|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **کد طرح** | **عنوان طرح** | **ثبت کننده/مالک** | **تاریخ ثبت** | **وضعیت طرح** |
| 1 | 10793 | بررسی اثربخشی کورکومین در بهبود بیماران مبتلا به هپاتیت اتوایمیون مراجعه کننده به بیمارستان علی بن ابی‌طالب و کلینیک تخصصی عدالت زاهدان | دکتر سمیرا شهرکی | 1401 | در دست اجرا |
| 2 | 10764 | طراحی و تولید واکسن ویروس تب دانگ (سروتیپ 3) و ارزیابی ایمنی زایی آن در مدل موشی | دکتر محدثه چهکندی | 1401 | در دست اصلاح |
| 3 | 10712 | سنتز، مشخصه یابی و بررسی اثرات بیولوژیک چارچوب های آلی فلزی نیکل-آهن بارگیری شده با سیلیمارین با استفاده از مدلهای درون تنی و برون تنی | دکتر سامان سرگزی | 1401 | در دست اجرا |
| 4 | 10704 | بررسی تاثیر تمرین تناوبی متوسط همراه با مصرف لتیوم و منیزیم بربیان ژن های SIRT3 و PGC-1α در عضله اسکلتی رت های نر نژاد ویستار | دکتر محدثه چهکندی | 1401 | در دست اجرا |
| 5 | 10631 | بررسی تاثیر تمرین تناوبی متوسط همراه با مصرف لتیوم و منیزیم بر حافظه و یادگیری فضایی در رت های نر نژاد ویستار : نقش پروتئین BDNF | دکتر محدثه چهکندی | 1401 | در دست اجرا |
| 6 | 10488 | بررسی فراوانی پلی مورفیسم های rs730437، rs1468727، rs9642393، rs11506105 ژن EGFR و بیان miR-214 و بیان ژن EGFR در بیماران مبتلا به آستروسیتوما در مقایسه با گروه کنترل | دکتر اعظم عاصمی راد | 1400 | در دست اصلاح |
| 7 | 10477 | توسعه و مشخصه یابی نانوسیستم های جدید برای انتقال موثر جمسیتابین و آیفسفامید به عنوان داروهای شیمی درمانی و تعیین کارایی آنها در مدل های in vitro ،in vivo و in silico | دکتر سامان سرگزی | 1400 | خاتمه یافته |
| 8 | 10410 | گزارش مورد: یک مورد آنمی همولیتیک ثانویه به کرونا | دکتر راحله رفائی | 1400 | در حال ثبت |
| 9 | 10298 | طراحی، ویژگی ها، پایداری و فرمولاسیون نانولیپوزوم و نانوکیتوزوم بارگیری شده با فراکسیون های پپتیدی حاصل از هیدرولیز آنزیمی پروتئین گرده گل زنبور عسل | دکتر علیرضا داشی پور | 1399 | در دست اجرا |
| 10 | 10271 | بررسی اثر عصاره های آبی- الکلی علف لیمو، رزماری و مریم گلی بر درصد زنده ماندن و آپوپتوز سلولهای سرطانی پستان انسان (MCF-7) و سلول های سرطانی دهان انسان (KB) | دکتر سمیرا شهرکی | 1399 | در دست اجرا |
| 11 | 10267 | ارزیابی سمیت و تغییرات مورفولوژیک ناشی از اثر نانوذرات مغناطیسی، نانوحامل­های کلوئیدی، نانوذرات بارگیری شده با دارو و نانو لوله های کربنی سنتز شده در رده­ های سلولی سرطانی و نرمال انسان | دکتر سامان سرگزی | 1399 | خاتمه یافته |
| 12 | 10213 | بررسی بیان mRNA و پروتئین Salt-Inducible Kinase 2 در بافت هیپوکمپ در بیماری آلزایمر در موش صحرایی نر | دکتر اعظم عاصمی راد | 1399 | در دست اجرا |
| 13 | 10205 | مقایسه فراوانی پلی مورفیسم های ژن های suppressor of cytokine signaling (rs33932899,rs33989964) و interlukin-2 (-631 position)و) rs1143634 IL-1β( و NLRP3(rs3806265,rs10754558) در مبتلایان به لوپوس اریتماتوز سیستمیک و گروه کنترل | دکتر سعیده سلیمی | 1399 | در دست اجرا |
| 14 | 10098 | بررسی اثر دلتا 9- تترا هیدرو کانابینول (Δ9-THC) بر سمیت سلولی ناشی از 6-هیدروکسی دوپامین در سلول¬های نوروبلاستومای انسانی SH-SY5Y به عنوان مدل in vitro بیماری پارکینسون | دکتر رامین سراوانی | 1399 | در دست اجرا |
| 15 | 10097 | سنتز، شناسایی، داکینگ ملکولی و ارزیابی برون تنی سمیت سلولی کمپلکس های جدید مس (II) با لیگاندهای 1و10-فنانترولین | دکتر ام البنین شهرکی | 1399 | خاتمه یافته |
| 16 | 10066 | مقایسه فراوانی پلی‌مورفیسم‌های ژن mTOR ، ژن AKT1 و ژن NLRP3 در خون مادر و جفت ومیزان بیان ژنهای mTOR وAKT1 و NLPR3و miR150 و miR223 در جفت زنان باردار مبتلا به پره‌اکلامپسی و گروه کنترل | دکتر سعیده سلیمی | 1399 | در دست اجرا |
| 17 | 10065 | ارتباط بین پلی مورفیسم های واقع در RNAهای بلند غیر کد کننده، GAS5 و HOTAIR، و ریسک ابتلا به سندرم دوقطبی در جمعیتی از شهر زاهدان | دکتر سامان سرگزی | 1399 | در دست اجرا |
| 18 | 10055 | بررسی ایمونوهیستوشیمیایی پروتئین و بیان mRNA ژن Salt-inducible kinase 2 در سرطان ریه در مقایسه با بافت غیرسرطانی ریه | دکتر اعظم عاصمی راد | 1399 | در دست اجرا |
| 19 | 9988 | بررسی ویژگی های فیزیکوشیمیایی و قابلیت ریزپوشانی فراکسیون های پپتیدی زیست فعال حاصل از پروتئین تفاله نارگیل (Cocos nucifera L.) به روش خشک کردن پاششی و کاربرد آنها در فرمولاسیون نان قالبی فراسودمند | دکتر علیرضا داشی پور | 1399 | در دست اجرا |
| 20 | 9945 | مطالعه‌ی اثر نانوذرات متشکل از هسته‌ی اکسیدآهن-پوسته‌ی طلا با دوز غیر سمی بر بیان ژن‌های اتوفاژی در سلول‌های نرمال و سرطانی: رویکرد جدید در ارزیابی سازگاری زیستی | دکتر رقیه شیرولیلو | 1399 | در دست اجرا |
| 21 | 9926 | بررسی فراوانی میکرودلیشنهای کروموزوم Y در مردان نابارور با آزواسپرمی غیرانسدادی و الیگواسپرمی شدید مراجعه کننده به کلینیک ناباروری بیمارستان علی ابن ابیطالب(ع) شهر زاهدان | دکتر آنوش نقوی | 1399 | در دست اجرا |
| 22 | 9868 | سنتز، تعیین ساختار، ارزیابی اتصال به DNA، ارزیابی برون تنی سمیت سلولی و شبیه سازی داکینگ ملکولی کمپلکس های جدید کروم (III) با لیگاند-4, 5دی فلوئورو-9-اون | دکتر ام البنین شهرکی | 1399 | خاتمه یافته |
| 23 | 9836 | ارزیابی کنترل قند خون، عوارض ناشی از دیابت و عوامل خطر مرتبط با آن در بیماران دیابتی مراجعه کننده به کلینیک دیابت دانشگاه علوم پزشکی زاهدان | دکتر حامد طاهری | 1399 | در دست اجرا |
| 24 | 9729 | بررسی پلی مورفیسم ژنهای HOTAIR،MEG3 ، NR1H2 ، H19 miR‐146a ، GAS5 وFOXO3a در افراد مبتلا به دیابت نوع 2 و مقایسه با افراد سالم | دکتر رامین سراوانی | 1398 | خاتمه یافته |
| 25 | 9728 | مقایسه فراوانی پلی مورفیسم ژن­های FOXO1, HOTTIP, FOXO3a, miR146a و HOTAIR در زنان مبتلا به سقط مکرر در مقایسه با گروه کنترل | دکتر سامان سرگزی | 1398 | خاتمه یافته |
| 26 | 9673 | بررسی خصوصیات فیزیک و شیمیایی فیلم خوراکی زیست تخریب پذیر بر پایه موسیلاژ کاسبرگ گیاه چای ترش (Hibscus Sabdariffa) و کربوکسی متیل سلولز (¬CMC) | دکتر علیرضا داشی پور | 1398 | در دست اجرا |
| 27 | 9630 | ارزیابی اثرات نانوذرات متشکل از هسته ی اکسیدآهن-پوستهی طلا حاوی کنژوگه های اسید فولیک بر آنزیمهای دخیل در استرس اکسیداتیو به صورت in vitro و in vivo | دکتر رقیه شیرولیلو | 1398 | خاتمه یافته |
| 28 | 9627 | بررسی فراوانی پلی مورفیسم های rs6661174، rs2020862 و rs2020865 در ژن FMO2 در بیماران مبتلا به سل ریوی و مقایسه با گروه شاهد | دکتر طاهره خلیلی | 1398 | در دست اجرا |
| 29 | 9585 | ارزیابی سمیت سلولی ، خاصیت آنتی اکسیدانی و مطالعات داکینگ ملکولی مشتقات جدید 8-آلکیل مرکاپتوکافئین به عنوان عوامل ضد سرطان در لاین¬های سلولی C152، HUVEC، MCF-7 و A549 | دکتر سامان سرگزی | 1398 | خاتمه یافته |
| 30 | 9568 | طراحی، سنتز، شناسایی، ارزیابی میزان اتصال به DNA، مطالعات داکینگ ملکولی و بررسی سمیت سلولی کمپلکس های جدیدی از پلاتین و پالادیوم و طلا با مشتقات لیگاند 2و2-بای پیریدین | دکتر ام البنین شهرکی | 1398 | خاتمه یافته |
| 31 | 9463 | بررسی ارتباط پلی مورفیسم هایmir211(rs8039189), mir21 (rs1292037) mir29a (rs157906), mir155 (rs767649), mir326 (rs476364), mir1238 (rs12973308), mir202 (rs12355840), mir766-3p (rs57798042), mir99b (rs75310023) and mir145 (rs353291) با خطر ابتلا به بیماری vitiligo در مقایسه با افراد سالم در جمعیت جنوب شرق ایران | مهدیه جعفری شاهرودی | 1398 | در دست اجرا |
| 32 | 9457 | بررسی پلی مورفیسم ژنهای miR99B (rs34738545)، miR211 (rs8039189)، miR29A (rs157907)، miR365A (rs30230, rs30232)، miR140 (rs2102066, rs2270840)، miR143 (rs41291957, rs353292) و miR4454 (rs7665892, rs150509310) در افراد مبتلا به بیماری مزمن کلیوی و مقایسه آنها با افراد سالم | دکتر سامان سرگزی | 1398 | خاتمه یافته |
| 33 | 9338 | تعیین فراوانی پلی مورفیسم های rs10754558 ژن NLRP3، rs61764370 ژن KRAS، rs2910164 ژن Mir-146a، +45T>G ژن آدیپونکتین و -1860T/C ژن apelin در مبتلایان به اختلالات خودایمن تیروئیدی و گروه کنترل | دکتر محسن سراوانی | 1397 | در دست اجرا |
| 34 | 9024 | بررسی پلی مورفیسم های ژنrs929271) LIF )، CREBL1 (rs8283) ، KIF26B ,(rs12407427)(rs1816072,rs12187676) GABRB2 وP2RX4(rs1169727,rs256414)در افراد مبتلا به اسکیزوفرنی و مقایسه با افراد سالم | دکتر رامین سراوانی | 1397 | در دست اجرا |
| 35 | 9012 | مقایسه فراوانی پلی مورفیسم rs2745557 ژن COX-2 و پلی مورفیسم rs8752 ژن 15-PGDH در مبتلایان به لوپوس اریتماتوزسیستمیک و گروه کنترل | دکتر محسن سراوانی | 1397 | خاتمه یافته |
| 36 | 8850 | مقایسه فراوانی پلی مورفیسم های -1149G/T ژن پرولاکتین، C111A ژن Hif-1α، A23G ژن XPA و Arg229Gln ژن OGG1 در مبتلایان به SLE و گروه کنترل | دکتر محسن سراوانی | 1397 | خاتمه یافته |
| 37 | 8535 | مقایسه فراوانی پلی¬مورفیسم¬های C1595T و G1525A ژن TRAIL و A683C و C626G ژن DR4 در مبتلایان به لوپوس اریتماتوز سیستمیک و گروه کنترل | دکتر محسن سراوانی | 1396 | خاتمه یافته |
| 38 | 8524 | بررسی اثر عصاره هیدرو الکلی گیاه کارالوما توبرکولاتا بر القای تکثیر/اپوپتوز در رده های سلول سرطان پروستات PC-3 و DU145 | دکتر رامین سراوانی | 1396 | در دست اجرا |
| 39 | 8282 | مقایسه فراوانی پلی مورفیسم های ژنهای mir-149(rs2292832) ، mir-608(rs4916510)، mir-146a(rs2910164) ، h19(rs3741219) hotair(rs920778 rs1333045 rs4977574)، Drosha(rs6877842)،Dicer(rs3742330 درزنان مبتلا به لیومیوم رحمی و گروه کنترل | دکتر سعیده سلیمی | 1396 | خاتمه یافته |
| 40 | 8197 | مقایسه فراوانی پلی مورفیسم ژن های Drosha(rs6877842)، Dicer(rs3742330) ،XPO5(rs1107) و RAN(rs14035) ؛ miR-27a (rs895819) و miR-423 (rs6505162) در خون زنان مبتلا به سقط مکرر و گروه کنترل | دکتر سعیده سلیمی | 1395 | خاتمه یافته |
| 41 | 7960 | مقایسه فراوانی پلی مورفیسم ژن های Drosha(rs6877842)، Dicer(rs3742330) ،XPO5(rs1107) ، let7a-2(rs1143770 ) و 34b/c(rs4938723) pri-mir- دربیماران مبتلا به سرطان پاپیلاری تیروئید و گروه کنترل | دکتر سعیده سلیمی | 1395 | خاتمه یافته |
|  |  |  |  |  |  |