

نام پژوهشگر	مراکز تحقیقات متقاضی	وضعیت مرکز	عنوان RFP مرکز	عنوان ماموریت دانشگاه	رشته تحصیلی مورد نیاز	تعداد افراد مورد نیاز
علوم اعصاب و سلامت روان	اختلالات طیف اتیسم	اصولی	غربالگری اختلال طیف اتیسم در ایران	مطالعه بنیادی جهت غربالگری و تشخیص زود هنگام اختلالات طیف اتیسم (اولویت شماره ۱۷ دانشگاه)	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	۱
	فیزیولوژی اعصاب	قطعی	عناوین در حیطه های پایه و بالینی بیماری های نوروژنراتیو و بازتوانی عصبی	پیشگیری و کنترل بیماری های تخریب عصب (سکته مغزی، ام اس و آلزایمر) و بازتوانی عصبی (اولویت شماره ۱۶ دانشگاه)	دکترای تخصصی (Ph.D) در رشته های علوم اعصاب، فیزیولوژی با گرایش های مختلف، علوم تشریحی و هم چنین متقاضیان سایر رشته ها که پایان نامه خود را در زمینه عناوین اولویت ذکر شده گذرانیده باشند.	۱
	اختلالات رفتاری و سوء مصرف مواد	قطعی	عناوین در حیطه های پایه و بالینی جهت کنترل و کاهش اقدام به خودکشی و اختلال مصرف مواد	تحلیل وضعیت موجود و تدوین نقشه راه پیش و کنترل اعتیاد در ایران (اولویت شماره ۴ دانشگاه)	روانشناسی بالینی، فیزیولوژی	۱
علوم و فناوری بهداشت	مراقبت های مادر و کودک	قطعی	مداخلات در راستای جوانی جمعیت	ارائه راهکارهای افزایش جمعیت و فرزندآوری (اولویت شماره ۱ دانشگاه)	دکترای بهداشت باروری، دکترای مامایی، دکترای پرستاری، دکترای آموزش بهداشت و ارتقای سلامت	۱
	بهداشت و ایمنی شغلی	اصولی	پایش عوامل زیان آور شغلی در سفالگران استان همدان	ارائه برنامه کنترل و پایش عوامل زیان آور شغلی در سفالگران استان همدان (اولویت شماره ۹ دانشگاه)	بهداشت و ایمنی شغلی	۱
	مدلسازی بیماریهای غیرواگیر	قطعی	پیشگیری و درمان بیماری دیابت	پیشگیری و کنترل بیماری های قلب و عروق، سرطان و دیابت (اولویت شماره ۱۳ دانشگاه)	آمار زیستی	۱
	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	قطعی	ارتقای وضعیت تعیین کننده های اجتماعی موثر بر سلامت در جمعیت های آسیب پذیر	پایش سلامت مواد غذایی و ارائه راهکارهای عملی در جهت ارتقا آن (اولویت شماره ۷ دانشگاه)	دکترای در رشته های بهداشتی مرتبط	۱
	علوم بهداشتی	قطعی	تامین آب سالم	ارائه راهکارهای عملی جهت تامین آب و صرفه جویی در مصرف آن، بازچرخش فاضلاب و حذف آرسنیک و فلزات سنگین و سموم از منابع آب (اولویت شماره ۱۲ دانشگاه)	مهندسی بهداشت محیط	۱

۱	باکتری شناسی پزشکی	پیشگیری و کنترل بروسلوز، عفونت های بیمارستانی و مقاومت های آنتی بیوتیکی (اولویت شماره ۱۴ دانشگاه)	پیشگیری و کنترل بروسلوز	قطعی	بیماری های عفونی	علوم بالینی این سینا
۱	فیزیولوژی، جنین شناسی	ارائه راهکارهای افزایش جمعیت و فرزندآوری (اولویت شماره ۱ دانشگاه)	انجام مداخلات طب مکمل در حوزه ناباروری در جهت کمک به افزایش باروری زوجین نابارور	اصولی	باروری و ناباروری	
۱	آمار، اپیدمیولوژی	مطالعه بنیادی جهت غربالگری و تشخیص زود هنگام اختلالات طیف اتیسم (اولویت شماره ۱۷ دانشگاه)	نظام ثبت اختلالات شنوایی-ارتقا سواد سلامت شنوایی	اصولی	اختلالات شنوایی	
۱	نانوفناوری پزشکی، نانوبیوتکنولوژی، شیمی (تمام گرایشها)، زیست فناوری، پزشکی مولکولی، زیست مواد دارویی، علوم سلولی کاربردی	استفاده از فناوری های نوین در حوزه سلامت با تاکید بر هوش مصنوعی، یادگیری ماشینی، دندانپزشکی دیجیتال، سلول های بنیادی، پزشکی بازساختی، میکروبیوم و پروتون درمانی (اولویت شماره ۱۱ دانشگاه)	سنتز نانو حاملها و نانومتریال های نوین جهت تشخیص و درمان بیماریهای دهان و دندان و تولید مواد دندانپزشکی	قطعی	دندانپزشکی	
۱	دکترای پرستاری، آموزش بهداشت و ارتقای سلامت	مطالعات مرتبط با ارتقاء سلامت سالمندان (اولویت شماره ۲ دانشگاه)	ارتقای سلامت سالمندی	قطعی	بیماریهای مزمن در منزل	پژوهشکده سرطان
۱	خونشناسی آزمایشگاهی، پزشکی مولکولی	پیشگیری و کنترل بیماری های قلب و عروق، سرطان و دیابت (اولویت شماره ۱۳ دانشگاه)	بررسی نقش HERV-W Env در توسعه و نتایج بالینی لوسمی میلوئیدی حاد (AML) در کودکان و بزرگسالان	اصولی	سرطان	
۱	پزشکی مولکولی، علوم سلولی کاربردی ژنتیک، ایمنی شناسی، ویروس شناسی، بیوتکنولوژی پزشکی	استفاده از فناوری های نوین در حوزه سلامت با تاکید بر هوش مصنوعی، یادگیری ماشینی، دندانپزشکی دیجیتال، سلول های بنیادی، پزشکی بازساختی، میکروبیوم و پروتون درمانی (اولویت شماره ۱۱ دانشگاه)	استفاده از سلولهای بنیادی و مشتقات آن در درمان بیماریهای متابولیک و نورودژنراتیو	قطعی	پزشکی مولکولی	
۱	دکترای تخصصی رشته های شیمی دارویی یا شیمی آلی	جداسازی، شناسایی و سنتز مواد موثر دارویی و بومی سازی فرمولاسیون های دارویی (اولویت شماره ۵ دانشگاه)	سنتز دارو در مقیاس آزمایشگاهی و تولید دارو در مقیاس نیمه صنعتی	اصولی	گیاهان دارویی و فراورده های طبیعی	