

جدول شماره ۱۵ (وضعیت طرح‌های تحقیقاتی مصوب دانشگاه/ دانشکده های علوم پزشکی بر حسب نوع مطالعه - سال ۸۵

دانشجویی	جمع	مبتنی بر اطلاعات	اپیدمیولوژیک توصیفی	اپیدمیولوژی ک تحلیلی	کارآزمایی بالینی	مداخله ای	علوم پایه	تولیدی	کیفی	نوع دانشگاه
تعداد	(درصد)تعداد	(درصد)تعداد	(درصد)تعداد	(درصد)تعداد	(درصد)تعداد	(درصد)تعداد	(درصد)تعداد	(درصد)تعداد	(درصد)تعداد	
۱۸۱۱	۴۷۹۲ (۱۰۰)	۱۷۳ (۳,۶۱)	۱۵۰۱ (۳۱,۳۲)	۸۲۰ (۱۷,۱۱)	۵۷۱ (۱۱,۹۲)	۲۲۳ (۴,۶۵)	۱۱۷۷ (۲۴,۵۶)	۱۸۷ (۳,۹)	۱۴۰ (۲,۹۲)	تیپ ۱
۵۱۶	۱۵۳۴ (۱۰۰)	۴۰ (۲,۶۱)	۶۷۱ (۴۳,۷۴)	۲۶۸ (۱۷,۴۷)	۱۵۸ (۱۰,۳)	۱۰۶ (۶,۹۱)	۲۲۹ (۱۴,۹۳)	۲۹ (۱,۸۹)	۳۳ (۲,۱۵)	تیپ ۲
۱۹۸	۶۱۶ (۱۰۰)	۲۹ (۴,۷۱)	۳۳۰ (۵۳,۵۷)	۶۵ (۱۰,۵۵)	۵۶ (۹,۰۹)	۴۲ (۶,۸۲)	۷۶ (۱۲,۳۴)	۹ (۱,۴۶)	۹ (۱,۴۶)	تیپ ۳
۲۵۲۵	۶۹۴۲(۱۰۰)	۲۴۲ (۳,۴۹)	۲۵۰۲ (۳۶,۰۴)	۱۱۵۳ (۱۶,۶۱)	۷۸۵ (۱۱,۳۱)	۳۷۱ (۵,۳۴)	۱۴۸۲ (۲۱,۳۵)	۲۲۵ (۳,۲۴)	۱۸۲ (۲,۶۲)	جمع کل دانشگاه ها

- طرح علوم پایه : منظور پژوهشهایی است که در جهت گسترش مرزهای دانش بدون در نظر گرفتن استفاده علمی خاص برای کاربرد آن انجام می گیرد.

- طرح کارآزمایی بالینی : یک پژوهش بالینی معمولاً دارای گروه کنترل است که هدف آن شناخت و ارزیابی اثر بخشی یک مداخله بالینی می باشد. مطالعات بالینی قبل و بعد هم شامل این تعریف می شود.

- طرح مبتنی بر اطلاعات بیمارستانی یا درمانگاهی : پژوهشی است که معمولاً توصیفی است و صرفاً از اطلاعات موجود در پرونده بیماران استفاده می شود.

- طرح اپیدمیولوژیک توصیفی : مطالعه Cross-sectional که به منظور بررسی شیوع و بروز و یا شناخت عوامل خطر در جامعه انجام می گیرد .

- طرح اپیدمیولوژیک تحلیلی : پژوهش هایی از نوع Case – Control و یا Cohort می باشند. طرح کیفی : مطالعه ای است که بر اساس روشهای کیفی انجام می شود .

- طرح مداخله ای : هرگونه مطالعه ای که به منظور تغییر در شیوه های مدیریت ارائه خدمات و یا تغییر در رفتار جامعه و یا تغییر در مدیریت آموزش و پژوهش انجام می شود .

- طرح تولیدی : پژوهشی است که با بهره گیری از دانش موجود در جهت تولید مواد و وسایل جدید و یا ارتقا کیفیت آنچه قبل از آن تولید شده است میباشد .

- طرح تحقیقاتی دانشجویی : طرحی است که دانشجوی یکی از مجریان و یا همکار اصلی طرح بوده و طرح به تصویب شورای پوهشی (داخل یا خارج از دانشگاه) رسیده باشد.