

## کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشکده پزشکی

کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده پزشکی از واحدهای وابسته به کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه است که تحت نظارت و حمایت آن، با هدف ساماندهی فعالیت‌های پژوهش و فناوری دانشجویان از طریق فراهم نمودن محیط مناسب، ایجاد انگیزه و گسترش فرهنگ پژوهش و فناوری، آموزش فنون پژوهش، ارتباط بین اساتید و دانشجویان مستعد برای همکاری در طرح‌های پژوهشی فعالیت می‌نماید.

### اهداف و وظایف:

- انتخاب دبیر کمیته و هسته پژوهش و فناوری
- بهبود شرایط و رفع موانع تحقیق دانشجویان مستعد
- ایجاد فرصت ارتقای مهارت‌های پژوهشی و فناوری در دانشجویان
- توانمندسازی دانشجویان از طریق تشکیل کارگروه‌های مطالعاتی و کارگاه‌های پژوهشی و فناورانه
- مشاوره و راهنمایی دانشجویان در زمینه تدوین و اجرای طرح‌های پژوهشی و انتشار نتایج آن
- ایجاد زمینه جهت ارتباط مناسب دانشجویان با اساتید دانشگاه

### فعالیت‌ها:

- تشکیل کارگروه‌های مطالعاتی
- پیگیری و تسهیل مراحل تصویب و اجرای طرح‌های تحقیقاتی دانشجویی محور
- برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های مهارت‌آموزی در حیطه پژوهش و فناوری به تنهایی و با همکاری مراکز تحقیقاتی و علمی
- برگزاری سمینارها و دوره‌های نقد علمی مقالات (ژورنال کلاب)
- تهیه جزوات و پمفلت‌های علمی-آموزشی
- بازدید از مراکز تحقیقاتی، پژوهشی، فناوری، مراکز رشد، شرکت‌های دانش بنیان و پارک‌های علمی و فناوری
- پیگیری و تسهیل ثبت اختراعات و ابداعات دانشجویان عضو کمیته تحقیقات دانشجویی
- راهنمایی و مساعدت دانشجویان جهت شرکت در همایش‌ها و کنگره‌های استانی، ملی و بین‌المللی

## اعضای کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشکده پزشکی

سرپرست کمیته:

دکتر رحیم نصرتی، هیئت علمی پژوهشی و استادیار بیوتکنولوژی دارویی

دبیر کمیته:

آرش بخشی، دانشجوی پزشکی

اعضای شورای مرکزی:

امیر حسن نجفی، آرش بخشی و ...

کارگروه های مطالعاتی:

نانومدیسین:

هیئت علمی موسس: دکتر رحیم نصرتی

اعضای کارگروه: ۳ الی ۵ نفر از دانشجویان

سلولهای بنیادی:

هیئت علمی موسس: در حال رایزنی

اعضای کارگروه: ۳ الی ۵ نفر از دانشجویان

هوش مصنوعی و فناوری های نوین پزشکی:

هیئت علمی موسس: در حال رایزنی

اعضای کارگروه: ۳ الی ۵ نفر از دانشجویان

راه های ارتباطی:

دفتر کمیته دانشکده: دانشکده پزشکی، طبقه اول، اتاق روبروی آمفی تئاتر

کانال ارتباطی: @gums\_src\_2019

سایت: <https://src.gums.ac.ir>

دکتر رحیم نصرتی



سرپرست کمیته تحقیقات دانشکده

شورای مرکزی



آرش بخشی

دبیر کمیته



Name



واحد آموزش

کارگاه ها و دوره ها  
ژورنال کلاب و سمینارها  
تولید محتوا (نشریه و پمفلت)

Name



واحد پژوهش

جذب دانشجویان مستعد  
طرح های دانشجویی  
همایش ها و کنگره ها  
مقالات طرح های دانشجویی

Name



واحد فناوری

ایده های نوآورانه  
اختراعات  
بازدید از مراکز رشد و پارک فناوری

Name



واحد کارگروه ها

هیئت علمی موسس

نانومدیسین

سلول های بنیادی

هوش مصنوعی و فناوری های نوین پزشکی

## برنامه عملیاتی کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده پزشکی در نیمه دوم سال ۱۴۰۲

ماه	ردیف	عنوان فعالیت	همکار	تاریخ	مسئول فعالیت
مهر	۱	جلسه توجیهی دانشجویان جدید الورد و معرفی کمیته	دانشکده پزشکی	بر اساس اعلام دانشکده	سرپرست کمیته دانشکده
	۲	جلسه با دانشجویان علاقمند به همکاری	-	هفته سوم مهرماه	
	۳	انتخاب دبیر و اعضای شورای پژوهشی و کارگروه های مطالعاتی	-	هفته سوم مهرماه	
	۴	برنامه ریزی فعالیت های کمیته	-	هفته آخر مهرماه	سرپرست، دبیر و شورای مرکزی
آبان	۱	کارگاه تئوری و عملی استخراج DNA، PCR و طراحی پرایمر	مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی	پس از هماهنگی با مدرس	واحد آموزش
	۲	کارگاه تئوری و عملی کشت سلول های سرطانی	-	-	دبیر کمیته
	۳	جلسه ماهانه کمیته	-	-	
	۴	کارگاه روش تحقیق و پروپوزال نویسی	-	پس از هماهنگی با مدرس	واحد آموزش/پژوهش
آذر	۱	جلسه هماهنگی هفته پژوهش	-	هفته اول آذر ماه	دبیر و شورای مرکزی
	۲	نمایشگاه دستاوردهای کمیته تحقیقات دانشجویان (هفته پژوهش و فناوری)	معاونت تحقیقات و فناوری دانشکده	بر اساس اعلام معاونت	سرپرست، دبیر و شورای مرکزی
	۳	کارگاه تئوری و عملی استخراج RNA و real-time PCR	مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی		واحد آموزش
	۴	کارگاه مقاله نویسی (بخش ۱): مقاله، اصول نگارش و انواع مقالات	-	پس از هماهنگی با مدرس	واحد آموزش/پژوهش
	۵	کارگاه ثبت اختراع	-		واحد فناوری
	۶	ژورنال کلاب	-		واحد آموزش
دی	۱	کارگاه مقاله نویسی (بخش ۲): از سامیت تا چاپ	-	پس از هماهنگی با مدرس	واحد آموزش/پژوهش
	۲	کارگاه تئوری و عملی کشت سلول های سرطانی	مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی		واحد آموزش/پژوهش
	۳	جلسه ماهانه کمیته	-	هفته آخر دی	دبیر کمیته
	۴	بازدید از مرکز رشد فناوری سلامت	-	-	واحد فناوری
بهمن	۱	کارگاه مقاله نویسی (بخش ۳): رفرنس دهی با اندنوت و مندلی	-		واحد پژوهش
	۲	مدرسه زمستانی نانومدیسین	کمیته تحقیقات دانشکده داروسازی	پس از هماهنگی با مدرس	کارگروه نانومدیسین
	۳	ژورنال کلاب	-		واحد آموزش
	۴	جلسه ماهانه کمیته	-	هفته آخر بهمن	دبیر کمیته
اسفند	۱	کارگاه تئوری و عملی استخراج RNA و real-time PCR	مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی		واحد آموزش/پژوهش
	۲	وبینار فناوری های نوین پزشکی	-	پس از هماهنگی با مدرس	کارگروه فناوری های نوین
	۳	وبینار دانشگاه نسل سوم	-		واحد آموزش
	۳	جلسه ماهانه و ارائه گزارش عملکرد ۶ ماهه	-	هفته سوم اسفند	دبیر کمیته