

لیست طرح های مصوب سال ۱۴۰۰

ردیف	عنوان طرح	مجریان	تاریخ تصویب	کد اخلاق
۱	کاربرد تکنیک تله سوزنی همراه با جاذب سنتز شده بر پایه چارچوب فلزی الی عامل دار شده جهت نمونه برداری از سموم ارگانوکلره در هوا	دکتر علی فیروزی دکتر حجت الله کاکایی دکتر علی محمد عباسی دکتر داوود نعمت الهی دکتر شیوا سوری دکتر صابر علیزاده	۱۴۰۰/۷/۱۸	IR.MUBAM.REC.1400.047
۲	تعیین مقدار ترکیبات فنولی (ارتوکروزول و کلروفنول) با جاذب معدنی سنتز شده به روش میکرو استخراج فاز جامد	دکتر علی فیروزی دکتر رزاق رحیم پور دکتر داوود نعمت الهی دکتر علی اکبر علینقی دکتر صابر علیزاده	۱۴۰۰/۷/۱۸	IR.MUBAM.REC.1399.036
۳	فناوری اطلاعات سلامت دردوران همه گیری کووید ۱۹: مروری بر مبنای متن کاوی	دکتر میثم داستانی	۱۴۰۰/۱۰/۱	IR.GMU.REC.1400.163
۴	بررسی ارتباط بین فاکتورهای محیطی (دما تغییر فصول) و جمعیت شناختی (سن،جنس) بر موارد بستری و و مرگ و میر ناشی از کووید-۱۹ در طول سالهای ۲۰۲۰-۲۰۲۰-مطالعه گناباد و تهران	دکتر لاله کلانکش دکتر علی محمد پور دکتر علی عالمی دکتر شهلا خسروان دکتر محمود نقوی	۱۴۰۰/۱۱/۶	IR.GMU.REC.1400.196
۵	بررسی عوامل اجتماعی و مواجهه های خاص محیطی بر روی سلامتی ساکنین جوامع خشک و نیمه خشک ایران: مروری نرتیو	دکتر لاله کلانکش دکتر شهلا خسروان دکتر علی محمد پور دکتر علی عالمی دکتر نرجس بحری دکتر مهدی مشکی	۱۴۰۰/۹/۱۴	IR.GMU.REC.1400.220
۶	بررسی متآنالیز ارتباط پلی مورفیسم (RS1063320) با ابتلا به HPV	دکتر میلاد خراسانی خانم مریم موسوی	۱۴۰۰/۳/۱۱	ریو سیستماتیک است.
۷	مدلسازی و پیش بینی استرس حرارتی ناشی از تغییرات اقلیمی در بازه زمانی ۱۴۰۰ تا ۱۴۱۰ و الویت بندی مناطق جهت اقدامات کنترلی	دکتر بهشتی نیلوفر دامیار روح اله حاجی زاده	۱۴۰۰/۷/۱۸	IR.GMU.REC.1400.108

IR.GMU.REC.1400.100	۱۴۰۰/۷/۱۸	دکتر محمد حسن مینونیان دکتر حمیده محمد زاده آقای علی مینونیان	بررسی آزمایشگاهی اثر های ضد قارچی عصاره آبی و الکلی و پودر پسته و غشا تخم بلدرچین (<i>Crocus sativus</i>) زعفران روی جدایه های گونه هاب مالاسزیو شناسایی عوامل جمعیت شناختی و بهداشتی مرتبط با بیماری های ناشی از این مخمر در مراجعه کنندگان به درمانگاههای پوست گناباد	۸
IR.GMU.REC.1400.108	۱۴۰۰/۷/۱۸	دکتر محمد حسین بهشتی زینب گراوند روح اله حاجی زاده علیرضا کوهپایی	بررسی تاثیر اصلاح شیمیایی به روش الکلینی توسط هیدروکسید سدیم بر ویژگی های آکوستیکی و حرارتی الیاف باگاس : بهبود آسایش اجتماعی و سلامت عمومی با استفاده از پسماندهای کشاورزی	۹
IR.GMU.REC.1400.072	۱۴۰۰/۷/۱۸	دکتر رویا پیروی دکتر مجتبی افشارنیا دکتر علی عالمی	ارزیابی ریسک باقی مانده پنکونازول از طریق مصرف انگور و کشمش تولیدی باغ های شهر گناباد و حومه در سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰	۱۰
IR.GMU.REC.1400.161	۱۴۰۰/۱۰/۱۹	دکتر محمد حسین بهشتی	سنگ مصنوعی ترموسونیک	۱۱
IR.GMU.REC.1400.160	۱۴۰۰/۱۰/۱۹	علی فیروزی چاهک	طراحی و توسعه نمونه برداری تله سوزنی انباشته شده با جاذب های پلیمری قالب مولکولی ادغام شده با جاذب چارچوب فلزی- آلی جهت تعیین مقدار دیازینون در هوا	۱۲
IR.GMU.REC.1400.071	۱۴۰۰/۸/۱۸	دکتر مهدی مشکی اکرم سبقتی اوغاز دکتر تکتیم پیکانی دکتر جهانشیر توکلی زاده	تاثیر مداخله مبتنی بر حمایت اجتماعی بر اضطراب ناشی از کرونا در مادران بار دار مراجعه کننده به خدمات جامع سلامت شهرستان گناباد	۱۳
IR.GMU.REC.1399.132	۱۴۰۰/۵/۱۱	دکتر علی محمد پور آرمین ناظری دکتر مجتبی کیان مهر محمد هادی مدقق	تاثیر مغناطیس درمانی موضعی بر نشانه های بالینی نوروپاتی محیطی و کیفیت زندگی بیماران مبتلا به دیابت ۲	۱۴
IR.GMU.REC.1400.162	۱۴۰۰/۹/۱۴	دکتر نرجس بحری دکتر جلال مردانه دکتر ساره دشتی دکتر علیرضا محمد زاده دکتر فاطمه هادی زاده ندا شریفی	ارتباط مصرف آموکسی سیلین در بارداری و ناهنجاری های مادر زادی: یک مطالعه مرور سیستماتیک	۱۵
IR.GMU.REC.1400.185	۱۴۰۰/۱۱/۱۹	دکتر میثم داستانی دکتر فرشید دانش	مروری بر مقالات منتشر شده حوزه خلق اطلاعات ودانش با استفاده از فنون متن کاوی و شناسایی جایگاه موضوعات پژوهشی مرتبط با سلامت در این حوزه	۱۶

IR.GMU.REC.1400.198	۱۴۰۰/۱۱/۳	آقای مصطفی جعفری زاوه خانم اکرم تبریزی خانم راضیه جعفری زاده آقای محمد حسین اسماعیل زاده	بررسی روشنایی معابر و عوامل اجتماعی موثر بر سوانح رانندگی در سطح شهر گناباد با استفاده از نرم افزار ARCGIS	۱۷
IR.GMU.REC.1400.164	۱۴۰۰/۱۰/۱	دکتر میثم داستانی دکتر نرجس بحری دکتر عبدالجواد خواجوی	بررسی رفتار جست و جوی اطلاعات سلامت افراد در طول همه گیری کووید ۱۹ : یک مرور حیطه ای	۱۸
IR.ZUMS.REC.1400.268	۱۴۰۰/۱۱/۱۷	دکتر محمد حسین بهشتی دکتر روح اله حاجی زاده دکتر کوروش کمالی حسن حسینی	بررسی استفاده از ضایعات پلی پروپیلن بر ضریب جذب صوت پانل های میکرو متخلخل : استفاده از پسماندها جهت بهبود آسایش اجتماعی و سلامت عمومی	۱۹
IR.GMU.REC.1400.068	۱۴۰۰/۷/۱۸	دکتر روبیا پیروی دکتر احمد زارعی اکرم قلی نژاد	ارزیابی ریسک هالومتان ها در آب آشامیدنی شهر گناباد در سال ۱۴۰۰	۲۰
IR.GMU.REC.1399.117	۱۴۰۰/۱۱/۱۷	دکتر محمود نقوی وحید آشوری	ارزیابی ریسک سلامت نیترات و نیتريت در اثر مصرف خیارشورها و ترشیجات عرضه شده در گناباد	۲۱
IR.GMU.REC.1400.120	۱۴۰۰/۷/۱۷	دکتر میثم داستانی دکتر نرجس بحری دکتر مهدی مشکی	ارزیابی روابط علمی و موضوعی انتشارات علمی مراکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت ایران با استفاده از فنون علم سنجی و تحلیل شبکه های اجتماعی در پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس تا سال ۲۰۲۱	۲۲
IR.GMU.REC.1400.106	۱۴۰۰/۶/۲۷	دکتر نرجس بحری دکتر نجمه سادات حاج وثوق فاطمه یعقوبی دکتر فاطمه محمدزاده خانم اکرم غلامی	بررسی اثر آموزش مهارتهای ارتباطی زوجی با استفاده از نرم افزار چند رسانه ای بر شدت علائم یائسگی ، کیفیت زندگی و رضایت زناشویی در زنان سنین گذار به یائسگی (۷۴۸)	۲۳
IR.GMU.REC.1400.035	۱۴۰۰/۱۰/۵	آقای دکتر مهدی مشکی آقای مجتبی عربی خانم دکتر فاطمه محمدزاده	تاثیر برنامه آموزشی بر مبنای مراحل تغییر بر میزان اضطراب بیماری کرونا ویروس ۲۰۱۹ در کارکنان مراکز خدمات جامع سلامت (۶۱۴)	۲۴

IR.GMU.REC.1400.197	۱۴۰۰/۱۰/۲۰	دکتر لاله کلانکش دکتر علی محمد پور دکتر علی عالمی دکتر شهلا خسروان	بررسی ارتباط بین استرس های محیطی (مرتبط با فصول مختلف سال دما، فشار و شدت باد، و رطوبت نسبی) با مرگ و میر و همچنین بستری بیماران قلبی عروقی مراجعه کننده به بیمارستان علامه بهلول گنابادی در طول سالهای ۲۰۲۱-۲۰۱۶- مطالعه موردی شهر گناباد	۲۵
IR.ZUMS.REC.1400.109	۱۴۰۰/۱۲/۱۵	دکتر محمد حسین بهشتی دکتر روح اله حاجی زاده دکتر علیرضا کوهپایی خانم فوزیه خانی	بررسی تاثیر استفاده از ضایعات پلی پروپیلین و پلی یورتان به عنوان جاذب صوت و عایق حرارتی : استفاده از پسماندها جهت بهبود آسایش اجتماعی و سلامت عمومی	۲۶
IR.GMU.REC.1401.007	۱۴۰۰/۱۲/۲۲	دکتر علی فیروزی دکتر علی عالمی دکتر رزاق رحیم پور دکتر صابر علیزاده آقای دانیال سلیمانی Khaled Murtada	توسعه یک روش نوین مبتنی بر تله ی سوزنی به منظور تعیین مقدار ترکیبات سرطان زای آمین های آروماتیک در افراد مواجهه یافته	۲۷
IR.GMU.REC.1398. 073	۱۴۰۰/۱۲/۲۲	دکتر محمود تقوی آقای امید رفیعی	بررسی تغییرات زمانی غلظت ذرات معلق کوچکتر از ۵/۲ میکرون و برآورد اثرات بهداشتی منتسب به آن در شهر مشهد در سال های ۱۳۹۶-۱۳۸۸	۲۸