

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مَدَنِيَّةٌ لِمَدِينَةِ الْعِلْمِ وَالْحِكْمَةِ

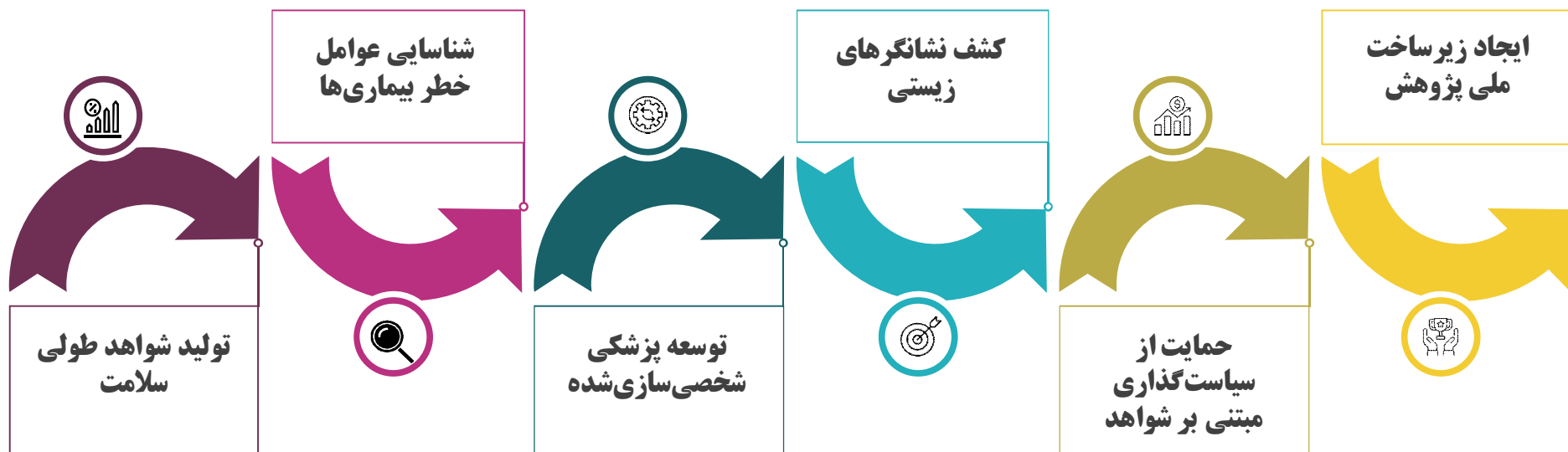


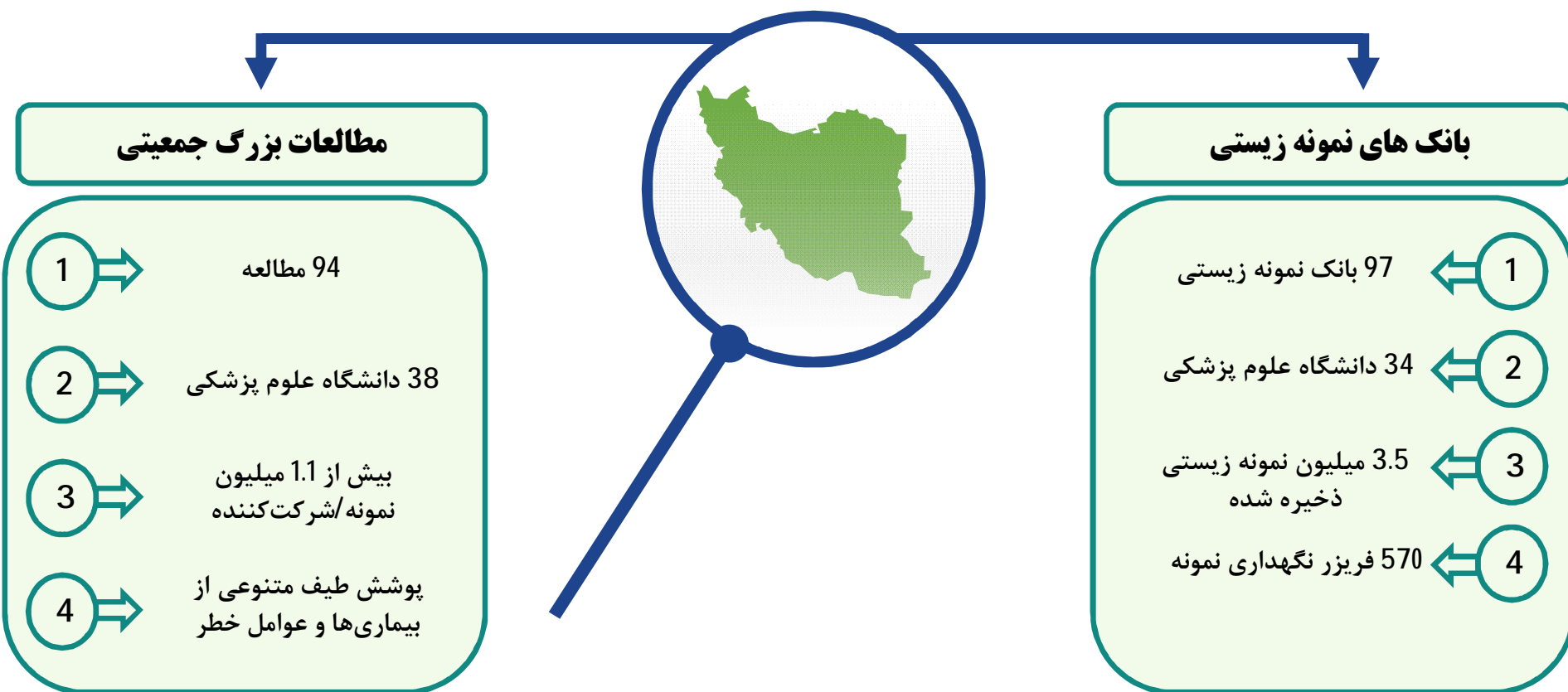


معاونت تحقیقات و فناوری
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

نشست تخصصی هم اندیشی راهبردی مطالعات بزرگ جمعیتی

بهار 1405



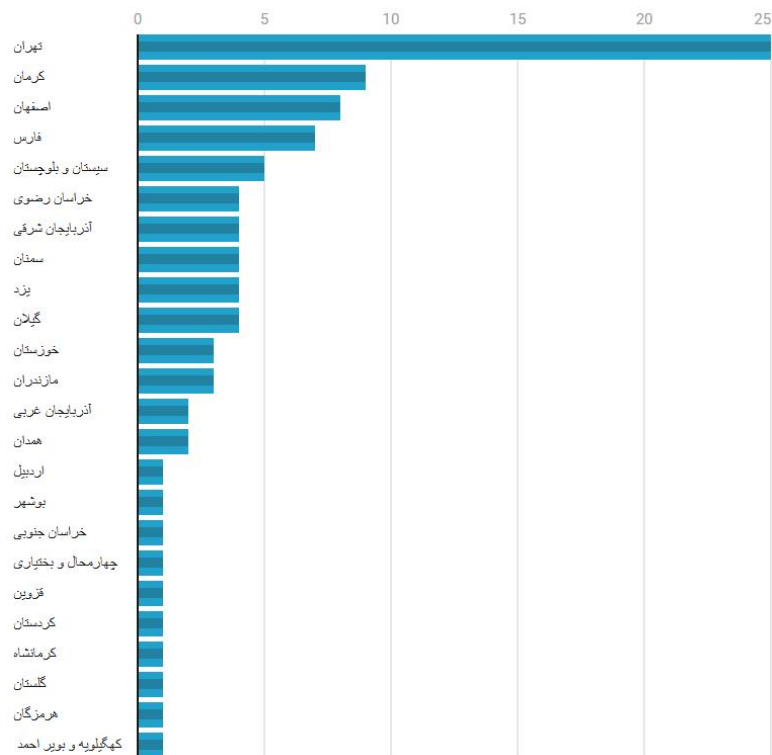
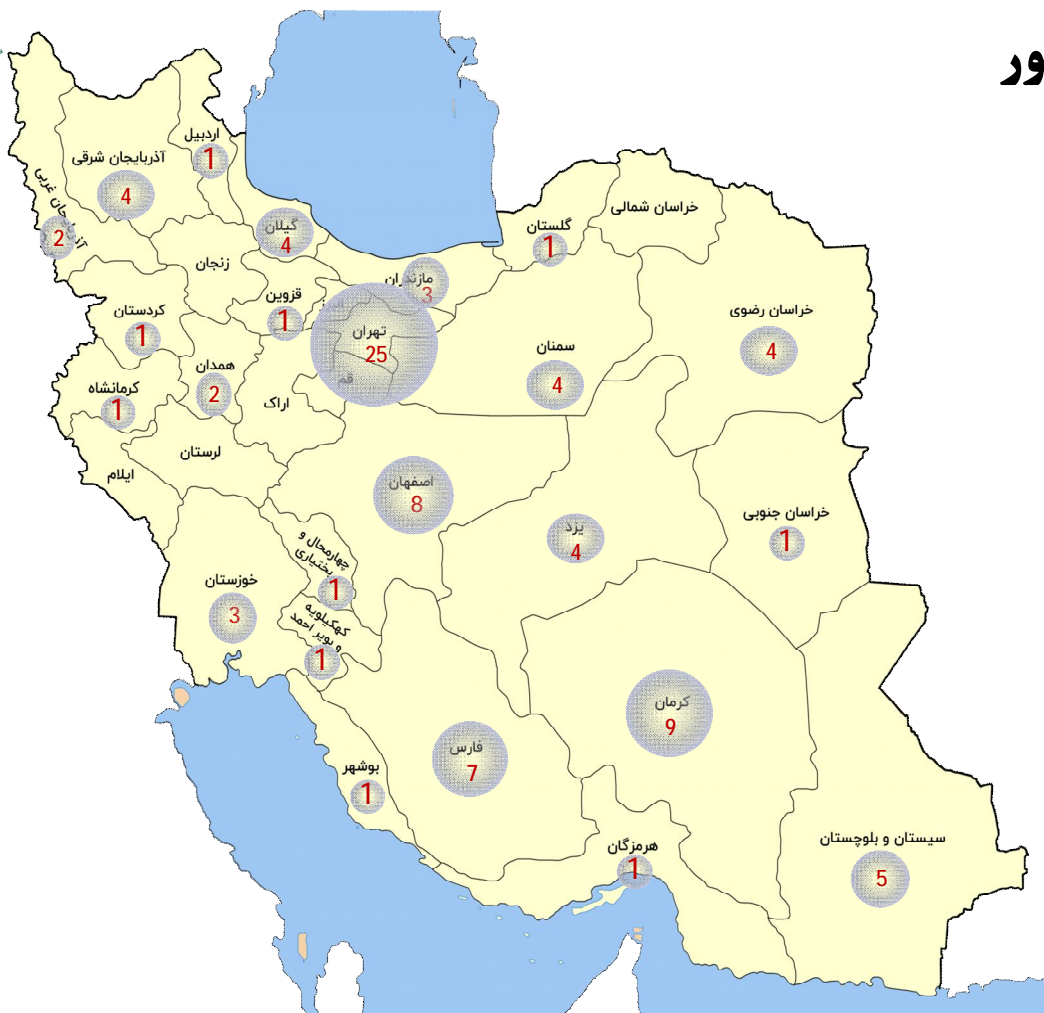




معاونت توسعه هماهنگی و ارزیابی
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

پراکندگی مطالعات بزرگ جمعیتی در کشور

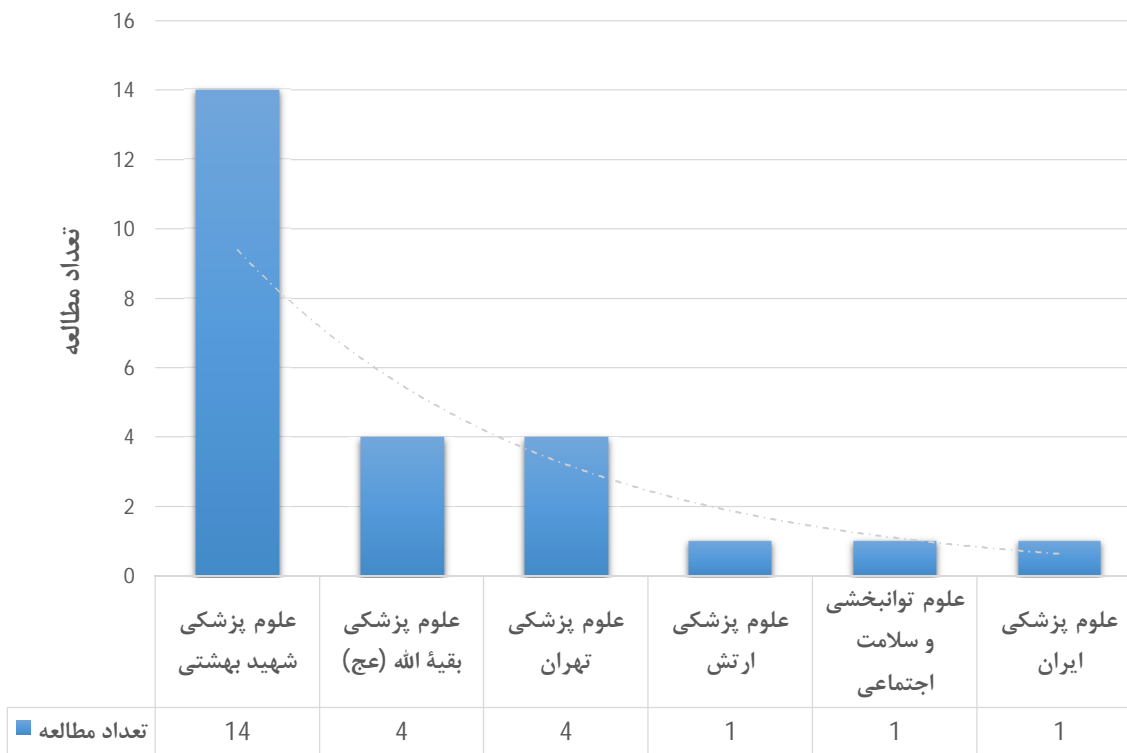
5





تعداد مطالعات بزرگ جمعیتی استان تهران

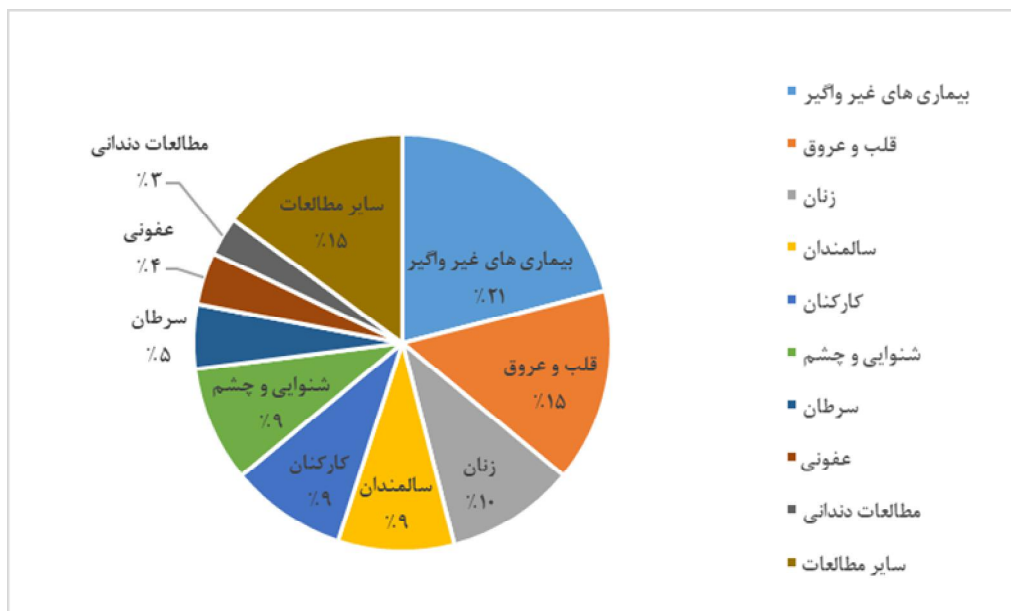
6



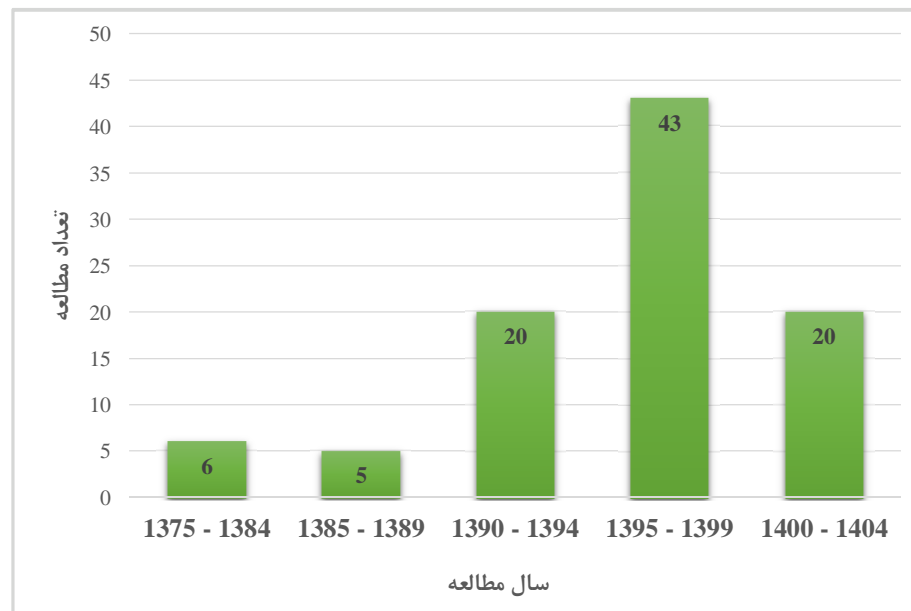
مشخصات و ویژگی‌های مطالعات بزرگ جمعیتی کشور

7

حیطه مطالعات بزرگ جمعیتی کشور



روند ایجاد مطالعات بزرگ جمعیتی



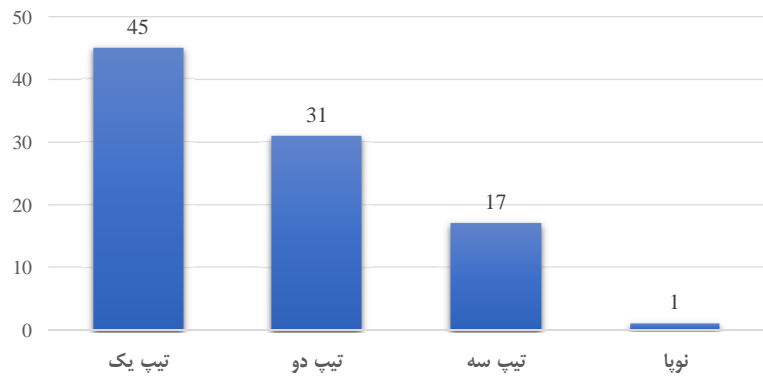
- قدیمی‌ترین کوهورت: مطالعه قند و لیپید تهران
- شروع: 1377 (26 سال)
- حجم نمونه: 15,202 نفر
- دانشگاه: شهید بهشتی

نتایج ارزیابی سالیانه مطالعات بزرگ جمعیتی کشور سال 1403

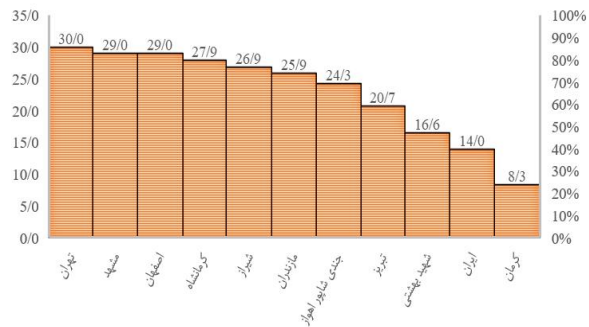


معاونت تحقیقات و فناوری
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

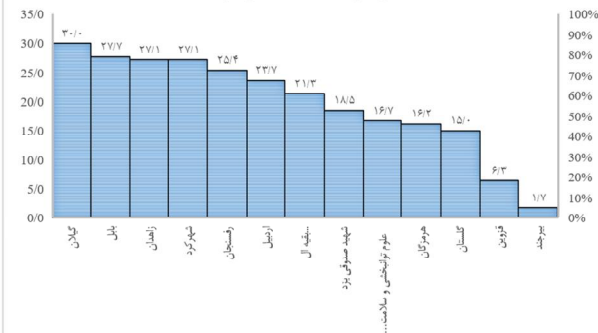
تعداد مطالعات کوهورت براساس تیپ دانشگاهی



امتیازات نرمال شده دانشگاه های تیپ ۱



امتیازات نرمال شده دانشگاه های تیپ ۲

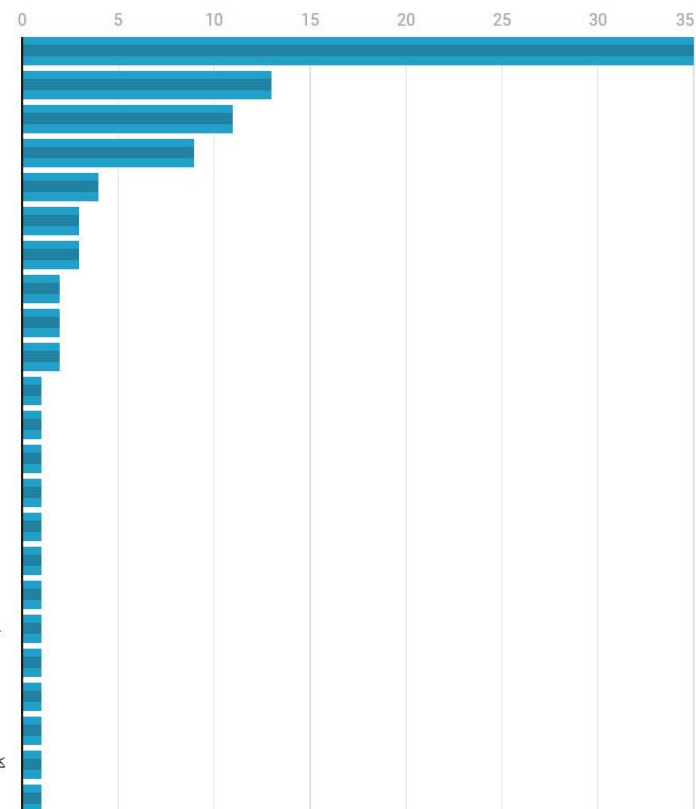


امتیازات نرمال شده دانشگاه های تیپ ۳



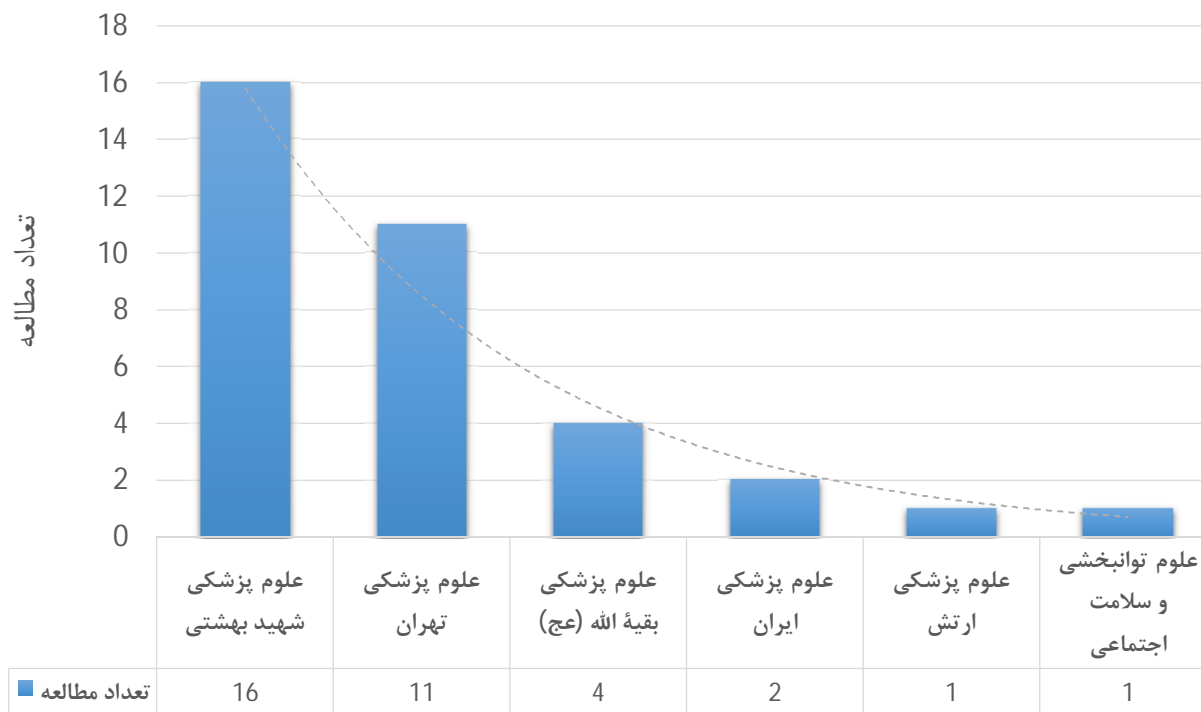


پراکندگی بانک های نمونه زیستی



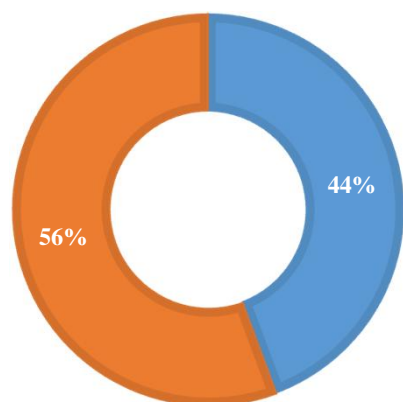


تعداد مطالعات بزرگ جمعیتی استان تهران



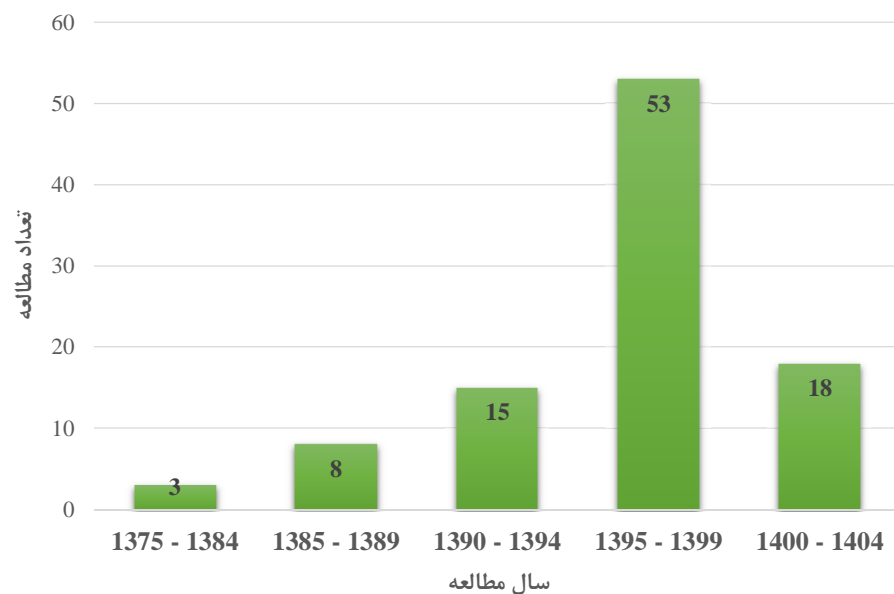
مشخصات و ویژگی‌های بانک‌های نمونه‌های زیستی

توزیع بانک‌های نمونه زیستی بر اساس ارتباط با مطالعات جمعیتی



- بانک مرتبط با مطالعات بزرگ جمعیتی
- بانک مستقل از مطالعات بزرگ جمعیتی

روند ایجاد بانک‌های نمونه زیستی





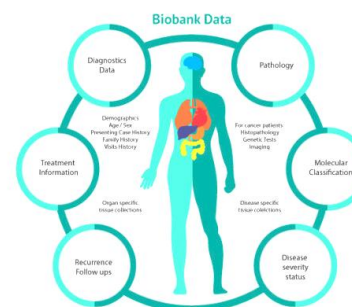
ظرفیت زیر ساختی بانک‌های نمونه زیستی کشور

12

570 فریزر در سراسر کشور

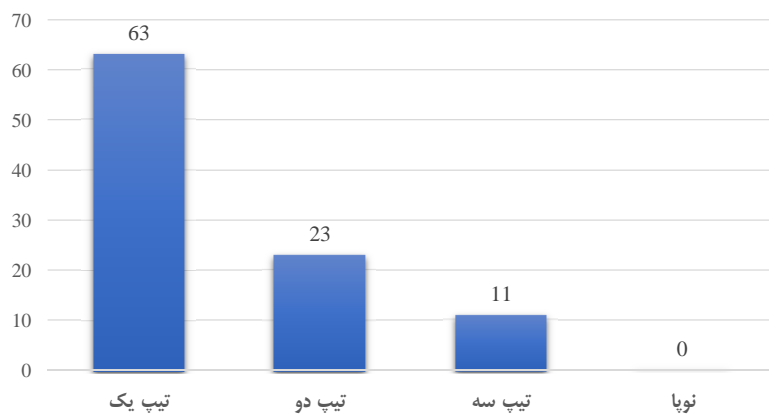


43 بانک مرتبط با مطالعات جمعیتی

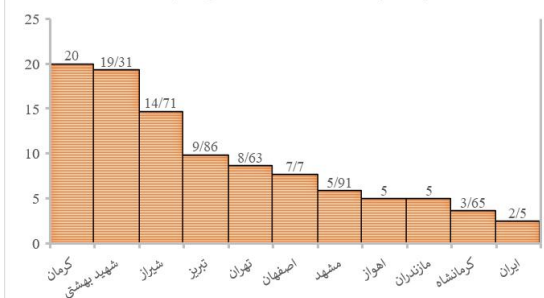


نتایج ارزیابی سالیانه بانک های نمونه زیستی در سال 1403

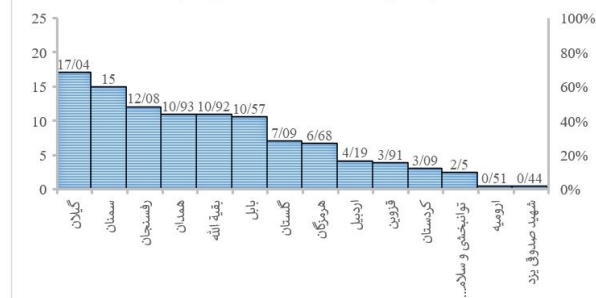
تعداد برنامه های بیوبانک براساس تیپ دانشگاهی



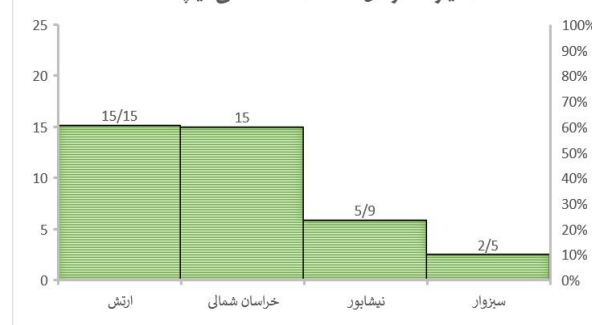
امتیازات نرمال شده دانشگاه های تیپ ۱



امتیازات نرمال شده دانشگاه های تیپ ۲



امتیازات نرمال شده دانشگاه های تیپ ۳



اعتبارات معاونت تحقیقات و فناوری جهت توسعه
مطالعات بزرگ جمعیتی و بانک های نمونه زیستی

اعتبارات معاونت تحقیقات و فناوری جهت توسعه و
تجهیز بانک های نمونه زیستی

حمایت های توسعه زیرساخت های پژوهشی از محل
اعتبارات ماده 56

حمایت از پروژه ها و فراخوان های موسسه ملی توسعه
تحقیقات علوم پزشکی ایران (نیماد)





ضرورت تأمین منابع پایدار

نیاز به تداوم حمایت از زیرساخت‌های ایجادشده و تأمین هزینه‌های نگهداری، پایش و توسعه

تقویت استانداردهای عملیاتی و کیفیت نمونه‌ها

ارتقای نظام‌های کنترل کیفیت و همسان سازی رویه‌های جمع‌آوری و نگهداری

لزوم تقویت نظام راهبری و پایش

به‌روزرسانی مستمر اطلاعات و شاخص‌های عملکردی و توسعه برنامه‌های آموزشی و توانمندسازی مدیران، کارشناسان و نیروهای اجرایی و ...

افزایش استفاده از ظرفیت داده‌ها و نمونه‌ها

توسعه دسترسی پژوهشگران به منابع موجود و ارتقای بهره‌برداری از داده‌ها و نمونه‌های ذخیره‌شده

مرکز توسعه هماهنگی و ارزیابی تحقیقات

فرصت های پیش رو: بهره برداری از ظرفیت شبکه های ملی



معاونت تحقیقات و فناوری
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

تأسیس شبکه تحقیقات و فناوری بانک های زیستی

شماره: ۰۵/۵۰۰/۴۶۰۷
تاریخ: ۱۴۰۴/۰۵/۲۱
پست: تهران

حسره نامه کلاری برای تولید*
(مستطاع معلوم رهبری)

شماره: ۰۵/۵۰۰/۴۶۰۷
تاریخ: ۱۴۰۴/۰۵/۲۱
پست: تهران

حسره نامه کلاری برای تولید*
(مستطاع معلوم رهبری)

جناب آقای دکتر آخوندزاده
معاون محترم تحقیقات و فناوری

با سلام و تحیات؛

به استناد رای صادره در دیوست و نود و پنجمین جلسه شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی مورخ ۱۴۰۴/۱۲/۱۷ با تأسیس شبکه تحقیقات و فناوری بانک های زیستی موافقت بعمل آمد.

دکتر محمدرضا ظفر قندی
وزیر

دکتر ناهید آخوندزاده
معاون محترم تحقیقات و فناوری

تعمیلی پستی تهران: شهرک قدس (غرب) پلاک چینی و زاهدان: خیابان سیمای ایران - ستاد مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
نشانی: تهران، پلاک ۱۵
تلفن: ۰۲۱-۸۳۳۳۳۳۳۳
Website: research.behdasht.gov.ir Email: info@research.ac.ir

تأسیس شبکه کوهورت

شماره: ۰۵/۵۰۰/۴۶۰۷
تاریخ: ۱۴۰۴/۰۵/۲۱
پست: تهران

حسره نامه کلاری برای تولید*
(مستطاع معلوم رهبری)

شماره: ۰۵/۵۰۰/۴۶۰۷
تاریخ: ۱۴۰۴/۰۵/۲۱
پست: تهران

حسره نامه کلاری برای تولید*
(مستطاع معلوم رهبری)

جناب آقای دکتر زاده
معاون محترم معاونت تحقیقات و فناوری

با سلام و تحیات؛

به استناد رای صادره در دیوست و پنجاه و هفتمین جلسه شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی، مورخ ۱۳۹۵/۹/۲۸ تأسیس "شبکه تحقیقات کوهورت ایران" موافقت بعمل آمد.

دکتر محمدرضا ظفر قندی
وزیر

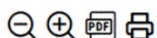
دکتر ناهید آخوندزاده
معاون محترم تحقیقات و فناوری

تعمیلی پستی تهران: شهرک قدس (غرب) پلاک چینی و زاهدان: خیابان سیمای ایران - ستاد مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
نشانی: تهران، پلاک ۱۵
تلفن: ۰۲۱-۸۳۳۳۳۳۳۳
Website: research.behdasht.gov.ir Email: info@research.ac.ir

فرصت های پیش رو: کارگروه راهبری مطالعات بزرگ جمعیتی



هماهنگی تحقیقات و فناوری
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی



۱۴۰۵/۰۲/۱۵ - ۰۹:۰۰ - ۶۵ زمان مطالعه: ۱ دقیقه

انتصاب دبیر کارگروه راهبری مطالعات بزرگ جمعیتی کشور



به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، با حکم دکتر شاهین آخوندزاده معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر مجتبی فرجام، معاون

تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی فسا، به مدت دو سال به عنوان «دبیر کارگروه راهبری مطالعات بزرگ جمعیتی» منصوب شد.

در متن این ابلاغ، با اشاره به سوابق علمی، تجربیات ارزشمند و تعهد حرفه‌ای دکتر فرجام، بر لزوم بهره‌گیری از دانش تخصصی و بینش راهبردی در راهبری و هدایت فعالیت‌های این کارگروه با هدف تقای کیفی و افزایش اثربخشی مطالعات بزرگ جمعیتی کشور تأکید شده است.

دامی تازه در توسعه پژوهش های جمعیتی کشور؛ تقویت مطالعات جمعیتی کشور با انتشار دو فراخوان RFP راهبردی



دبیر کارگروه راهبری مطالعات بزرگ جمعیتی کشور، در گفتگو با روابط عمومی معاونت انتشار پانزدهمین دوره فراخوان گزینش های RFP-based با محوریت کارگروه شبکه مطالعات کوهورت کشور (گزینش های مبتنی بر درخواست پروپوزال تحقیقاتی RFP-)

based) توسط مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی ایران (نیماد) خبر داد.

دکتر فرجام با اشاره به ضرورت توسعه پژوهش‌های مسئله‌محور و بهره‌گیری مؤثر از ظرفیت داده‌های سلامت کشور اظهار داشت: «در این دوره از فراخوان‌های نیماد، دو محور راهبردی در حوزه مطالعات جمعیتی، پژوهش‌های داده‌محور و تقویت زیرساخت‌های ملی داده سلامت مورد توجه قرار گ

باتشكر