-C) Beside the Total Cholesterol is a Predictor for Coronary Heart Disease in an Iranian Men Population	۳۰
Azadeh Zabetian Farzad Hadaegh Parvin Sarbakhsh Davood Khalili W Philip T James Fereidoun Azizi	"	"	Appropriate cut off values of anthropometric variables to predict cardiovascular outcomes: 7.6 years follow up in an Iranian population	۳۱
Azadeh Zabetian Farzad Hadaegh Fereidoun Azizi	"	"	Weight change and incident metabolic syndrome in Iranian men and women; a 3 year follow-up study	۳۲
Farzad Hadaegh Davood Khalili Maryam Safarkhani Fereidoun Azizi	۲۰۱۰	دومین کنگره بین‌المللی سندرم متابولیک، چاقی و دیابت	Body mass index, metabolic syndrome, and risk of incident cardiovascular disease in a Middle Eastern community	۳۳

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت	سال	ارائه شده در کنگره ...	عنوان مقاله	ردیف
Masumeh Hatami Farzad Hadaegh Farhad Sheikholeslami Fereidoun Azizi	"	"	Pulse pressure and systolic blood pressure are powerful independent predictors of cardiovascular disease in diabetic adults: results of an 8.4 years follow-up of Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS)	۳۴
Maryam Tohidi Masumeh Hatami Farzad Hadaegh Maryam Safarkhani Hadi Harati Fereidoun Azizi	"	"	Lipid measures for prediction of incident cardiovascular disease in diabetic and non-diabetic adults: results of the 8.6 years follow-up of a population based cohort study	۳۵
Farzad Hadaegh Azadeh Zabetian Davood Khalili Maryam Safarkhani W. Philip T. James Fereidoun Azizi	"	"	Does the new harmonized definition of metabolic syndrome add to more information than its components in predicting cardiovascular disease? Findings from Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS)	۳۶
Momenan aa Fotouhi a Moddarresi m h Hadaegh F Azizi f	"	"	Familiar aggregation and heritability of diabetes and impaired glucose tolerance in an Iranian population: tehran lipid and glucose study	۳۷
Shakeri N Hadaegh F Azizi F	2011	نهمین کنگره بین المللی بیماری های غدد درون ریز و متابولیسم ۱۳۹۰	Identifying the most susceptible ages for developing diabetes with doubly censored data and comparison of survival time of diabetics and non-diabetics- Tehran Lipid and Glucose Study, 1998-2008	۳۸
Hadaegh F	2013	کنگروه تازه های غدد و متابولیسم - پنجمین کنگره تازه های دیابت	evidence based management of diabetic dectoacidosis	۳۹

و- طرح های تحقیقاتی مصوب

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	مورد تصویب در ...	مسئولیت
۱	بررسی اختلالات رشد و اندوکورین در بیماران تالاسمی ماژور شهر بندرعباس	شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان	مجری طرح
۲	بررسی شیوع دیابت حاملگی در خانم های باردار مراجعه کننده به درمانگاههای شهر بندرعباس	شورای پژوهشی *د.ع. پ. هرمزگان	مجری طرح
۳	بررسی شیوع بیماریهای تیروئید و اختلالات قند و لیپید سرم د افراد ساکن خانه سالمندان ایسین	شورای پژوهشی د.ع. پ. هرمزگان	مجری طرح
۴	اختلالات اتوایمیون تیروئید و بیماری سلیاک در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۱	شورای پژوهشی د.ع. پ. هرمزگان	همکار طرح
۵	بررسی فراوانی ضایعات پاتولوژیک تیروئید در یکصد مورد اتوپسی تیروئید	شورای پژوهشی د.ع. پ. هرمزگان	همکار طرح
۶	تعیین میزان طبیعی اگزوفتالمومتری در شهر تهران و مشخص نمودن بیرون زدگی چشمی در مبتلایان به بیماری Graves	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری طرح
۷	بررسی تأثیر عوامل خطر ساز بیماری های غیر واگیر در پیشگویی وقایع قلبی و عروقی در بالغین : مطالعه قند ولیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۸	نقش عوامل التهابی و فاکتورهای ترومبوتیک در پیش بینی وقایع قلبی - عروقی در مطالعه TLG	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۹	بررسی شاخص های التهابی و ترانس آمینازهای کبدی در پیش بینی بروز دیابت	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۱۰	تعیین ارتباط بین منیزیم و شاخص های مقاومت به انسولین در کودکان و نوجوانان چاق	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۱۱	پیش بینی حوادث قلبی عروقی در افراد بالای ۵۰ سال مبتلا به سندرم متابولیک بر اساس دو تعریف APT III و IDF : (مطالعه قند ولیپید تهران)	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	مورد تصویب در ...	مسئولیت
۱۲	بررسی اثر اطلاعات بالینی در دسترس بر توافق میان معیار جدید قند ناشتای مختل و دیس گلیسمی	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۱۳	روند تغییرات شاخص های آنترپومتریکی و نیمرخ چربی های خون در بین گروه های مختلف چاقی از ۸۱-۱۳۷۸ تا ۸۵-۱۳۸۲	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۱۴	بررسی سندرم متابولیک در بزرگسالان با وزن نرمال : مطالعه قند ولیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۱۵	بررسی شیوع سندرم متابولیک بر اساس تعریف جدید IDF و هم خوانی آن با تعاریف ATP III و WHO مطالعه قند و لیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۱۶	شاخص های تن سنجی و بروز دیابت تیپ ۲ در بالغین : مطالعه قند ولیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۱۷	نقش قند خون ناشتا و قند خون دو ساعته به عنوان عوامل پیشگویی کننده حوادث قلبی - عروقی در مطالعه قند و لیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۱۸	نقش بیومارکرهای اختلال عملکرد اندوتلیال و آدیپونکتین در پیش بینی بروز دیابت نوع ۲ در مطالعه قند ولیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۱۹	میزان بروز مبتنی بر جمعیت دیابت نوع ۲ و عوامل خطر ساز همراه آن با مطالعه قند و لیپید تهران.	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۲۰	نسبت دور کمر به قد بهتر از نمایه توده بدنی خطر بروز دیابت نوع ۲ را در زنان پیش بینی می کند: مطالعه قند و لیپید تهران.	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۲۱	ارزیابی تعاریف متفاوت سندرم متابولیک در پیش بینی بروز دیابت نوع ۲ در جامعه شهری ایران.	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۲۲	بررسی شیوع بالای دیابت و اختلالات تحمل گلوکز در جامعه شهری بالای ۲۰ سال تهران: ارائه یک استراتژی موثر برای غربالگری دیابت پنهان	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	مورد تصویب در ...	مسئولیت
۲۳	اعتبار سنجی اطلاعات مرگ و میر سازمان بهشت زهرا با استفاده از اطلاعات کوهورت آینده نگر مطالعه قند و لیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۲۴	بررسی تأثیر مداخله در اصلاح شیوه زندگی بر بروز دیابت (مطالعه قند و لیپید تهران)	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۲۵	ارتباط سندرم متابولیک و اجزای آن با بیماری های عروق کرونر قلبی در زنان و مردان بالغ ایرانی در مطالعه قند و لیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۲۶	شیوع سندرم متابولیک در افراد مسن ایرانی بر اساس سه تعریف ATP III, IDF, WHO و بررسی ارتباط آن با بیماری های کرونر	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۲۷	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	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۲۸	بررسی عوامل بازدارنده و تسهیل کننده رفتار پیشگیری از بیماری های غیرواگیر	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۲۹	اثر سندرم متابولیک، دیابت و پیش دیابت بر بروز وقایع قلبی-عروقی: مطالعه قند و لیپید ایران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۳۰	بهبود قدرت پیش بینی دیابت با استفاده از معیار جدید قند ناشتای مختل: نتایج یک مطالعه مبتنی بر جمعیت با پیگیری ۶/۵ ساله در تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۳۱	اثرات تغییر وزن بر بروز سندرم متابولیک در مردان و زنان ایرانی، بررسی آینده نگر ۳ ساله	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۳۲	مطالعه همبستگی بین اللها و ژنوتیپهای مختلف ژن گیرنده انسولین (INSR)، ژن Adiponectin (APM1) ژن پاراتیروئید هورمون (PTH) و ژن گیرنده ویتامین D (VDR) با سندرم تخمدان پلی سیستیک (PCOS).	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	مورد تصویب در ...	مسئولیت
۳۳	اختلال تحمل گلوکز و خطر بیماری های قلبی - عروقی: نتایج ۷/۶ سال پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۳۴	بررسی ارتباط تغییرات وزن با بروز سندرم متابولیک و اجزا متشکله آن: بر اساس تعاریف IDF و NHLBI: مطالعه قند و لیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۳۵	مقایسه میزان اثربخشی اسپری دهانی انسولین با انسولین رگولار زیرجلدی بر روری قند بعد از غذا در بیماران مبتلا به دیابت نوع اول	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۳۶	نقاط برش مطلوب شاخص های تن سنجی در پیش بینی ریسک ۷/۶ ساله رخداد قلبی عروقی در جمعیت بالغ ایرانی	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۳۷	لیپیدهای در پیش بینی بروز رخدادهای های قلبی عروقی در بالغین مبتلا به دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۳۸	Ethnicity challenge: San Antonio heart study diabetes prediction model applicable to a Middle Eastern population? Tehran Glucose and Lipid Study.	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۳۹	بررسی شاخصهای چاقی عمومی و چاقی شکمی جهت پیش بینی رخدادهای قلبی عروقی در افراد دیابتیک: (پیگیری ۸/۴ ساله در جمعیت شهری ۳۰ سال به بالای مطالعه قند و لیپید تهران)	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۴۰	فشار نبض و فشار خون سیستولیک پیش بینی کننده های قوی و مستقل بروز رخدادهای قلبی-عروقی در بیماران مبتلا به دیابت هستند: ۸/۴ سال پیگیری مطالعه قند و لیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۴۱	A simple risk score effectively predicted type 2 diabetes in Iranian adult population: population-based cohort study	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۴۲	Diabetes prediction, Lipid accumulation product, and adiposity measures; 6-year follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۴۳	Waist to Height Ratio Is a Simple and Effective Obesity Screening Tool for Recurrent Cardiovascular Disease in Iranian Women	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	مورد تصویب در ...	مسئولیت
۴۴	A new approach to compare the predictive power of metabolic syndrome versus its components for incident cardiovascular disease; Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS)	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۴۵	Lipid Ratios and appropriate cut off values for prediction of diabetes: a cohort of Iranian men and women	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۴۶	Predictive performances of Lipid Accumulation Product vs. adiposity measures for cardiovascular diseases and all-cause mortality; 8.6-year follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۴۷	Impact of BMI and the metabolic syndrome on incident diabetes in Iranian adults: 6.5-year community-based follow-up	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۴۸	Predictive accuracy of the “updated ARIC diabetes prediction Model” in a Middle Eastern population: Tehran Glucose and Lipid Study	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۴۹	Predictive accuracy of the “Framingham’s general CVD algorithm” in a Middle Eastern population: Tehran Glucose and Lipid Study based follow-up	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۵۰	Association of educational status with cardiovascular disease: Tehran Lipid and Glucose Study	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۵۱	Impact of hip circumference and height on risk of incident diabetes: results from 6-year follow up, Tehran lipid and glucose study	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۵۲	اندازه‌گیری سطح انسولین با ید در زنان ایرانی بالای ۳۰ سال شرکت‌کننده در مطالعه قند و لیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۵۳	برآورد خطر منتسب جمعیتی عوامل خطر بیماری‌های قلبی عروقی در استان تهران، نتایج ۱۰ سال پیگیری مطالعه قند و لیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۵۴	Family history of diabetes modifies the effect of blood pressure for incident diabetes in Middle Eastern women: Tehran Lipid and Glucose Study	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	مورد تصویب در ...	مسئولیت
۵۵	Cardiovascular risk and all cause mortality attributable to diabetes: Tehran Lipid and Glucose Study	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۵۶	Making a macro in STATA software to calculate integrated discrimination improvement (IDI) as a new statistic to develop clinical models	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۵۷	بررسی تاثیر پلی مورفیسم های rs622342 و rs35167514 از ژن OCT1 بر پاسخ دهی به متفورمین در ایرانیان مبتلا به دیابت	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۵۸	A comprehensive study on the estimation of survival time and contributory risk factors in the elderly participants in the Tehran Lipid and Glucose study. A 10-year follow-up	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۵۹	Triglycerides and triglycerides to high density lipoprotein cholesterol ratio are strong predictors of incident hypertension in Middle Eastern women: a cohort study	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۶۰	New and known type 2 diabetes as coronary heart disease equivalent to predict new coronary heart diseases	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۶۱	A point-score system to predict 6-year risk of incident hypertension: Tehran Lipid and Glucose Study Tehran Glucose and Lipid Study	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۶۲	Updated diabetes risk calculator: Tehran lipid and glucose study	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۶۳	Fasting Glucose Cut-Off Point: Where Does the Risk Terminate? Tehran Lipid and Glucose Study	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	مورد تصویب در ...	مسئولیت
۶۴	اندازه‌گیری سطح انسولین در زنان ایرانی بالای ۳۰ سال شرکت‌کننده در مطالعه قند و لیپید تهران بعد از ۸/۴ سال پیگیری	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۶۵	اندازه‌گیری سطح انسولین پایه در مردان ایرانی بالای ۲۰ سال شرکت‌کننده در مطالعه قند و لیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۶۶	اندازه‌گیری سطح انسولین در مردان ایرانی بالای ۲۰ سال شرکت‌کننده در مطالعه قند و لیپید تهران بعد از ۸/۴ سال پیگیری	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۶۷	Systolic Blood Pressure or Other Blood Pressure Measures for Prediction of Cardiovascular Events and Mortality in a Middle Eastern Population?	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۶۸	Predictive performance of the visceral adiposity index for a visceral adiposity related risk: type 2 diabetes	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۶۹	بررسی تأثیر مداخلات برنامه اصلاح سبک زندگی و برخی عوامل مرتبط با بیماریهای قلبی عروقی در بزرگسالان شرق تهران مطالعه قند و لیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۷۰	بررسی ارتباط سندرم متابولیک و حوادث مغزی (CVA) مطالعه قند و لیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۷۱	Dose Electrocardiography Defined Silent Myocardial Ischemia Need Further Cardiac Tests in Dia Men and Women? A Cohort Study in a Middle Eastern Population	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۷۲	High lipid levels in adolescence predict adulthood dyslipidemia	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۷۳	Model Selection vs. Variable Selection: Story of a mutilated manuscript	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	مورد تصویب در ...	مسئولیت
۷۴	Predicting 9-year risk of incident CVD:Compound “Visceral Adiposity Index” Vs. Simple Anthropometric measures- Tehran Lipid and glucose Study	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۷۵	اعتبارسنجی و واسنجی مجدد تابع خطر فرامینگهام برای بیماران قلبی - عروقی در یک جامعه ایرانی	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۷۶	تعیین مهمترین دسته از عوامل خطر برای بیماریهای قلبی عروقی در مطالعه قند و چربی تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۷۷	A simple clinical model predicted diabetes progression among	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۷۸	Electrocardiographic abnormalities ...improves classification of CHD	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۷۹	تعیین عوامل خطر ابتلا به دیابت نوع ۲ در افراد بالای ۲۰ سال به روش داده کاوی (Data Mining) (مطالعه قند و لیپید تهران) TLGS	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۸۰	High normal Blood Pressure is an independent risk factor for Cardiovascular Disease among Middle Aged, But Not in Elderly Populations: 9 years Results of population based study	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۸۱	سندرم متابولیک و میزان بروز stroke نتایج ۱۰ ساله مطالعه قند و لیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۸۲	استفاده از روش های داده کاوی برای تعیین عوامل مرتبط با سطح قند خون و دیابت نوع ۲ تازه تشخیص داده شده در مطالعه قند و لیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۸۳	ارزیابی تاثیر الکسیتامیا بر خودمراقبتی افراد مبتلا به دیابت نوع ۲، طی فرآیند درمان پذیرش و تعهد	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	مورد تصویب در ...	مسئولیت
۸۴	تحلیل عاملی اجزای سندروم متابولیک و بررسی نقش این عامل ها در بروز دیابت نوع ۲ در افراد ۲۰ تا ۶۰ سال شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۸۵	Can Hip Circumference Reconcile the Obesity Paradox in Diabetes? Obesity-Mortality Non-linear Associations: Inception Cohort Study	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۸۶	Diabetes to cast a shadow over CVD: Comparative Quantification of Population-Attributable All-cause and CVD Mortality – Tehran Lipid and Glucose Study	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۸۷	Mortality and Cardiovascular Risk of Diabetic Population Attributable to Hypertension: A one Decade Follow-up from the Tehran Lipid and Glucose Study	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۸۸	Risk Factors for Ischemic Stroke; Results from 9 Years of Follow-up in a population based cohort of Iran	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۸۹	بررسی ارتباط تغییرات اندکسهای آنتروپومتریک در جمعیت بالای ۲۰ سال مطالعه TLGS بین فازهای ۱ و ۳ و بروز اختلالات متابولیسم گلوکز (dysglycemia) در فاز ۳ در مقایسه با فاز ۱	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۹۰	بررسی قابلیت پیشگویی اندازه دور مچ برای بروز دیابت نوع ۲ در طی ۴ فاز مطالعه TLGS	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۹۱	Exploring cut-point value for anthropometric measurements with regards to different health outcomes using spline regression models and decision curve analysis	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۹۲	Clinical Usefulness of Statin Therapy in Diabetes and Pre-Diabetes: a Population Based Cohort Study	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	مورد تصویب در ...	مسئولیت
۹۳	بررسی وضعیت سلامت قلبی عروقی بین بزرگسالان و نوجوانان در سالهای ۱۳۸۸-۱۳۹۰ در مطالعه قند و لیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۹۴	Impact of reduced glomerular filtration rate on all-cause mortality and cardiovascular outcomes in person with hypertension; findings from 9.3 years follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۹۵	Incidence of chronic kidney disease and its risk factors, results of over 10 year follow up in an Iranian cohort	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۹۶	Lipid profile components and risk of cerebrovascular events versus coronary heart disease; is there a shared risk?	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۹۷	بررسی تغییرات وزن بر حوادث قلبی عروقی و بیماری کرونر قلب وکل موارد مرگ ومیرد افراد بالای ۳۰ سال مطالعه قندولیپید تهران (TLGS)	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۹۸	مقایسه نتایج مطالعه مورد-همگروهی با مطالعه همگروهی در بررسی ارتباط دیابت با بیماری های قلبی عروقی در مطالعه قند و لیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۹۹	تعیین ارتباط بین تغییرات لیپوپروتئین های سرم در طول زمان بر حوادث قلبی عروقی (پیگیری ۶ساله در جمعیت شهری ۳۰ سال به بالای مطالعه قند ولیپید تهران)	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۱۰۰	روند تغییرات لیپید های سرم و دیس لیپیدمی در بالغین تهران در طول ۱۰ سال پیگیری جمعیت شهری ۲۰ سال به بالای مطالعه قند ولیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۱۰۱	Determination of reference values for fasting serum insulin levels in Iranian adult subjects	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۱۰۲	بررسی سطح سرمی انسولین ناشتا و مقاومت به انسولین در پیش بینی بروز پی آمدهای قلبی- عروقی و مرگ و میر: مطالعه قند و لیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	مورد تصویب در ...	مسئولیت
۱۰۳	Association between cardio metabolic risk factors and CVD, cancer and total mortality among provinces of Iran: an ecological study on the Iranian national surveys on the risk factors of Non-communicable Disease (2005-2011)	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۱۰۴	Association between lifestyle risk factors and CVD, cancer and total mortality among provinces of Iran – an Ecological study on the Iranian national surveys on the risk factors of non-communicable disease (2005-2011).	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۱۰۵	Prevalence and Trends of metabolic syndrome, its components and their association with fruit and vegetable (F&V) intake, physical activity and smoking in Iran: From the Iranian national surveys on the risk factors of Non-communicable Disease(2005-2011)	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۱۰۶	The effect of lifestyle modification education on metabolic syndrome and its components in adults: Tehran Lipid and Glucose Study	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۱۰۷	مستند سازی یازدهمین دوره بازآموزی جامع مراقبت و درمان بیماران دیابتی	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۱۰۸	تهیه کتاب (چاپی و الکترونیکی) و پمفلت بر اساس مستندات یازدهمین دوره بازآموزی جامع مراقبت و درمان بیماران دیابتی	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۱۰۹	تهیه نرم افزار چند رسانه ای (multimedia) بر اساس مستند سازی یازدهمین دوره بازآموزی جامع مراقبت و درمان بیماران دیابتی	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۱۱۰	تعیین تابع خطر ملی در پیشگیری از بیماری های قلبی-عروقی در سطح مراقبت های بهداشتی اولیه	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۱۱۱	The impact of smoking status on 9.3 years incidence of cardiovascular and all-cause mortality among Iranian men	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۱۱۲	بررسی سطح سرمی انسولین ناشتا و مقاومت به انسولین در پیش بینی بروز پرفشاری خون : مطالعه قند و لیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	مورد تصویب در ...	مسئولیت
۱۱۳	تأثیر درمان با Cabergoline بر پارامترهای آنروپومتریكال و بیوشیمیایی بیماران مبتلا به Impaired Glucose Tolerance	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۱۱۴	Extremely low HDL-C in TLGS	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۱۱۵	سنجش و تصحیح تورش رقت رگرسیون در برآورد اثر عوامل خطر بیماری‌های قلبی عروقی : مطالعه قند و لیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۱۱۶	کاربرد داده‌کاوی در پیش‌بینی بیماری دیابت نوع ۲ در جامعه‌ی زنان پیش‌دیابتی با استفاده از روش‌های ترکیبی	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۱۱۷	بررسی روند مقاومت به انسولین در طی ۱۰ سال مطالعه قند و لیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۱۱۸	کاربرد داده‌کاوی در پیش‌بینی بیماری دیابت نوع ۲ در جامعه‌ی زنان پیش‌دیابتی با استفاده از روش‌های ترکیبی	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۱۱۹	عوامل موثر در بروز بیماری‌های قلبی-عروقی و مرگ به دلیل تمام علل با استفاده از روش‌های کاهش بعد بسنده در داده‌های بقای سانسور شده	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۱۲۰	مطالعه بین‌المللی در خصوص شیوه‌های مدیریت دیابت مشترک با شرکت سانوفی	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۱۲۱	نقش پیش‌بینی‌کننده شاخص جدید ABSI در مقایسه با دیگر شاخص‌های آنروپومتریک در بروز بیماری‌های قلبی عروقی مطالعه قند و لیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۱۲۲	Is systolic blood pressure below 150 mmHg, based on JNC8 guideline, an appropriate goal for preventing cardiovascular events among elderly population	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۱۲۳	Wrist circumference as a novel predictor of hypertension and cardiovascular disease: Results of a decade follow up in a West Asian cohort	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۱۲۴	بررسی ارتباط میان فشار خون غیرطبیعی و بروز دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	مورد تصویب در ...	مسئولیت
۱۲۵	Effect of general and central adiposity on cardiovascular and overall mortality in the elderly population of TLGS	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۱۲۶	بررسی روند زمانی لیپیدها و شاخص‌های آنتروپومتریک در افراد دیابتی و غیردیابتی در طرح قند و لیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۱۲۷	Determining HDL protection against coronary heart disease in women	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۱۲۸	New ACC/AHA guideline application in Iranian population	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۱۲۹	بررسی ارتباط مقاومت به انسولین و اختلال عملکرد سلول‌های بتای پانکراسی با آزمون‌های عملکرد تیروئید	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۱۳۰	تعیین نقاط برش سطوح انسولین و HOMA-IR در پیش بینی سندرم متابولیک	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۱۳۱	An Ecologic Study on Association between CVD risk factors and economic status with CVD mortality	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۱۳۲	اصلاح فرمول فریدوالد برای تخمین لیپوپروتئین با چگالی پایین (LDL-C) در یک جمعیت ایرانی	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۱۳۳	بررسی میزان بروز ۹ ساله دیابت نوع ۲ و فاکتورهای خطر آن به تفکیک جنس، مطالعه قند و لیپید تهران	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۱۳۴	بررسی میزان تأثیر گروه های مختلف قند خون بر بیماری‌های قلبی عروقی و مرگ و میر ناشی از آن در سالمندان	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۱۳۵	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	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۱۳۶	بررسی میزان بروز دیابت ملیتوس تیپ ۲ و اختلال قند خون ناشتا در کودکان و نوجوانان ۱۰ تا ۲۰ ساله	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د. ع. پ. شهید بهشتی	مجری طرح

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	مورد تصویب در ...	مسئولیت
۱۳۷	راه اندازی کلینیک تغذیه اختصاصی دیابت در پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم " Setting up a diabetes nutrition clinic at the) (RIES	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۱۳۸	راه اندازی کلینیک دیابت بارداری در پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم " Setting up a gestational diabetes clinic at the) (RIES	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۱۳۹	راه اندازی کلینیک مراقبت از پای دیابتی در پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم Setting up a diabetes foot care clinic at the) (RIES	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۱۴۰	عوامل پیشگویی کنندگی پیشرفت پیش فشارخون بالا به فشارخون بالا به تفکیک جنسیت Sex-specific predictors of the prehypertension to hypertension progression	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	مجری طرح
۱۴۱	تأثیر متوازن ساختن داده ها با روش SMOTE بر عملکرد ۳ مدل پیش بینی دیابت نوع ۲ The Impact of Oversampling with SMOTE on the Performance of 3 Classifiers in Prediction of Type 2 Diabetes	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح
۱۴۲	ارزیابی دقت سیستم پایش قند خون کرسنس Evaluating the Accuracy of the CareSens Glucose Monitoring System	شورای پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم د.ع.پ. شهید بهشتی	همکار طرح

* د.ع.پ. : دانشگاه علوم پزشکی

ز - مقالات داوری شده

ز-۱) - مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران

۱- outcome بیماران هیپر تیروئیدی یک سال پس از دریافت ید رادیو اکتیو بین سالهای ۱۳۸۱-۱۳۷۶

۲- بررسی تأثیر ال کارنیتین بر فراسنج های قندی و لیپیدی ذر بیماران دیابتی نوع ۲

۳- ارتباط میوه و سبزی دریافتی با سندرم متابولیک

۴- تأثیر مصرف همزمان اسید فولیک با لووتیروکسین در کاهش سطح هموسیستین خون بیماران هیپوتیروئید

- ۵- بررسی وجود آنتی بادی ضد آنزیم گلوتامیک اسید دکربوکسیلاز در بیماران دیابتی نوع ۱ و وابستگان درجه یک آنها و مقایسه آن با افراد سالم
- ۶- بررسی تأثیر سبوس برنج بر روی سطح گلوکز و پارامترهای لیپیدی افراد مبتلا به دیابت نوع ۲ مراجعه کننده به کلینیک دیابت بیمارستان بوعلی شهر اردبیل ۱۳۸۲
- ۷- بررسی شاخص توده بدنی (BMI) در بیماران دیابتیک تیپ ۲ مراجعه کننده به کلینیک دیابت زاهدان ۸۳-۱۳۸۲
- ۸- اثر استرس روانی مزمن (محدودیت حرکتی مزمن) بر ترشح انسولین از جزایر لانگرهانس جدا شده از موش صحرایی
- ۹- الگوی شیوع چاقی شکمی در جمعیت شهری ۲۰ تا ۷۰ ساله استان مازندران (۱۳۸۳)
- ۱۰- بررسی درک والدین کودکان ۱۲-۶ ساله چاق، نسبت به چاقی و تأثیر آموزش بر آن
- ۱۱- تعیین cut point دور کمر در ارتباط با فشار خون در جمعیت ایرانی
- ۱۲- اندازه دور کمر و فشار خون
- ۱۳- معرفی بیمار سندرم هوچینسون گیلفورد پروجریا
- ۱۴- مسمومیت با ویتامین D3، تظاهر با نارسایی شدید کلیه
- ۱۵- بررسی شیوع دیابت نوع ۲ در کودکان ۳ تا ۱۹ ساله منطقه شرق تهران در سال ۱۳۸۰-۱۳۷۹
- ۱۶- بررسی کیفیت پیگیری و درمان بیماران دیابتی تازه تشخیص داده شده در طی طرح غربالگری
- ۱۷- بررسی میانگین قند خون بیماران دیابتی شناخته شده استان چهارمحال بختیاری در سال ۱۳۸۱
- ۱۸- تأثیر لواستاتین بر تراکم مواد معدنی استخوان زنان دیابتی نوع ۲ یائسه
- ۱۹- عوامل تأثیر گذار بر قند خون دو ساعته و هیپرگلیسمی ایزوله پس از تست تحمل گلوکز: مطالعه قند و لیپید تهران
- ۲۰- گزارش یک مورد از همراهی هایپرهموسیتینمیا و کمبود پروتئین سابقه فامیلی در ایجاد ترومبوز سینوسی
- ۲۱- بررسی سن یائسگی در زنان ساکن در منطقه ایستگاه تحقیقات جمعیتی شهر گرگان
- ۲۲- معرفی یک مورد سندرم Carney complex
- ۲۳- شیوع دیابت بارداری و عوامل خطر ساز آن در زنان باردار در شهر اصفهان
- ۲۴- میزان بروز پیشرفت پنج ساله رتینوپاتی و عوامل خطر آن در بیماران دیابتی نوع ۲
- ۲۵- بررسی اثربخشی درمان ترکیبی روان-فیزیولوژیکی (Hypnotherapy, Acupressure therapy & TM) بر تحریک سلولهای عصبی بتای جزایر لانگرهانس پانکراس و مقایسه نتایج آن با درمان پلاسیبو
- ۲۶- موانع و تسهیل کننده‌های توانمندی در افراد مبتلا به دیابت
- ۲۷- پیشگیری از دیابت نوع ۲.

- ۲۸- مقایسه سطح کلسیم و مس در افراد دیابتی نوع دو و گروه کنترل در جمعیت بالغین شهر شیراز
- ۲۹- بررسی وضعیت منیزیم سرم و ادرار ۲۴ ساعته افراد با اختلال تحمل گلوکز در مقایسه با افراد دیابتی نوع ۲
- ۳۰- بررسی شیوع آنمی در دیابت تیپ ۲ و نقش نفروپاتی در ایجاد آن
- ۳۱- اثر آنتی اکسیدانی آلفا-لیپوئیک اسید (ALA) بر فشار خون افراد مبتلا به دیابت نوع ۲.
- ۳۲- گزارش یک مورد Zoster paresis در یک خانم دیابتی ۷۲ ساله (راديوترپاتی التهایبی).
- ۳۳- بررسی قدرت پیشگویی کنندگی شاخص حجم شکمی در مقایسه با سایر شاخص های آنتروپومتریک و تعیین ارتباط آن ها با عوامل خطر بیماری گرفتگی عروق کرونر قلبی
- ۳۴- بررسی میزان عوارض و تاثیرات سینتاکلیتین در بیماران دیابتی نوع ۲ در ایران
- ۳۵- رفتارهای خود مراقبتی و عوامل مرتبط با آن در زنان مبتلا به دیابت نوع ۲

ز- (۲) - مجله دیابت و لیپید ایران

- ۱- شیوع سندرم متابولیک در گروه سنی ۲۱-۱۷ ساله شهر زنجان با تعریف جدید پیشنهادی برای بزرگی دور کمر ایرانیان و مقایسه آن با معیارهای ATP III و فدراسیون جهانی دیابت
- ۲- ارزیابی مقایسه‌ای شاخص‌های تن‌سنجی جهت پیشگویی پرفشاری خون در زنان تهرانی
- ۳- بررسی شیوع سندرم متابولیک در زنان سنین باروری در شهرستان شهر رضا در سال ۱۳۸۶.
- ۴- مطالعه ارتباط بین تغییرات سطح سرمی آدیپونکتین با پروفایل لیپیدی و شاخص‌های آنتروپومتریک در زنان با درجات مختلف چاقی

ز- (۳) - مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران

- ۱- نقش فاکتورهای تغذیه‌ای در ابتلا به سنگ‌های ادراری
- ۲- ارتباط بین دریافت غذایی و سطح سرمی کروم با گلوکز خون، اجزای لیپیدی و HbA1c پلاسمایی در افراد مبتلا به دیابت نوع دو
- ۳-مقایسه سطح سرمی ۲۵ هیدروکسی D و دریافت مواد غذایی اصلی حاوی ویتامین D در بیماران مبتلا به MS با افراد سالم

ز- ۴) - مجله طب جنوب

۱- اثر دانه گیاه اسفرزه بر میزان چربی و قند خون مبتلایان به افزایش چربی خون.

ز- ۵) - مجله بین المللی غدد درون ریز و متابولیسم

1. Lipid abnormalities in patients with hypothyroidism compared with euthyroid controls: effect of levothyroxin replacement therapy.
2. Effect of protein isoflavones on serum lipids, lipoprotein profile and blood sugar of hypercholesterolemic rabbit.
3. Effect of purified omega-3 fatty acid on serum lipoproteins, Apo B-100, Apo A-I, lipid peroxidation and glycemic control in non-insulin dependent diabetes mellitus (NIDDM) patients.
4. The effect of pioglitazone on adiposity, adiponectin and carotid artery intimal thickness in obese but otherwise healthy minority subjects
5. The effect of ginger (*Zingiber officinale*) on oxidative stress status in small intestine of diabetic rats.
6. Prevalence and extent of glycemic excursions in well controlled patients with type 2 diabetes mellitus using continuous glucose monitoring system.
7. Evaluation of effectiveness of local insulin injection in none insulin depend diabetic patient with carpal tunnel syndrome.
8. TZD Therapy & NT-proBNP levels
9. Glycemic control of patients with type 2 diabetes mellitus in Saudi community.
10. To determine the effect of alpha - lipoic acid on blood pressure in type 2 diabetic patients.
11. Relationship of anthropometric indicators with blood pressure levels in Shiraz urban population.
12. Relation between secretory status of growth hormone (GH), serum concentration of insulin-like growth factor (IGF-I), and insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP3) with bone mineral density (BMD) in postmenopausal women
13. Medroxyprogesterone acetate and progesterone do not adversely affect forearm reactive hyperemia in postmenopausal women on estradiol therapy.
14. The effect of the change in the definition of type 2 diabetes
15. Dyslipidemia and its associated factors in patients with type 2 diabetes mellitus
16. Novel developments and drug targets in the treatment of type 2 diabetes mellitus
17. Role of hyperglycemia, oxidative stress and inflammation in type 2 diabetic nephropathy subjects.

18. ROLE OF INSULIN IN THE TYPE 2 DIABETES THERAPY: PAST, PRESENT AND FUTURE
19. Role of hyperglycemia, oxidative stress and inflammation in type 2 diabetic nephropathy subjects
20. Potential therapeutic effects of nitrate/nitrite and type 2 diabetes mellitus
21. Ability of insulin-related biomarkers to predict the risk of metabolic syndrome
22. A Comparison between Efficiency of Anthropometric Indices in Diagnosis of Metabolic Syndrome among Adult Population Members of Ahvaz
23. Fasting and Second-Hour Insulin Levels After 75 Grams OGTT in the Early Pregnancy Predicts Development of Gestational Diabetes
24. The relation between plasma leptin levels, carotid intima media thickness and severity of obstructive sleep apnea
25. Repaglinide versus Sulfonylurea in type 2-diabetic patient during the month of Ramadan
26. Management of diabetes in the elderly: Is Canagliflozin the answer?
27. Impact of Plasma Glucose Level at the Time of FDG Administration on the Accuracy of FDG-PET/CT in the Diagnosis of Pancreatic Lesions
28. The association of dairy intake and metabolic syndrome and its components in adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study
29. A Longitudinal Study of Adherence to the Mediterranean Dietary Pattern and Metabolic Syndrome in a Non-Mediterranean Population

Annals of Saudi Medicine– (٦- ;)

1. Self-reported cardiometabolic risks among physicians working in madinaha, Saudi Arabia.
2. The efficacy of topical finasteride in the treatment of idiopathic hirsutism.
3. Wilson Disease in an Extended Consanguineous Omani Family with a novel splice-site allelic variant

Indian Journal of Medical Research– (٧- ;)

1. A primary care register for impaired glucose handling (IGH)-impact on cardiometabolic profile.

Journal of diabetes and its complications– (٨- ;)

1. Identifying isolated impaired glucose tolerance: a new clinical prediction model

2. The impact of dyslipidaemia on incidence of coronary heart disease in Finns and Swedes with different categories of glucose tolerance

Rejuvenation Research– (۹- ز)

1. In the light of the metabolic memory theory, should not all aged people with dysglycemia be treated?

Dr Hadavi's Prize-Academy of Medical Sciences – (۱۰- ز)

1. Association of anthropometric indices with cardiovascular disease risk factors among children and adolescents: CASPIAN Study

BMC Cardiovascular Disorders– (۱۱- ز)

1. Erectile dysfunction, physical activity and metabolic syndrome: differences in markers of atherosclerosis

(۱۲- ز) - دوماهنامه پژوهنده

- ۱- بررسی شیوع چاقی و اضافه وزن و فاکتورهای مؤثر بر آن در دانش‌آموزان دبیرستانی دخترانه شهر بیرجند در سال ۱۳۹۰ (۹۱)

International Journal of Preventive Medicine(۱۳- ز)

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

Circulation Journal (۱۴- ز)

- Association of Serum 25-hydroxyvitamin D and Parathyroid hormone with Blood pressure in Korean adults aged 50 years and older: the Dong-gu Study

Diabetes Research and Clinical Practice (۱۵- ز)

- Progression from optimal blood glucose and pre-diabetes to type 2 diabetes in a high risk population with or without hypertension.

Archives of Iranian Medicine (۱۶ - ز)

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

❖ سوابق اجرایی

سمت‌های مدیریتی				
ردیف	سمت	محل یا سازمان خدمتی	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱	معاونت آموزشی بالینی و دستیاری	دانشگاه پزشکی بندرعباس	۷۶/۱/۲۳ ۷۹/۹/۱۹	۷۷/۶/۳۱ ۸۳/۶/۳۱
۲	سرپرست مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۸۵/۹/۲۲	تا کنون

عضویت در نهادها ، شوراهای تصمیم گیری یا انجمن های علمی				
ر	نام نهاد یا شورای تصمیم گیری / انجمن	نام دستگاه یا نهاد وابسته	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱	عضو کمیته طرحهای تحقیقاتی	دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان	۸۱/۱/۱	۸۳/۶/۳۱
۲	عضو شورای پژوهشی	دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان	۸۱/۱۰/۲۹	۸۳/۶/۳۱
۳	عضو هیئت علمی مؤسس مرکز تحقیقات نا باروری	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	شهریور ۱۳۸۳	۸۷/۵/۲۲
۴	عضو کمیته پژوهشی بیمارستان طالقانی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۸۳/۱۰/۹	تا کنون
۵	نماینده مرکز تحقیقات غدد در کمیته تخصصی معاونت پژوهشی دانشگاه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی / پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	۸۴/۱/۱	۸۴/۱۲/۳۰
۶	عضو شورای پژوهشی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی / پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	۱۳۸۳	تا کنون
۷	عضو کمیته قند و لیپید	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی / پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	۱۳۸۵	تا کنون
۸	عضو کمیته علمی اجرایی هشتمین کنگره بین المللی غدد	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی / پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	۸۸/۸/۵	۸۸/۸/۸

عضویت در نهادها ، شوراهای تصمیم گیری یا انجمن های علمی

ر	نام نهاد یا شورای تصمیم گیری / انجمن	نام دستگاه یا نهاد وابسته	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۹	عضو هیئت مدیره (بازرس) انجمن پیشگیری و درمان چاقی ایران	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی / پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	اسفند ۱۳۸۴	تا کنون
۱۰	عضو کمیته آموزش مداوم	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی / پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	۱۳۸۶	تا کنون
۱۱	عضو هیئت علمی گروه غدد	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی / پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	۸۳/۵/۱	تا کنون
۱۲	عضو کمیته پیامدها	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی / پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	۱۳۸۳	تا کنون
۱۳	عضو کمیته برنامه استراتژیک	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی / پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	۱۳۸۳	تا کنون
۱۴	عضو کمیته راهبری واحدهای توسعه پژوهش های بالینی	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی / معاونت تحقیقات و فناوری	۱۳۹۱	تا کنون
۱۵	عضو وابسته فرهنگستان علوم پزشکی	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی	آبان ۱۳۹۲	تا کنون
۱۶	دستیار سردبیر مجله International Journal of Endocrinology & Metabolism و مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی / پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	۱۳۹۲	تا کنون
۱۷	عضو کمیته منتخب پژوهشکده	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی / پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم	خرداد ۱۳۹۳	تا کنون

❖ جوایز دریافت شده از جشنواره‌ها یا سایر مراجع معتبر :

رتبه	سال دریافت جایزه	نوع جایزه		عنوان	مرجع اعطای جایزه	ردیف
		بین المللی	داخلی			
دانشیار بالینی منتخب	۱۳۸۷		داخلی	نهمین جشنواره پژوهشی معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱
رتبه چهارم در کمیته تخصصی علوم بالینی و داخلی	۱۳۸۹		داخلی	شانزدهمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی - معاونت تحقیقات و فناوری	۲
دانشیار بالینی منتخب	۱۳۹۰		داخلی	دوازدهمین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۳
رتبه دوم در کمیته تخصصی علوم بالینی و داخلی	۱۳۹۰		داخلی	هفدهمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی - معاونت تحقیقات و فناوری	۴
پژوهشگر برگزیده کشوری	۱۳۹۱		داخلی	سیزدهمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر کشور	وزارت علوم تحقیقات و فناوری	۵
عضو هیئت علمی دارای H Index معادل ۱۵ و بالاتر	۱۳۹۲		داخلی	چهاردهمین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۶
پژوهشگر برتر در رشته غدد درون‌ریز و متابولیسم	۱۳۹۳		داخلی	جایزه ابن سینا	پژوهشکده علوم غدد درون‌ریز و متابولیسم	۷