



بسم الله الرحمن الرحيم

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۵/۲

شماره: ۱۱۸۲۵

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان

معاونت تحقیقات و فناوری

صور تجلیسه شورای تخصصی پژوهش و فناوری دانشگاه مورخ ۹۸/۰۴/۲۵

پانصد و سی و چهارمین جلسه شورای تخصصی پژوهش و فناوری دانشگاه (هشتمین جلسه سال ۹۸) روز سه شنبه مورخ ۹۸/۰۴/۲۵ ساعت ۱۰ صبح با حضور اعضای محترم شورا در سالن جلسات معاونت تحقیقات و فناوری برگزار و موارد ذیل مورد بررسی و تصویب قرار گرفت.

درخواست ها

(۱) درخواست آقای دکتر سید محمد هادی رضوی نیکو مجری طرح تحقیقاتی پایان نامه ای خانم پریناز خلخالی دانشجوی دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته ویروس شناسی پزشکی با عنوان با "آنالیز سکانس های ژن non-NSP4 structural protein 4روتا ویروس های جدا شده از نمونه های بالینی شهر گرگان" مبنی بر افزایش مبلغ طرح به میزان ۲۳ درصد و با مبلغ جدید ۱۱۸/۷۸۰/۰۰۰ ریال مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.

(۲) درخواست آقای دکتر انوار سادات کیانمهر مجری طرح پایان نامه ای آقای محمد عارفی از مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی با عنوان "بررسی بیان میکروRNA های ۲۱ و ۱۲۹۰ (miR-21, miR-1290) موجود در گردش خون در بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال و ارزیابی آنها بعنوان بیومارکرهای تشخیصی بالقوه" مبنی بر افزایش مبلغ طرح به میزان ۲۴.۹ درصد و با مبلغ ۴۰۱/۴۶۵/۰۰۰ ریال مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.

(۳) درخواست خانم دکتر زهرا سبزی و محمد رضا محمودی مفود مجری طرح تحقیقاتی پایان نامه ای با عنوان "بررسی تاثیر برنامه آموزش خودمراقبتی بر تبعیت از درمان سالمندان مبتلا به پرفساری خون مراجعه کننده به درمانگاه مرکز آموزشی درمانی صیادشهر از گرگان ۱۳۹۷" از مرکز تحقیقات پرستاری مبنی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح به مدت ۶ ماه از تاریخ ۹۸/۰۳/۰۸ تا ۹۸/۰۹/۰۸ مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.

(۴) درخواست آقای دکتر محمد رضا زارع و هانیه میان آبادی مجری طرح تحقیقاتی پایان نامه ای با عنوان "بررسی سهم درمان در کاهش آسیب اعتیاد و تأثیر آن در پیشگیری از سوء مصرف مواد" از واحد توسعه تحقیقات بالینی ۵ آذر مبنی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح به مدت ۲۲ ماه از تاریخ ۹۶/۰۹/۰۱ تا ۹۸/۰۶/۲۹ مطرح و ضمن تصویب مقرر گردید مجری محترم توضیح دهنده با توجه به پایان نامه ای بودن طرح تحقیقاتی و گذشت زمان وضعیت دانشجو به چه صورتی است؟

(۵) درخواست آقای دکتر محسن سعیدی و خانم انسیه موسوی مجری طرح تحقیقاتی پایان نامه ای با عنوان "بررسی همراهی پلی مورفیسم های Fok1, Bsm1, Taq1 و IL-17 ژن گیرنده ویتامین D با سطح سرمی سیتوکاین های TGF-β و IFN-γ در بیماران مبتلا به مالیپل اسکلروزیس و همراهی آنها با پیشرفت بیماری" از مرکز تحقیقات علوم آزمایشگاهی مبنی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح به مدت ۶ ماه از تاریخ ۹۸/۰۵/۳۰ تا ۹۸/۱۱/۳۰ مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.

(۶) درخواست خانم دکتر سیده صدیقه حسینی مجری طرح تحقیقاتی "بررسی اثر نانوذره اکسید روی بر میزان بیان ژن های secretory آسپارتیل پروتئیناز ترشحی بر ایزوله های واژینال مقاوم به فلوکونازول کاندیدا آلبیکنس در

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

کد پستی: ۴۹۴۴۱-۷۴۵۱۵ مرکز تلفن: ۳۲۴۵۱۶۵۳ - ۰۱۷ نمبر: ۳۲۴۵۱۶۵۷ - ۰۱۷ تلفن: ۳۲۴۵۱۶۶ - ۰۱۷ دبیرخانه: تلفکس: ۳۲۴۵۵۱۶۶



بسه تعالی

تاریخ: ۱۴۰۱ / ۰۷ / ۲

شماره: ۱۱۸۲۵۰

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان پیوست:

معاونت تحقیقات و فناوری

مقایسه با داروی نیستاتین " از مرکز تحقیقات علوم آزمایشگاهی مبنی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح به مدت ۱۲ ماه از تاریخ ۹۷/۱۲/۱۰ تا ۹۸/۱۲/۱۰ مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.

(درخواست آقای دکتر علیرضا نوروزی مبنی بر پذیرش مقاله ایشان بصورت سخنرانی و شرکت در کنگره بین المللی UEG Adding intravenous somatostatin to rectal nonsteroidal anti-inflammatory drugs (nsaids) in prevention of post-endoscopic retrograde cholangio pancreatography (ercp) pancreatitis in high risk patients در تاریخ ۱۹ الی ۲۳ اکتبر ۲۰۱۹ در بارسلونای اسپانیا با عنوان Week 2019 درباره آینه مورد حمایت قرار گیرند .)

طرح ها و گزارش های بالای سقف

۱۱۱۰۱۸) اصلاحیه کمیته مالی طرح تحقیقاتی آقای عبدالحليم رجبی و آقای دکتر ناصر بهنام پور ارسالی از دانشکده بهداشت تحت عنوان " اعتبار سنجی نسخه فارسی مقیاس اعتیاد به کار (BWAS) در کارکنان دانشگاه علوم پزشکی گلستان در سال ۹۸ " با اعتبار ۶۳,۴۰۰,۰۰۰ ریال مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۰۷۳۷) اصلاحیه کمیته مالی طرح تحقیقاتی آقای ایوب صوفی زاده و آقای عبدالصمد غروی نیا ارسالی از مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی تحت عنوان " بررسی اکواییدمیولوژیک بیماری لیشمانیوز جلدی در شهرستان مراوه تپه در سال ۱۳۹۸ " با اعتبار ۶۲,۱۹۰,۰۰۰ ریال مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۰۹۴۹) اصلاحیه کمیته مالی طرح تحقیقاتی پایان نامه ای خانم زینب بادلی دانشجوی مقطع دکتری تخصصی در رشته باکتری شناسی از دانشگاه شیراز به راهنمایی آقایان دکتر مسعود حق خواه از دانشگاه شیراز و آقای دکتر عزت الله قائمی از دانشگاه علوم پزشکی گلستان ارسالی از مرکز تحقیقات علوم آزمایشگاهی مشترک با دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز تحت عنوان " بررسی اثر همزمان LED209 و عصاره سیر بر بیان ژن های تحت کنترل سنسور کینازی QseC در اشرشیاکولی انتروهموراژیک " با اعتبار ۲۶۱,۴۳۰,۰۰۰ ریال سهم دانشگاه علوم پزشکی گلستان که مبلغ ۱۳۱,۴۳۰,۰۰۰ ریال و مبلغ ۱۳۰,۰۰۰ ریال سهم دانشگاه شیراز و دانشجو می باشد، مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۰۵۸۹) اصلاحیه کمیته مالی طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع دکتری آقای حسین محبی فر به راهنمایی آقای دکتر مسعود گلعلی پور ارسالی از مرکز تحقیقات پزشکی سلولی و ملکولی مشترک با دانشکده فناوری های نوین تحت عنوان " بررسی عملکرد سودوژن GBP1P1 در سرطان پستان " با اعتبار ۶۱۰,۲۵۹,۹۹۷ ریال مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۰۵۱۲) اصلاحیه کمیته مالی طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع کارشناسی ارشد آقای محسن صداقت به راهنمایی آقای دکتر علی اکبر صفار مقدم ارسالی از سلولهای بنیادی مشترک با دانشکده فناوری های نوین تحت عنوان " بررسی اثر مهاری الیگو آنتی سنس بریان ژن-2 BCL-2 با نانوحامل کاتیونی در ردودهای سلولی MCF7 و MDA-MB-231 سرطان پستان " با اعتبار ۲۵۸,۲۵۰,۰۰۰ ریال مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۰۹۲۱) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع کارشناسی ارشد خانم صبا مودی به راهنمایی خانم دکتر صدیقه مقسمی ارسالی از مرکز تحقیقات بهداشت باروری و مشاوره در مامایی مشترک با دانشکده پرستاری و مامایی تحت عنوان " بررسی مقایسه ای

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 - ۳۲۴۵۱۶۵۷ - ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۰ - ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۶ دبیرخانه: تلفکس: ۰۱۷-۳۲۴۵۵۱۶۶



بسه تعالی

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۱/۲

شماره: ۱۱۸۲۵

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان پیوست:

معاونت تحقیقات و فناوری

تأثیر آموزش مهارت های خودآگاهی و حل مساله بر رضایت زناشویی زنان متاهل مراجعه کننده به مرکز بهداشتی شهر گرگان، " با اعتبار ۱۳۹۸، ۶۸,۵۸۰,۰۰۰ ریال مطرح و مقرر گردید موارد ذیل اصلاح و به تایید حوزه معاونت برسد.

- نوع مطالعه اصلاح گردد.

- طرح قابلیت پنت ندارد، اصلاح گردد.

- با توجه به مطالعات متعدد انجام شده ، ضرورت تکرار مطالعه شرح داده شود.

- نگارش اهداف اصلی و فرعی و ویژه اصلاح شود.

- معیار خروج ندارد و معیار ورود فقط یک مورد است ، اصلاح گردد. میزان قابل قبول رضایت زناشویی عنوان معیار ورود مطالعه مطرح گردد.

- كل خودآگاهی باید وارد شود .

- برای کل هم روایی مشخص شده است ؟

- متغیر قومیت و مذهب در جدول متغیرها وجود دارد ولی در روش اجرا و اهداف اشاره ای به آن نشده است .

- پایابی ابزار بررسی خودآگاهی بصورت کلی شرح داده شود یا در اهداف خودآگاهی به سه جزء مربوطه شکسته شود.

- گواهی مربیگری دانشجو ضمیمه شود .

با توجه به اینکه از نسخه فارسی ابزار خودآگاهی لطیفیان و سیف استفاده می شود ، طبق گزارش محقق پایابی نمره عمومی ۵۷٪ است (زیر ۷۰٪) به همین دلیل یا از نسخه دیگری استفاده شود یا مطالعه ای اضافه شود که پایابی کل ابزار را نشان دهد.

(۱۱۰۹۱۴) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع دندان پزشکی عمومی خانم سارا ناصرخانی به راهنمایی خانم دکتر الهام افشاری دندانپزشکی مشترک با دانشکده دندانپزشکی تحت عنوان " بررسی مقایسه ای توانایی رمینرالیزاسیون self assembling و استفاده CPP-ACP (peptide p11-4) در دندان گاو " با اعتبار ۷۵,۴۱۰,۰۰۰ ریال مطرح و مقرر گردید موارد ذیل اصلاح و به تایید حوزه معاونت برسد.

- تعیین پذیری دندان گاو به انسان چقدر است ؟

- با توجه به اینکه اعتبار مطالعه توسط دانشگاه علوم پزشکی گلستان تامین می شود ، آدرس مقاله هم دانشگاه علوم پزشکی گلستان باشد .

- علت حضور افراد در جدول همکاران در مطالعه عنوان همکار طرح چیست ؟

- در بررسی متون تنها به یک مطالعه اشاره شده است ، لطفاً موارد دیگری هم اضافه گردد.

- با توجه به اینکه دانشجو متعلق به علوم پزشکی گلستان می باشد ، بهتر است تاجی امکان مطالعه در دانشگاه خودمان انجام شود و در صورتیکه نیاز به set up مدلی است ، پیشنهاد میشود حتماً انجام شود تا دانشجویان بعدی هم استفاده کنند.

(۱۱۰۳۰۵) طرح تحقیقاتی آقای دکتر محمد جواد کیر و خانم نرگس رفیعی ارسالی از مرکز تحقیقات مدیریت سلامت و توسعه اجتماعی تحت عنوان " ارائه الگوی نظام پرداخت به ارائه دهنده گان خدمات مراقبت بهداشتی اولیه شهری ایران " با

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 - ۳۲۴۵۱۶۵۷ - ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۵۰ نمبر : ۰۱۷-۳۲۴۵۵۱۶۶



بسیار

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان

تاریخ:

۱۳۹۸ / ۵ / ۲

شماره: ۱۱۸۲۵

پیوست:

معاونت تحقیقات و فناوری

اعتبار ۹۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال که مبلغ ۳۰,۰۰۰,۰۰۰ سهم دانشگاه علوم پزشکی گلستان و مبلغ ۶۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال سهم دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی می باشد مطرح و ضمن تصویب مقرر گردید مورد ذیل اصلاح گردد.

- اهداف فرعی به اهداف اختصاصی تغییر یابد.

(۱۱۰۴۵۲) طرح تحقیقاتی آقای دکتر حمیدرضا رستمانی و خانم دکتر مریم ابراهیمی ارسالی از مرکز تحقیقات سلامت فراورده های غذایی ، دارویی و طبیعی تحت عنوان " ارزیابی میزان آلودگی به قارچ های توکسین زا، باکتری های بیماری زا و باقیمانده فلزات سنگین در گیاهان دارویی پر مصرف (نعمان غلفی، بنفسه و گل گاو زبان) استان گلستان در سال ۱۳۹۸" با اعتبار ۱۴۸,۰۰۰,۰۰۰ ریال مطرح و مورد تصویب قرار نگرفت و مقرر گردید به مرکز تحقیقات عودت داده شود.

- ماده موثره در عنوان اضافه گردد.

- علت انتخاب ۱۰ عطاری چیست ؟

- روش اجرای طرح کاملاً ناقص است ، اصلاح گردد.

- موقعیت و شرایط در لحظه نمونه گیری ارزیابی شود.

(۱۱۰۷۹۱) طرح تحقیقاتی خانم دکتر مریم ابراهیمی و آقای محمد صلبی ارسالی از مرکز تحقیقات سلامت فراورده های غذایی ، دارویی و طبیعی تحت عنوان " بررسی کارایی اتصال و واکنش جدایه های لاکتیکی انتخابی جوانه های تخمیر شده یونجه و شنبیله (آزاد و ریزپوشانی شده) با آفلاتوکسین B1 و مطالعه اثرات حفاظتی آنها بر آسیب های کبدی رت" با اعتبار ۱۳۸,۵۷۰ ریال مطرح و مورد تصویب قرار نگرفت و مقرر گردید به مرکز تحقیقات عودت داده شود.

- مکانیسم چگونگی از بین بردن باکتریهای لاکتیک که آفلاتوکسین را از بین می برند ، چیست ؟

- روش اجرا شفاف نمی باشد و مشخص نیست چگونه مطالعه به سرانجام خواهد رسید. تغییرات هیستولوژیک در روش اجرا ذکر شده است در صورتیکه در تیم اجرای طرح کسی برای انجام اینکار در نظر گرفته نشده است و در متداول‌تری ، معیاری برای انجام نیامده است .

- مشخص نیست بر روی بافت کبد ، چه اقدامی انجام میشود؟ کدام آنزیمهای کبد رت مورد نظر می باشد ؟

- جدول متغیرها کامل نمی باشد ، به جزء فرآکشن ها باید اشاره شوند.

- با توجه به اینکه باکتریهای لاکتیک در ماست و شیر وجود دارد ، چرا از این دو ماده استفاده نمی شود ؟

- کنترل مثبت به مطالعه اضافه گردد.

- روش کار بر اساس اهداف نوشتہ و زمانبندی شود.

- در اهداف مطالعه ، ارزیابی کارایی اتصال چه شاخصهایی دارد و به چه مفهومی است ؟

- جدول متغیرها و اهداف منطبق شوند.

- هدف کاربردی با عنوان طرح خوانایی ندارد.

- یکنفر بافت شناس بعنوان همکار طرح اضافه گردند.

- مجری محترم ، گواهی حضور در دوره اخلاقی کار با حوانات آزمایشگاهی ارائه دهند.

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

کد پستی : ۴۹۳۴۱-۷۴۵۱۵ مرکز تلفن : ۳۲۴۵۱۶۵۳ - ۰۱۷ نمبر : ۳۲۴۵۱۶۵۷ - ۰۱۷ تلفن : ۳۲۴۵۱۶۰ - ۰۱۷ دبیرخانه : تلفکس : ۳۲۴۵۵۱۶۶



بسه تعالی

تاریخ: ۱۳۹۸ / ۰۵ / ۲
شماره: ۱۱۸۴۵

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان پیوست:

معاونت تحقیقات و فناوری

۱۱۰۷۷۹) طرح تحقیقاتی آقای دکتر مهدی اعرابی و محمد مقصودلو ارسالی از مرکز تحقیقات روماتولوژی مشترک با دانشگاه گلستان تحت عنوان "طراحی و پیاده سازی دست بند هوشمند اطلاعات پزشکی" با اعتبار ۴۴۶,۸۰۰ ریال که مبلغ ۱۳۱,۹۴۰,۰۰۰ ریال سهم دانشگاه گلستان و مبلغ ۳۱۴,۸۶۰,۰۰۰ ریال سهم دانشگاه علوم پزشکی گلستان می باشد، مطرح و مقرر گردید با توجه به اینکه مطالعه دارای پنت می باشد ، موارد ذیل اصلاح و جهت تصویب و تعیین سهم مشارکت به مرکز رشد ارجاع گردد.

- پیشنهاد می گردد عبارت "پیاده سازی" از عنوان حذف گردد.

- نوآوری طرح چیست؟

۱۱۰۸۱) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع کارشناسی ارشد خانم رزیتا هزارجریبی از دانشگاه پیام نور تهران به راهنمایی خانم دکتر صفورا خواجه نیازی ارسالی از مرکز تحقیقات علوم آزمایشگاهی تحت عنوان "بررسی همراهی پلی مورفیسم ژن آنزیم سیکلواکسیژنаз II با میزان پروستاگلاندین FBS، E2 و HbA1C سرم بیماران مبتلا به دیابت تیپ II و افراد نرمال به عنوان کنترل" با اعتبار کل ۸۶,۸۳۰ ریال که مبلغ ۶۰,۷۸۱,۰۰۰ ریال سهم دانشگاه پیام نور تهران و مبلغ ۲۶,۰۴۹,۰۰۰ ریال سهم دانشگاه علوم پزشکی گلستان می باشد ، مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.

طرح ها و گزارش های زیر سقف

۱۱۰۸۸) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع کارشناسی ارشد آقای میلاد تازیکی به راهنمایی خانم دکتر نفیسه عبدالهی ارسالی از مرکز تحقیقات روماتولوژی مشترک با دانشکده پزشکی تحت عنوان "ثبت لوپوس اریتمای سیستمیک در استان گلستان طی سال های ۱۳۹۳-۱۳۹۶" با اعتبار ۶۶,۲۵۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۰۶۶) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع کارشناسی ارشد خانم فائزه خواجه میرزایی به راهنمایی خانم دکتر لیلا جویباری دانشکده پرستاری و مامایی تحت عنوان "بررسی نگرش پرستاران به مراقبت در مرحله پایان زندگی در بیماران بستری در بخش های مراقبت های ویژه مراکز آموزشی درمانی دانشگاه علوم پزشکی گلستان در سال ۱۳۹۸" با اعتبار ۷,۰۰۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۰۹۶۲) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع کارشناسی ارشد خانم فرناز فرهی به راهنمایی خانم دکتر مهناز مدانلو ارسالی از مرکز تحقیقات پرستاری مشترک با دانشکده پرستاری و مامایی تحت عنوان "بررسی تاثیر برنامه مدیریت درد بر طول مدت تهویه مکانیکی بیماران بستری در بخش مراقبتهای ویژه جراحی قلب دانشگاه علوم پزشکی گلستان در سال ۱۳۹۸" با اعتبار ۵۶,۲۷۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۰۷۰۳) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع MPH خانم بهار مشرقی به راهنمایی آقای دکتر عبدالله عباسی ارسالی از مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی مشترک با دانشکده پزشکی تحت عنوان "بررسی فراوانی باسیل های گرم منفی مولد آنزیم

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

کد پستی: ۴۹۳۴۱-۷۴۵۱۵ - ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۵۳ - ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۵۷ - ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۰ - ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۶



معاونت تحقیقات و فناوری

بنالاکتاماز وسیع الطیف در نمونه های بالینی بیماران بستری در بیمارستان شهید صیاد شیرازی گرگان در سال ۱۳۹۷-۱۳۹۶ با اعتبار ۴۱,۱۵۲,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۰۹۶۹) طرح تحقیقاتی آقای رضا حسین پور ارسالی از واحد HSR مرکز مشترک با مرکز تحقیقات گوارش و کبد تحت عنوان "بررسی شیوع کم کاری مادرزادی تیروئید و عوامل خطر مرتبط با آن در استان گلستان در سالهای ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۷" با اعتبار ۲۹,۲۰۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۰۴۸۵) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع پزشکی عمومی خانم سانا ز نژادی کلاریجانی به راهنمایی خانم دکتر فیروزه درخشانپور ارسالی از دانشکده پزشکی مشترک با مرکز تحقیقات روانپزشکی تحت عنوان " بررسی راهکارهای مقابله با استرس در بیماران مبتلا به سرطان مراجعه کننده به واحد شیمی درمانی مرکز آموزشی و درمانی ۵ آذر گرگان در سال ۱۳۹۸" با اعتبار ۴,۹۶۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۰۴۸۹) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع پزشکی عمومی خانم مریم رحیمی شورابی به راهنمایی آقای دکتر صادق علی تازیکی ارسالی از مرکز تحقیقات گوارش و کبد مشترک با دانشکده پزشکی تحت عنوان " بررسی نمره شادکامی در بیماران مبتلا به سندروم روده تحریک پذیر (IBS) مراجعه کننده به درمانگاه تخصصی گوارش بیمارستان صیاد شیرازی با استفاده از پرسشنامه شادکامی آکسفورد" بدون اعتبار مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۰۸۹۲) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع پزشکی عمومی خانم مهرناز مرادی به راهنمایی خانم دکتر رقیه گلشا ارسالی از مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی مشترک با دانشکده پزشکی تحت عنوان " بررسی ریسک فاکتور، الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی و پیامد بالینی در عفونت های ناشی از کلبسیلا در بیماران کشت مثبت بستری در بیمارستان شهید صیاد شیرازی شهرستان گرگان، ایران در سال ۱۳۹۶-۹۸" با اعتبار ۱۸,۸۰۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۰۷۷۴) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع پزشکی عمومی خانم زکیه اسماعیلی به راهنمایی خانم دکتر سمانه توسلی ارسالی از مرکز تحقیقات گوارش و کبد مشترک با دانشکده پزشکی تحت عنوان " بررسی میزان همبستگی نمره ی ترابکولار استخوان(TBS) و تراکم توده ی استخوانی(BMD) در بیماران مبتلا به بیماری التهابی روده ی مراجعه کننده به مرکز آموزشی درمانی شهید صیاد شیرازی ، سال ۱۳۹۷" با اعتبار ۵۲,۷۲۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۰۹۰۹) طرح تحقیقاتی آقای مسعود محمدی و آقای دکتر امید مظفری ارسالی از واحد HSR شرق مشترک با مرکز تحقیقات مدیریت سلامت و توسعه اجتماعی تحت عنوان " ارزیابی وب سایت های دانشگاه علوم پزشکی گلستان بر اساس شاخص های وب سنجی و میزان توجه به ویژگیهای محتوازی و فنی موثر بر ارتقای رتبه وبومتریک" با اعتبار ۲۸,۶۰۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۰۳۷) طرح تحقیقاتی خانم فاطمه سلامت و آقای دکتر غلامرضا روشنبل ارسالی از واحد **HSR** مرکز تحت عنوان " بررسی اصول صحیح نگارش پرپوزال های کارآزمایی بالینی مصوب در دانشگاه علوم پزشکی گلستان بر طبق چک لیست **CONSORT** طی سال های ۹۵-۹۷" با اعتبار ۲۷,۷۰۰,۰۰۰ 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 مکان: ۳۲۴۵۱۶۵۳ - ۰۱۷ نمبر: ۳۲۴۵۱۶۵۷ - ۰۱۷ تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۵۰ دبیرخانه: تلفکس: ۰۱۷-۳۲۴۵۵۱۶۶



بس‌تعالی

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

شماره: ۱۱۸۲۵۰

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان پیوست:

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۱/۰۴

معاونت تحقیقات و فناوری

۱۱۰۹۷۳) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع دندانپزشکی عمومی خانم غزل کارگشا به راهنمایی خانم دکتر مایسا ملاحی ارسالی از دانشکده دندانپزشکی مشترک با مرکز تحقیقات دندانپزشکی تحت عنوان " بورسی ارتباط ضایعات پری اپیکال دندان های خلفی با ناهنجاری های سینوس ماغزیalarی با استفاده از تصاویر CBCT در شهر گرگان " بدون اعتبار مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۰۷۱) طرح تحقیقاتی آقای دکتر حسین امینی ارسالی از مرکز تحقیقات پزشکی سلوی و ملکولی تحت عنوان " مطالعه هم ارزی زیستی قرص لووتیروگرمی ۱۰۰ میکروگرمی تولید شرکت داروسازی ابوریحان با داروی مرجع در ۲۴ داوطلب سالم " با اعتبار ۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال که سهم دانشگاه علوم پزشکی گلستان صفر می باشد، مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۰۷۰) طرح تحقیقاتی آقای دکتر حسین امینی ارسالی از مرکز تحقیقات پزشکی سلوی و ملکولی تحت عنوان " مطالعه هم ارزی زیستی قرص ۳۶۰ میلی گرمی دفرازیروگس تولید شرکت داروسازی نانوحیات دارو با داروی مرجع در ۲۴ داوطلب سالم " با اعتبار ۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال که سهم دانشگاه علوم پزشکی گلستان صفر می باشد، مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۰۷۲) طرح تحقیقاتی آقای دکتر حسین امینی ارسالی از مرکز تحقیقات پزشکی سلوی و ملکولی تحت عنوان " مطالعه هم ارزی زیستی قرص آهسته رهش ۵۰۰ میلی گرمی رهاکین تولید شرکت داروسازی رها با داروی مرجع دپاکین کرونو در ۲۴ داوطلب سالم " با اعتبار ۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال که سهم دانشگاه علوم پزشکی گلستان صفر می باشد، مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۱۳۹) طرح تحقیقاتی آقای دکتر حسین امینی ارسالی از مرکز تحقیقات پزشکی سلوی و ملکولی تحت عنوان " مطالعه هم ارزی زیستی قرص آراسیمت تولید شرکت داروسازی آرامیس فارمد با داروی مرجع در ۲۴ داوطلب سالم " با اعتبار ۴۰۰,۰۰۰ ریال که سهم دانشگاه علوم پزشکی گلستان صفر می باشد، مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۱۴۰) طرح تحقیقاتی آقای دکتر حسین امینی ارسالی از مرکز تحقیقات پزشکی سلوی و ملکولی تحت عنوان " مطالعه هم ارزی زیستی قرص سیتال وی ام تولید شرکت داروسازی الحاوی با داروی مرجع در ۲۴ داوطلب سالم " با اعتبار ۵۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال که سهم دانشگاه علوم پزشکی گلستان صفر می باشد، مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۱۴۲) طرح تحقیقاتی آقای دکتر حسین امینی ارسالی از مرکز تحقیقات پزشکی سلوی و ملکولی تحت عنوان " مطالعه هم ارزی زیستی قرص اسلومت تولید شرکت داروسازی آرامیس فارمد با داروی مرجع در ۲۴ داوطلب سالم " با اعتبار ۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال که سهم دانشگاه علوم پزشکی گلستان صفر می باشد، مورد تصویب قرار گرفت.

۱۱۱۱۴۵) طرح تحقیقاتی آقای دکتر حسین امینی ارسالی از مرکز تحقیقات پزشکی سلوی و ملکولی تحت عنوان " مطالعه هم ارزی زیستی کپسول ۶۰ میلی گرمی دولوکستین تولید شرکت داروسازی کیمیا آرا هرم با داروی مرجع در ۲۴ داوطلب سالم " با اعتبار ۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال که سهم دانشگاه علوم پزشکی گلستان صفر می باشد، مورد تصویب قرار گرفت.

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

کد پستی : ۰۱۷-۳۲۴۵۵۱۶۶ - ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۵۷ - ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۵۳ مرکز تلفن : ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۵۷ - ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۶ دبیرخانه : تلفکس : ۰۱۷-۳۲۴۵۵۱۶۶



بهره عالی

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۵/۲

شماره: ۱۱۸۴۵

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان پیوست:

معاونت تحقیقات و فناوری

- ۱۱۱۱۴۴) طرح تحقیقاتی آقای دکتر حسین امینی ارسالی از مرکز تحقیقات پزشکی سلوی و ملکولی تحت عنوان " مطالعه هم ارزی زیستی قرص ۱۰ میلی گرمی فامپیریدین تولید شرکت داروسازی نانوحبات دارو با داروی مرجع در ۲۴ داوطلب سالم " با اعتبار ۵۰۰,۰۰۰ ریال که سهم دانشگاه علوم پزشکی گلستان صفر می باشد، مورد تصویب قرار گرفت.
- ۱۱۱۰۵۰) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع دندانپزشکی عمومی خانم مینا غفارزاده به راهنمایی خانم دکتر شیوا زمانی نژاد ارسالی از دانشکده دندانپزشکی مشترک با مرکز تحقیقات دندانپزشکی تحت عنوان " بررسی کیفیت زندگی مرتبط با سلامت دهان و شاخص دندان های دائمی پوسیده ، از دست رفته و پر شده در کودکان مبتلا به اختلال اوتیسم ۸ تا ۱۴ ساله و مقایسه ان با کودکان سالم در شهر گرگان در سال ۹۸-۹۹" با اعتبار ۷,۲۸۵,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.
- ۱۱۱۰۵۱) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع دندانپزشکی عمومی خانم آیسا آزادمهر به راهنمایی خانم دکتر مرجان کاظمی نیا ارسالی از دانشکده دندانپزشکی مشترک با مرکز تحقیقات دندانپزشکی تحت عنوان " بررسی ارتباط موقعیت باکولینگوالی مولرهای سوم نهفته فک پائین با مسیر کanal آلتوئولار تحتانی در تصاویر CBCT بیماران مراجعه کننده به کلینیک رادیولوژی در شهر گرگان در سال ۱۳۹۹-۱۳۹۸" با اعتبار ۵,۴۰۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.
- ۱۱۱۰۵۸) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع دندانپزشکی عمومی خانم شکیبا جوادیان صراف به راهنمایی خانم دکتر فاطمه عبداللهی ارسالی از مرکز تحقیقات دندانپزشکی مشترک با دانشکده دندانپزشکی تحت عنوان " مقایسه زیبایی لبخند در بیماران ارتودنسی درمان شده به دو روش با کشیدن و بدون کشیدن دندان از دیدگاه متخصصین ارتودنسی، دندانپزشکان عمومی و افراد مراجعه کننده به کلینیک های سطح شهر گرگان در سال ۱۳۹۹-۱۳۹۸" با اعتبار ۲۲,۵۸۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.
- ۱۱۱۰۱۷) طرح تحقیقاتی خانم ها مریم چهره گشا و زهرا رویانی ارسالی از دانشکده پرایپزشکی تحت عنوان " تصمیم گیری اخلاقی تجربه شده دانشجویان تکنولوژی اتاق عمل در کارآموزی: یک مطالعه پدیدارشناسی " با اعتبار ۱۹,۴۵۰,۰۰۰ ریال مورد تصویب قرار گرفت.
- ۱۱۱۰۵۲) طرح تحقیقاتی پایان نامه ای مقطع پزشکی عمومی سهیل پارسا زاده به راهنمایی آقای دکتر سیامک رجایی و مشاوره آقای دکتر مهدی اعرابی ارسالی از دانشکده پزشکی مشترک با واحد توسعه تحقیقات بالینی ۵ آذر تحت عنوان " مقایسه برنامه آموزشی سخنرانی با مولتی مدیا (فیلم) بر آگاهی و نگرش دانشجویان کارآموز دانشگاه علوم پزشکی گلستان در مواجهه با بیماران ترومازی اورژانسی در سال ۱۳۹۸ در بیمارستان ۵ آذر گرگان" بدون اعتبار مورد تصویب قرار گرفت.
- ۱۱۱۰۲۹) طرح تحقیقاتی آقای ایوب صوفی زاده و آقای محمد رضا قبری ارسالی از مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی مشترک با واحد شرق تحت عنوان " بررسی وفور، فون و تنوع زیستی پشه ها (دوبالان: کولیسیده) و پشه خاکیهای فلبو تومینه (دوبالان: سایکودیده) بعد از سیل فروردین سال ۱۳۹۸ استان گلستان " با اعتبار ۱۷۷,۱۰۰,۰۰۰ 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 - نمایر: ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۵۷ - تلفن: ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۰ - دبیرخانه: تلفکس: ۰۱۷-۳۲۴۵۵۱۶۶



بمرکز

تاریخ: ۱۳۹۸ / ۰۵ / ۲

شماره: ۱۱۸۲۵

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان پیوست:

معاونت تحقیقات و فناوری

(درخواست خانم دکتر مهناز مدانلو و خانم مهین نوملی مبنی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۱۸/۰۴/۹۸ همچنین تصویب

گزارش نهایی طرح تحقیقاتی از واحد حمایت از توسعه تحقیقات بالینی مرکز آموزشی درمانی صیاد شیرازی تحت عنوان " تبیین مشکلات بالینی نیازمند پژوهش از دیدگاه کارکنان بالینی دانشگاه علوم پزشکی گلستان " مورد تصویب قرار گرفت.

(درخواست خانم دکتر آیلر جمالی و خانم مریم جمالان مبنی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۱۸/۰۴/۹۸ همچنین تصویب گزارش نهایی از دانشکده پزشکی تحت عنوان " بررسی تاثیر نانو ذره اکسید روی (ZNO) بر اتصال اشیای کلای یوروپاتوژن به سلولهای انسانی اپی تلیال ادراری T24 و میزان بیان ژن FimH " مورد تصویب قرار گرفت.

(درخواست خانم دکتر سپیده عمومیان و آقای دکتر محسن تیزرو مبنی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۱۸/۰۴/۹۸ همچنین تصویب گزارش نهایی از دانشکده پزشکی تحت عنوان " رذیابی اثر بخشی دیازپام رکتال در پیشگیری از عود تب و تشنج در طی یک بیماری تبدیل در کودکان سنین ۶ ماهه تا ۵ ساله بستری به علت تب و تشنج در بیمارستان کودکان طالقانی گرگان " مورد تصویب قرار گرفت.

(درخواست آقای دکتر یعقوب صدری و آقای احسان محمدیان مبنی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۱۸/۰۴/۹۸ همچنین تصویب گزارش نهایی از دانشکده فناوریهای نوین تحت عنوان " تولید ناحیه متغیر زنجیره سنگین VH آنتی بادی هرپسپتین و بررسی توانایی آن در شناسایی سلولهای بیان کننده HER2 " مورد تصویب قرار گرفت.

(درخواست آقای دکتر تورج فرازمند مبنی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۱۸/۰۴/۹۸ همچنین تصویب مقاله pubmed جایگزین گزارش نهایی طرح تحقیقاتی با عنوان " طراحی و ساخت وکتور لنتی ویروسی نو ترکیب علیه سلول های سوطانی HER2 مثبت " ارسالی از مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی " مورد تصویب قرار گرفت.

(درخواست خانم دکتر اکرم ثناگو و خانم زهره بزرگ امیری مبنی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۱۸/۰۴/۹۸ همچنین تصویب گزارش نهایی از دانشکده پرستاری و مامایی با عنوان " بررسی تاثیر افشاری هیجانی نوشتاری / گفتاری بر افسردگی، اضطراب و استرس بیماران پس از جراحی قلب باز در بیمارستان امیرالمؤمنین کردکوی در سال ۱۳۹۷ " مورد تصویب قرار گرفت.

(درخواست خانم دکتر زهرا سبزی و آقای شکیبا خوشروزی ساروی مبنی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۱۸/۰۴/۹۸ همچنین تصویب گزارش نهایی از مرکز تحقیقات پرستاری با عنوان " رابطه حمایت اجتماعی درک شده با نشاط در سالمندان شهرستان گرگان " مورد تصویب قرار گرفت.

(درخواست خانم دکتر فاطمه سیفی و رقیه ایجادی مبنی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۱۸/۰۴/۹۸ همچنین تصویب مقاله ISI جایگزین گزارش نهایی طرح تحقیقاتی پایان نامه ای از مرکز تحقیقات بهداشت باروری و مشاوره در مامایی با عنوان " بررسی همراهی پلی مورفیسم rs7208505 در ژن SKA2 و زایمان زودرس و زایمان ترم مراجعه کننده به مرکز آموزشی - درمانی شهر تهران در سال ۹۴ " مورد تصویب قرار گرفت.

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

کد پستی: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۵۳-۰۱۷-۴۹۳۴۱-۷۴۵۱۵ موز تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۵۳ نمبر: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۵۷ تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۶۰ دبیرخانه: تلفکس: ۰۱۷-۳۲۴۵۵۱۶۶



بسم تعالیٰ

تاریخ: ۱۳۹۸/۵/۲

شماره: ۱۱۸۲۵ م

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان پیوست:

معاونت تحقیقات و فناوری

(در خواست دکترسید هادی رضوی نیکو و خانم مینا حسن پور مبنی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۱۸/۰۴/۹۸ همچنین

تصویب گزارش نهایی طرح تحقیقاتی از مرکز تحقیقات علوم آزمایشگاهی با عنوان "بررسی اثر کورکومین بر روی روتاویروس (سویه RF) در رده سلوی MA104" مورد تصویب قرار گرفت.

(در خواست آقای دکترسید هادی رضوی نیکو و خانم نازین لرستانی مبنی بر تمدید مدت زمان اجرای طرح تا تاریخ ۱۸/۰۴/۹۸ همچنین تصویب گزارش نهایی طرح تحقیقاتی از مرکز تحقیقات علوم آزمایشگاهی با عنوان "بررسی و ژنتوتایپینگ روتاویروس در کودکان گاستروانتریتی زیره سال مراجعه کننده به مرکز آموزشی درمانی طالقانی گرگان" مورد تصویب قرار گرفت.

(۱۱۰۸۶۱) گزارش نهایی طرح تحقیقاتی گرنت استادیاران جوان خانم دکتر زهرا عرب با فرانی از معاونت تحقیقات و فناوری با عنوان "بررسی شکست کروموزومی ناشی از تصویربرداری های رادیولوژی صورت گرفته بر روی نوزادان نارس در طول بستری در بخش NICU بیمارستان صیاد گرگان" مورد تصویب قرار گرفت.

حمایت مالی

۱) در خواست خانم دکتر لیلا جویباری مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده مسئول مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند .

- بررسی مقایسه یی سلامت روان در بین حافظان قرآن و غیر حافظان قرآن در شهر گرگان

۲) در خواست آقای دکتر غلامرضا روشنده مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده مسئول مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند .

Completeness and accuracy of death registry data in golestan ,iran

۳) در خواست آقای دکتر جهانبخش اسدی مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده مسئول مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند .

Increased expression of miR-146a , miR-10b, and miR-21 in cancer stem-like gastro – spheres

۴) در خواست آقای دکتر تورج فرازمند فر مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده مسئول مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند .

Design and construction of a recombinant lentiviral vector with specific tropism to human epidermal growth factor- overexpressed cancer cells: developing a new retargeting system for lentivirus vectors

۵) در خواست آقای دکترسید کمال میرکویمی مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده مسئول مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند .

Pediatric cutaneous leishmaniasis in golestan province,iran: study of 8-years

The epidemiology of cutaneous leishmaniasis in golestan province, iran : A cross – sectional study of 8-years

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

کد پستی : ۰۷۴۵۱۵-۷۴۳۴۱-۴۹۳۴۱ مرکز تلفن : ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۵۳ - ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۵۷ نمبر : ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۵۰ تلفن : ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۶ دبیرخانه : تلفکس : ۰۱۷-۳۲۴۵۵۱۶۶



بسه تعالی

تاریخ: ۱۳۹۶/۰۸/۲

شماره: ۱۱۸۲۵/۰۳/۲۵

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان پیوست:

معاونت تحقیقات و فناوری

۶) در خواست خانم دکتر صفورا خواجه نیازی مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده مسئول مطرح و مقرر گردید

مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

- اثر گلوکز بر بهینه سازی پروتوكل تمایز سلولهای بنیادی مزانشیمی مشتق از مغز استخوان انسان به سلول شبه کاردیومیوسیت

۷) در خواست آقای دکتر عبدالله اردبیلی سر Hammami مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده مسئول مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

Carbapeneme- resistant acinetobacter baumannii isolates carrying blaOXA genes with upstream ISAbal: first report of a novel OXA subclass

۸) در خواست خانم دکتر اکرم ثناگو مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده مسئول مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

- ارتباط هوش معنوی و هوش هیجانی با شفقت به خود دانشجویان دختر رشته پرستاری.

- تبیین دیدگاه و تجربیات دانشجویان و مراقبین امتحان از معنوی سازی فضای امتحانات در دانشگاه.

- بررسی رابطه نشخوارهای ذهنی، خود ناتوان سازی و انگیزه پیشرفت با موقوفیت تحصیلی دانشجویان دانشگاههای شهر گرگان در سال ۱۳۹۵

- بررسی میزان امیدواری در بیماران تحت درمان با همودیالیز در مراکز آموزشی درمانی دانشگاه علوم پزشکی گلستان

Comparison of spiritual experiences and distress tolerance between women with type 2 diabetes and healthy counterparts: a cross-sectional study

.Estimation of mean intelligence quotient with Wechsler scale in Iran: systematic review and meta-analysis

The effect of written emotional disclosure on depression, anxiety , and stress of patients after open heart surgery

۹) در خواست آقای دکتر یعقوب یزدانی مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده مسئول مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

Enhanced nuclear translocation and activation of aryl hydrocarbon receptor (AhR) in THP-1 monocytic cell line by a novel niosomal formulation of indole-3-carbinol

۱۰) در خواست آقای دکتر سید محمد هادی رضوی نیکو مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده مسئول مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

Molecular and serologic characterization of rotavirus from children with acute

۱۱) در خواست آقای دکتر یوسف دادبان شهامت مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده مسئول مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

بررسی تصفیه و معدنی سازی فاضلاب صنعت روغن کشی زیتون با استفاده از فرایند تلفیقی الکتروکواگولاسیون و انواع روش های اکسیداسیون پیشرفت: مطالعه سینتیکی

۱۲) در خواست آقای علی اکبر آقائی نژاد مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده مسئول مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

- بررسی میزان فرسودگی شغلی و عوامل مرتبط با آن در کارکنان عملیاتی اورژانس پیش بیمارستانی.

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

کد پستی: ۴۹۳۴۱-۷۴۵۱۵ موز تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۵۳ نمبر: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۵۷ تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۶۰ دبیرخانه: تلفکس: ۰۱۷-۳۲۴۵۵۱۶۶



بسم الله الرحمن الرحيم

۱۳۹۸ / ۵ / ۲

تاریخ:

۱۱۸۲۵ شماره:

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان پیوست:

معاونت تحقیقات و فناوری

۱۳) در خواست آقای دکتر مهدی صادقی مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده اول و مسئول مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

Improving the efficiency of saline wastewater treatment plant through adaptation of halophilic microorganisms

۱۴) در خواست خانم دکتر صدیقه حسینی مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده اول و مسئول مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

Zinc oxide nanoparticles inhibition of initial adhesion and ALS1 and ALS3 gene expression in candida albicans strains from urinary tract infections

۱۵) در خواست خانم دکتر صفورا خواجه نیازی مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده اول و مسئول مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

Polymorphism of secretary PLA2G2A gene is associated with its serum level in type 2 diabetes mellitus patients in northern iran

۱۶) در خواست خانم دکتر صدیقه حسینی مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده دوم و مسئول مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

- تاثیر خواص ضد باکتریایی نانو ذره اکسید روی بر بار باکتریایی کل و بار باکتریایی گرم منفی در محیط های آکواریوم آب شیرین دارای ماهی قرمز

۱۷) در خواست خانم سمیرا خیری مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده اول مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

Prioritization of deleterious variation in the human hypoxanthine – guanine phosphoribosyltransferase - gene

Prioritization of rs187728237an drrs80320514 asmi –RNA-related variants of human AEG-1gene-

۱۸) در خواست آقای دکتر امراهه شریفی مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده اول مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

Effect of single –dose injection of vitamin D on immune cytokines in ulcerative colitis patients: a randomized placbo-controlled trial

۱۹) در خواست آقای دکتر عبدالرحمن چرکزی مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده اول مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

Factor struture of the smoking temptation scale: cross-validation in Iranian men

۲۰) در خواست خانم فربا بیکی مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده اول مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

بررسی رابطه باورهای فراشناختی با کیفیت زندگی و سلامت روانی بیماران سرطانی: یک مطالعه مورد- شاهدی

۲۱) در خواست آقای دکتر غلامرضا روشندل مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده اول مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

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

کد پستی: ۴۹۳۴۱-۷۴۵۱۵ -۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۵۳ - ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۵۷ - ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۵۰ - ۰۱۷ - ۳۲۴۵۵۱۶۶ - ۰۱۷ - ۳۲۴۵۵۱۶۶



معاونت تحقیقات و فناوری

Cancer incidence in iran in 2014: results of the Iranian national population based cancer registry—cancer epidemiology 61(2019)

۲۲) در خواست خانم دکتر فاطمه لیوانی مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده اول مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

Gram-negative folliculitis caused by morganella morganii

۲۳) در خواست آقای دکتر احمد دانش مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده اول مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

Concurrent amphetamine and methamphetamine use among clients of opioid maintenance treatment programs in golestan, iran

۲۴) در خواست آقای دکتر غلامرضا روشندل مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده دوم به بعد مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

Global,regional,and national burden of brain and other CNS canser,1990-2016: a systematic analysis for the global burden of disease study 2016

Global,regional,and national burden of strok,1990-2016 a systematic analysis for the global burden of disease study 2016

Global,regional,and national burden of neurological disorders,1990-2016: a systematic analysis for the global burden of disease study 2016

Health effects of dietary risks in 195 countries,1990-2017: systematic analysis for the global burden of disease study 2017

۲۵) در خواست خانم دکتر زهرا حصاری مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده دوم به بعد مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

MicroRNA-141 is associated with hepatic steatosis by downregulating the sirtuin 1/AMP- activated protein kinase pathway in hepatocytes

Inhibition of sirtuin 1 deacetylase by miR-211-5p provides a mechanism for the induction of cell death in breast cancer cells

Down-regulation of SIRT1 Expression by mir-23b contributes to lipid accumulation in hepG2 cells

۲۶) در خواست آقای دکتر جهانبخش اسدی مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده سوم مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

In silico analysis of non-synonymous single nucleotide polymorphism in a human KLK-2 gene associated with prostate cancer

۲۷) در خواست آقای محمد رضا رحمدلی مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان پوستر مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

- بررسی نقش نماز در رشد فردی ، خانوادگی و اجتماعی در کارمندان شبکه بهداشت درمان شهرستان کلاله

۲۸) در خواست آقای ابوالفضل سلیمی مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان سخنران مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

A case report of treatment anterior open bite using mini-screws as tempory anchorage device

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 نمایر: ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۵۷ تلفن: ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۵۰ دبیرخانه: تلفکس: ۰۱۷-۳۲۴۵۵۱۶۶



بسه تعالی

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۱/۲

شماره: ۱۱۸۲۴۰

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان پیوست:

معاونت تحقیقات و فناوری

۲۹) در خواست خانم دکتر مریم ابراهیمی مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده مسئول مطرح و مقرر گردید

مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

Improving the antioxidant capacity of bread rolls by controlled fermentation of rice bran and addition of pumpkin (*Cucurbita pepo*) puree

۳۰) در خواست آقای دکتر علی معماریان مبنی بر حمایت مالی چاپ مقاله تحت عنوان ذیل به عنوان نویسنده مسئول مطرح و مقرر گردید

مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

Dysregulation of helper T lymphocytes in esophageal squamous cell carcinoma (ESCC) patients is highly associated with aberrant production of miR-21

ریفری

۱ - در خواست آقای دکتر عابد نوری مبنی بر ریفر به مقالات ایشان به شرح ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

Cited Article: Survey of types of domestic violence and its related factors in pregnant mothers in Kalaleh at 2014.

1. Effectiveness of educational intervention based on psychological factors on achieving health outcomes in patients with type 2 diabetes. *Diabetology and Metabolic Syndrome*. Volume 10, Issue 1, 3 September 2018, Article number 67.

2. Relationship between demographic factors and violence during pregnancy in Iran: A meta-analysis study. *Iranian Journal of Psychiatry*. Volume 13, Issue 4, 2018, Pages 296-309.

۲ - در خواست آقای علیرضا سلطانی مبنی بر ریفر به مقالات ایشان به شرح ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

Cited Article: Adsorption of chemical warfare agents over C24 fullerene: Effects of decoration of cobalt .

1. Theoretical insights into the mechanism of CO₂ physisorption on Al-N ring doped on the carbon nanotube: a DFT study. *Adsorption* . Volume 24, Issue 4, 1 May 2018, Pages 393-402.

2. A DFT study of penicillamine adsorption over pure and Al-doped C₆₀ fullerene. *Adsorption*.Volume 24, Issue 5, 1 July 2018, Pages 471-480.

Cited Article: Interaction of hydrogen with Pd- and co-decorated C24 fullerenes: Density functional theory study.

1. The Effects of Zn Doping on the Interaction of a Single Walled Carbon Nanotube with Penicillamine Drug: A DFT Study. *Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials*.Volume 28, Issue 3, 1 May 2018, Pages 954-961.

2. Coordination number in copper(II) complexes with bipyridine-dicarboxylate anion and diamine derivatives. *Research on Chemical Intermediates*.Volume 44, Issue 12, 1 December 2018, Pages 7411-7426.

3. Theoretical insights into the mechanism of CO₂ physisorption on Al-N ring doped on the carbon nanotube: a DFT study. *Adsorption*.Volume 24, Issue 4, 1 May 2018, Pages 393-402.

Cited Article: Preparation, characterization and toxicity evaluation of Co₃O₄ and NiO-filled multi-walled carbon nanotubes loaded to chitosan.

1. Chitosan quinapyramine sulfate nanoparticles exhibit increased trypanocidal activity in mice. *Nano-Structures and Nano-Objects*.Volume 16, October 2018, Pages 193-199.

2. Assessing carbon or tungstates coverage of ZrO₂ nanoparticles supported on MWCNT via NO x – TPD. *Nano-Structures and Nano-Objects*.Volume 16, October 2018, Pages 110-119.

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

کد پستی: ۴۹۴۱۵-۷۴۵۱۵ تلفن: ۰۳۳-۳۲۴۵۱۶۵۳ - ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۵۷ - ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۶۰ تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۵۱۶۶۰ دبیرخانه: تلفکس: ۰۱۷-۳۲۴۵۵۱۶۶



معاونت تحقیقات و فناوری

3. Electrospun PLGA membrane incorporated with andrographolide-loaded mesoporous silica nanoparticles for sustained antibacterial wound dressing. *Nanomedicine*. Volume 13, Issue 22, 1 November 2018, Pages 2881-2899.

Cited Article: Ga-doped and antisite double defects enhance the sensitivity of boron nitride nanotubes towards Soman and Chlorosoman.

1. A DFT study for adsorption of CO on Ni, Pd and Pt atoms doped (7, 0) boron nitride nanotube. *Molecular Physics*. Volume 116, Issue 2, 17 January 2018, Pages 204-211.
2. Theoretical insights into the mechanism of CO₂ physisorption on Al-N ring doped on the carbon nanotube: a DFT study. *Adsorption*. Volume 24, Issue 4, 1 May 2018, Pages 393-402.

Cited Article: Structural and electronic properties of XY-doped (AlN, AlP, GaN, GaP) C₅₈ fullerenes: a DFT study.

Cited Article: Interaction of pure and metal atom substituted carbon nanocages with CNCl: a DFT study.

Cited Article: Preparation, characterization and toxicity evaluation of Co₃O₄ and NiO-filled multi-walled carbon nanotubes loaded to chitosan.

Cited Article: A DFT study on the interaction between 5-fluorouracil and B₁₂N₁₂ nanocluster.

Cited Article: Carbon monoxide interactions with pure and doped B₁₁XN₁₂ (X = Mg, Ge, Ga) nano-clusters: a theoretical study.

1. A DFT study of penicillamine adsorption over pure and Al-doped C₆₀ fullerene. *Adsorption*. Volume 24, Issue 5, 1 July 2018, Pages 471-480.

Cited Article: Adsorption and dissociation of H₂ on Pd doped graphene-like SiC sheet.

1. Texture dependence of hydrogen diffusion in nanocrystalline nickel by atomistic simulations. *International Journal of Hydrogen Energy*. Volume 43, Issue 14, 5 April 2018, Pages 7117-7127.

Cited Article: Interaction of B₁₂N₁₂ nano-cage with cysteine through various functionalities: A DFT study.

1. The Effects of Zn Doping on the Interaction of a Single Walled Carbon Nanotube with Penicillamine Drug: A DFT Study. *Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials*. Volume 28, Issue 3, 1 May 2018, Pages 954-961
2. Interaction of B₁₂N₁ and Al₁₂N₁₂ nano-cages with amino acids: A density functional theory study. *Moroccan Journal of Chemistry*. Volume 6, Issue 1, 2018, Pages 187-194.

Cited Article: A DFT study of adsorption of glycine onto the surface of BC₂N nanotube.

1. the Interaction of a Single Walled Carbon Nanotube with Penicillamine Drug: A DFT Study. *Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials*. Volume 28, Issue 3, 1 May 2018, Pages 954-961.
2. Geometry, tautomerism and non-covalent interactions of the drug halofuginone with carbon-nanotubes and γ-Fe₂O₃ nanoparticles: A DFT study. *Journal of the Serbian Chemical Society*. Volume 83, Issue 3, 2018, Pages 305-315.

Cited Article: BN Nanotube Serving as a Gas Chemical Sensor for N₂O by Parallel Electric Field.

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 نمبر: ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۵۷ تلفن: ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۶۰ دیرخانه: تلفکس: ۰۱۷-۳۲۴۵۵۱۶۶



معاونت تحقیقات و فناوری

1. Theoretical insights into the mechanism of CO₂ physisorption on Al-N ring doped on the carbon nanotube: a DFT study. *Adsorption*. Volume 24, Issue 4, 1 May 2018, Pages 393-402.

Cited Article: A DFT study on the interaction between 5-fluorouracil and B12N12 nanocluster.

1. Chemisorption of pyrimidine nucleotide onto exterior surface of pristine B12N12 nanocluster: A theoretical study. *Physical Chemistry Research*. Volume 6, Issue 1, 1 December 2018, Pages 1-14.
2. Effects of Cl₂ adsorption over the optical and electronic properties of Al₁₂N₁₂ and Al₁₂CN₁₁ fullerenes: Density functional theory study. *Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures*. Volume 103, September 2018, Pages 35-45.
3. Computational studies on the doped graphene quantum dots as potential carriers in drug delivery systems for isoniazid drug. *Structural Chemistry*. Volume 29, Issue 5, 1 October 2018, Pages 1427-1448.
4. Degradation of the chemotherapy drug 5-fluorouracil on medical-grade silver surfaces. *Applied Surface Science*. Volume 435, 30 March 2018, Pages 1213-1219.

Cited Article: Carbon monoxide interactions with pure and doped B11XN12 (X = Mg, Ge, Ga) nano-clusters: a theoretical study.

1. Interaction of B12N1 and Al₁₂N₁₂ nano-cages with amino acids: A density functional theory study. *Moroccan Journal of Chemistry*. Volume 6, Issue 1, 2018, Pages 187-194.

Cited Article: Adsorption properties of hydrazine on pristine and Si-doped Al₁₂N₁₂ nano-cage.

1. A first-principles study on adsorption behaviors of pristine and Li-decorated graphene sheets toward hydrazine molecules. *Applied Surface Science*. Volume 435, 30 March 2018, Pages 848-854.
2. A Computational Study on the Purinethol Drug Adsorption on the AlN Nanocone and Nanocluster. *Journal of Cluster Science*. Volume 29, Issue 4, 1 July 2018, Pages 767-775.

Cited Article: A DFT study on the interaction between 5-fluorouracil and B12N12 nanocluster.

1. Chemisorption of pyrimidine nucleotide onto exterior surface of pristine B12N12 nanocluster: A theoretical study. *Physical Chemistry Research*. Volume 6, Issue 1, 1 December 2018, Pages 1-14.
2. Effects of Cl₂ adsorption over the optical and electronic properties of Al₁₂N₁₂ and Al₁₂CN₁₁ fullerenes: Density functional theory study. *Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures*. Volume 103, September 2018, Pages 35-45
3. Computational studies on the doped graphene quantum dots as potential carriers in drug delivery systems for isoniazid drug. *Structural Chemistry*. Volume 29, Issue 5, 1 October 2018, Pages 1427-1448.
4. A DFT study of penicillamine adsorption over pure and Al-doped C₆₀ fullerene . *Adsorption*. Volume 24, Issue 5, 1 July 2018, Pages 471-480.
5. Degradation of the chemotherapy drug 5-fluorouracil on medical-grade silver surfaces. *Applied Surface Science*. Volume 435, 30 March 2018, Pages 1213-1219.

۳ - در خواست آقای دکتر احمد دانش مبنی بر ریفر به مقالات ایشان به شرح ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آینه نامه مورد حمایت قرار گیرند.

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

کد پستی: ۴۹۲۴۱-۷۴۵۱۵ مرکز تلفن: ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۵۳ نمایر: ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۵۷ تلفن: ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۶۰ دبیرخانه: تلفکس: ۰۱۷-۳۲۴۵۵۱۶۶



معاونت تحقیقات و فناوری

Cited Article: Relationship of cortisol, norepinephrine, and epinephrine levels with war-induced posttraumatic stress disorder in fathers and their offspring.

1. Catecholamines in post-traumatic stress disorder: A systematic review and meta-analysis. *Frontiers in Molecular Neuroscience*. Volume 11, 4 December 2018, Article number 450.
2. Cultural trauma and epigenetic inheritance. *Development and Psychopathology*. Volume 30, Issue 5, 1 December 2018, Pages 1763-1777
3. Intergenerational transmission of trauma effects: putative role of epigenetic mechanisms. *World Psychiatry*. Volume 17, Issue 3, October 2018, Pages 243-257.
4. Stress in the educational system as a potential source of epigenetic influences on children's development and behavior. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*. Volume 12, 13 July 2018, Article number 143.

۴ - در خواست آقای دکتر یعقوب یزدانی مبنی بر ریفر به مقالات ایشان به شرح ذیل مطرح و مقرر گردید مطابق آین نامه مورد حمایت قرار گیرند.

Cited Article: Immunoregulatory effects of indole-3-carbinol on monocyte-derived macrophages in systemic lupus erythematosus: A crucial role for aryl hydrocarbon receptor.

1. The path toward using microbial metabolites as therapies. *EBioMedicine*. Volume 44, June 2019, Pages 747-754.
2. Activation of aryl hydrocarbon receptor signaling by a novel agonist ameliorates autoimmune encephalomyelitis. *PLoS ONE*. Volume 14, Issue 4, April 2019, Article number e0215981

Cited Article: Th1-Th17 ratio as a new insight in rheumatoid arthritis disease.

1. Immunopathogenic mechanisms and novel immune-modulated therapies in rheumatoid arthritis. *International Journal of Molecular Sciences*. Volume 20, Issue 6, 2 March 2019, Article number 1332.
2. A role for Th1-like Th17 cells in the pathogenesis of inflammatory and autoimmune disorders. *Molecular Immunology*. Volume 105, January 2019, Pages 107-115.

Cited Article: Indole-3-carbinol induces G1 cell cycle arrest and apoptosis through aryl hydrocarbon receptor in THP-1 monocytic cell line.

1. Aryl-Hydrocarbon Receptor as a Potential Target for Anticancer Therapy. *Biochemistry (Moscow) Supplement Series B: Biomedical Chemistry* Volume 13, Issue 1, 1 January 2019, Pages 36-54.

Cited Article: Effects of berberine on the secretion of cytokines and expression of genes involved in cell cycle regulation in THP-1 monocytic cell line.

1. Enhanced responsiveness of platelets to vicagrel in IL-10-deficient mice through STAT3-dependent up-regulation of the hydrolase arylacetamide deacetylase in the intestine. *British Journal of Pharmacology* Volume 176, Issue 11, June 2019, Pages 1717-1727

Cited Article: Effects of valproic acid and pioglitazone on cell cycle progression and proliferation of T-cell acute lymphoblastic leukemia Jurkat cells.

1. Adding Oral Pioglitazone to Standard Induction Chemotherapy of Acute Myeloid Leukemia: A Randomized Clinical Trial. *Clinical Lymphoma, Myeloma and Leukemia* Volume 19, Issue 4, April 2019, Pages 206-212.

2. Regulatory network analysis reveals the oncogenesis roles of feed-forward loops and therapeutic target in T-cell acute lymphoblastic leukemia. *BMC Medical Genomics*. **Volume 12, Issue 1, 15 January 2019, Article number 8**

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 نمبر: ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۵۷ تلفن: ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۶۰ دیربخانه: تلفکس: ۰۱۷ - ۳۲۴۵۵۱۶۶



معاونت تحقیقات و فناوری

Cited Article: IL-21 and IL-21 receptor in the immunopathogenesis of multiple sclerosis.

1. Interplay between ER stress and autophagy: A possible mechanism in multiple sclerosis pathology. Experimental and Molecular Pathology. Volume 108, June 2019, Pages 183-190.
2. Perfluorinated substances, risk factors for multiple sclerosis and cellular immune activation. Journal of Neuroimmunology. Volume 330, 15 May 2019, Pages 90-95.
3. LncRNAs, MALAT1 and lnc-DC as potential biomarkers for multiple sclerosis diagnosis. Bioscience Reports. Volume 39, Issue 1, 15 January 2019, Article number BSR20181335.

Cited Article: Myeloid-derived suppressor cells in B cell malignancies.

1. A randomized, controlled, phase II clinical trial of β-D-mannuronic acid (M2000) in pre-surgical breast cancer patients at early stage (T1-T2). Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology. Volume 46, Issue 6, June 2019, Pages 527-532.
2. Immunological biomarkers of tolerance in human kidney transplantation: An updated literature review. Journal of Cellular Physiology. Volume 234, Issue 5, May 2019, Pages 5762-5774.
3. Prostaglandin E2 as a potent therapeutic target for treatment of colon cancer. Prostaglandins and Other Lipid Mediators. 2019, Article number 106338.

Cited Article: Folate-conjugated nanoparticles as a potent therapeutic approach in targeted cancer therapy.

1. NIR triggered glycosylated gold nanoshell as a photothermal agent on melanoma cancer cells. Artificial Cells, Nanomedicine and Biotechnology. Volume 47, Issue 1, 4 December 2019, Pages 2316-2324.
2. FA-NBs-IR780: Novel multifunctional nanobubbles as molecule-targeted ultrasound contrast agents for accurate diagnosis and photothermal therapy of cancer. Cancer Letters. Volume 455, 28 July 2019, Pages 14-25.
3. Folic acid functionalized nanoparticles as pharmaceutical carriers in drug delivery systems. Drug Development Research. Volume 80, Issue 4, June 2019, Pages 404-424.
4. Actively targeted nanocarriers for drug delivery to cancer cells. Expert Opinion on Drug Delivery. Volume 16, Issue 5, 4 May 2019, Pages 481-496.
5. Enhancement of binding affinity of folate to its receptor by peptide conjugation. International Journal of Molecular Sciences. Volume 20, Issue 9, 1 May 2019, Article number 2152.
6. Transferrin-conjugated polymeric nanoparticle for receptor-mediated delivery of doxorubicin in doxorubicin-resistant breast cancer cells. Pharmaceutics. Volume 11, Issue 2, February 2019, Article number 63.
7. Folic acid receptor-targeted human serum albumin nanoparticle formulation of cabazitaxel for tumor therapy. International Journal of Nanomedicine. Volume 14, 2019, Pages 135-148.
8. Design of 5-fluorouracil (5-FU) loaded, folate conjugated peptide linked nanoparticles, a potential new drug carrier for selective targeting of tumor cells. MedChemComm. Volume 10, Issue 4, 2019, Pages 559-572.
9. Doxorubicin release by magnetic inductive heating and in vivo hyperthermia-chemotherapy combined cancer treatment of multifunctional magnetic nanoparticles. New Journal of Chemistry. Volume 43, Issue 14, 2019, Pages 5404-5413
10. Nanoparticles as therapeutic delivery systems in relation to cancer diagnosis and therapy. Current Nanoscience. Volume 15, Issue 3, 2019, Pages 218-233.

Cited Article: Natural inhibitors of PI3K/AKT signaling in breast cancer: Emphasis on newly-discovered molecular mechanisms of action.

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

کد پستی: ۴۹۳۴۱-۷۴۵۱۵ مکان: ۳۲۴۵۱۶۵۳ - ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۵۷ - ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۶۰ تلفن: ۰۱۷-۳۲۴۵۵۱۶۶

بسم تعالیٰ

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۵/۲

شماره: ۱۱۸۲۵

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان پیوست:



معاونت تحقیقات و فناوری

- Therapeutic potential of nvp-bkm120 in human osteosarcomas cells. *Journal of Cellular Physiology*. Volume 234, Issue 7, July 2019, Pages 10907-10917.
- Molecular mechanisms underlying protective role of quercetin in attenuating Alzheimer's disease. *Life Sciences*. Volume 224, 1 May 2019, Pages 109-119

Cited Article: A novel diblock copolymer of (monomethoxy poly [ethylene glycol]-oleate) with a small hydrophobic fraction to make stable micelles/polymersomes for curcumin delivery to cancer cells .

- Studies on combination of oxaliplatin and dendrosomal nanocurcumin on proliferation, apoptosis induction, and long non-coding RNA expression in ovarian cancer cells. *Cell Biology and Toxicology*. Volume 35, Issue 3, 15 June 2019, Pages 247-266.
- Antibacterial effects of curcumin encapsulated in nanoparticles on clinical isolates of *Pseudomonas aeruginosa* through downregulation of efflux pumps. *Molecular Biology Reports*. Volume 46, Issue 2, 1 April 2019, Pages 2395-2404.

Cited Article: Recent advances in head and neck squamous cell carcinoma - A review

- CUL4B promotes aggressive phenotypes of HNSCC via the activation of the Wnt/β-catenin signaling pathway. *Cancer Medicine*. Volume 8, Issue 5, May 2019, Pages 2278-2287.
- Electrospun nanofibers for local anticancer therapy: Review of in vivo activity. *International Journal of Pharmaceutics*. Volume 558, 10 March 2019, Pages 268-283.
- Modeling biological data through dynamic bayesian networks for oral squamous cell carcinoma classification. *IFMBE Proceedings*. Volume 68, Issue 1, 2019, Pages 375-379 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, WC 2018; Prague; Czech Republic; 3 June 2018 through 8 June 2018; Code 213929
- Aberrant expression of PAFAH1B3 associates with poor prognosis and affects proliferation and aggressiveness in hypopharyngeal squamous cell carcinoma. *OncoTargets and Therapy*. Volume 12, 2019, Pages 2799-2808

اعضای جلسه:

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

غائب

آقای دکتر تقی امیریانی (معاون آموزشی دانشگاه)

آقای دکتر محمد رضا محمدی (عضو هیات علمی دانشگاه)

غائب

آقای دکتر غلامرضا روشنبل (مدیر 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: ۳۲۴۵۱۶۵۳ - ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۵۷ - نمبر: ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۶۰ - تلفن: ۰۱۷ - ۳۲۴۵۱۶۶۰ - دبیرخانه: تلفکس: ۰۱۷-۳۲۴۵۵۱۶۶

بسم الله

۱۳۹۸/۰۷/۲ تاریخ:

شماره: ۱۱۸۴۵۰

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان پیوست:



معاونت تحقیقات و فناوری

آقای دکتر علی معماریان (سپریست کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه)

آقای دکتر سعید محمدی (سپریست اداره توسعه فناوری سلامت)

آقای دکتر امراه شریفی (معاون پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه)

غائب

آقای دکتر علیرضا احمدی (معاون پژوهشی دانشکده پرآپزشکی دانشگاه)

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

آقای دکتر جهانبخش اسدی (معاون پژوهشی مرکز تحقیقات متابولیک)

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

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)

غائب

آقای دکتر عبدالوهاب مرادی (عضو هیات علمی دانشگاه)

سرکار خانم دکتر حمیرا خدام (عضو هیات علمی دانشگاه)

بسیار

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۵/۲
شماره: ۱۱۸۲۴

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان پیوست:



معاونت تحقیقات و فناوری

آقای دکتر غلامرضا وقاری (عضو هیات علمی دانشگاه)

آقای دکتر محمدعلی وکیلی (عضو هیات علمی دانشگاه)

آقای دکتر وحید خوری (عضو هیات علمی دانشگاه)

غائب

آقای دکتر عزت الله قائمی (عضو هیات علمی دانشگاه)

غائب

سرکارخانم دکتر نفیسه عبداللهی (عضو هیات علمی دانشگاه)

سرکارخانم دکتر نازنین مرتضوی (عضو هیات علمی دانشگاه)

آقای دکتر محسن ابراهیمی (معاون پژوهشی بیمارستان طالقانی)

سرکارخانم فخری بداع 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: ۰۱۷-۳۲۴۵۵۱۶۶-۰۱۷ - ۰۳۲۴۵۱۶۵۳ - ۰۱۷ - ۰۳۲۴۵۱۶۵۷ - ۰۱۷ - ۰۳۲۴۵۱۶۵۰ . دبیرخانه: تلفکس: ۰۱۷-۳۲۴۵۵۱۶۶

www.Goums.ac.ir