



به نام خدا
خلاصه شناسنامه علمی-پژوهشی اعضای هیئت علمی و محققین
پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

شناسه محقق (Scopus ID number):	نام (فارسی/انگلیسی): عبدالرضا / Abdolreza
	نام خانوادگی (فارسی/انگلیسی): چاری / Chary
تعداد کل استنادات به مقالات: ۹۹ تعداد استنادات به مقالات در سال ۲۰۲۳:	شاخص H: ۲
تعداد کل طرح‌های پژوهشی: ۵ تعداد طرح‌های پژوهشی در نقش مجری: ۱	تعداد کل مقالات: ۵ تعداد مقالات نویسنده اول/مسئول: ۱ تعداد مقالات سال ۲۰۲۳: ۱



به نام خدا
خلاصه شناسنامه علمی- پژوهشی اعضای هیئت علمی و محققین
پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم
دانشگاه علوم یزشک، شهید بهشتی،

۱- مشخصات فردی:

نام: عبدالرضا نام خانوادگی: چاری	تاریخ تولد: ۱۳۵۷/۰۶/۲۵	کد ملی: ۲۰۶۲۹۸۷۳۴۱
نام پدر: غلامرضا	محل تولد: بابل	شماره شناسنامه: ۲۰۷۹
تلفن تماس ضروری: ۰۹۱۲۱۶۹۱۶۵۸	پست الکترونیکی: chary@endocrine.ac.ir	

۲- سوابق تحصیلی/ دوره‌های آموزشی

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی/گرایش	مدت تحصیل		نام دانشگاه	کشور/شهر محل تحصیل	معدل
		شروع	پایان			
دکتری	بیوشیمی	۱۳۹۵	-	دانشگاه پیام نور واحد تهران شرق	ایران/تهران	-

۳- وضعیت استخدامی:

اعضاء هیئت علمی و محققین رسمی			
تاریخ استخدام	وضعیت همکاری	مرتبه دانشگاهی	پایه
محققین قراردادی			
تاریخ شروع به کار	نوع قرارداد	مرتبه محقق	تاریخ آخرین ارتقاء
۱۴۰۱	تبصره	کارشناس تحقیق	-

۴- سوابق آموزشی:

۴-۱-دروس تدریس شده دانشگاهی

ردیف	نام موسسه	وضعیت همکاری	تاریخ شروع	تاریخ پایان	دروس تدریس شده
۱					

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

ردیف	عنوان دوره/کارگاه	تاریخ	سازمان برگزار کننده	عنوان تدریس شده
۱				

۵- سوابق پژوهشی:

۵-۱- مقالات بین المللی شاخص

ردیف	عنوان و نوع مقاله	جایگاه در لیست اسامی نویسندگان	سال چاپ	نام مجله / IF در سال چاپ / Q	تعداد کل استنادات دریافتی
۱	بررسی اثر روغن هسته انار بر غلظت فاکتور التهابی TNF- α در افراد هیپرلیپیدمیک- اصلی	چهارم	۲۰۱۲	International Journal of Food Sciences and Nutrition/4.444/Q2	۳۴
۲	مقادیر مرجع مخصوص سن و جنس برای سطوح سرمی انسولین ناشتا و شاخص های مقاومت/حساسیت به انسولین در بزرگسالان سالم ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران- اصلی	پنجم	۲۰۱۴	Clinical Biochemistry/۳.۶۲۵/Q2	۶۴
۳	مروری بر روش های آزمایشگاهی برای تعیین زیر کلاس های HDL و LDL و اهمیت بالینی آنها- مروری	اول	۲۰۲۲	Reviews in Cardiovascular Medicine/4.430/Q2	-
4	ارتباط بین کلسترول لیپوپروتئین کم چگال و کلسترول لیپوپروتئین غیر پرچگال با بروز رخدادهای قلبی-عروقی در ایرانیان با ریسک پایین ابتلاء طی دو دهه پیگیری- اصلی	سوم	۲۰۲۲	Clinical Biochemistry/3.625/Q2	۱
۵	ارتباط نسبت تری گلیسیرید به کلسترول لیپوپروتئین با چگالی بالا برای شناسایی پیش دیابت و دیابت نوع ۲ در آینده: پیگیری بیش از یک دهه در جمعیت ایران- اصلی	سوم	۲۰۲۳	Diabetology & Metabolic Syndrome/5.395/Q2	-

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

۱. گلاله اصغری، سارا شیخ الاسلامی، پروین میرمیران، عبدالرضا چاری، مهدی هدایتی، عباس شفیعی، فریدون عزیزی- بررسی اثر روغن هسته انار بر غلظت فاکتور التهابی TNF- α در افراد هیپرلیپیدمیک- اصلی - International Journal of Food Sciences and Nutrition- ۲۰۱۲- ۶۳ (۳)، ۳۶۸-۳۷۱
۲. مریم توحیدی، اصغر قاسمی، فرزاد حدائق، آرشدرخشان، عبدالرضا چاری، فریدون عزیزی - مقادیر مرجع مخصوص سن و جنس برای سطوح سرمی انسولین ناشتا و شاخص های مقاومت/حساسیت به انسولین در بزرگسالان سالم ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران- اصلی - Biochemistry Clinical- ۲۰۱۴- ۴۷ (۶)، ۴۳۲-۴۳۸
۳. عبدالرضا چاری، مهدی هدایتی - مروری بر روش های آزمایشگاهی برای تعیین زیر کلاس های HDL و LDL و اهمیت بالینی آنها- مروری - Reviews in Cardiovascular Medicine- ۲۰۲۲- ۲۳ (۴)، ۱۴۷
۴. مریم توحیدی، سمانه عسگری، عبدالرضا چاری، فریدون عزیزی، فرزاد حدائق- ارتباط بین کلسترول لیپوپروتئین کم چگال و کلسترول لیپوپروتئین غیر پرچگال با بروز رخداد های قلبی -عروقی در ایرانیان با ریسک پایین ابتلاء طی دو دهه پیگیری- اصلی - Clinical Biochemistry- ۲۰۲۲- ۱۰۹، ۲۸-۳۶
۵. مریم توحیدی، سمانه عسگری، عبدالرضا چاری، سیاوش صفیعی، فریدون عزیزی، فرزاد حدائق- ارتباط نسبت تری گلیسیرید به کلسترول لیپوپروتئین با چگالی بالا برای شناسایی پیش دیابت و دیابت نوع ۲ در آینده: پیگیری بیش از یک دهه در جمعیت ایران- اصلی - Diabetology & Metabolic Syndrome- ۲۰۲۳- ۱۵ (۱)، ۱۳

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

عبدالرضا چاری، پروین میرمیران، گلاله اصغری، مهدی هدایتی، عطیه آموزگار، عباس شفیعی، فریدون عزیزی- تاثیر روغن هسته انار بر فراسنج های لیپیدی و مقاومت به انسولین در افراد مبتلا به هیپرلیپیدمی: کارآزمایی بالینی تصادفی دو سوکور-اصلی-مجله دیابت و متابولیسم ایران، سال دهم شماره ۴ (پیاپی ۳۷، فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۰)-۴۲۵

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

ردیف	عنوان مقاله	زمان برگزاری	نوع ارائه
۱			

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

تعداد پایان نامه های مقطع کارشناسی ارشد با سمت راهنما:

تعداد پایان نامه های مقطع کارشناسی ارشد با سمت مشاور:

تعداد پایان نامه های مقطع دکتری با سمت راهنما:

تعداد پایان نامه های مقطع دکتری با سمت مشاور:

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

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

۵-۷- تألیف کتاب/بخشی از کتاب خارجی:

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

۵-۸- طرح های پژوهشی بین المللی-ملی:

ردیف	عنوان طرح	مجری/همکار	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱				

۵-۹- طرح های پژوهشی دانشگاهی

ردیف	عنوان طرح (کد طرح)	مجری/همکار	وضعیت
۱	بررسی اثر روغن هسته انار بر غلظت فاکتور التهابی TNF- α در افراد هیپرلیپیدمیک	همکار	خاتمه یافته
۲	مقادیر مرجع مخصوص سن و جنس برای سطوح سرمی انسولین ناشتا و شاخص های مقاومت/حساسیت به انسولین در بزرگسالان سالم ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران	همکار	خاتمه یافته
۳	ارتباط بین کلسترول لیپوپروتئین کم چگال و کلسترول لیپوپروتئین غیر پرچگال با بروز رخداد های قلبی -عروقی در ایرانیان با ریسک پایین ابتلاء طی دو دهه پیگیری	همکار	خاتمه یافته
۴	ارتباط نسبت تری گلیسیرید به کلسترول لیپوپروتئین با چگالی بالا برای شناسایی پیش دیابت و دیابت نوع ۲ در آینده: پیگیری بیش از یک دهه در جمعیت ایران	همکار	خاتمه یافته
۵	بررسی ارتباط بین زیر کلاس های لیپوپروتئین پرچگال با بروز رخداد های قلبی -عروقی در یک جمعیت ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران()	مجری	در حال انجام

۵-۱۰- ثبت پتنت داخلی/خارجی

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

۶- سوابق اجرایی (مسئولیت ها):

ردیف	عنوان مسئولیت	سازمان / موسسه	سال
۱	کارشناس آزمایشگاه	پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه شهید بهشتی	۱۳۸۵- ۱۴۰۲
۲	کارشناس تحقیق	پژوهشکده غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه شهید بهشتی	۱۴۰۱- ۱۴۰۲

۷- جذب گرنت های داخلی/خارجی

ردیف	عنوان طرح (کد طرح)	مجری/همکار	محل اخذ گرنت	تاریخ تصویب /تاریخ گزارش پایانی	مبلغ گرنت
۱					

۸- افتخارات و جوایز:

۹- عضویت در مجامع و انجمن های علمی :

۱۰- عضویت در هیئت تحریریه مجلات داخلی/خارجی:

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

۱. آیا LDL-C یا فنوتیپ آن واقعاً خطر بیماری های قلبی عروقی را در آینده نزدیک پیش بینی می کند؟ یک مطالعه بر اساس مشاهده
۲. بررسی رابطه میانگین و نوسانات پروفایل لیپیدی با بروز بیماری های قلبی عروقی : مطالعه ی قند و لیپید تهران
۳. نقش پروبیوتیک ها در مهمترین مسیرهای سیگنالینگ مرتبط با پاتوژنز دیابت نوع دو : یک بررسی مروری
۴. بررسی شیوع سطوح سرمی بالای آنزیم های کبدی (آلانین آمینوترانسفراز، آسپارات آمینوترانسفراز و گاماگلوتامیل ترانسفراز) و ارتباط آنها با ابتلای سندرم متابولیک در کودکان و نوجوانان ۱۹-۱۰ ساله در فاز هفتم مطالعه قند و لیپید تهران(۱۴۰۱-۱۳۹۷)

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

- مسلط به زبان انگلیسی
- مایکروسافت آفیس (ورد، اکسل، اکسس، پاورپوینت)، SPSS
- تکنیک های ایمنونواسی (الایزا، رادیو ایمنونواسی، ایمنوفلورسانس و الکترو کمی لومینسانس)

• تکنیک های فتومتریک (UV، مرئی، جذب اتمی، فلیم، اتوانالایزر)

• تکنیک های زیست شناسی مولکولی (استخراج DNA و RNA، PCR، طراحی پرایمر، PCR)

• تکنیک های کروماتوگرافی (HPLC)

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

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