

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

معاونت تحقیقات و  
فن آوری

## بسمه تعالی

شماره: ۲۱۵۴ / ب / د / ۸ / ۲۰ / پ

تاریخ: ۱۴۰۲ / ۰۴ / ۲۵

پیوست: ندارد

بدین وسیله گواهی می شود:

جناب آقای مهدی پارسانهاد با کد ملی ۱۹۱۱۳۹۶۳۰۷، در طرح های تحقیقاتی ذیل با این معاونت همکاری نموده اند.

ردیف	کد بهسان	شماره طرح	عنوان طرح	پایان نامه مقطع	تاریخ تصویب	تاریخ شروع و عقد قرارداد	تاریخ خاتمه	سمت
۱	۹۱۵۹۳	B-۹۱۰۹	بررسی اثر دریافت مکمل منبیزیم بر عملکرد ریه در بیماران مبتلا به آسم	کارشناسی ارشد	۱۳۹۱/۰۳/۱۰		۱۳۹۴/۰۳/۰۴	همکار اصلی
۲	۹۳۴۷۰	D-۹۲۱۵	بررسی فراوانی نسبی عفونت هپاتیت C و ژنوتایپهای آن در بیماران با دیابت نوع ۲ در اهواز		۱۳۹۲/۱۱/۰۱	۱۳۹۳/۰۷/۱۵	۱۴۰۰/۰۹/۰۳	همکار اصلی
۳	۹۳۵۵۱	NRC-۹۳۰۲	بررسی تاثیر عصاره استاندارد جینسنگ پاناکس (G115®) بر میزان سطح سرمی کمرین، آپلین و مقاومت به انسولین در بیماران مبتلا به دیابت نوع دو - کارآزمایی بالینی دوسوکور		۱۳۹۳/۰۱/۳۱		۱۳۹۶/۰۲/۱۶	همکار اصلی
۴	۹۳۶۵۲	OG-۹۲۱۳۹	مقایسه فراوانی آلهای پلی مورفیسم C۳۴۳۵T ناحیه ژنی MDR1 در بیماران مبتلا به هپاتیت C مزمن، با و بدون پاسخ پایدار ویروسی در شهر اهواز.		۱۳۹۳/۰۲/۳۱		۱۳۹۶/۰۹/۱۸	همکار اصلی
۵	۹۳۶۱۹	OG-۹۲۱۳۶	مقایسه فراوانی آلل های پلی مورفیسم		۱۳۹۳/۰۲/۳۱		۱۳۹۶/۰۳/۱۷	همکار اصلی

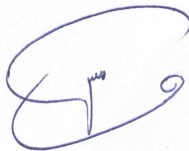
					RS12979860 و RSA099917 ناحیه ژنی IFNL3 در بیماران مبتلا به هیپاتیت C ، با و بدون پاسخ پایدار و ویروسی .			
دانشجو	۱۳۹۸/۰۹/۲۰	۱۳۹۴/۱۲/۱۷	۱۳۹۴/۰۸/۱۳	دکتری تخصصی (PhD)	بررسی اثر پیشگیری کننده فلاژلین (FliC) باکتری سالمونلا تیفی موریوم و اشیریشیا کلی کومنسال روده ای بر عفونت روتاویروسی در مدل موش BALB/C.	OG- ۹۴۱۶۳	۹۴۷۸۱	۶
همکار اصلی	در دست اجرا		۱۳۹۴/۰۷/۱۲		بررسی اثر مصرف ارده بر تیترا آنتی بادی های ضد پروتئین های شوک حرارتی در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲	HLRC- ۹۴۱۱	۹۴۷۴۰	۷
همکار اصلی	۱۳۹۶/۰۷/۰۳		۱۳۹۵/۰۱/۱۸		اثر محافظتی کروسین بر آسیب قلب و کلیه ناشی از ایسکمی - رپر فیوژن کبد در موش صحرایی	RDC- ۹۴۱۶	۹۴۹۳۳	۸
همکار اصلی	در دست اجرا	۱۳۹۷/۰۷/۰۴	۱۳۹۶/۰۷/۱۹		تعیین فراوانی نسبی ویروس های پاپیلوما و هرپس سیمپلکس و باکتری نیسریا گنوره در نمونه های مایع منی مردان نابارور با علت ناشناخته در شهر اهواز	OG- ۹۶۱۴۱	۹۶۷۸۲	۹
همکار اصلی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳		۱۳۹۹/۰۱/۰۵		بررسی میزان شیوع ویروسهای SARS- COV-۲ آنفلونزا نوع A, B در بیماران مبتلا به عفونت حاد تنفسی در استان خوزستان	U- ۹۹۰۰۳	۳۳۰۰۹۷۱۹۰	۱۰
همکار اصلی	در دست اجرا	۱۴۰۰/۰۶/۲۴	۱۴۰۰/۰۲/۲۱		بررسی سطح بیان miR های ۱۳۰۷-	CMRC- ۰۰۱۹	۳۳۰۰۹۷۹۹۰	۱۱

					۳p و ۳۶۱۳-۵p در بیماران مبتلا به COVID-۱۹ در مقایسه با گروه کنترل			
همکار اصلی	در دست اجرا	۱۴۰۰/۰۲/۰۵	۱۳۹۹/۱۰/۲۷		مقایسه ی عفونت سلول های تک هسته ای خون محیطی با SARS-CoV-۲ در افراد بستری مبتلا به Covid-۱۹ با دو روش Real time PCR و Nested PCR	OG-۹۹۶۲	۳۳۰۰۹۸۱۸۶	۱۲
همکار اصلی	۱۴۰۱/۰۶/۲۷	۱۳۹۹/۱۱/۱۹	۱۳۹۹/۱۰/۰۷		بررسی میزان منفی کاذب در تست SARS-CoV-۲ Realtime PCR بوسیله انجام تست Nested PCR بر روی نمونه های سوآپ منفی	OG-۹۹۵۲	۳۳۰۰۹۸۲۰۶	۱۳
مجری / استاد راهنما	۱۴۰۲/۰۳/۱۰	۱۴۰۰/۰۲/۰۵	۱۳۹۹/۱۱/۲۱	کارشناسی ارشد	بررسی ارتباط بین بار ویروسی Sars-CoV-۲ و میزان ویتامین دی ، روی و کلسیم سرم در بیماران بستری مبتلا به کوید ۱۹	OG-۹۹۶۴	۳۳۰۰۹۸۳۴۷	۱۴
همکار اصلی	در دست اجرا	۱۴۰۰/۰۲/۰۵	۱۳۹۹/۱۲/۱۸		طراحی روشی ارزان و ایمن برای استخراج اسید نوکلئیک از نمونه های سوآپ حلق و بینی مبتلایان به SARS-CoV-۲ جهت انجام تست Real time PCR	OG-۰۰۰۲	۳۳۰۰۹۸۵۹۲	۱۵
مجری مسئول	در دست اجرا	۱۴۰۰/۰۵/۰۳	۱۴۰۰/۰۲/۲۱	کارشناسی ارشد	بررسی میزان بیان RNA های غیر کد کننده بلند ، LncRNA و NEAT۱ و LncRNA MEG۳ در بیماران مبتلا به	OG-۰۰۲۱	۳۳۰۰۹۸۹۰۲	۱۶

					کووید ۱۹ در مقایسه با گروه کنترل			
همکار اصلی	در دست اجرا	۱۴۰۰/۰۸/۱۱	۱۴۰۰/۰۷/۰۶		بررسی جهش های دومین RBD ژن اسپایک ویروس SARS CoV-۲ در بیماران مبتلا به کووید-۱۹ استان خوزستان	U- ۰۰۱۸۸	۳۳۰۰۹۹۶۶۱	۱۷
مجری/ استاد راهنما	در دست اجرا	۱۴۰۱/۰۶/۲۳	۱۴۰۰/۱۲/۰۴	کارشناسی ارشد	بررسی سطح بیان MIR۲۰۰B, MIR۳۴B, MIR۲۰۳A و MIRLET۷G و IL-۶ در خون بیماران مبتلا به کووید-۱۹ در مقایسه با گروه کنترل	OG- ۰۱۰۲	۳۳۰۰۹۹۹۸۸	۱۸
مجری/ استاد راهنما	در دست اجرا		۱۴۰۰/۱۰/۲۸	دکتری عمومی	بررسی و مقایسه فاکتورهای التهابی و بیوشیمیایی در زنان باردار و غیر باردار مبتلا به بیماری کووید ۱۹ در سال ۱۴۰۰	OG- ۰۱۱۱	۳۳۰۱۰۰۳۹۷	۱۹
مجری/ استاد راهنما	در دست اجرا		۱۴۰۱/۰۷/۲۰	کارشناسی ارشد - شهریه پرداز	تعیین فراوانی نسبی عفونت هپاتیت B پنهان در زنان مبتلا به سرطان پستان در استان خوزستان	CRC- ۰۱۲۰	۳۳۰۱۰۰۹۰۱	۲۰
مجری مسئول	در دست اجرا		۱۴۰۱/۱۲/۱۶	کارشناسی ارشد	بررسی میزان شیوع عفونت پولیوما ویروس های WU و KI در بیماران کووید-۱۹ منفی.	OG- ۰۲۰۱	۳۳۰۱۰۱۳۹۰	۲۱
مجری/ استاد راهنما	در دست اجرا	۱۴۰۲/۰۴/۰۳	۱۴۰۱/۱۱/۱۹	کارشناسی ارشد	بررسی ارتباط بین ویروس های پاپیلوما ی انسانی پرخطر بر میزان بیان ژن های PI۳K ، H۱۹ و MALAT۱ و LINC۰۰۴۶۰ در مقایسه با گروه کنترل	OG- ۰۱۴۳	۳۳۰۱۰۱۴۵۸	۲۲

مجری / استاد راهنما	در دست اجرا	۱۴۰۲/۰۴/۰۳	۱۴۰۱/۱۱/۱۹	کارشناسی ارشد	بررسی اثر آنتی اکسیدانی H <sub>2</sub> S بر رده سلول های سرطانی سرویکس Hela آلوده به ویروس پاپیلومای پرخطر ۱۸ HPV	OG- ۰۱۴۴	۳۳۰۱۰۱۴۶۰	۲۳
---------------------------	-------------	------------	------------	------------------	---	-------------	-----------	----

دکتر مهرانوش ذاکرکیش  
معاون تحقیقات و فناوری



اهواز - شهر دانشگاهی - معاونت توسعه پژوهش و فن آوری دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی جندی شاپور اهواز - طبقه همکف  
کد پستی: ۱۵۷۹۴-۶۱۳۵۷ صندوق پستی: ۴۵: تلفن: ۳۳۷۳۸۳۸۳ و ۳۳۳۳۳۴۷۷-۰۶۱ دورنگار: ۳۳۳۶۱۵۴۴-۰۶۱ آدرس پورتال دانشگاه: <http://www.ajums.ac.ir>