



برستان

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان

تاریخ:

۱۴/۱۲/۹۸

شماره:

۳۵۰۸۳۵

پیوست:

## معاونت تحقیقات و فناوری

### صورجلسه شورای تخصصی پژوهش و فناوری دانشگاه مورخ ۹۸/۱۲/۱۳

پانصد و پنجاه و یکمین جلسه شورای تخصصی پژوهش و فناوری دانشگاه (بیست و پنجمین جلسه سال ۹۸) روز سه شنبه مورخ ۹۸/۱۲/۱۳ ساعت ۱۰ صبح با حضور اعضای محترم شورا در سائن جلسات معاونت تحقیقات و فناوری برگزار و موارد ذیل مورد بررسی و تصویب قرار گرفت.

#### مصوبات

- مصوب گردید پایان نامه های دانشکده پردیس بین الملل توسط معاونت تحقیقات و فناوری تامین اعتبار نشده و در این پایان نامه ها، سهم تامین بودجه معاونت صفر در نظر گرفته شود.
- مصوب گردید جهت تسریع در فرایند تصویب طرحهای تحقیقاتی با موضوع کرونا، کمیته بنام "کمیته پژوهشی بیماری کرونا" متشکل از اعضای شورای پژوهشی و کمیته اخلاق در پژوهش دانشگاه تشکیل شده و کلیه طرح های مربوط به فراخوان بیماری کرونا بطور مستقیم به ستاد معاونت ارسال شده و بدون نیاز به داوری، در جلسه کمیته پژوهشی بیماری کرونا بررسی و تصویب شوند. مصوبات این کمیته به منزله مصوبه شورای پژوهشی و همچنین مصوبه کمیته اخلاق در پژوهش دانشگاه خواهد بود.

#### درخواست ها

- درخواست کمیته اخلاق دانشگاه مبنی بر برگزاری کارگاه یک روزه "اخلاق در پژوهش" در اسفند ماه سال جاری با اعتبار ۲۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.
- ۱۱۰۱۶۴) درخواست آقای دکتر مهدی شیخ عربی محری طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع PhD حنم مریم شمشیرساز از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری از مرکز تحقیقات سلامت فرآورده های غذایی، دارویی و طبیعی تحت عنوان "استخراج بناگلوکان از بولاف به روش آبی و آنزیمی با اولتراسوند و کاربرد آن در نان فاقد گلوتن بر پایه برنج" با اعتبار ۱۶۹,۹۱۲,۰۰۰ ریال که مبلغ ۵۴,۶۷۳,۶۰۰ سهم دانشگاه علوم پزشکی گلستان و مبلغ ۱۱۵,۴۳۸,۴۰۰ ریال سهم دانشجو می باشد، میسر افزایش بودجه طرح به میزان ۱۱۸/۶۸۴/۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.
- ۱۱۰۶۹۶) درخواست حنم عاقله فریانی محری طرح تحقیقاتی از واحد HSR شرق تحت عنوان "بررسی رابطه بین هوش هیجانی و مدیریت زمان در مدیران و مسئولین واحدهای بیمارستان های دولتی شرق گلستان (سال ۹۸)" میسر بر تمدید مدت زمان اجرای طرح به مدت ۶ ماه مورد تصویب قرار گرفت.
- درخواست خانمها دکتر آرزو میرفاصلی و زهرا سبزی میسر بر تمدید مدت زمان اجرای طرح به مدت ۶ ماه از مرکز تحقیقات سلامت کودکان و نوزادان با عنوان "بررسی ریسک فاکتورهای زردی باتولوزبیک در نوزادان بستری در مراکز آموزشی درمانی گرگان سال ۸۹-۹۰" تا تاریخ ۹۹/۰۶/۱۰ مورد تصویب قرار گرفت.
- درخواست آقای دکتر سید کمال الدین میرکریمی مبنی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح از مرکز تحقیقات مدیریت سلامت و توسعه اجتماعی تا پایان شهریور ۹۹ با عناوین ذیل مورد تصویب قرار گرفت:
  - بررسی و مقایسه اثربخشی تکنیک های توانمندسازی خانواده محور، مدل مراقبتی مشارکتی و مصاحبه انگیزشی بر کنترل قند خون و رفتارهای نغذیه ای بر اساس مدل بزنف (BASNEF) در بیماران دیابتی مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی روستایی شهرستان گرگان در سال ۱۳۹۵
  - بررسی تاثیر آموزش بر ارتقاء رفتارهای خودمراقبتی بیماران مبتلا به پرفشاری خون

گرگان، کیلومتر چهار گرگان ساری، ابتدای جاده شصت کلا، مجموعه آموزش عالی فلسفی، معاونت تحقیقات و فناوری

کد پستی: ۴۹۳۴۱-۷۴۵۱۵ مرکز تلفن: ۳۲۴۵۱۶۵۳ - ۰۱۷ نمایر: ۳۲۴۵۱۶۵۷ - ۰۱۷ تلفن: ۳۲۴۵۱۶۶۰ - ۰۱۷ دبیرخانه: تلفکس: ۳۲۴۵۵۱۶۶ - ۰۱۷

[www.Goums.ac.ir](http://www.Goums.ac.ir)



برستان

تاریخ: ۳۹۸/۱۷/۱۴

شماره: ۳۵۰۸۳۵/۳۵۰۸۳۵

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان

پیوست:

## معاونت تحقیقات و فناوری

درخواست آقای دکتر عزت اله فائمی و آقای قربانعلی مهقانی مبنی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح از مرکز سل (مرکز تحقیقات بیما ری های عفونی) با عنوان "مقایسه پلی مورفیسم و بیان ژن **ESAT-6** در سویه های بیجینگ و غیر بیجینگ..." تا پایان شهریور سال ۱۳۹۹ مورد تصویب قرار گرفت.

درخواست خانم زهره صفرنژاد مبنی بر انصراف از اجرای طرح تحقیقاتی "بررسی عوامل موثر بر توانمندسازی اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی گلستان و ارائه راهکارهای موثر" از مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی مورد تصویب قرار گرفت.

### طرح ها و گزارش های بالای سقف

۱۱۱۱۷۹) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع کارشناسی ارشد آقای محمدرضا حیراندیش به راهنمایی آقای دکتر مهدی شیخ عربی ازسالی از دانشکده فناوری های نوین مشترک با مرکز تحقیقات پزشکی سلولی و مولکولی تحت عنوان "تهیه نانو حامل آنتا بایوتیک جهت انتقال **sirna** در مدل کشت سه بعدی به سلول های سرطان پستان" با اعتبار ۴۰۶,۰۸۵,۰۰۰ ریال مطرح و مقرر گردید بعد از انجام صلاحات به تایید حوزه معاونت برسد.

- در قسمت روش اجرای طرح، ابرادات نگارشی برطرف شود، گروه بندی ها و برایش شود.

- با توضیحات ذکر گردد تشکیل نانو روم و **coat** کردن توسط دارو چگونه باید می شود؟

- تست **MPT** یا **MTS** انجام می شود؟

- جدول متغیرها اصلاح گردد.

- تمام مواد مصرفی که در طرحهای قبلی تهیه شده و در دسترس می باشند، از جدول هزینه ها حذف گردد.

- مواد و کیت هایی که نمونه ایرانی دارند، جایگزین گردد.

- بودجه طرح تا سقف ۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال تعدیل گردد.

### گرت

۱۱۱۴۵۴) طرح تحقیقاتی گرت چاپ ۵ مقاله **ISI** خانم دکتر زهرا عرب بافرانی ازسالی از مرکز تحقیقات احتلالات متابولیک تحت عنوان "بررسی افزایش حساسیت پرتویی سلولهای اسفرویدی سرطان پستان تحت تابش پرتوهای ایکس در حضور نانوذرات اکسیدروی پوشش داده شده با کیتوسان" با اعتبار ۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.

### مصوبات کمیته های تخصصی

۱۱۱۳۴۲) طرح تحقیقاتی آقای دکتر مهرداد جهانشاهی ازسالی از مرکز تحقیقات علوم اعصاب مشترک با دانشگاه تهران تحت عنوان "بررسی تمایز سلولهای بنیادی اسپرماتوگونی انسان در سیستم کشت سه بعدی ارگانوئید با استفاده از ماتریزل و هم کشتی با سلولهای سرتولی" با اعتبار کل ۴۴۴,۱۲۵,۰۰۰ ریال که مبلغ ۱۳۳,۲۳۷,۵۰۰ ریال سهم دانشگاه علوم پزشکی گلستان و مبلغ ۳۱۰,۸۸۷,۵۰۰ ریال سهم دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران می باشد، مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۲۵۶) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع کارشناسی ارشد خانم یلوفر حبیبی به راهنمایی آقای دکتر ایوب خسروی ازسالی از دانشکده فناوری های نوین مشترک با مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی تحت عنوان "جداسازی و تایید سلول های بنیادی دندان شیری انسانی (**SHED**) و بررسی اثر درمانی لیزر کم توان (**LLLT**) بر روی ظرفیت ترمیمی سلول های جدا سازی شده" با اعتبار ۲۹۴,۲۵۹,۰۰۰ ریال مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.

گرگان، کیلومتر چهار گرگان ساری، ابتدای جاده شصت کلا، مجموعه آموزش عالی فلسفی، معاونت تحقیقات و فناوری

کد پستی: ۴۹۳۴۱-۷۴۵۱۵ مرکز تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۵۳ نمابر: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۵۷ تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۶۰ دبیرخانه: تلفکس: ۰۱۷-۳۲۴۵۵۱۶۶

[www.Goums.ac.ir](http://www.Goums.ac.ir)



## معاونت تحقیقات و فناوری

۱۱۱۳۱۳) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع کارشناسی ارشد، خانم نیلوفر زاهدیان نژاد به راهنمایی آقای دکتر علیحاج تیرانی ارسالی از مرکز تحقیقات عفونی مشترک با دانشکده پزشکی تحت عنوان " بررسی ژنوتیپ و دینامیک مولکولی تیمیدین کیناز و وپروس هریس سیمپلکس تیپ ۱ مقاوم شده به آسیکلوویر " با اعتبار ۱۵۰,۶۰۵,۰۰۰ ریال مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۲۹۰) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع کارشناسی ارشد، حاتم فهیمه رمدانی به راهنمایی آقای دکتر جهانش سدی ارسالی از مرکز تحقیقات اختلالات متابولیک تحت عنوان " بررسی اثر اتناکاپون بر تغییرات N-6 متیل آدنوزین و آپتوز رده های سلولی سرطانی سری YMI و KY30 " با اعتبار ۲۳۵,۱۶۰,۰۰۰ ریال مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۰۷۶) طرح تحقیقاتی آقای دکتر محسن سعیدی و آقای باسر باقری ارسالی از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی مشترک با دانشگاه علوم پزشکی تهران تحت عنوان " بررسی اثر IL-10 بر میزان بیان سطحی TGF-βII و ترشح TGF-β نفوسیت های B در بیماران مبتلاء به کمبود انتخابی IgA در مقایسه با افراد کنترل و ارتباط با علائم بالینی بیمار " با اعتبار کل ۳۳۹,۰۰۰,۰۰۰ ریال که مبلغ ۱۸۷,۰۰۰,۰۰۰ ریال سهم مرکز تحقیقات نقص ایمنی دانشگاه علوم پزشکی تهران و مبلغ ۱۵۲,۰۰۰,۰۰۰ ریال سهم دانشگاه علوم پزشکی می باشد، مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۲۸۴) طرح تحقیقاتی آقای دکتر حسن میرزائی ارسالی از مرکز تحقیقات ایسکیمیک تحت عنوان " شناسایی مهارکننده های جدید آنزیم گلیکوژن ستاز کیناز ۳- بتا (GSK-3β) با استفاده از غربالگری مجازی مبتنی بر ساختار در بیماری قلبی عروقی " با اعتبار ۱۱۹,۹۵۰,۰۰۰ ریال مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۰۴۵۲) طرح تحقیقاتی آقای دکتر حمدرضا رستمی و خانم دکتر مریم ابراهیمی ارسالی از مرکز تحقیقات سلامت فرآورده های غذایی، دارویی و طبی تحت عنوان " ارزیابی میزان آلودگی به قارچ های توکسین زا، باکتری های بیماری زا و باقیمانده فلزات سنگین در گیاهان دارویی پر مصرف (نعناع فلفلی، بنفشه و گل گاو زبان) استان گلستان در سال ۱۳۹۸ " با اعتبار ۱۵۵,۷۶۵,۰۰۰ ریال مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۱۶۳) طرح تحقیقاتی خانم دکتر زهرا بزی و سمانه مشرفی کاشان ارسالی از دانشکده فناوری های نوین با عنوان " شناسایی MIRNA های اختصاصی بافت سرطان کولون با آنالیز داده های RNA-SEQ و بررسی بیان آنها " با اعتبار ۱۷۹,۷۰۰,۰۰۰ ریال مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۰۸۲۰) طرح تحقیقاتی آقای دکتر یعقوب صفدری و خانم مرضیه نحفی ارسالی از دانشکده فناوری های نوین تحت عنوان " بررسی تاثیر ترکیبات نمکی مختلف بر بازیابی عملکرد آنتی بادی نو ترکیب تک زنجیره ای نیموتوزومب متصل به ۹- آرژینین در pH خنثی " با اعتبار ۲۳۵,۷۶۵,۰۰۰ ریال مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.

### طرح ها و گزارش های زیر سقف

۱۱۱۳۰۹) طرح تحقیقاتی خانم دکتر معصومه خلیلی و آقای مهدی عالیحاجی ارسالی از مرکز تحقیقات علوم اعصاب مشترک با کمیته تحقیقات دانشجویی تحت عنوان " بررسی فعالیت آنتی اکسیدانی و شلاته کنندگی هسپریدین و کومارین بر روی برخی از بافت های موش های دارای اضافه بار آهن " با اعتبار ۷۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.

گرگان، کیلومتر چهار گرگان ساری، ابتدای جاده شصت کلا، مجموعه آموزش عالی فلسفی، معاونت تحقیقات و فناوری

کد پستی: ۴۹۳۴۱-۷۴۵۱۵ مرکز تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۵۳ نامبر: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۵۷ تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۶۰ دبیرخانه: تلفکس: ۰۱۷-۳۲۴۵۵۱۶۶



برستان

تاریخ: ۱۴ / ۱۲ / ۱۳۹۸

شماره: ۳۵۰۸۳۵ / ۳۵۰۳۵

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان

پیوست:

## معاونت تحقیقات و فناوری

۱۱۱۴۳۷) طرح تحقیقاتی آقای عابد نوری ارسالی از واحد **HSR** شرق نخت عنوان " بررسی استعداد کارآفرینی دانشجویان سال آخر پرستاری دانشکده های پرستاری استان گلستان در سال تحصیلی ۹۹ - ۱۳۹۸" با اعتبار ۱۰,۵۵۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۲۴۴) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع کارشناسی ارشد خانم نگار شمع راده گندی به راهنمایی آقای دکتر محمد علی وکیلی رسالی از دانشکده بهداشت تحت عنوان " مدل سازی چند سطحی تغییرات قند خون در بیماران دیابتی با جانیی مقادیر گمشده در استان گلستان" با اعتبار ۲۷,۹۰۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۰۲۷۲) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع کارشناسی ارشد خانم سیه خاندوری به راهنمایی آقای دکتر مجتبی ریزی ارسالی از مرکز تحقیقات علوم آزمایشگاهی مشترک با مؤسسه آموزش عالی ساعی تحت عنوان " بررسی اثر آنتی اکسیدانی عصاره گزنه و عصاره فلفل قرمز در گوشت چرخ شده شتر" با اعتبار کل ۱۳۱,۰۱۵,۰۰۰ ریال که مبلغ ۴۰,۰۱۵,۰۰۰ ریال سهم دانشگاه علوم پزشکی گلستان و مبلغ ۹۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال توسط دانشجو تامین می شود. مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۳۷۱) طرح تحقیقاتی خانم دکتر لیلا جویباری و خانم سمیرا فوجی ارسالی از واحد توسعه تحقیقات بائینی صیاد نخت عنوان " فراوانی مشخصات جمعیت شناختی و بالینی بیماران مراجعه کننده به انجمن حمایتی نوروفیبروماتوز ایران از سال ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۹" با اعتبار ۴,۷۰۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۱۹۱) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع خانم پریسا زبالی به راهنمایی آقای دکتر سید مهدی جعفری ارسالی از مرکز تحقیقات اختلالات متابولیک مشترک با دانشکده پردهس بین الملل نخت عنوان " بررسی اثر آگونیست گیرنده آدنوزینی **A1** و **A2A** بر روی مرگ سلولی در رده های سلولی سرطان مری **KYSE-30** و **YM-1**" بدون اعتبار مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۳۶۶) طرح تحقیقاتی خانم سمیرا فوجی به راهنمایی خانم دکتر لیلا جویباری ارسالی از کمیته تحقیقات دانشجویی تحت عنوان " ترجمه و ارزیابی ویژگی های روانسنجی ابزار "بار بیماری نوروفیبروماتوز" در بیماران بزرگسال ایرانی" با اعتبار ۳,۷۰۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۳۴۳) طرح تحقیقاتی آقای مهدی عالیجانی به راهنمایی خانم دکتر معصومه حنلی ارسالی از کمیته تحقیقات دانشجویی تحت عنوان " بررسی اثر آنتی اکسیدانی و شلاتوری ترکیب طبیعی بربرین در مدل موشی دارای اضافه بار آهن" با اعتبار ۱۴,۵۰۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۳۳۹) طرح تحقیقاتی خانم سمیرا فوجی به راهنمایی خانم دکتر لیلا جویباری ارسالی از کمیته تحقیقات دانشجویی تحت عنوان " بررسی ارتباط بین کیفیت زندگی پوستی و کیفیت زندگی عمومی در بیماران ایرانی مبتلا به نوروفیبروماتوز نوع یک در سال ۱۳۹۸" با اعتبار ۴,۹۹۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۰۴۵) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع تخصص و دستاری بائینی آقای محمد روحی به راهنمایی آقای دکتر هادی قریب ارسالی از واحد توسعه تحقیقات بائینی ۵ آذر مشترک با دانشکده پزشکی نخت عنوان " بررسی محل و الگوی رادبولوژیک متاستاز استخوانی ستون فقرات محوری کانسر پستان در مدلینه تصویر برداری سی تی اسکن در بیماران مراجعه کننده به بیمارستانهای ۵ اذر و صیاد در سال های ۹۸ - ۱۳۹۵" با اعتبار ۲,۴۰۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۳۴۸) طرح تحقیقاتی آقای دکتر امراه شریفی ارسالی از دانشکده بهداشت مشترک با کمیته تحقیقات دانشجویی تحت عنوان " بررسی دانش، نگرش و عملکرد تغذیه ای ورزشکاران مرد رشته بدنسازی شهر گرگان در سال ۱۳۹۸" با اعتبار **23,000,000** ریال مورد تصویب قرار گرفت.

گرگان، کیلومتر چهار گرگان ساری، ابتدای جاده شصت کلا، مجموعه آموزش عالی فلسفی، معاونت تحقیقات و فناوری

کد پستی: ۴۹۳۴۱-۷۴۵۱۵ مرکز تلفن: ۰۱۷-۲۲۴۵۱۶۵۳ نمابر: ۰۱۷-۲۲۴۵۱۶۵۷ تلفن: ۰۱۷-۲۲۴۵۱۶۶۰ دبیرخانه: تلفکس: ۰۱۷-۲۲۴۵۵۱۶۶

[www.Goums.ac.ir](http://www.Goums.ac.ir)



برتمانی

تاریخ: ۱۴/۱۲/۱۳۹۸

شماره: ۳۵۰۸۳۵/۳۵۱

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان

پیوست:

## معاونت تحقیقات و فناوری

۱۱۱۳۳۵) طرح تحقیقاتی آقای دکتر غلامرضا روشندل ارسالی از مرکز تحقیقات گوارش و کبد مشترک با مرکز تحقیقات سرطان تحت عنوان "پیش بینی میزان بروز سرطانها در استان گلستان از سال ۱۳۹۵ تا ۱۴۰۴" با اعتبار ۱۹۳,۶۵۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۲۴۱) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای منقطع پزشکی عمومی خانم زهرا نوروزیه راهنمایی آقای دکتر علیرضا نوروزی ارسالی از مرکز تحقیقات گوارش و کبد مشترک با دانشکده پردیس بین الملل تحت عنوان " بررسی یافته های کولونوسکوپی در افراد دارای **Fecal Immunochemical Test** مثبت طی غربالگری کانسر کولورکتال در شهر گرگان طی سال های ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸" بدون اعتبار مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۲۵۵) طرح تحقیقاتی آقای دکتر مهدی شیخ عربی ارسالی از مرکز تحقیقات پزشکی سلولی و منکولی تحت عنوان " اندازه گیری فعالیت آنزیم لاکاز به وسیله کربن نیتريد گرافیتی اصلاح شده با دوپامین" با اعتبار ۴۸,۸۷۹,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۳۵۰) طرح تحقیقاتی آقای دکتر سعید محمدی ارسالی از مرکز تحقیقات بیمارهای عنوانی مشترک با **Universität des Saarlandes, Department of Pharmacy, Professor Alexandra K. Kiemer** تحت عنوان " بررسی نقش لوسین زیر القا شده توسط گلوکوکورتيكوئيد (**GILZ**) در پاسخ ایمنی ماکروفاژی ایجاد شده بواسطه ی هایپر اسمولاریته در مواجهه با باکتری سالمونلا" با اعتبار کل ۷۸۵,۸۵۰,۰۰۰ ریال که مبلغ ۱۹۸,۶۰۰,۰۰۰ ریال سهم معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی گلستان و مبلغ ۵۸۷,۲۵۰,۰۰۰ ریال سهم دانشگاه **IUBMB** می باشد؛ مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۲۴۰) طرح تحقیقاتی آقای دکتر امراه شریفی ارسالی از دانشکده بهداشت مشترک با کمیته تحقیقات دانشجویی تحت عنوان " اثر مکمل غذایی سیتی کولین بر درصد چربی کبد در موش مدل کبد چرب غیر الکلی" با اعتبار ۷۳,۷۴۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۰۵۶) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای منقطع کارشناسی ارشد خانم زهرا کریمی خوشحال به راهنمایی خانم دکتر الهام خوری ارسالی از مرکز تحقیقات بهداشت باروری و مشاوره در مامایی مشترک با دانشکده پرستاری و مامایی تحت عنوان " بررسی رابطه بین پرخاشگری و تاب آوری نوجوانان تحت پوشش مراکز بهداشتی درمانی شهر گرگان در سال ۱۳۹۹" با اعتبار ۶۰,۹۸۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۲۴۲) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای منقطع دکتری **PhD** خانم آمنه محمودیان به راهنمایی خانم دکتر شهره کلاگری ارسالی از مرکز تحقیقات پرستاری مشترک با دانشکده پرستاری و مامایی تحت عنوان " کیفیت مراقبت تسکینی در بیماران مزمن: مطالعه تلفیقی" با اعتبار ۳۷,۵۴۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۲۹۷) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای منقطع کارشناسی ارشد خانم شقایق دانی به راهنمایی آقای دکتر غلامرضا محمودی شن ارسالی از مرکز تحقیقات پرستاری مشترک با دانشکده پردیس بین الملل تحت عنوان " بررسی ارتباط سلامت معنوی با احساس تنهایی در سالمندان تحت پوشش مراکز خدمات جامع سلامت شهری و روستایی شهرستان بندرگز در سال ۱۳۹۸" بدون اعتبار مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۳۴۱) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای منقطع کارشناسی ارشد خانم نفیسه عابدیان به راهنمایی خانم دکتر شهره کلاگری ارسالی از مرکز تحقیقات پرستاری مشترک با دانشکده پرستاری و مامایی تحت عنوان " بررسی ارتباط خستگی ناشی از مهرورزی با کیفیت مراقبت پرستاری در پرستاران بخشهای **ICU** مراکز آموزشی درمانی (شهید صیاد شیرازی و پنجم آذر) وابسته به دانشگاه علوم پزشکی گلستان در سال ۱۳۹۹" با اعتبار ۱۴,۲۸۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.

گرگان، کیلومتر چهار گرگان ساری، ابتدای جاده شصت کلا، مجموعه آموزش عالی فلسفی، معاونت تحقیقات و فناوری

کد پستی: ۴۹۳۴۱-۷۴۵۱۵ مرکز تلفن: ۳۲۴۵۱۶۵۳ - ۰۱۷ نامبر: ۳۲۴۵۱۶۵۷ - ۰۱۷ تلفن: ۳۲۴۵۱۶۶۰ - ۰۱۷ دبیرخانه: تلفکس: ۳۲۴۵۵۱۶۶ - ۰۱۷

[www.Goums.ac.ir](http://www.Goums.ac.ir)



## معاونت تحقیقات و فناوری

- ۱۱۱۳۵۶) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع کارشناسی ارشد حاتم حمیده حسروی به راهنمایی خانم دکتر صدیقه مقیمی ارسالی از مرکز تحقیقات بهداشت باروری و مشاوره در مامایی مشترک با دانشکده پرستاری و مامایی تحت عنوان " بررسی ارتباط تصویر بدنی و تصویر تناسلی با شیوه ترجیحی زایمان زنان باردار شهر گرگان در سال ۹۹-۹۸ " با اعتبار ۴۹,۱۵۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.
- ۱۱۱۳۹۱) طرح تحقیقاتی حاتم دکتر سیمابشارت و حاتم رهبر رشیدیان ارسالی از مرکز تحقیقات گورش و کمد مشترک با کمیته تحقیقات دانشجویی تحت عنوان " بررسی فراوانی کبدچرب در بیماران مبتلا به سلیاک مراجعه کننده به مرکز ثبت بیماری سلیاک مرکز آموزشی درمانی صیاد شیرازی گرگان طی سال ۱۳۹۹ " با اعتبار ۶۸,۱۳۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.
- ۱۱۱۳۳۳) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع دندان پزشکی عمومی به راهنمایی خانم دکتر مینا پاک خصال ارسالی از دانشکده دندانپزشکی مشترک با دندانپزشکی تحت عنوان " مقایسه انگوهای روزگای کامی در قومیت های ترکمن، فارس، سیستانی در استان گلستان در سال ۱۳۹۸ " با اعتبار ۹,۷۰۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.
- ۱۱۰۵۹۴) درخواست آقایان عابد نوری و دکتر امید مظفری مبی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۱۳/۱۲/۹۸ همچنین تصویب گزارش نهایی طرح تحقیقاتی از واحد HSR شرق با عنوان " بررسی وضعیت تولیدات علمی پژوهشگران نظام سلامت (HSR) شرق استان گلستان طی سال های ۹۷-۱۳۸۷ " مورد تصویب قرار گرفت.
- ۱۱۰۱۲۹) درخواست آقای دکتر علیرضا نهمتی مبی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۱۳/۱۲/۹۸ همچنین تصویب مقاله چاپگرین گزارش نهایی طرح تحقیقاتی خانم فاطمه سنا عسگری از کمیته تحقیقات دانشجویی تحت عنوان " مرور سیستماتیک نقش پلی مورفیسم های ژنتیکی در عفونت زائی ویروس سینسیشیال ننفسی (RSV) " مورد تصویب قرار گرفت.
- ۱۱۰۱۳۶) مقاله چاپگرین ISI چاپگرین گزارش نهایی طرح تحقیقاتی آقای دکتر حسن امینی ارسالی از مرکز تحقیقات پزشکی سلولی و ملکولی تحت عنوان " مطالعه خواص فارماکوکینتیک و فارماکودینامیک و ایمنی داروی تیناگراست (سرتگ ۳۰۰ میکروگرم در نیم میلی لیتر) شرکت آریاتیناژن در مقایسه با داروی نئوپوزن شرکت امجن در داوطلبین سالم " مورد تصویب قرار گرفت.
- ۱۱۰۲۶۶) مقاله چاپگرین ISI چاپگرین گزارش نهایی طرح تحقیقاتی آقای دکتر حسن امینی ارسالی از مرکز تحقیقات پزشکی سلولی و ملکولی تحت عنوان "مطالعه خواص فارماکوکینتیک و فارماکودینامیک و ایمنی داروی تیناپنگ شرکت بیوفارماسیوتیکال آریاتیناژن در مقایسه با داروی نئولاستیم شرکت امجن در داوطلبین سالم " مورد تصویب قرار گرفت.
- ۱۱۰۶۳۰) مقاله چاپگرین ISI چاپگرین گزارش نهایی طرح تحقیقاتی آقای دکتر حسن امینی ارسالی از مرکز تحقیقات پزشکی سلولی و ملکولی تحت عنوان " مطالعه هم ارزی زیستی قرص جمی فلوکساسین ۳۲۰ میلی گرمی تولید شرکت داروسازی حکیم با داروی مرجع در ۲۴ داوطلب سالم " مورد تصویب قرار گرفت.
- ۱۱۰۳۲۳) مقاله چاپگرین ISI چاپگرین گزارش نهایی طرح تحقیقاتی آقای دکتر حسن امینی ارسالی از مرکز تحقیقات پزشکی سلولی و ملکولی تحت عنوان " مطالعه هم ارزی زیستی قرص کوئیناپین ۲۵ میلی گرمی تولید شرکت داروسازی رها با داروی مرجع در ۲۴ داوطلب سالم " مورد تصویب قرار گرفت.
- ۱۱۰۶۲۹) مقاله چاپگرین ISI چاپگرین گزارش نهایی طرح تحقیقاتی آقای دکتر حسن امینی ارسالی از مرکز تحقیقات پزشکی سلولی و ملکولی تحت عنوان " مطالعه هم ارزی زیستی قرص سیلدنافیل ۱۰۰ میلی گرمی تولید شرکت داروسازی فرنوش دارو طب با داروی مرجع در ۲۴ داوطلب سالم " مورد تصویب قرار گرفت.

گرگان، کیلومترچهار گرگان ساری، ابتدای جاده شصت کلا، مجموعه آموزش عالی فلسفی، معاونت تحقیقات و فناوری

کد پستی: ۴۹۳۴۱-۷۴۵۱۵ مرکز تلفن: ۳۲۴۵۱۶۵۳ - ۰۱۷ نامبر: ۳۲۴۵۱۶۵۷ - ۰۱۷ تلفن: ۳۲۴۵۱۶۶۰ - ۰۱۷ دبیرخانه: تلفکس: ۳۲۴۵۵۱۶۶ - ۰۱۷



## معاونت تحقیقات و فناوری

(۱۱۰۶۳۷) درخواست خانم دکتر مدالو مینی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۹۸/۱۲/۱۳ همچنین تصویب گزارش نهایی طرح تحقیقاتی پایان نامه ای آقای مهدی تاجیک نودیجه از مرکز تحقیقات پرستاری مشترک با دانشکده پرستاری و مامایی با عنوان " بررسی میزان نور و تراز معادل صدا و ارتباط آن با ویژگی های ساختاری و عوامل انسانی بخش های مراقبت ویژه مراکز آموزشی و درمانی شهر گرگان - سال ۱۳۹۷" مورد تصویب قرار گرفت.

( درخواست خانم محیا اعلی مینی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۹۸/۱۲/۱۳ همچنین تصویب گزارش نهایی طرح تحقیقاتی از هسته معاونت تحقیقات و فناوری با عنوان " بررسی شیوع افسردگی پس از زایمان و برخی عوامل مرتبط در زنان مراجعه کننده به مراکز بهداشتی-درمانی شهر گرگان در سال ۱۳۹۲" مورد تصویب قرار گرفت.

( درخواست آقای دکتر عبدالجلال مرحانی مینی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۹۸/۱۲/۱۳ همچنین تصویب گزارش نهایی طرح تحقیقاتی پایان نامه ای امان محمد فرنجیک از دانشکده پزشکی تحت عنوان " بررسی پلی مورفیسم های ژنتیکی آنزیم سیتوکروم (C19) p450 در قوم سیستانی (پایان نامه جهت اخذ درجه کارشناسی ارشد بیوشیمی بالینی)" مورد تصویب قرار گرفت.

( درخواست آقای دکتر آزاد رضا منصوریان مینی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۹۸/۱۲/۱۳ همچنین تصویب مقاله isi جایگزین گزارش نهایی طرح تحقیقاتی پایان نامه ای خانم الهه کوثری از مرکز تحقیقات اختلالات متابولیک با عنوان " بررسی اثر درمان با لووتیروکسین بر سطح سرمی استئوپوروتگرین و عملکرد غده تیروئید در زنان مبتلا به کم کاری تیروئید تحت بالینی" مورد تصویب قرار گرفت.

( درخواست خانم دکتر نفیسه عبدالهی و آقای علیرضا سلطانی مینی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۹۸/۱۲/۱۳ همچنین تصویب مقاله ISI جایگزین گزارش نهایی طرح تحقیقاتی با عنوان " تهیه و شناسایی نانو دارو ناپروکسن: فعالیت اتنی اکسیدانی و سمیت سلولی" مورد تصویب قرار گرفت.

( درخواست دکتر عزت الهه قائمی و خانم مریم کرد مینی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۹۸/۱۲/۱۳ همچنین تصویب مقاله pubmed جایگزین گزارش نهایی طرح تحقیقاتی از دانشکده پزشکی با عنوان " بررسی تشکیل بیوفیلم به روش های متفاوت و حضور ژن های icaA و icaD در ایزوله های کلینیکی استافیلوکوک های کواگولاز منفی" مورد تصویب قرار گرفت.

( درخواست خانم مریم بهاری و آقای دکتر سید کمال میرکریمی مینی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۹۸/۱۲/۱۳ همچنین تصویب گزارش نهایی طرح تحقیقاتی از مرکز بهداشت علی آباد کتول با عنوان " بررسی دانش و نگرش مادران باردار در مورد سزارین و عوامل مرتبط با آن در مرکز بهداشتی درمانی شهرستان علی آباد کتول در سال ۱۳۹۳" مورد تصویب قرار گرفت.

( درخواست آقای دکتر نادر منصور سمائی مینی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۹۸/۱۲/۱۳ همچنین تصویب مقاله ISI جایگزین گزارش نهایی طرح تحقیقاتی گونت با عنوان " مطالعه عملکرد sox2ot در کنترل چرخه سلولی و میتوز" مورد تصویب قرار گرفت.

( درخواست آقایان جلال محمدزاده، مهدی صادقی، علیرضا قدس ولی مینی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۹۸/۱۲/۱۳ همچنین تصویب گزارش نهایی طرح تحقیقاتی از مرکز تحقیقات سلامت غلات با عنوان " بررسی تاثیر و بهینه سازی مصرف کودهای ریز مغذی سولفات آهن، روی و منگنز بر ویژگی های تغذیه ای و کیفیت نانویی در رقم گندم مروارید" مورد تصویب قرار گرفت.

( درخواست خانم دکتر صفورا خوجه نیازی و خانم سارا رئیس الساداتی مینی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۹۸/۱۲/۱۳ همچنین گزارش نهایی طرح تحقیقاتی از مرکز تحقیقات سنول های بنیادی با عنوان " بررسی اثر گلوکز در تمایز سلولهای بنیادی مزانشیمی مشتق از مغز استخوان انسان به کاردیومیوسیت" مورد تصویب قرار گرفت.

گرگان، کیلومتر چهار گرگان ساری، ابتدای جاده شصت کلا، مجموعه آموزش عالی فلسفی، معاونت تحقیقات و فناوری

کد پستی: ۴۹۳۴۱-۷۴۵۱۵ مرکز تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۵۳ نامبر: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۵۷ تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۶۰ دبیرخانه: تلفکس: ۰۱۷-۳۲۴۵۵۱۶۶



## معاونت تحقیقات و فناوری

( درخواست آقای دکتر مجید شهبازی منی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۹۸/۱۲/۱۳ همچنین تصویب مقاله ISI جایگزین گزارش نهایی طرح تحقیقاتی پایان نامه ای آقای محمدمهدی قربانی از دانشکده فناوری های نوین با عنوان " بررسی اثرات درمانی سلولهای سرکوبگر مبلویدی (MDSC) و سلولهای T تنظیمی Treg (CD4+CD25+FOXP3+) در مدل موشی انسفالومیلیت خودایمن تجربی (EAE) " مورد تصویب قرار گرفت.

( درخواست آقای دکتر عبدالوهاب مرادی منی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۹۸/۱۲/۱۳ همچنین تصویب گزارش نهایی خانم مریم صادق شش پلنی تا تاریخ ۱۳۹۸/۱۲/۰۶ از دانشکده فناوری های نوین با عنوان " تعیین همراهی بین بیان فاکتورهای التهابی فسفولیپاز A2 و COX2 و رسپتور پروستاگلندین EP2 و EP4 و پلی مورفیسم cox2 در بیماران ایرانی مبتلا به سرطان مری " مورد تصویب قرار گرفت.

( درخواست آقای دکتر مجید شهبازی منی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۹۸/۱۲/۱۳ همچنین تصویب مقاله ISI جایگزین گزارش نهایی طرح تحقیقاتی پایان نامه ای خانم صباح مهابی از دانشکده فناوری های نوین با عنوان " بررسی اثر خاموش سازی FoxO3a و افزایش بیان P27 بطور همزمان در رده سلولی سرطان پستان MDA-MB-231 " مورد تصویب قرار گرفت.

( درخواست آقای دکتر مرتضی اولادبی منی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۹۸/۱۲/۱۳ همچنین تصویب مقاله ISI جایگزین گزارش نهایی طرح تحقیقاتی از مرکز تحقیقات نامجاری های مادرزادی با عنوان " بررسی فراوانی موتاسیون delGro در ژن GJB2 در خانواده های ناشنوا با توارث اتوزوم مغلوب غیر سندرومی استان گلستان " مورد تصویب قرار گرفت.

( درخواست خانم مرضیه عطار و آقایان محسن خلیلی و سید مرتضی منی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۹۸/۱۲/۱۳ همچنین تصویب مقاله ISI جایگزین گزارش نهایی طرح ارسالی از مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی با عنوان " اثر تجویز خوراکی میرسن بر بیان ژن های آنزیم های آنتی اکسیدانی و میزان مالون دی آلدهید بافت، در ماهی کپور (Cyprinus carpio) در شرایط مسمویت با مس " مورد تصویب قرار گرفت.

( درخواست آقای دکتر محمدرضا سیدمجیدی و خانم لاله عباسی منی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۹۸/۱۲/۱۳ همچنین تصویب مقاله ISI جایگزین گزارش نهایی طرح تحقیقاتی با عنوان " مقایسه میزان تاثیر دوز پایین فورازولیدون با دوز بالای آن در رژیم چهار دارویی ریشه کنی هلیکوباکتر پیلوری در بیماران مبتلا به زخم پپتیک - مرکز آموزشی درمانی شهید صیاد شیرازی شهر گرگان - سال ۱۳۹۴ " مورد تصویب قرار گرفت.

( مقاله ISI جایگزین گزارش نهایی طرح تحقیقاتی آقای دکتر غلامرضا روشدن از مرکز تحقیقات گوارش و کبد با عنوان " بررسی میزان بروز و مرحله satage سرطان ها در استان گلستان در سال ۱۳۹۶ " مورد تصویب قرار گرفت.

( درخواست آقای دکتر امیریانی و فاطمه نژادی کلاریجانی منی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۹۸/۱۲/۱۳ همچنین تصویب مقاله pubmed جایگزین گزارش نهایی طرح تحقیقاتی از مرکز تحقیقات گوارش و کبد با عنوان " بررسی ارتباط سطح سرمی پپسینوژن I و II و گاسترین ۱۷ در افراد مبتلا به التهاب مخاط معده و گروه کنترل در استان گلستان " مورد تصویب قرار گرفت.

( درخواست خانم دکتر افسانه تابنده و آقای سروش جمشیدی منی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۹۸/۱۲/۱۳ همچنین تصویب گزارش نهایی طرح تحقیقاتی پایان نامه ای از مرکز تحقیقات گوارش و کبد با عنوان " مقایسه سطح سرمی anti-TPO در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک (PCOs) مراجعه کننده به درمانگاه زنان مرکز آموزشی درمانی شهید صیاد شیرازی گرگان و گروه کنترل سالم " مورد تصویب قرار گرفت.

گرگان، کیلومتر چهار گرگان ساری، ابتدای جاده شصت کلا، مجموعه آموزش عالی فلسفی، معاونت تحقیقات و فناوری

کد پستی: ۴۹۳۴۱-۷۴۵۱۵ مرکز تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۵۲ نمابر: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۵۷ تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۶۰ دبیرخانه: تلفکس: ۰۱۷-۳۲۴۵۵۱۶۶



گرگان

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

تاریخ: ۱۳۹۸/۱۲/۱۴ شماره: ۳۵۰۸۳۵

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان پیوست:

## معاونت تحقیقات و فناوری

( درخواست آقای دکتر نادر منصور سمائی مبنی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۹۸/۱۲/۱۳ همچنین تصویب گزارش نهایی طرح تحقیقاتی پایان نامه ای از مرکز تحقیقات گوارش و کبد با عنوان " بررسی تغییرات بیان **miR-519d** و **miR-520c** در نمونه های سرم و ادرار افراد مبتلا به سرطان مری در مقایسه با نمونه های سرم و ادرار افراد سالم" مورد تصویب قرار گرفت.

( درخواست آقای دکتر نفی امیریانی و آقای مظفر امامی مبنی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۹۸/۱۲/۱۳ همچنین تصویب گزارش نهایی طرح تحقیقاتی پایان نامه ای از مرکز تحقیقات گوارش و کبد با عنوان " مقایسه میزان و کیفیت آماده سازی روده برای انجام کولونوسکوپی با دوزهای منقسم و دوز مفرد پلی اتیلن گلیکول در مراجعه کنندگان به مرکز آموزشی درمانی صیاد شیرازی گرگان" مورد تصویب قرار گرفت.

( گزارش نهایی طرح تحقیقاتی خانم دکتر سیمنا بشارت و آقای فاضل املشی ارسالی از مرکز تحقیقات گوارش و کبد تحت عنوان " بررسی فراوانی آنتی بادی ضد **TPO** تیروئید در بیماران مبتلا به سلپاک در شهرستان گرگان در مقایسه با گروه کنترل، سال ۹۷-۱۳۹۶" مورد تصویب قرار گرفت.

( درخواست آقای دکتر سید مهدی جعفری مبنی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۹۸/۱۲/۱۳ همچنین تصویب گزارش نهایی طرح تحقیقاتی گروت استادباران جوان از معاونت تحقیقات و فناوری با عنوان " بررسی اثر آگونیست گیرنده آدنوزینی **A3** در القا آپوپتوز در رده های سلولی سرطان مری **KYSE-30** و **YM**" مورد تصویب قرار گرفت.

### حمایت مالی

(۱) درخواست آقای دکتر غلامرضا روشندل مبنی بر حمایت مالی چاپ مقالات تحت عنوان ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

- Incidence of Malignant Brain and Central Nervous System Tumors in Golestan, Iran, 2004-2013.
- Polypill for prevention of cardiovascular diseases-Authors' reply
- The global, regional, and national burden of pancreatic cancer and its attributable risk factors in 195 countries and territories, 1990-2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017

(۲) درخواست آقای دکتر مرتضی اولاد نبی مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

- Hydatid Cyst Killing Mechanism of *Ziziphora tenuior* by Inducing Apoptosis via Mitochondrial Intrinsic Pathway

(۳) درخواست آقای دکتر عبدالرحمن چرکزی مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

- Factors contributing to the initiation of waterpipe tobacco smoking among Iranian women

(۴) درخواست خانم دکتر سیمنا بشارت مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

- The Impaired Balance of CD4<sup>+</sup>/CD8<sup>+</sup> Ratio in Patients with Chronic Hepatitis B

گرگان، کیلومتر چهار گرگان ساری، ابتدای جاده شصت کلا، مجموعه آموزش عالی فلسفی، معاونت تحقیقات و فناوری

کد پستی: ۴۹۳۴۱-۷۴۵۱۵ مرکز تلفن: ۳۲۴۵۱۶۵۳ - ۰۱۷ نمایر: ۳۲۴۵۱۶۵۷ - ۰۱۷ تلفن: ۳۲۴۵۱۶۶۰ - ۰۱۷ دبیرخانه: تلفکس: ۳۲۴۵۵۱۶۶-۰۱۷

[www.Goums.ac.ir](http://www.Goums.ac.ir)



تاریخ: ۱۴۰۱/۱۲/۱۴

شماره: ۳۵۱۳۵

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان

پیوست:

## معاونت تحقیقات و فناوری

- ۵) در خواست خانم **فانزه سلامت** مینی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.  
- Vitamin D Deficiency in High and Low Risk Populations for Esophageal Cancer in Northern Iran
- ۶) در خواست آقای **محسن خلیلی** مینی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.  
- Effects of dietary eucalyptol administration on antioxidant and inflammatory genes in common carp (Cyprinus carpio) exposed to ambient copper  
- Effects of dietary monoterpene, myrcene, administration on immune-and health-related genes expression in common carp gill following exposure to copper sulfate
- ۷) در خواست آقای **علیرضا سلطانی** مینی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.  
- A comparative theoretical study on the interaction of pure and carbon atom substituted boron nitride fullerenes with ifosfamide drug
- ۸) در خواست آقای **دکتر علیرضا تهمین** مینی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.  
- Respiratory syncytial virus infection: why does disease severity vary among individuals?
- ۹) در خواست خانم **پریا پاشازاده** مینی بر حمایت مالی چاپ مقالات تحت عنوان ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.  
- Biomedical applications of nanoflares: Targeted intracellular fluorescence probes  
- Carbon based nanomaterials for tissue engineering of bone: Building new bone on small black scaffolds: A review
- ۱۰) در خواست خانم **دکتر زهرا عرب بافرانی** مینی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.  
- Assessment of left ventricular torsion in long axis view in patients with chronic stenosis of coronary arteries
- ۱۱) درخواست آقای **دکتر علی جباری** مینی بر حمایت مالی ارائه دهنده مقالات تحت عنوان ذیل به صورت سخنرانی مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.  
- تازه های ترومبوسیتو پنی ناشی از هپازین  
- Post Cardiac Surgery MI: Diagnosis & Treatment
- ۱۲) درخواست خانم **زهرا اسلامی** مینی بر حمایت مالی ارائه دهنده مقاله تحت عنوان ذیل به صورت پوستر مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.  
- تاثیر آدنورین و تمرین ایستروال با شدت بالا (HIIT) در بهبود وضعیت پروفایل لیپیدی و اسید چرب غیر استریفیه در موش های صحرایی نر چاق تعدیه شده با رژی

گرگان، کیلومتر چهار گرگان ساری، ابتدای جاده شصت کلا، مجموعه آموزش عالی فلسفی، معاونت تحقیقات و فناوری

کد پستی: ۷۴۵۱۵-۴۹۳۴۱ مرکز تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۵۳ نمابر: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۵۷ تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۶۰ دبیرخانه: تلفکس: ۰۱۷-۳۲۴۵۵۱۶۶

[www.Goums.ac.ir](http://www.Goums.ac.ir)



## معاونت تحقیقات و فناوری

۱۳) درخواست خانم **میثرا مختاریه** مینی بر حمایت مالی ارائه دهنده مقالات تحت عنوان ذیل به صورت پوستر مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

بررسی نقش آموزش سلامت حسی در جوانان قبل از ازدواج در یک مرکز **NGO** نهر گرگان  
نقش سلامت حسی در ارتقاء سلامت خانواده

۱۴) درخواست **آقای دکتر یوسف دادبان** مینی بر حمایت مالی چاپ مقالات تحت عنوان ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

A new method for the removal of ammonium from drinking water using hybrid method of modified zeolites/catalytic ozonation

- Multi-walled carbon nanotubes-CoFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> nanoparticles as a reusable novel peroxymonosulfate activator for degradation of Reactive Black 5

- Removal of metronidazole from wastewater by Fe/charcoal micro electrolysis fluidized bed reactor

۱۵) درخواست **آقای دکتر انور سادات کیانمهر** مینی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

- Importance of paraoxonase 1 (PON1) as an antioxidant and antiatherogenic enzyme in the cardiovascular complications of type 2 diabetes: Genotypic and phenotypic evaluation

۱۶) درخواست خانم **دکتر صدیقه حسینی** مینی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

- Antifungal Activity of ZnO Nanoparticles and Nystatin and Downregulation of SAP1-3 Genes Expression in Fluconazole-Resistant *Candida albicans* Isolates from Vulvovaginal Candidiasis

۱۷) درخواست **آقای دکتر سجاد یزدان ستاد** مینی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

- Down-regulation of TGF- $\beta$ , VEGF, and bFGF in vascular endothelial cells of chicken induced by a brittle star (*Ophiocoma erinaceus*) extract

۱۸) درخواست **آقای دکتر علی جباری** مینی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

- Stellate ganglion block as a complementary therapeutic modality for arterial thrombosis in upper limb of a neonate

۱۹) درخواست **آقای ابوظالب های** مینی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

- The concentration, characteristics, and probabilistic health risk assessment of potentially toxic elements (PTEs) in street dust: a case study of Kashan, Iran

گرگان، کیلومتر چهار گرگان ساری، ابتدای جاده شصت کلا، مجموعه آموزش عالی فلسفی، معاونت تحقیقات و فناوری

کد پستی: ۴۹۳۴۱-۷۴۵۱۵ مرکز تلفن: ۳۲۴۵۱۶۵۳ - ۰۱۷ نامبر: ۳۲۴۵۱۶۵۷ - ۰۱۷ تلفن: ۳۲۴۵۱۶۶۰ - ۰۱۷ دبیرخانه: تلفکس: ۳۲۴۵۵۱۶۶ - ۰۱۷



## معاونت تحقیقات و فناوری

۲۰) درخواست آقای مسعود محمدی مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

- Evaluation of Effective Indicators on Promotion of Webometric Rank of Golestan University of Medical Sciences Website

۲۱) درخواست خانم دکتر میترا شربت خوری مبنی بر حمایت مالی ارائه دهنده مقاله تحت عنوان ذیل به صورت پوستر مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

- بررسی موارد کالاآزار در استان گلستان از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۸

۲۲) درخواست خانم دکتر سیده صدیقه حسینی مبنی بر حمایت مالی ارائه دهنده مقاله تحت عنوان ذیل به صورت سخنرانی مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

- Candida spp: colonization and role in gastrointestinal tract

۲۳) درخواست خانم هانیه باقری مبنی بر حمایت مالی ارائه دهنده مقالات تحت عناوین ذیل به صورت پوستر مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

- Correlation of cytomegalo virus in biopsy samples of human gastrointestinal infection

- سودوموناس های مقاوم به کاربامپنم و الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی در بیماران بستری مبتلا به عفونت ادراری در شهر گرگان

۲۴) درخواست آقای یعقوب شایسته مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

- خود درمانی و برخی عوامل موثر بر آن در نوجوانان شهر گرگان

۲۵) درخواست آقای دکتر علیرضا احمدی مبنی بر حمایت مالی چاپ مقالات تحت عناوین ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

- Molecular typing of Clostridioides difficile isolates from clinical and non-clinical samples in Iran  
- Serum levels of IL-32 in patients with type 2 diabetes mellitus and its relationship with TNF- $\alpha$  and IL-6  
- Antimicrobial resistance, prevalence of resistance genes, and molecular characterization in intestinal Bacteroides fragilis group isolates  
Association between NOS3 G894T, T-786C and 4a/4b Variants and coronary artery diseases in Iranian population

۲۶) درخواست آقای دکتر عل جباری مبنی بر حمایت مالی ارائه دهنده مقاله تحت عنوان ذیل به صورت سخنرانی مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

- Anesthesia for Aortic Arch Surgeries( ascending arch and other segments)

گرگان، کیلومتر چهار گرگان ساری، ابتدای جاده شصت کلا، مجموعه آموزش عالی فلسفی، معاونت تحقیقات و فناوری

کد پستی: ۴۹۳۴۱-۷۴۵۱۵ مرکز تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۵۳ نامبر: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۵۷ تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۶۰ دبیرخانه: تلفکس: ۰۱۷-۳۲۴۵۵۱۶۶



برستان

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان

تاریخ: ۱۴/۱۲/۳۹۸

شماره: ۳۵۰۱۳۵

پیوست:

## معاونت تحقیقات و فناوری

(۲۷) درخواست آقای دکتر محمد سبحانی شه میرزادی مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

- Prevalence of Sensitization to Food and Inhalant Allergens in Patients with Atopic Dermatitis in Gorgan, North of Iran
- Comparison of Tissue Transglutaminase and Anti-Endomysial Antibody Tests in Diagnosis of Celiac Disease

### رفتری

(۱) در خواست خانم دکتر اوغل نیاز جرجانی مبنی بر رفتری به مقالات ایشان به شرح ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

### Cited Article: Rhopty antigens as toxoplasma gondii vaccine target.

1. Vaccination with a novel multi-epitope ROP8 DNA vaccine against acute *Toxoplasma gondii* infection induces strong B and T cell responses in mice. *Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases*. Volume 69, April 2020, Article number 101413.
2. In silico studies of novel scaffold of thiazolidin-4-one derivatives as anti-*Toxoplasma gondii* agents by 2D/3D-QSAR, molecular docking, and molecular dynamics simulations. *Structural Chemistry*. 2020
3. The impact of the antigenic composition of chimeric proteins on their immunoprotective activity against chronic toxoplasmosis in mice. *Vaccines*. Volume 7, Issue 4, December 2019, Article number 154
4. Evaluation of immunogenicity and protective effect of DNA vaccine encoding surface antigen 1 (SAG1) of *Toxoplasma gondii* and TLR-5 ligand as a genetic adjuvant against acute toxoplasmosis in BALB/c mice. *Biologicals*. Volume 62, November 2019, Pages 39-49
5. Virus-like Particle Vaccine Containing *Toxoplasma gondii* Rhopty Protein 13 Induces Protection against *T. gondii* ME49 Infection in Mice. *Korean Journal of Parasitology*. Volume 57, Issue 5, October 2019, Pages 543-547
6. *Toxoplasma gondii* secretory proteins and their role in invasion and pathogenesis. *Microbiological Research*. Volume 227, October 2019, Article number 126293.
7. Assessment of DNA vaccine encoding *Toxoplasma gondii* microneme complete gene and IL-12 as adjuvant in BALB/c mice. *Iranian Journal of Basic Medical Sciences*. Volume 22, Issue 8, August 2019, Pages 901-907.
8. Rhomboid antigens are promising targets in the vaccine development against *Toxoplasma Gondii*. *EXCLI Journal*. Volume 18, 2019, Pages 259-272.

حمایت قرار

گیرند.

### Cited Article: Prevalence and genetic characterization of *Cryptosporidium* spp. In diarrheic children from Gonbad Kavoos city, Iran.

9. Comparative evaluation of *Cryptosporidium* infection in malnourished and well-nourished children: Parasitic infections are affected by the interaction of nutritional status and socio-demographic

گرگان، کیلومتر چهار گرگان ساری، ابتدای جاده شصت کلا، مجموعه آموزش عالی فلسفی، معاونت تحقیقات و فناوری

کد پستی: ۷۴۵۱۵-۴۹۳۴۱ مرکز تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۵۳ نمایر: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۵۷ تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۶۰ دبیرخانه: تلفکس: ۰۱۷-۳۲۴۵۵۱۶۶

[www.Goums.ac.ir](http://www.Goums.ac.ir)



characteristics. Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases. Volume 68. February 2020, Article number 101406.

10. Utility of Different Diagnostic Tools for Detection of Cryptosporidium in Children with Diarrhea. Arch Pediatr Infect Dis. In Press(In Press):e92033. Published online 2019 December 31.

**Cited Article: Seroprevalence of Toxoplasma gondii infections in pregnant women in Gorgan City, Golestan Province, Northern Iran-2012.**

11. Detection of toxoplasma gondii in cord blood samples from neonates in Tehran, Iran. Iranian Journal of Public Health. Volume 48, Issue 5, 15 May 2019, Pages 912-916. Top of Form

**leishmaniasis in northeast of Iran**

1. Intra-species diversity of leishmania major and L. tropica from clinical isolates of cutaneous leishmaniasis in Southwest Iran Inferred by ITS1-rDNA. Iranian Journal of Public Health. Volume 48, Issue 5, 15 May 2019, Pages 893-901

**Cited Article: Genetic characterization of Echinococcus granulosus from a large number of formalin-fixed, paraffin-embedded tissue samples of human isolates in Iran.**

2. Molecular characterization of Echinococcus granulosus in paraffin-embedded human tissues from Southwest Iran. Asian Pacific Journal of Tropical Medicine .Volume 12, Issue 11, 1 November 2019, Pages 507-511.

**Cited Article: Distinguishing Echinococcus granulosus sensu stricto genotypes G1 and G3 with confidence: A practical guide.**

**Cited Article: Analysis of nad2 and nad5 enables reliable identification of genotypes G6 and G7 within the species complex Echinococcus granulosus sensu lato**

**Cited Article: Global phylogeography and genetic diversity of the zoonotic tapeworm Echinococcus granulosus sensu stricto genotype G1.**

**Cited Article: Genetic diversity and phylogeography of the elusive, but epidemiologically important Echinococcus granulosus sensu stricto genotype G3.**

1. Genetic variation of Echinococcus spp. In yaks and sheep in the Tibet Autonomous Region of China based on mitochondrial DNA.. Parasites and Vectors .Volume 12, Issue 1, 27 December 2019, Article number 608

**Cited Article: The benefits of analysing complete mitochondrial genomes: Deep insights into the phylogeny and population structure of Echinococcus granulosus sensu lato genotypes G6 and G7.**

1. Echinococcus canadensis g8 tapeworm infection in a sheep, china, 2018. Emerging Infectious Diseases. Volume 25, Issue 7, July 2019, Pages 1420-1422

**Cited Article: Distinguishing Echinococcus granulosus sensu stricto genotypes G1 and G3 with confidence: A practical guide**

**Cited Article: Global phylogeography and genetic diversity of the zoonotic tapeworm Echinococcus granulosus sensu stricto genotype G1**

**Cited Article: Genetic diversity and phylogeography of the elusive, but epidemiologically important Echinococcus granulosus sensu stricto genotype G3**

**Cited Article: Molecular phylogeny based on six nuclear genes suggests that Echinococcus granulosus sensu lato genotypes G6/G7 and G8/G10 can be regarded as two distinct species.**



1. First report of *Echinococcus granulosus sensu stricto* (G1) in Nigeria, West Africa. *Journal of helminthology*. Volume 94, 29 November 2019, Page e109

**Cited Article: New mitogenome and nuclear evidence on the phylogeny and taxonomy of the highly zoonotic tapeworm *Echinococcus granulosus sensu stricto*.**

1. The burden of cystic echinococcosis in Kenya: A review article. *Iranian Journal of Parasitology*. Volume 14, Issue 4, October-December 2019, Pages 502-509

**Cited Article: Molecular phylogeny based on six nuclear genes suggests that *Echinococcus granulosus sensu lato* genotypes G6/G7 and G8/G10 can be regarded as two distinct species.**

1. A multiplex PCR for differential detection of *Echinococcus granulosus sensu stricto*, *Echinococcus multilocularis* and *Echinococcus canadensis* in China. *Infectious Diseases of Poverty*. Volume 8, Issue 1, 30 July 2019, Article number 68.
2. Simultaneous Detection and Genotyping of Hydatid Cysts in Slaughtered Livestock via a Direct PCR Approach. *Iran J Parasitol*: Vol. 14, No. 4, Oct-Dec 2019, pp.679-681.
3. Rapid and label-free screening of echinococcosis serum profiles through surface-enhanced Raman spectroscopy. *Analytical and Bioanalytical Chemistry*. Volume 412, Issue 2, 1 January 2020, Pages 279-288.

**tapeworm *Echinococcus granulosus sensu stricto***

**Cited article: Genetic diversity and phylogeography of the elusive, but epidemiologically important *Echinococcus granulosus sensu stricto* genotype G3.**

1. Molecular study of hydatid cysts in human, sheep and donkeys Atbasra city, southern Iraq. *International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences*. Volume 10, Issue 3, 6 July 2019, Pages 1681-1687.

**Cited Article: Molecular and morphological characterization of the tapeworm *Taenia hydatigena* (Pallas, 1766) in sheep from Iran.**

1. Molecular identification of *Taenia hydatigena* and *Mesocestoides* species based on copro-DNA analysis of wild carnivores in Mongolia. *International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife*. Volume 11, April 2020, Pages 72-82.

**Cited Article: Global phylogeography and genetic diversity of the zoonotic tapeworm *Echinococcus granulosus sensu stricto* genotype G1.**

1. Identification of combined T-cell and B-cell reactive *Echinococcus granulosus* 95 antigens for the potential development of a multi-epitope vaccine. *Ann Transl Med*. 2019 Nov; 7(22): 652. doi: 10.21037/atm.2019.10.87
2. On the geographic genetic variants of the cestode *Echinococcus multilocularis* with reference to the original descriptions from Bowles et al. (1992) and Bowles and McManus (1993), and their use. *Parasitology International*. Volume 75, April 2020, 102039.

**Cited Article: Global phylogeography and genetic diversity of the zoonotic tapeworm *Echinococcus granulosus sensu stricto* genotype G1.**

**Cited Article: Genetic diversity and phylogeography of the elusive, but epidemiologically important *Echinococcus granulosus sensu stricto* genotype G3.**

**Cited Article: Molecular phylogeny based on six nuclear genes suggests that *Echinococcus granulosus sensu lato* genotypes G6/G7 and G8/G10 can be regarded as two distinct species.**

گرگان، کیلومتر چهار گرگان ساری، ابتدای جاده شصت کلا، مجموعه آموزش عالی فلسفی، معاونت تحقیقات و فناوری

کد پستی: ۴۹۳۴۱-۷۴۵۱۵ مرکز تلفن: ۳۲۴۵۱۶۵۳ - ۰۱۷ نمابر: ۳۲۴۵۱۶۵۷ - ۰۱۷ تلفن: ۳۲۴۵۱۶۶۰ - ۰۱۷ دبیرخانه: تلفکس: ۳۲۴۵۵۱۶۶ - ۰۱۷



تاریخ: ۳۹۸ / ۱۲ / ۱۴

شماره: ۳۵۰۸۳۵

پیوست:

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان

## معاونت تحقیقات و فناوری

1. Multiple haplotypes of *Echinococcus granulosus sensu stricto* in single naturally infected intermediate hosts. *Parasitology Research*. Volume 119, Issue 2, 1 February 2020, Pages 763-770.

(۳) در خواست خانم دکتر مریم ابراهیمی مبنی بر ریفر به مقالات ایشان به شرح ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

### Cited Article: Application of the selected antifungal LAB isolate as a protective starter culture in pan whole-wheat sourdough bread.

1. Purification and characterization of an antimicrobial compound produced by *Lactobacillus plantarum* EM showing both antifungal and antibacterial activities. *LWT*. Volume 114, November 2019, Article number 108403.
2. The fungal problem in bread production: insights of causes, consequences, and control methods. *Current Opinion in Food Science*. Volume 29, October 2019, Pages 1-6.
3. Simultaneous Determination of Aflatoxins in Bread by In-Syringe Dispersive Micro-Solid Phase Extraction Using Magnetic Three-Dimensional Graphene Followed by HPLC-FLD. *Food Analytical Methods*. Volume 12, Issue 10, 1 October 2019, Pages 2273-2281.
4. Lactic Acid Bacteria as Antifungal and Anti-Mycotoxigenic Agents: A Comprehensive Review. *Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety*. Volume 18, Issue 5, 1 September 2019, Pages 1403-1436

### isolated from rice bran sourdough.

1. Probiotic potential and amylolytic properties of lactic acid bacteria isolated from Chinese fermented cereal foods. *Food Control*. Volume 111, May 2020, Article number 107057
2. Interactions between probiotics and pathogenic microorganisms in hosts and foods: A review. *Trends in Food Science and Technology*. Volume 95, January 2020, Pages 205-218

### Cited Article: Biological control of foodborne pathogens and aflatoxins by selected probiotic LAB isolated from rice bran sourdough.

### Cited Article: Application of the selected antifungal LAB isolate as a protective starter culture in pan whole-wheat sourdough bread.

1. Use of lactic acid bacteria for the inhibition of *Aspergillus flavus* and *Aspergillus carbonarius* growth and mycotoxin production. *Toxicon*. Volume 166, August 2019, Pages 15-23.

(۴) در خواست آقای دکتر علی جباری مبنی بر ریفر به مقالات ایشان به شرح ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

### Cited Article: Carbon monoxide poisoning in Iran during 1999–2016: A systematic review and meta-analysis.

1. Carbon monoxide poisoning as one of the hazards associated with the use of natural gas. *Nafta-Gaz* 2019, nr 1, s. 56–62. DOI: 10.18668/NG.2019.01.08.

گرگان، کیلومتر چهار گرگان ساری، ابتدای جاده شصت کلا، مجموعه آموزش عالی فلسفی، معاونت تحقیقات و فناوری

کد پستی: ۴۹۳۴۱-۷۴۵۱۵ مرکز تلفن: ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۵۳ نمابر: ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۵۷ تلفن: ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۶۰ دبیرخانه: تلفکس: ۰۱۷ - ۳۲۴۵۵۱۶۶



تاریخ: ۱۴/۱۲/۱۳۹۸

شماره: ۳۵۰۱۳۵

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان

پیوست:

## معاونت تحقیقات و فناوری

2. Management of delayed encephalopathy after CO poisoning: An evidence-based narrative review. *Medicine (United States)*. Volume 98, Issue 49, 1 December 2019, Article number e18199
3. Resistive gas sensors based on metal-oxide nanowires. *Journal of Applied Physics*. Volume 126, Issue 24, 28 December 2019, Article number 241102

**Cited Article: Identification of the crucial parameters regarding the efficacy of ribavirin therapy in Crimean-Congo haemorrhagic fever (CCHF) patients: A systematic review and meta-analysis.**

1. Two-decade experience of crimean-congo hemorrhagic fever (CCHF) management in Iran. *Archives of Clinical Infectious Diseases*. Volume 14, Issue 4, August 2019, Article number e97887.

**Cited Article: Targeting autophagy in cardiac ischemia/reperfusion injury: A novel therapeutic strategy**

1. Effect of miR-134 against myocardial hypoxia/reoxygenation injury by directly targeting NOS3 and regulating PI3K/Akt pathway. *Acta Cirurgica Brasileira*. Volume 34, Issue 8, 2019, Article number e201900802
2. Protein chip and bioinformatic analyses of differentially expressed proteins involved in the effect of hydrogen-rich water on myocardial ischemia-reperfusion injury. *International Journal of Medical Sciences*. Volume 16, Issue 9, 2019, Pages 1254-1259

**Cited Article: Cell targeting peptides as smart ligands for targeting of therapeutic or diagnostic agents: a systematic review.**

1. Peptide-based targeted therapeutics and apoptosis imaging probes for cancer therapy. *Arch. Pharm. Res.* (2019) 42:150-158 Online ISSN 1976-3786 <https://doi.org/10.1007/s12272-019-01125-0>.
2. Recent progress in biomedical applications of RGD-based ligand: From precise cancer theranostics to biomaterial engineering: A systematic review. *JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART A*. DOI: 10.1002/jbm.a.36862. Early Access: DEC 2019.
3. Mass spectrometry enumeration of filamentous M13 bacteriophage. *Analytical Biochemistry*. Volume 582, 1 October 2019. Article number 113354.

**Cited Article: Benefits of using intrathecal buprenorphine.**

1. Decreasing hospital length of stay and enhancing recovery in Total Knee Arthroplasty. *Journal of Clinical Orthopaedics and Trauma*. Volume 11, Issue 1, January - February 2020, Pages 122-128.

(۵) درخواست آقای یعقوب شایسته مبنی بر ریفرف به مقالات ایشان به شرح ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آیین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

**Cited Article: Epidemiology of death caused by carbon monoxide poisoning in Golestan province, Iran, 2010-2015.**

1. A 5-year assessment on carbon monoxide poisoning in a referral center in Tehran-Iran. *International Journal of Preventive Medicine*. Volume 10, Issue 1, 1 January 2019, Article number 262208

**2008 - 2015**

1. Tramadol and the occurrence of seizures: a systematic review and meta-analysis. *Critical Reviews in Toxicology*. Volume 49, Issue 8, 14 September 2019, Pages 710-723

Cite

گرگان، کیلومتر چهار گرگان ساری، ابتدای جاده شصت کلا. مجموعه آموزش عالی فلسفی، معاونت تحقیقات و فناوری

کد پستی: ۷۴۵۱۵-۴۹۳۴۱ مرکز تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۵۳ - ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۵۷ - ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۶۰ - ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۶۶: دبیرخانه: تلفکس: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۶۰

[www.Goums.ac.ir](http://www.Goums.ac.ir)



برستان

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان

تاریخ: ۱۴/۱۲/۱۳۹۸

شماره: ۳۵۰۱۳۵

پیوست:

## معاونت تحقیقات و فناوری

### اعضای جلسه:

آقای دکتر محمد رضا هنرور (معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه)

آقای دکتر تقی امیریانی (معاون آموزشی دانشگاه)

آقای دکتر محمد رضا محمدی (عضو هیات علمی دانشگاه)

آقای دکتر غلامرضا روشندل (مدیر تحقیقات و فناوری دانشگاه)

آقای دکتر علی معماریان (سرپرست کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه)

آقای دکتر سعید محمدی (سرپرست اداره توسعه فناوری سلامت)

آقای دکتر امراه شریفی (معاون پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه)

آقای دکتر علیرضا احمدی (معاون پژوهشی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه)

آقای دکتر عزت اله کاظمی نژاد (معاون پژوهشی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه)

آقای دکتر جهانبخش اسدی (معاون پژوهشی مرکز تحقیقات متابولیک)

سرکار خانم دکتر سیما بشارت (معاون پژوهشی مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی)

آقای دکتر ایوب خسروی (معاون پژوهشی دانشکده فناوریهای نوین پزشکی)

گرگان، کیلومتر چهار گرگان ساری، ابتدای جاده شصت کلا، مجموعه آموزش عالی فلسفی، معاونت تحقیقات و فناوری

کد پستی: ۴۹۳۴۱-۷۴۵۱۵ مرکز تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۵۳ شماره: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۵۷ تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۶۰ دبیرخانه: تلفکس: ۰۱۷-۳۲۴۵۵۱۶۶

[www.Goums.ac.ir](http://www.Goums.ac.ir)



### معاونت تحقیقات و فناوری

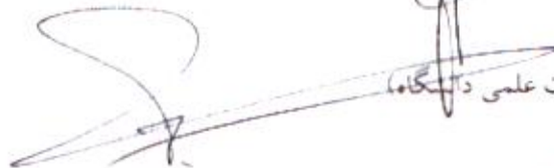
آقای دکتر سید مهران حسینی (معاون پژوهشی دانشکده پزشکی)

آقای دکتر مهرداد جهانشاهی (عضو هیات علمی دانشگاه)

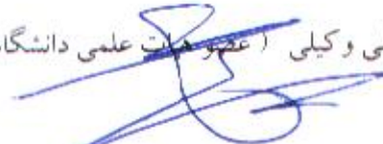
آقای دکتر محسن سعیدی (عضو هیات علمی دانشگاه)

آقای دکتر عبدالوهاب مرادی (عضو هیات علمی دانشگاه)  


سرکار خانم دکتر حمیرا خدام (عضو هیات علمی دانشگاه)

آقای دکتر غلامرضا وفاری (عضو هیات علمی دانشگاه)  


آقای دکتر محمدعلی وکیلی (عضو هیات علمی دانشگاه)

آقای دکتر وحید خوری (عضو هیات علمی دانشگاه)  


آقای دکتر عزت اله قائمی (عضو هیات علمی دانشگاه)

سرکار خانم دکتر نفیسه عبداللهی (عضو هیات علمی دانشگاه)

سرکار خانم دکتر نازنین مرتضوی (عضو هیات علمی دانشگاه)

آقای دکتر محسن ابراهیمی (معاون پژوهشی بیمارستان طالقانی)

آقای دکتر علی جاری (معاون پژوهشی بیمارستان ۵ آذر)

سرکار خانم فخری بداغ آبادی (کارشناس پژوهش معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه)

گرگان، کیلومتر چهار گرگان ساری، ابتدای جاده شصت کلا، مجموعه آموزش عالی فلسفی، معاونت تحقیقات و فناوری

کد پستی: ۴۹۳۴۱-۷۴۵۱۵ مرکز تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۵۳ نمابر: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۵۷ تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۶۰ دبیرخانه: تلفکس: ۰۱۷-۳۲۴۵۵۱۶۶