



## بیانیه رسالت، اهداف بلندمدت و کوتاه مدت معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی گلستان

### چشم انداز (Vision):

ما بر آنیم:

یکی از ۵ دانشگاه برتر در بین دانشگاههای همسطح در امر تحقیقات و فناوری با تربیت سرمایه انسانی فرهیخته و پژوهشگر، توسعه ظرفیت مطالعات بزرگ ملی و منطقه‌ای، نوآوری در تولید علم نافع، تحقق مرجعیت علم و خلق ثروت دانش بنیان تا سال ۱۴۰۴ باشیم.

### بیانیه رسالت (Mission):

مشارکت در حفظ، تامین و توسعه ارتقای سلامت جامعه در سطح منطقه ای، ملی و بین المللی با استقرار استانداردهای تعالی از طریق:

- ایجاد بستر و فضای مناسب برای پژوهشگران جهت انجام پژوهش های مختلف بنیادی، کاربردی و توسعه ای

- توسعه پژوهش در نظام های سلامت، فناوری های سلامت و آموزش علوم پزشکی پاسخگو

- حرکت در راستای دانشگاه نسل سوم از طریق توسعه مطالعات بزرگ ملی و منطقه‌ای و تحقیقات بنیادی و

بالینی، تولیدات دانش بنیان و زیست پزشکی

- توسعه ظرفیت نوآوری در تولید علم نافع

- تحقق مرجعیت علمی و اطلاع رسانی جامع سلامت

- برقراری ارتباط مناسب و فعال با سیاست گذاران و متولیان پژوهش و فناوری کشور

- افزایش بهره‌وری منابع مالی، فیزیکی و انسانی و ارتقای فرهنگ پژوهش

- توسعه مدیریت فراگیر (سیاستگذاری - برنامه ریزی - اجرا و ارزشیابی) در زمینه تحقیقات مبتنی بر اولویتهای سلامت

## بیانیه ارزشها (Value):

در سایه الطاف و استعانت الهی، معاونت تحقیقات و فناوری در ارائه کلیه خدمات تحقیقات و فناوری و همکاریهای درون و بین بخشی به اصول و ارزشهای زیر پایبند است:

- حفظ ارزشها و مبانی دینی - اعتقادی و فرهنگی
- احترام به کرامت انسانی در جهت رعایت حقوق مراجعین و کارکنان
- رعایت اصول اخلاق حرفه ای و اخلاق در پژوهش
- عدالت محوری (دسترسی عادلانه آحاد مردم به کلیه خدمات)
- رهبری استراتژیک با رعایت اصول سرمایه گذاری انسانی
- تعالی: برتری و تعهد در ارتقاء مستمر کیفیت خدمات متناسب با دانش علمی و به روز با تکیه بر فناوری های نوین با تاکید بر دانش محوری و مدیریت دانش
- تصمیم گیری مشارکتی (مشارکت در مدیریت و پذیرش اصول هم افزایی با حمایت از آزادی اندیشه)
- مشتری مداری، صداقت، امانتداری و پاسخگویی در ارائه خدمات سلامت
- کارگروهی (انسجام و تعامل درون و برون سازمانی، اولویت موفقیت های گروهی بر دستاوردهای فردی)
- حفظ مسئولیت پذیری اجتماعی با به کارگیری مدیریت دانش و حفظ امانتدارانه آن برای نسل های آینده
- حرفه ای گرایی (شایسته سالاری با به کارگیری و تشویق نیروهای متخصص)

➤ فراهم نمودن جو سازمانی امن و قابل اعتماد برای محققین، کلیه دانشجویان، کارکنان و گیرندگان خدمت

➤ نوآوری و کارآفرینی (احترام به ایده های نو و خلاقانه، اعتقاد به اصول بهره وری و بهره گیری از فرصتها و ایجاد کسب و کار)

➤ احترام به اصول حفاظت از محیط زیست

### **اهداف کلان (Goals) و بلند مدت معاونت تحقیقات و فناوری:**

G1. تقویت زیر ساخت های اطلاع رسانی پزشکی، تجهیزات آزمایشگاهی و فضاهای فیزیکی

G2. ارتقاء دسترسی اعضای هیات علمی، محققین، دانشجویان و کارکنان به منابع اطلاعات چاپی و

#### **الکترونیک**

G3. تقویت و توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات در دانشگاه

G4. توانمند سازی اعضای هیات علمی، محققین، دانشجویان، کارکنان دانشگاه، فناوران و متولیان شرکت

#### **های دانش بنیان دانشگاه**

G5. ارتقاء کمی پژوهش های بنیادی و کاربردی نظام سلامت متناسب با اولویت های تحقیقاتی منطقه

G6. ارتقاء کیفی پژوهش های بنیادی و کاربردی نظام سلامت متناسب با اولویت ها و در جهت حرکت به سمت

#### **دانشگاه نسل سوم (کار آفرین)**

G7. توسعه ظرفیت مطالعات بزرگ منطقه‌ای، ملی و بین المللی

G8. نوآوری در تولید علم نافع و تحقق مرجعیت علم

G9. بستر سازی به منظور نهادینه کردن پژوهش در نظام ارائه خدمات دانشگاه (HSR)

G10. افزایش حمایت از گسترش و تاسیس شرکت های دانش بنیان حوزه سلامت مستقر در مراکز رشد فناوری

دانشگاه

G11. بستر سازی برای انتقال دانش فنی و بومی سازی محصولات حوزه سلامت با استفاده از ظرفیت های بین

المللی

### اهداف بلند مدت و کوتاه مدت معاونت تحقیقات و فناوری:

G1. تقویت زیر ساخت های اطلاع رسانی پزشکی، تجهیزات آزمایشگاهی و فضاهای فیزیکی

- افزایش تعداد مجلات علوم پزشکی نمایه شده در ISI web of science و Scopus.PubMed
- ارتقاء ۲ رتبه ای استفاده اعضای هیئت علمی و دانشجویان از بانکهای اطلاعاتی و منابع الکترونیک متمرکز در بین دانشگاههای علوم پزشکی
- افزایش دو برابری تعداد کتب تالیف و ترجمه ای دانشگاه نسبت به سال قبل
- ارتقاء نظام گزارشات علم سنجی دانشگاه
- راه اندازی آزمایشگاه مرکزی معاونت تحقیقات (راه اندازی آزمایشگاه جامع دانشگاه )
- ارتقاء آزمایشگاه های تحقیقاتی زیر مجموعه معاونت
- راه اندازی اتاق تمیز (ساخت اتاق تمیز و تجهیز آن)

G2. ارتقاء دسترسی اعضای هیات علمی ، محققین، دانشجویان و کارکنان به منابع اطلاعات چاپی و

الکترونیک

- افزایش دسترسی به منابع و پایگاههای اطلاعات علمی و پژوهشی
- راه اندازی و فعال سازی مرکز مشاوره اطلاعات علمی دانشگاه
- ارتقا کیفی و کمی مجموعه کتابخانه ها

G3. تقویت و توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات در دانشگاه

- ارتقاء وانجام امور فنی مرکز اطلاعات علمی الکترونیک کتابخانه مرکزی
- راه اندازی بخش منابع دیجیتال آموزشی و پژوهشی دیداری شنیداری
- بهبود وضعیت امکانات سخت افزاری حوزه معاونت
- افزایش سطح امنیت نرم افزاری رایانه های معاونت و مراکز تحت پوشش
- افزایش سطح دسترسی به خدمات اینترنتی جهت اعضای هیات علمی

#### G4. توانمند سازی اعضای هیات علمی ، محققین، دانشجویان، کارکنان دانشگاه، فناوران و متولیان شرکت

##### های دانش بنیان دانشگاه

- توانمندسازی گروه های هدف معاونت تحقیقات و فناوری در زمینه ابزارهای پژوهش و نظام نوین اطلاعات پژوهش های پزشکی ایران (نوپا)
- ارتقای نظام ثبت بیماری ها و پیامدهای سلامت
- توانمندسازی گروه های هدف معاونت تحقیقات و فناوری در زمینه اخلاق در پژوهش
- توانمندی و تسهیل برقراری ارتباطات متقابل بین کارکنان و اعضای هیات علمی و شرکت های نوپای دانش بنیان حوزه سلامت در خصوص تولید دانش و نوآوری
- تربیت پزشک پژوهشگر به منظور افزایش تولید شواهد معتبر
- توانمندسازی نیروی انسانی دفاتر انتقال فناوری دانشگاه

#### G5. ارتقاء کمی پژوهش های بنیادی و کاربردی نظام سلامت متناسب با اولویت های تحقیقاتی منطقه

- راه اندازی برنامه بانک نمونه های بیولوژیک و برنامه ثبت بیماریها
- افزایش طرح های پژوهشی ملی و فرادانشگاهی در حوزه علوم پزشکی
- افزایش طرح های تحقیقاتی بر مبنای اولویت و قابلیت ها استان
- افزایش طرح های تحقیقاتی در حوزه های سرطان ، سل، گیاهان داروئی و پزشک خانواده و نظام ارجاع

#### G6. ارتقاء کیفی پژوهش های بنیادی و کاربردی نظام سلامت متناسب با اولویت ها و در جهت حرکت به سمت

##### دانشگاه نسل سوم (کار آفرین)

- توسعه پژوهش های بین المللی حوزه سلامت نسبت به کل پژوهش های سلامت (بر اساس شاخص Int. collaboration در گزارش سالیانه ScImago)
- افزایش تعداد محققان علوم پزشکی ایرانی با شاخص h معادل ۱۵ و بالاتر بر اساس Scopus
- افزایش مقالات پر استناد در حوزه سلامت بر اساس ESI
- افزایش تعداد مقالات منتشر شده توسط دانشگاه های علوم پزشکی در پایگاه استنادی Scopus که در ۱۰٪ مجلات برتر هر رشته بر اساس SJR
- افزایش تحقیقات دانشجویی غیرپایان نامه ای منجر به چاپ مقاله نمایه شده در ISI: WOS و یا MEDLINE

#### G7. توسعه ظرفیت مطالعات بزرگ منطقه ای، ملی و بین المللی

- افزایش تعداد محققان علوم پزشکی ایرانی در رتبه بندی یک درصد برترین دانشمندان جهان توسط ESI

- توسعه پژوهش‌های بین‌المللی حوزه سلامت نسبت به کل پژوهش‌های سلامت (بر اساس شاخص Int. collaboration در گزارش سالیانه SCImago)

#### **G8. نوآوری در تولید علم نافع و تحقق مرجعیت علم**

- افزایش دسترسی گروه‌های هدف به نتایج طرح‌های تحقیقاتی (ترجمان دانش)
- مرجعیت علمی (سرآمدی) در تحقیقات و حمایت در حیطه‌های مرجعیت علوم پزشکی (سرطان، سل، گیاهان دارویی و پزشک خانواده و نظام ارجاع)

#### **G9. بسترسازی به منظور نهادینه کردن پژوهش در نظام ارائه خدمات دانشگاه (HSR)**

- افزایش تعداد واحدهای تحقیقاتی
- افزایش امکانات سخت افزاری و نرم افزاری واحدهای تحقیقاتی
- ارتقاء خدمات مشاوره‌ای و اینترنتی به محققین واحدهای ارائه خدمات تحقیقاتی

#### **G10. افزایش حمایت از گسترش و تاسیس شرکت‌های دانش بنیان حوزه سلامت مستقر در مراکز رشد فناوری**

##### **دانشگاه**

- ساماندهی اطلاعات شرکت‌ها و محصولات دانش بنیان در سامانه فعالیت‌های فناوری
- حمایت از شرکتها جهت حضور در نمایشگاه‌های بین‌المللی معتبر، جشنواره‌ها و همایش‌های معتبر

#### **G11. بسترسازی برای انتقال دانش فنی و بومی سازی محصولات حوزه سلامت با استفاده از ظرفیت‌های بین**

##### **المللی**

- توسعه دفتر انتقال فناوری در دانشگاه

#### **G12. تقویت زیرساخت‌های مرتبط با پژوهش**

- راه‌اندازی پژوهشکده علوم بالینی
- افزایش تعداد مراکز تحقیقاتی دارای موافقت قطعی و داخلی