

نوع مطالعه	مبلغ (میلیون تومان)	توضیحات	شرط تسویه
توصیفی-پرسشنامه‌ای مطالعات کیفی	۱۰ تا ۱۵	بسته به حجم نمونه و جامعه مورد مطالعه (ملی و...) در کمیته مدیریت هزینه‌ها، قابل بررسی مجدد و افزایش اعتبار خواهد بود.	تا سقف ۱۰ میلیون تومان ارائه یک مقاله اسکوپوس یا پابمد تا سقف ۱۵ میلیون تومان ارائه یک مقاله ISI
انواع مقالات مروری (سیستماتیک، نریتیو ریویو - متاآنالیز و ...)	۱۰ تا ۷	در صورت ISI یا ایمپکت بالای یک سقف تا سه میلیون قابل افزایش است (در قرارداد در صورت پذیرش محقق، قید می‌شود و شامل حمایت تشویقی نیز نمی‌شود).	تا سقف ۷ میلیون تومان ارائه یک مقاله اسکوپوس یا پابمد تا سقف ۱۰ میلیون تومان ارائه یک مقاله ISI
مداخله‌ای-آموزشی	۲۰ تا ۱۵	-	تا سقف ۱۵ میلیون تومان ارائه یک مقاله اسکوپوس یا پابمد تا سقف ۲۰ میلیون تومان ارائه یک مقاله ISI
مطالعات شبه تجربی و آزمایشگاهی (حیوانی)	۳۰ تا ۵۰	در صورتیکه مطالعه پایان‌نامه دانشجویی PhD باشد تا سقف ۵۰ میلیون قابل افزایش است و تعهدات تسویه نیز به تناسب با افزایش بودجه افزایش خواهد یافت.	تا سقف ۲۰ میلیون تومان ارائه یک مقاله اسکوپوس یا پابمد تا سقف ۳۰ میلیون تومان ارائه یک مقاله ISI در صورت افزایش هزینه بیش از سی میلیون یک مقاله اسکوپوس یا پابمد به ازای هر ده میلیون تومان به تعهدات مجری اضافه خواهد شد.
گزارش موردی-بررسی بیماران (Case series-Case report)	در اولویت حمایت تشویقی قرار می‌گیرند	بر اساس دستورالعمل حمایت از پژوهشگران مصوب دانشگاه علوم پزشکی کرمان این نوع مقالات تنها مورد حمایت تشویقی قرار خواهند گرفت.	متن قرار داد تنظیم شده فیما بین دانشگاه و محقق

نوع طرح	حداکثر مبلغ	توضیحات	شرط تسویه
فناورانه	۳۰ میلیون تومان	<ul style="list-style-type: none"> - با یک پروتوتایپ طرح تسویه می‌شود. - اگر پروتوتایپ ثبت اختراع داخلی شد، ۵ میلیون تومان اضافه می‌شود. - اگر پروتوتایپ ثبت اختراع خارجی شد، ۱۵ میلیون تومان اضافه می‌شود. - اگر بواسطه پروتوتایپ شرکت دانش بنیان گردید ۱۰ میلیون تومان اضافه می‌شود. - اگر پروتوتایپ محصول تجاری شد، ۱۰ میلیون تومان اضافه می‌شود. - اگر محصول حاصل از پروتوتایپ فروخته شد، در ازای هر ۱۰۰ میلیون فروش ۵ میلیون تومان اضافه می‌شود. این افزایش تا سقف فروش یک میلیارد تومان برای آن محصول اعمال می‌شود و یکبار در سال برای هر محصول اعمال می‌گردد. 	تولید پروتوتایپ