

## اهداف عملیاتی معاونت پژوهشی دانشگاه، سال ۱۳۹۶

ردیف	عنوان هدف عملیاتی	هدف کلان مرتبط دانشگاه	هدف کلی مرتبط وزارت	نام و امضای معاونین مرتبط در صورت مشترک بودن هدف
۱	افزایش تعداد مقالات با IF بالای ۳ از ۷ به ۱۰ مقاله	G3- S2	ظرفیت‌سازی منابع انسانی در حوزه پژوهش‌های سلامت	
۲	افزایش امتیاز تولید علم از ۴۴۵ به ۵۰۰	G3- S5	ظرفیت‌سازی منابع انسانی در حوزه پژوهش‌های سلامت	معاونت آموزشی
۳	افزایش امتیاز ظرفیت نیروی انسانی از ۰ به ۱۵	G1- S6	ظرفیت‌سازی منابع انسانی در حوزه پژوهش‌های سلامت	معاونت توسعه – آموزشی
۴	افزایش امتیاز بخش زیر ساخت پژوهش از ۰ به ۵۰	G4- S3	ظرفیت‌سازی منابع انسانی در حوزه پژوهش‌های سلامت	معاونت توسعه – آموزشی
۵	ارتقاء امتیاز شاخص‌های عمومی ارزیابی عملکرد معاونت پژوهشی (از ۸۴۳ به ۹۰۰)	G1- S2	ظرفیت‌سازی منابع انسانی در حوزه پژوهش‌های سلامت	
۶	راه اندازی یک آزمایشگاه مرجع تحقیقات پژوهش (۴۰ درصد فعالیت)	G3- S7	ظرفیت‌سازی منابع انسانی در حوزه پژوهش‌های سلامت	معاونت توسعه – معاونت درمان

	ظرفیت‌سازی منابع انسانی در حوزه پژوهش‌های سلامت	G3- S3	افزایش امتیاز توسعه تحقیقات دانشجویی دانشگاه از ۱ به ۱۰	۷
	ظرفیت‌سازی منابع انسانی در حوزه پژوهش‌های سلامت	G4-S3 G2- S4	افزایش طرح‌های فناورانه، مشترک، بین-المللی و جذب گرنت (سالانه ۲۰٪)	۸
تمام معاونتها	ظرفیت‌سازی در حوزه فناوری‌های سلامت	G4-S11 G4-S10	ارتقا رتبه وبومتریک دانشگاه از ۳۴۰۸ به ۳۱۰۰	۹
تمام معاونتها	ظرفیت‌سازی در حوزه فناوری‌های سلامت	G4-S11 G4-S10	ارتقاء سخت افزار و بروز رسانی قالب پورتال دانشگاه	۱۰
معاونت‌های توسعه و آموزشی	ظرفیت‌سازی پژوهش‌های سلامت	G3- S3	افزایش تعداد اعضای هیأت علمی پژوهشی به نسبت کل اعضای هیأت علمی از صفر به ۲	۱۱
	ظرفیت‌سازی پژوهش‌های سلامت	G3- S2	افزایش تعداد محققان علوم پزشکی ایرانی با شاخص h معادل ۱۵ و بالاتر بر اساس Scopus	۱۲
	ظرفیت‌سازی پژوهش‌های سلامت	G3- S2	افزایش مقالات پراستناد حوزه سلامت بر اساس ESI	۱۳
	ظرفیت‌سازی پژوهش‌های سلامت	G3- S2	افزایش تعداد مقالات منتشر شده توسط دانشگاه‌های علوم پزشکی در پایگاه استنادی Scopus که در ۱۰ درصد مجلات برتر هر رشته بر اساس شاخص SJR یافت می‌شود	۱۴
	ظرفیت‌سازی پژوهش‌های سلامت	G4- S10	افزایش تعداد مجلات علوم پزشکی نمایه شده در ISI web of science و Scopus, PubMed	۱۵

۱۶	افزایش طرح های پژوهشی ملی و فرادانشگاهی در حوزه علوم پزشکی	G4-S8	ظرفیت سازی پژوهش های سلامت	معاونت های درمان و بهداشتی
۱۷	افزایش تحقیقات دانشجویی غیرپایان نامه ای (منجر به چاپ ISI:مقاله نمایه شده در MEDLINE و یا WOS)	G3- S2	ارتقا کیفی تحقیقات سلامت	
۱۸	افزایش دسترسی به منابع و پایگاه های اطلاعات علمی و پژوهشی	G3- S5	ظرفیت سازی پژوهش های سلامت	
۱۹	طراحی، استقرار و به روزرسانی محتوایی بانک های اطلاعاتی پژوهشی علوم پزشکی کشور	G3- S5	ظرفیت سازی پژوهش های سلامت	
۲۰	ارزشیابی و ارتقای کتابخانه های دانشگاه های علوم پزشکی کشور	G4- S10	ظرفیت سازی پژوهش های سلامت	
۲۱	توسعه پژوهش های بین المللی حوزه سلامت نسبت به کل پژوهش های سلامت (بر اساس شاخص Int collaboration در گزارش سالانه SCImago )	G4-S3	ظرفیت سازی پژوهش های سلامت	
۲۲	افزایش تعداد واحدهای توسعه تحقیقات بالینی	G3- S4	ظرفیت سازی پژوهش های سلامت	
۲۳	توسعه و تقویت ۶۰ مرکز رشد در دانشگاه های علوم پزشکی (بر اساس تعداد شرکت دانش بنیان مستقر در مراکز رشد به تعداد کل مراکز رشد حوزه سلامت)	G2- S6 G3- S6 G3- S3	ظرفیت سازی در حوزه فناوری سلامت	

امضای معاون .....

امضای معاون توسعه مدیریت و منابع دانشگاه.....