

باسمه تعالی

برنامه عملیاتی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی اردبیل در سال 1400

(بازه زمانی فعالیت ها از 01/01/1400 تا 29/12/1400 می باشد).

اهداف کلان	اهداف بلند مدت	فعالیت	وزن	مسئول اجرا	شاخص دستیابی	مسئول پایش	%	علت عدم تحقق یا پیشرفت	راهکار
Goals	Objectives	Activity	Wt.						
G1	O1	A1	10	دفتر همکاری دانشگاه، صنعت و جامعه	تعداد قراردادهای منعقد شده ارتباط با صنعت دانشگاه و مصوب شورای پژوهشی (یک قرارداد مصوب با شرکت برق منطقه ای آذربایجان)	دفتر همکاری دانشگاه، صنعت و جامعه	70	قرارداد با برق منطقه ای آذربایجان در فروردین ماه منعقد 1400 شده و زمان اتمام آن سال می 1401 باشد. طرح مذکور در حال حاضر در دست اجرا می باشد.	
		A2	-	توسعه فناوری	عقد قرار داد	معاون تحقیقات و فناوری	50	-	همکاری و تبیین سیاست های دفتر ارتباط با صنعت
		A3		مدیر پژوهش	تعداد مقالات	مدیر پژوهش	-	-	-

						-	حاصل از طرحها در مجلات معتبر			
ایجاد شرایط مطلوب بمنظور حمایت مالی در جهت اجرای موثر و بموقع	پروپوزال با شرکت برق منطقه ای آذربایجان در فروردین ماه منعقد 1400 شده و زمان اتمام آن سال می 1401 باشد. طرح مذکور در حال حاضر در دست اجرا می باشد.	70	دفتر همکاری دانشگاه، صنعت و جامعه	تعداد پروپوزالهای مصوب ارتباط با صنعت دانشگاه در شورای پژوهشی (یک پروپوزال مصوب با شرکت برق منطقه ای آذربایجان)	دفتر همکاری دانشگاه، صنعت و جامعه	10	تصویب پروپوزال در شورای پژوهشی دانشگاه جهت انجام طرح های تحقیقاتی مرتبط با صنعت	A1	توسعه تحقیقات مبنی بر سفارش و ارتباط با صنایع مرتبط	O4
-	-	-	مدیر پژوهش	تعداد جلسات	مدیر پژوهش	-	تشکیل منظم جلسات شورای پژوهش	A1	تقویت شورای پژوهشی به منظور سیاست گذاری در عرصه تحقیقات	O1 3
-	-	-	مدیر پژوهش	تعداد جلسات	مدیر پژوهش	-	حضور مداوم معاونین پژوهشی دانشکده ها و مراکز تحقیقاتی	A2		
				برگزاری جلسات با حضور و مشارکت حداکثر اعضا	کارگروه اخلاق در پژوهش دانشگاه و کارشناس مسئول کمیته های اخلاق در پژوهش		در راستای تقویت شوراهای زیر مجموعه واحد پژوهش به منظور توسعه پژوهش های کاربردی و بنیادی نظام سلامت با تاکید بر تحقیقات برای دو نفر از اعضای هیأت علمی با سابقه و دارای تخصص در رشته هایی که قبلا در شورا نبودند ابلاغ عضویت در جلسه کارگروه اخلاق در پژوهش دانشگاه زده شد تا در جلسات	A3		

							بررسی کیفی مطالعات و مقالات منتج و نیز سیاستگذاری های لازم بصورت تخصصی تر و با دقت بیشتری صورت گیرد				
پیگیری	-	25	معاون تحقیقات و فناوری	تعداد	مسئول دفتر توسعه مراکز تحقیقاتی	-	ایجاد مراکز تحقیقاتی	A1	توسعه تحقیقات بالینی	O1 5	
				اجرای به موقع ارزیابی ها و بهبود کیفیت مطالعات براساس چک لیستهای دریافتی	کارگروه اخلاق در پژوهش دانشگاه و کارشناس مسئول کمیته های اخلاق در پژوهش		در راستای توسعه کمی و کیفی طرح های تحقیقاتی جلسه انتخاب طرح ها جهت ارزیابی برگزار شد و پیرو آن حکم ارزیابی برای 12 نفر از اعضای هیأت علمی دانشگاه صادر گردید. ارزیابی 11 طرح و پایان نامه با موضوع کارآزمایی بالینی و 2 طرح انتخابی با موضوع پژوهش بر حیوانات آزمایشگاهی صورت گرفت و نهایتا نتایج ارزیابی ها دریافت به دفتر وزارتی مربوطه منعکس گردید.	A2			
-	-	100	-	-	مسئولین واحدهای توسعه تحقیقات بالینی	10	برگزاری کارگاههای آموزشی	A2			
		100			دفتر توسعه	15	جمع آوری عملکرد سالیانه واحدهای توسعه تحقیقات بالینی	A3			
		100			دفتر توسعه	25	برگزاری جلسات فصلی با مسئولین واحدهای توسعه تحقیقات بالینی	A4			
		50			معاونت	50	اقدام جهت اخذ موافقت واحد	A5			

					تحقیقات		توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان امام خمینی					
-	-	-	مدیریت پژوهش	تعداد جلسات	مدیریت پژوهش		تشکیل منظم جلسات شورای پژوهش	A1	ایجاد نظام جامع تربیت پژوهشگر و توانمند سازی محققین	O3	ایجاد بستر مناسب برای تولید علم با بهره گیری از فناوری های مورد نیاز پژوهش به ویژه فناوری های نوین	G3
-	-	-	مدیریت پژوهش	تعداد جلسات	مدیریت پژوهش		حضور مداوم معاونین پژوهشی دانشکده ها و مراکز تحقیقاتی	A2				
	عدم نمایه مجلات دانشگاه در پایگاه های بین المللی معتب	100	گروه اطلاع رسانی	پایگاه های اطلاعاتی	گروه اطلاع رسانی	5	استخراج آخرین اطلاعات نمایه مجلات در پایگاه های اطلاعاتی	A1	توسعه نظام اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه	O5		
		100	گروه اطلاع رسانی	پایگاه های اطلاعاتی	گروه اطلاع رسانی	4	ارائه کارنامه پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشگاه	A2				
		33	مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی وزارت متبوع	نمایه بین المللی	اداره انتشارات	4	ارتقاء کیفی مجلات دانشگاه	A3				
		100	گروه اطلاع رسانی و مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات	وجود کلیه کتب رفرنس مورد تایید وزارت	گروه اطلاع رسانی	5	وجود منابع علمی کافی در کتابخانه مرکزی و کتابخانه های تابعه	A4				

			علمی وزارت متبوع									
		100	اداره علم سنجی و مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی وزارت متبوع	ارتقا در ارزیابی وبومتری	گروه اطلاع رسانی	5	بارگذاری تولیدات علمی اعضای هیأت علمی در سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقات	A5				
-	-	100	گروه توسعه فناوری سلامت	تعداد واحد‌ها/شرکتهای فناور شرکت کننده در نمایشگاهها (حضور 9 واحد/شرکت فناور در دو نمایشگاه)	گروه توسعه فناوری سلامت	10	اطلاع رسانی ایده بازارها، فن بازارها و کارگاههای در آستانه برگزاری	A6				
		100	گروه توسعه فناوری سلامت و اعضاء شورای فناوری سلامت	تعداد طرح های فناورانه و محصول محور مصوب شورای فناوری سلامت (17 جلسه شورای فناوری و 7 طرح مصوب)	گروه توسعه فناوری سلامت و اعضاء شورای فناوری سلامت	20	تشکیل شورای فناوری سلامت بمنظور حمایت از توسعه فعالیت های اشتغالزا مبتنی بر فناوریهای نوین	A1	توسعه تکنولوژی نوین در عرصه تحقیقات	O1 7		
	وجود اعضای هیأت علمی فاقد مقاله	100	اداره علم سنجی	پایگاه های اطلاعاتی	اداره علم سنجی دانشگاه	5	آنالیز تولیدات علمی دانشگاه براساس شاخص های علم سنجی	A1	توسعه کمی و کیفی تولیدات علمی	O1 9		
	وجود اعضای هیأت علمی	100	اداره علم سنجی	پایگاه های اطلاعاتی	اداره علم سنجی	5	مقایسه سالیانه میزان رشد تولیدات علمی دانشگاه	A2				

	فاقد مقاله				دانشگاه						
		99	اداره علم سنجی و مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی وزارت متبوع	پایگاه های اطلاعاتی	اداره علم سنجی دانشگاه	5	بروزرسانی سامانه علم سنجی اعضای هیأت علمی و سامانه علم سنجی دانشگاه	A3			
		100	اداره علم سنجی و مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی وزارت متبوع	پایگاه های اطلاعاتی	اداره علم سنجی دانشگاه	5	تهیه راهنمای آموزشی و کتاب معرفی پایگاه های اطلاعاتی	A4			
		100	دفتر توسعه مراکز تحقیقاتی	-	دفتر توسعه مراکز تحقیقاتی	50	اخذ موافقت قطعی مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	A1	توسعه کمی و کیفی مراکز تحقیقاتی	02 2	
		50	دفتر توسعه مراکز تحقیقاتی	-	دفتر توسعه مراکز تحقیقاتی	40	اقدام جهت اخذ موافقت اصولی مرکز تحقیقات بیماریهای ریوی	A2			
		100	دفتر توسعه مراکز	-	دفتر توسعه مراکز تحقیقاتی	10	جذب 2 نفر متعهد خدمت وزارت بهداشت بعنوان کارشناس پژوهشی غیر	A3			

			تحقیقاتی				هیات علمی برای مراکز تحقیقاتی					
		100	دفتر توسعه مراکز تحقیقاتی		دفتر توسعه مراکز تحقیقاتی	30	برگزاری جلسات هماهنگی تاسیس پژوهشکده	A1	ایجاد پژوهشکده	O2 4		
		100	دفتر توسعه مراکز تحقیقاتی		دفتر توسعه مراکز تحقیقاتی	20	مکاتبه با رئیس دانشگاه جهت تاسیس پژوهشکده	A2				
		100	دفتر توسعه مراکز تحقیقاتی		دفتر توسعه مراکز تحقیقاتی	50	جمع آوری مستندات مورد نیاز تاسیس پژوهشکده از مراکز و علوم SDH، تحقیقاتی گوارش دارویی	A3				
-	-	100	گروه توسعه فناوری سلامت و شورای فناوری سلامت	تعداد پایان نامه های محصول محور مصوب شورای فناوری سلامت	گروه توسعه فناوری سلامت و شورای فناوری سلامت	20	حمایت از پایان نامه های محصول محور	A1	بهبود انگیزه در هیات علمی، پژوهشگران غیر هیات علمی، دانشجویان و دستیاران و محققین به منظور افزایش فعالیت های علمی و تحقیقاتی	O9	حمایت همه جانبه از پژوهشگران	G4
				بهبود کیفیت شرایط خانه های حیوانات دانشگاه و تأیید رفع نواقص توسط دامپزشک ذیصلاح طی دوره های بعدی بازدید	کارشناس مسئول کمیته های اخلاق در پژوهش و دامپزشک ذیصلاح		جهت افزایش انگیزه پژوهشگران دانشگاه بازدید های دوره ای از خانه های حیوانات دانشگاه بصورت ماهانه دو بار توسط دامپزشک ذیصلاح کمیته تخصصی پژوهش بر حیوانات آزمایشگاهی انجام می شود و نواقص و مشکلات موجود به دانشکده ها بازخورد می گردد تا جهت رفع نواقص اقدام نمایند و زمینه انجام پژوهش های دقیق تر و با شرایط بهینه	A2				

							تر در محیط های خانه حیوانات فراهم گردد.				
				بررسی طرحنامه ها در سریعترین زمان و ارسال به مراحل بعدی	کارگروه اصلی و کمیته تخصصی پژوهش بر حیوانات آزمایشگاهی و کارشناس مسئول کمیته های اخلاق در پژوهش		به منظور بهبود انگیزه محققان جهت افزایش فعالیت های علمی و تحقیقاتی سه سطح کمیته اخلاق در پژوهش در دانشگاه با عناوین کارگروه دانشگاهی، کمیته تخصصی پژوهش بر حیوانات آزمایشگاهی و کمیته سازمانی دانشکده پزشکی و پیراپزشکی تشکیل شده است تا فرآیند بررسی طرحنامه ها در سریعترین زمان ممکن و بصورت تخصصی در فیلد مربوطه انجام گردد	A3			
				بازدیدهای انجام شده از سایت های مربوط به معاونت تحقیقات جهت استفاده از اطلاعات طرحنامه ها	کمیته تخصصی پژوهش بر حیوانات آزمایشگاهی و کارشناس مسئول کمیته های اخلاق در پژوهش		جهت دسترسی مناسب به تجربیات سایر محققین توسط پژوهشگران در زمینه مطالعات حیوانی، اطلاعات مربوط به طرح های تحقیقاتی در حال انجام و مجریان مربوطه در بخش اشتراک گذاری یافته های حیوانات آزمایشگاهی در سایت معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه وارد شده است.	A1	بستر سازی جهت دسترسی مناسب به تجربیات محققین، مولفین و مترجمین	O10	
			معاون تحقیقات و فناوری	تعداد دوره	آموزش	50	برگزاری دوره های متعدد	A1	ارتقاء سطح علمی و مهارتی کارکنان بخش پژوهش	O11	
		100	اداره	تعداد کارگاههای پیش	معاونت	5	تدوین و تصویب عناوین کارگاههای	A2			

			کنگره و سمینار	بینی شده و اجرا شده در سال 1400 (کمیته تحقیقات) دانشجویی 71 کارگاه و اداره کارگاههای معاونت تحقیقات (کارگاه 36)	تحقیقات و واحد برگزاری کارگاهها و سمینارها	مورد نیاز جهت توانمندسازی اعضای هیات علمی و کارشناسان حوزه پژوهش پس از انجام نیازسنجی از واحدها و اجرا پس از تصویب در شورای پژوهشی					
				شرکت حداکثری کارشناسان در کارگاه مذکور و افزایش سطح اطلاعات ایشان	کارشناس مسئول کمیته های اخلاق در پژوهش	جهت ارتقای سطح علمی کارکنان بخش پژوهش در زمینه آشنایی با اصول اخلاقی در نشر آثار پژوهشی و تقلب و تخلفات پژوهشی در بخش نشر، کارگاههای توانمند سازی با حضور مدرس وزارتی در این خصوص بصورت سالانه حداقل یکبار برگزار می گردد.	A3				
				استقبال دانشجویان علاقتمند از برگزاری کارگاهها	کارشناس مسئول کمیته های اخلاق در پژوهش	به منظور توسعه تحقیقات دانشجویی برگزاری کارگاههای مختلف جهت توانمندسازی و افزایش آگاهی و نگرش دانشجویان در طول سال در 3 محور اصلی صورت می گیرد، شامل: اخلاق در مطالعات کارآزمایی بالینی (2 مورد)- اخلاق در پژوهش بر حیوانات آزمایشگاهی (3 مورد)- اخلاق در نشر آثار پژوهشی (1 مورد)	A1	توسعه تحقیقات دانشجویی در مقاطع مختلف شامل مقطع کارشناسی، کارشناسی	O2 1		
				بهبود کیفیت شرایط خانه های حیوانات دانشگاه و تأیید رفع نواقص توسط	کارشناس مسئول کمیته های اخلاق در	به منظور دسترسی بهتر و فراهم سازی امکانات مناسب تر جهت تحقیقات دانشجویی بازدید های دوره ای از خانه	A2				

				دامپزشک ذیصلاح طی دوره های بعدی بازدید	پژوهش و دامپزشک ذیصلاح		های حیوانات دانشگاه توسط دامپزشک ذیصلاح کمیته تخصصی پژوهش بر حیوانات آزمایشگاهی انجام می شود و نواقص و مشکلات موجود به دانشکده ها بازخورد می گردد تا جهت رفع نواقص اقدام نمایند.				
		100			دفتر توسعه مراکز تحقیقاتی	30	برگزاری جلسات هماهنگی تاسیس پژوهشکده	A1	ایجاد پژوهشکده	O2 4	
		100			دفتر توسعه مراکز تحقیقاتی	20	مکاتبه با رئیس دانشگاه جهت تاسیس پژوهشکده	A2			
		100			دفتر توسعه مراکز تحقیقاتی	50	جمع آوری مستندات مورد نیاز تاسیس پژوهشکده از مراکز تحقیقاتی گوارش، SDH، و علوم دارویی	A3			
				مدیریت پژوهش	تعداد مقالات	مدیریت پژوهش	اخذ تعهد از کلیه مجریان طرحهای تحقیقاتی جهت انتشار نتایج حاصل از طرحها در مجلات معتبر	A1	جهت دهی تحقیقات در راستای تولید علم، ارتباط با صنعت و پاسخگویی به نیاز جامعه براساس اولویت های پژوهشی دانشگاه	O1	بهبود کارآیی و اثربخشی پژوهش
		100	گروه توسعه فناوری سلامت	تعداد کارگاههای برگزار شده توسط (دانشگاه) 11 عنوان (کارگاه)	گروه توسعه فناوری سلامت	10	برگزارهای کارگاههای مرتبط با حوزه فناوری و صنعت	A2			
		100	گروه توسعه فناوری سلامت	تعداد گواهی های صادر شده از طریق سامانه آموزش مجازی دانشگاه (مجازی) 28 گواهی)	گروه توسعه فناوری سلامت	10	شرکت در کارگاههای مجازی حوزه فناوری برگزار شده توسط سامانه آموزش مجازی دانشگاه مجازی	A3			
		100	گروه توسعه فناوری سلامت	تعداد جشنواره ها فناوری (شرکت در 4 جشنواره فناوری و کسب سه رتبه برتر (و یک رتبه سوم	گروه توسعه فناوری سلامت	10	شرکت در جشنواره های فناوری	A4			

		100	گروه توسعه فناوری سلامت	تعداد واحدها/شرکتهای فناور شرکت کننده در نمایشگاهها (حضور 9) واحد/شرکت فناور (در دو نمایشگاه)	گروه توسعه فناوری سلامت	10	برپایی غرفه در نمایشگاهها	A5				
		100	دفتر همکاری دانشگاه، صنعت و جامعه	تعداد دوره ها، کارگاهها و رویدادهای برگزار شده (5 کارگاه)	دفتر همکاری دانشگاه، صنعت و جامعه	10	برگزارهای دوره ها، کارگاهها و رویدادهای مرتبط با صنعت	A6				
		100	اداره علم و سنجی و مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی وزارت متبوع	برگزاری حداقل 4 کارگاه	گروه اطلاع رسانی	4	برگزاری کارگاه جهت توانمندسازی اعضای هیأت علمی و کارشناسان اطلاع رسانی	A1	توسعه نظام اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه	O5		
		100	اداره علم و سنجی و مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی وزارت متبوع	جامع و بروز بودن سامانه	گروه اطلاع رسانی	5	بکارگیری سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقات در فرآیند ارتقای هیأت علمی	A2				

		100	اداره علم سنجی و مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی وزارت متبوع	پایگاه های اطلاعاتی	گروه اطلاع رسانی	3	ارائه راهنمایی اعتبار مجلات	A3				
				تعداد طرحنامه های ثبت شده دانشگاه در سامانه های وزارتی در طول سال	کارشناس مسئول کمیته های اخلاق در پژوهش		به منظور سازماندهی نظام اطلاعاتی طرح های تحقیقاتی جهت راه اندازی وبسایت اختصاصی کمیته های اخلاق در پژوهش دانشگاه (سه وبسایت) در سامانه وزارتی اقدام گردید که با مراجعه به آن محققین می توانند از موضوعات تصویب شده در کمیته های اخلاق بر اساس فیلد تخصصی و کاری خود آگاهی یافته و در صورت نیاز کدهای اخلاقی صادر شده برای طرح هایشان را جستجو و از گواهی صادر شده پرینت دریافت نمایند	A1	سازماندهی مناسب نظام اطلاعاتی بانک اطلاعاتی طرحهای تحقیقاتی ، مقالات و محققین	08		
				تسریع بررسی طرحنامه ها در جلسات	کارشناس مسئول کمیته های اخلاق در پژوهش		به منظور بهبود کارآیی و اثربخشی پژوهش در راستای تأمین نیازها و اولویت های جامعه و بهبود و تسریع در انجام فرآیندها سه سطح کمیته اخلاق در پژوهش در دانشگاه با عناوین کارگروه دانشگاهی، کمیته تخصصی پژوهش	A1	بهبود وضعیت ساختار تشکیلاتی و فرآیندها	01 8		

							بر حیوانات آزمایشگاهی و کمیته سازمانی دانشکده پزشکی و پیراپزشکی تشکیل شده است تا فرآیند بررسی طرحنامه ها در سریعترین زمان ممکن و بصورت تخصصی در فیلد مربوطه انجام گردد				
		100	اداره علم سنجی دانشگاه	پایگاه های اطلاعاتی	اداره علم سنجی دانشگاه	4	آنالیز تولیدات علمی دانشگاه براساس دانشکده ها و مراکز آموزشی درمانی	A1	توسعه کمی و کیفی تولیدات علمی	01 9	
		100	اداره علم سنجی دانشگاه	افزایش میزان استنادات تولیدات علمی	اداره علم سنجی دانشگاه	4	ایجاد پروفایل علمی اعضای هیأت علمی در پایگاه ها و شبکه های اجتماعی بین المللی	A2			
				اجرای به موقع ارزیابی ها و بهبود کیفیت مطالعات براساس چک لیستها ی دریافتی	کارگروه اخلاق در پژوهش دانشگاه و کارشناس مسئول کمیته های اخلاق در پژوهش		به منظور توسعه کمی و کیفی تولیدات علمی نظارت و ارزیابی بر روند اجرای کارآزمایی های بالینی و مطالعات حیوانی صورت می گیرد که طی آن جلسه انتخاب طرح ها جهت ارزیابی برگزار و حکم ارزیابی برای تعدادی از اعضای هیأت علمی دانشگاه صادر می شود و نتایج ارزیابی ها بررسی و نسبت به رفع مشکلات اقدام می گردد	A3			
				بهبود کیفیت شرایط خانه های حیوانات دانشگاه و تأیید رفع نواقص توسط دامپزشک ذیصلاح طی دوره های بعدی بازدید	کارشناس مسئول کمیته های اخلاق در پژوهش و دامپزشک ذیصلاح		به منظور توسعه کمی و کیفی تولیدات علمی بازدید های دوره ای از خانه های حیوانات دانشگاه بصورت ماهانه دو بار توسط دامپزشک ذیصلاح کمیته تخصصی پژوهش بر حیوانات آزمایشگاهی انجام می شود و نواقص و مشکلات موجود به دانشکده ها بازخورد می گردد تا جهت رفع نواقص اقدام نمایند و زمینه انجام پژوهش های دقیق تر و با شرایط بهینه تر در	A4			

						محیط های خانه حیوانات فراهم گردد.					
				کاهش تخلفات پژوهشی ثبت شده برای دانشگاه در طول سال در سامانه وزارتی	کارگروه اخلاق در پژوهش دانشگاه و کارشناس مسئول کمیته های اخلاق در پژوهش	به منظور توسعه کمی و کیفی تولیدات علمی گزارشات واصله از تخلفات احتمالی بروز یافته در زمینه پژوهش دریافت و در اسرع وقت رسیدگی می گردد. در همین راستا طی سال 1400 یک مورد شکایت ثبت شد که طی سه جلسه در کارگروه با حضور شاکتی و متشاکتی بررسی و منجر به توافق نهایی با امضای تعهدنامه گردید. همچنین بررسی مقالات ابطال شده احتمالی اعضای هیأت علمی دانشگاه ازدرگاه ریترکد و اچ هر سه ماه یکبار صورت می گیرد که در طول سال 1400 موردی وجود (نداشت)	A5				
مذاکره جهت تخصیص بودجه	-	50	معاون تحقیقات و فناوری	تخصیص بودجه	مدیریت پژوهش	الف (ایجاد نظام جامع تربیت پژوهشگر از راه تدوین بسترهای آموزش در پژوهش و تشکیل کانونهای پژوهش ب (بستر سازی جهت دسترسی مناسب به تجربیات محققین به کمک افزایش بودجه اعزام محققین دانشجو جهت شرکت در کنگره های داخلی و خارجی	A1	ایجاد نظام جامع تربیت پژوهشگر و توانمند سازی محققین	03	جذب و توسعه منابع (انسانی، مالی و تجهیزاتی)	G6
تخصیص بودجه		50	معاون تحقیقات و فناوری	اعزام محقق و پژوهشگر جهت شرکت در کنگره های بین المللی	مدیریت پژوهش	توسعه کمی و کیفی تولیدات علمی	A1	بهینه سازی نظام منابع مالی در عرصه تحقیقات	06		
تخصیص بودجه		50	معاون تحقیقات و فناوری	تعداد طرح های پژوهش	مدیریت پژوهش	نهادینه کردن نظام پژوهش در سایر امور	A2				

		100	گروه توسعه فناوری سلامت و مرکز رشد فناوری سلامت	انعقاد قرارداد با صندوق پژوهش و فناوری تهران به مبلغ 300 میلیون تومان	گروه توسعه فناوری سلامت و مرکز رشد فناوری سلامت	10	جذب اعتبارات فناوری در راستای حمایت موثرتر از واحدها و شرکتهای مستقر در مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه	A3				
		100	گروه توسعه فناوری سلامت و مرکز رشد فناوری سلامت	تکمیل سهم آورده در صندوق پژوهش و فناوری استان اردبیل	گروه توسعه فناوری سلامت و مرکز رشد فناوری سلامت	10	افزایش اعتبارات فناوری در راستای حمایت موثرتر از واحدها و شرکتهای مستقر در مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه 10	A4				
		100	گروه توسعه فناوری سلامت و مرکز رشد فناوری سلامت	پیگیری مصوبه هیات امنای در حساب مشارکتی بانک مهر ایران و بازگرداندن منابع تسهیلاتی قبلی	گروه توسعه فناوری سلامت و مرکز رشد فناوری سلامت		پیگیری تخصیص های فناوری دانشگاه در بانک ها و موسسات مالی	A5				
تخصیص بودجه		50	معاون تحقیقات و فناوری	تعداد پژوهشگر	مدیریت پژوهش		تربیت پژوهشگر نظام پژوهش در سایر	A1	ارتقاء سطح علمی و مهارتی کارکنان بخش پژوهش	O1 1		
		100	گروه توسعه فناوری سلامت و مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه	افزایش تعداد واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد (افزایش دو برابری) فضای فیزیکی مرکز رشد و افزایش دو برابری تعداد واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد	مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه	50	حمایت از واحدها و شرکت های مستقر در مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه	A1	توسعه تحقیقات مبنی بر سفارش و ارتباط با صنایع مرتبط	O4	توسعه کمی، کیفی و تجاری سازی محصولات پژوهشی	G7

				فناوری سلامت (دانشگاه)								
		100	گروه توسعه فناوری سلامت و مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه	تعداد گواهی های صادر شده از طریق سامانه آموزش مجازی دانشگاه (مجازی) 5 گواهی)	گروه توسعه فناوری سلامت	10	شرکت در کارگاههای مجازی حوزه مالکیت فکری برگزار شده توسط سامانه آموزش مجازی دانشگاه مجازی	A2				
			مدیریت پژوهش	تعداد جلسات	مدیریت پژوهش		تشکیل منظم جلسات شورای پژوهش	A1	تقویت شورای پژوهشی به منظور سیاست گذاری در عرصه تحقیقات	O1 3		
			مدیریت پژوهش	تعداد جلسات	مدیریت پژوهش		حضور مداوم معاونین پژوهشی دانشکده ها و مراکز تحقیقاتی	A2				
				برگزاری جلسات با حضور و مشارکت حداکثر اعضا	کارگروه اخلاق در پژوهش دانشگاه و کارشناس مسئول کمیته های اخلاق در پژوهش		در راستای تقویت شوراهای زیر مجموعه واحد پژوهش به منظور توسعه کمی و کیفی محصولات پژوهشی از جمله مقالات چاپ شده توسط محققین دانشگاه برای دو نفر از اعضای هیأت علمی با سابقه و دارای تخصص در رشته هایی که قبلا در شورا نبودند ابلاغ عضویت در جلسه کارگروه اخلاق در پژوهش دانشگاه زده شد تا در جلسات بررسی کیفی مطالعات و مقالات منتج، بصورت تخصصی تر و با دقت بیشتری صورت گیرد	A3				
		100	گروه توسعه فناوری سلامت	تعداد اختراعات داخلی ثبت شده در دانشگاه (12 اختراع داخلی ثبت شده در (بازه ارزشیابی	گروه توسعه فناوری سلامت	50	حمایت از مالکیت فکری و ثبت اختراع در دانشگاه	A1	زمینه سازی جهت بهره برداری از تحقیقات کاربردی	O1 6		
		100	گروه توسعه	تعداد جلسات برگزار شده) تعیین سهم	گروه توسعه فناوری	10	برگزاری جلسات کمیته مالکیت فکری دانشگاه	A2				

			فناوری سلامت	مالکیت فکری دانشگاه در 5 طرح (فناورانه)	سلامت							
		100			مسوولین واحدهای توسعه تحقیقات بالینی	30	برگزاری کارگاههای آموزشی	A1	توسعه تحقیقات بالینی	O1 5	بسترسازی به منظور نهادینه کردن پژوهش در نظام ارائه	G8
		100			دفتر توسعه	10	جمع آوری عملکرد سالیانه واحدهای توسعه تحقیقات بالینی	A2				
		100			دفتر توسعه	10	برگزاری جلسات فصلی با مسوولین واحدهای توسعه تحقیقات بالینی	A3				
		50			معاونت تحقیقات	50	اقدام جهت اخذ موافقت واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان امام خمینی	A4				
				چاپ مقالات توسط اعضای هیأت علمی صرفا براساس داده های برگرفته از طرحنامه های پژوهشی	کارگروه اخلاق در پژوهش دانشگاه و کارشناس مسئول کمیته های اخلاق در پژوهش		در راستای بسترسازی به منظور نهادینه کردن پژوهش در نظام ارائه، مطابق مصوبات کارگروه اخلاق در پژوهش دانشگاه طی فرآیند ارتقای مرتبه اعضای هیأت علمی صرفا به مطالعاتی که برگرفته از طرح پژوهشی یا پایان نامه دانشجویی هستند و مقالات آنها از داده های مربوط به این دو پروسه جمع آوری شده است امتیاز تعلق می گیرد و در غیر اینصورت مقاله چاپ شده از روند امتیازدهی جهت ارتقای مرتبه حذف خواهد شد	A5				
		100	کمیته تحقیقات و فناوری دانشگاه	استقرار اتاق مرکزی کمیته تحقیقات دانشجویی در دانشکده بهداشت و استقرار اتاق مجزا برای واحدهای کمیته	کمیته تحقیقات و فناوری دانشگاه J22+J233+		ساختار فیزیکی کمیته تحقیقات دانشجویی	A1	توسعه تحقیقات دانشجویی در مقاطع مختلف شامل مقطع کارشناسی،	O2 1		

				های تحقیقات دانشجویی دانشکده ای	H229:H+H 229:H240			کارشناسی			
		100	کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه	تجهیز واحد های کمیته های تحقیقات دانشجویی دانشکده ای و مرکزی با سیستم کامپیوتری و اینترنت	کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه		زیرساخت واحد های کمیته های تحقیقات دانشجویی دانشکده ای	A2			
		100	کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه	ابلاغ و اجرای اساس نامه و آئین نامه های کمیته تحقیقات دانشجویی	کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه		تدوین اساس نامه و آئین نامه کمیته تحقیقات دانشجویی	A3			
		100	کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه	تعداد طرح های تحقیقاتی دانشجویی مصوب	کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه		تصویب طرح های تحقیقاتی دانشجویی	A4			
		100	کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه	تعداد مقالات چاپ شده با افلیشن کمیته تحقیقات دانشجویی در نمایه های مختلف	کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه		چاپ مقالات با افلیشن کمیته تحقیقات دانشجویی	A5			
		100	کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه	تعداد کارگاه های برگزار شده توسط واحد های کمیته های تحقیقات دانشجویی دانشکده ای	کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه		اجرای کارگاه های توانمندی سازی پژوهشی (پروپوزال نویسی و روش ... تحقیق و	A6			
		100	کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی	میزیانی و اجرای بیست و سومین کنگره ملی دانشجویی	کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی		اجرای کنگره ملی دانشجویی	A7			

			دانشگاه		دانشگاه							
		100	کمیته تحقیقات و فناوری دانشگاه	تعداد جلسات برگزار شده شورای پژوهشی مرکزی و فناوری ،	کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه		برگزاری جلسه های شورای پژوهشی و مرکزی و فناوری	A8				
		100	کمیته تحقیقات و فناوری دانشگاه	معرفی پژوهشگر برتر موضوع بند ک هر 3 ماه یکبار در طول سال بر اساس آیین نامه کشوری	کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه		انتخاب پژوهشگر برتر موضوع بند ک هر 3 ماه یکبار در طول سال	A9				
		100	کمیته تحقیقات و فناوری دانشگاه	تعداد مدارس فصلی برگزار شده و تعداد طرح های تحقیقاتی توسط دانشجویان شرکت کننده در مدارس	کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه		برگزاری مدارس فصلی پروپوزال نویسی و روش تحقیق	A10				
		100	کمیته تحقیقات و فناوری دانشگاه	تعداد کارگاه های برگزار شده و طرح های تحقیقاتی مصوب مشترک	کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه		همکاری با مراکز تحقیقاتی	A11				
		100	کمیته تحقیقات و فناوری دانشگاه	تعداد کارگاه های بین المللی برگزار شده	کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه		همکاری های بین الملل	A12				