

ردیف	نام مجری	عنوان	همکاران	تاریخ تصویب
۱	وحیده طرح ریز	بررسی اثرات زودگذر و پایدار Cdk9 بر بیان microRNA اختصاصی قلب (miR-1, miR-133 & miR-206) در مسیر تمایز سلولهای قلبی	محمد سعید حجازی، وحیده طرح ریز، شیرین عیوضی	1397/12/08
۲	وحیده طرح ریز	ارزیابی فلور میکروبی سواحل جنوبی دریای خزر با قدرت زیست پالایی و توانایی در تولید آنزیم های هیدرولیتیک خارج سلولی.	محمد سعید حجازی، وحیده طرح ریز، ویدا ابراهیمی، پریور یزدانی، اصغر مصباحی	1397/05/27
۳	وحیده طرح ریز	تمایز سلول های بنیادی جنینی موش به سلول های دوپامین ساز با استفاده از افزایش بیان ژن Nurr1 و استفاده از Mastic acid	محمد سعید حجازی، وحیده طرح ریز، مزگان عباسی، شیرین عیوضی	1397/09/06
۴	وحیده طرح ریز	ارزیابی فلور باکتریهای سایکروتروف موجود در دریاچه سبلان با توانایی در تولید آنزیم های هیدرولیتیک خارج سلولی.	محمد سعید حجازی، وحیده طرح ریز، شیرین عیوضی، حسین آهنگری زاویه	1397/23/12
۵	محمد سعید حجازی	مداسازی و ارزیابی باکتری های زیست محیطی دریای خزر با توانایی تجربه فلوتورن و بنزو پابرن (a)	محمد سعید حجازی، وحیده طرح ریز، آرزو داورپناه	1397/12/26
۶	محمد سعید حجازی	بررسی پروفایل متیلایسیون پروموتور ژن ها و MicroRNA های اختصاصی قلب و میزان بیان آنزیم های DNA متیل ترانسفراز (DNMT) در مسیر تمایز سلولهای قلبی از سلولهای موش (C2C12) سلول های بنیادی جنینی موش	حسین قنبریان، محمد سعید حجازی، وحیده طرح ریز، مصطفی مرادی سرابی، لیلیا آب خوبی	1397/04/26
۷	فاطمه رضانی	بررسی نقش ادجوانتی سینام آلدئید در القای مرگ سلولی و افزایش کارآیی داروی شی دوکسوروبیسین در رده سلولی MDA-MB-231 سرطان پستان	محمد سعید حجازی، فاطمه رضانی، مهدی سبزیچی رادی، سهیل عباس پوررواسجانی	1396/12/24
۸	ناصر صمدی	بررسی سطح بیان ژن Human Telomeras reverse transcriptase در اگزوزوم های حاصل از بیماران مبتلا به سرطان معده و افراد نرمال	ناصر صمدی، محمد سعید حجازی، شهریار هاشم زاده، هومن کهربا	1397/04/26
۹	ناصر صمدی	بررسی پانل onco-microRNA های اگزوزومی مرتبط با سرطان معده به عنوان بیومارکرهای سرطانی با استفاده از روش های نیمه تهاجمی و تایید آنها با استفاده از بیوپسی بافتی	ناصر صمدی، محمد سعید حجازی، شهریار هاشم زاده، هومن کهربا، امیر طاهر افتخار سادات، عباس کریمی	1396/11/26
۱۰	دکتر حجازی	مطالعه ژن های مرتبط با مشخصات فتودرمی و کموتروفی و بررسی خواص آنتی باکتریال و بیورمیداسیون باکتری تبریز کولا آکوآتیکا"		1396/11/07
۱۱	مهدی یوسفی	بررسی میزان بیان miRNA ۳۲۶ و فاکتور های ایمنولوژیک پیش بینی شونده دخیل در پراکلامپسی	مهدی یوسفی، محمد سعید حجازی، محمد نوری، لیلی عاقبتی، شهلا دانایی، محمد علی ذوالفقاری، محمد حجت فرسنگی، مهدی شعبانی، امین کامرانی	1397/12/14
۱۲	بهمن یوسفی	مطالعه سطح سرمی ملاتونین و ۸-هیدروکسی-۲-دئوکسی گوانوزین در بیماران مبتلا به استئوآرتریت	بهمن یوسفی، علیرضا صادقپور تیمور لویی، علی مطاع، نسرين خاتمی	1396/12/06
۱۳	بهمن یوسفی	تهیه نانوذرات مغناطیس بر پایه سیکلودکسترین دندریتی-گرافن اکسید برای دارورسانی هدفمند متوترکسات در سلولهای سرطانی استخوان	بهمن یوسفی، وحید شفیعی ایران نژاد، مهدی رحیمی حسین آباد، دلشاد احمدی،	1396/08/14

1397/03/08	بهمن یوسفی، رستم رضائیان، معصومه ملکی، محمدرضا علی وند	بررسی تاثیر miR-192 بر میزان آپوپتوز و حساسیت سلولهای سرطانی رده استخوانی به متوترکسات	بهمن یوسفی	۱۴
1397/12/26	بهمن یوسفی، سید مصطفی میر	بررسی نقش ملاتونین در افزایش میزان آپوپتوز القا شده توسط اتوپوزید از طریق آسیب اکسیداتیو DNA در سلول های سرطانی SW480	بهمن یوسفی	۱۵
1397/08/20	بهمن یوسفی، محمد ولیلو	بررسی ارتباط miR-126 و miR-34a در آپوپتوز و سمیت القا شده توسط داروی شیمی درمانی از طریق مسیر PI3K/AKT و PTEN در سلولهای سرطانی	بهمن یوسفی	۱۶
1398/07/13	بهمن یوسفی، محمد رضا بازآور، جعفر فضلی	بررسی میزان بیان شاخص های ژنی P53 و Bcl-2، CBAX، CYLD، Mir-181b در نمونه های بیماران استئوسارکوما با یافته های سرجیکال پاتولوژی و مشخص کردن تاثیر داروهای دوکسوروبیسین به همراه ملاتونین در میزان بیان این شاخص ها در رده ی سلولی M G-63	بهمن یوسفی	۱۷
1398/11/23	بهمن یوسفی، آی سان سلامتی، سید مصطفی میر، عرفان محمدی	بررسی اثر کوترسیتین در افزایش حساسیت سلولهای سرطانی به داروی دوکسوروبیسین با استفاده از نانوکریر زیست تخریب پذیر	بهمن یوسفی	۱۸
1399/06/05	رضا بدل زاده، امیر حسین جبری، اصغر مصباحی	بررسی تاثیر درمان ترکیبی با یوبیکیتینول و نیکوتینامید بر آریتمی های قلبی، میزان نیتریک اکسید و شاخص های استرس اکسیداتیو در آسیب ایسکمی-رپر فیوژن میوکارد رتهای پیر	رضا بدل زاده	۱۹
1399/06/05	اصغر مصباحی، الهام منصوری	برآورد کمی افزایش دز در مقیاس نانو برای نانوذرات مختلف در پرتودهی با باریکه پروتونی جهت استفاده در پرتودرمانی	اصغر مصباحی	۲۰
1396/12/24	اصغر مصباحی، امیر قاسمی جنگجو، بهنام نصیری مطلق، مصطفی علیزاده هرکیان، رقیه خدادادی	بررسی مدل‌های رادیوبیولوژیکی در پیش بینی احتمال عوارض حاد مری بدنبال پرتودرمانی تومورهای توراکس و گردن	اصغر مصباحی	۲۱
1398/10/21	اصغر مصباحی، رضا اقدام ضمیری، بهنام نصیری مطلق، رضا فردوسی، آتوسا ایمانی	کاربرد شبکه عصبی مصنوعی در پیش بینی هیپوتیروئیدسم بدنبال رادیوتراپی پستان و مقایسه آن با مدل‌های رادیوبیولوژیک متداول	اصغر مصباحی	۲۲
1397/03/30	اصغر مصباحی، امیر قاسمی جنگجو، رضا اقدام ضمیری، سودا شهبازی	مدلسازی رادیوبیولوژیک عوارض غده ی هیپوفیز به دنبال رادیوتراپی سرو گردن با استفاده از مدل های رایج و شبکه ی عصبی مصنوعی	اصغر مصباحی	۲۳
1396/09/06	رضا بدل زاده، علیرضا علی همتی، لیلا پلچی	تاثیر ویلداگلیپتین بر شاخص های استرس اکسیداتیو و تغییرات ساختاری ناشی از دیابت نوع II در شریان آئورت موشهای صحرانی نر	رضا بدل زاده،	۲۴
1397/04/28	رضا بدل زاده، سیدرضا سادات ابراهیمی، ونوس ظفری، ناصر اصلان آبادی، میلاد اسدی، الگار انعام زاده، حامد تقی زاده	بررسی میزان بیان سرمی miR-21 و miR-23 در بیماران مبتلا به نارسایی حاد قلبی در مقایسه با افراد نرمال و ارتباط آنها با پیش آگهی بیماری	ناصر اصلان آبادی	۲۵
1397/02/06	رضا بدل زاده، شهریار هاشم زاده، انیسه جوادی، میلاد اسدی، ونوس ظفری	بررسی میزان بیان miR-199a-5p و ژن SMAC در نمونه های تومری و سالم کولون بیماران در سل لاین های سرطان کولورکتال تحت بیمار با داروهای اگزوپلاتین و 5-FU	شهریار هاشم زاده	۲۶

1399/06/05	رضا بدل زاده، سید مهدی بانان خجسته، علیرضا علی همتی، مهسا رضایی	تاثیرات مهار کننده تمرینات HIIT بر میزان بیان MIR-140 و ژن های HIIT میتوکندریایی و تغییرات بافتی بیضه در رت های تحت مسمومیت با دوکسوروبیسین	علیرضا علی همتی	۲۷
1399/06/05	رضا بدل زاده، سهیلا منتظر صاحب، امین باقری، محسن محمدرحیمی، عزت اله فتاحی، یاسین باقری، سودا جعفری	ارزیابی استرس اکسیداتیو، میزان بیان فاکتور های التهابی و ژن های دخیل در آپوپتوز به دنبال تیمار با داروی پرازوسین در آسیب کلیوی ناشی از ایسکمیک رپرفیوژن در موش صحرایی	سهیلا منتظر صاحب	۲۸
1399/10/15	رضا بدل زاده، علیرضا علی همتی، شیدا چرونده	تاثیر بیشگیرانه تمرینات تناوبی شدید بر غیرت بافتی بیضه و میزان بیان ژن های بیوژن میتوکندریایی در رت های تحت مسمومیت با دوکسوروبیسین	رضا بدل زاده	29
1399/10/15	رضا بدل زاده، سلیمان بافدم، زهره زواری اسکویی، منوچهر سیدی وفایی، بهناز مختاری	بررسی اثرات توام پیوند میتوکندری و کوآنزیم Q10 بر روی حفاظت قلبی در رت های پیر مبتلا به آسیب ایسکمیک/خونرسانی مجدد	رضا بدل زاده	30
1396/10/18	وحید منتظری، میترا فروتن غزنوی، سعید پیروزپناه	ارتباط شاخص التهاب دریافت خوراک و الگوی مصرف مواد غذایی غالی با سطوح بیان ژن های DNMT1, DNMT3a, DNMT3b, SIRT-1 در مبتلایان به سرطان پستان ایرانی	سعید پیروزپناه	۳۱
1397/12/18	سعید پیروزپناه، وحید منتظری، زهرا حیاتی	بررسی ارتباط مقادیر دریافت فلاونوئیدها با خطر ابتلا به سرطان پستان، وابسته به وضعیت گیرنده های هورمونی: یک مطالعه مورد-گواه مبتنی بر داده های بیمارستانی	سعید پیروزپناه	۳۲
1397/12/14	سعید پیروزپناه، علی برزگر، حجت اله نوزاد چرونده، میترا فروتن غزنوی ، سهیلا منتظر صاحب، ساناز برزگر، الناز مهدی زاده اقدم	تاثیر تیمار با فولیک اسید بر تراز ژنی عوامل شرکت کننده در مقاومت به درمان، پروتئین شوک حرارتی و سیرتوئین-1 در رده های سلولی سرطان پستان MCF-7 و MDA-MB-231	سعید پیروزپناه	۳۳
1398/08/09	سعید پیروزپناه، وحید منتظری، المیرا براری پائین لموکی	بررسی همبستگی تراز بنزو[a]پیرن دریافتی از گوشت و نمایه آنتی اکسیدان تام ترکیب غذایی با خطر سرطان پستان: یک پژوهش مورد-شاهد همسان سازی شده مبتنی بر بیمارستان	سعید پیروزپناه	۳۴
۱۳۹۵	سعید پیروزپناه،	بررسی ارتباط مقادیر دریافت پروتئین و فیبر غذایی بر سطوح بیان ژن RhoA	سعید پیروزپناه	۳۵
۱۳۹۵	سعید پیروزپناه،	اثر مکمل یاری کوله کلسیفرول بر تراز سرمی Ang-2, VEGF-A Hif-1 و HSCRP در مبتلایان به سرطان پستان تحت درمان با تاموکسیفن: کارآزمایی بالینی شاهددار تصادفی	سعید پیروزپناه	۳۶
۱۳۹۶	الناز مهدی زاده اقدم، ام لیل مولوی، محمد سعید حجازی، حمیدرضا حیدری سورشجانی، پریناز مطیعی	بررسی اثرات سایتو توکسیک و آپوپتیک پپتید های طراحی شده بر علیه K- Ras جهش یافته به صورت برون تنی	الناز مهدی زاده اقدم	۳۷
1397/08/28	اکرم مهنا، فاطمه اکبری بیکلو، سعید سلالی، پروانه درخور	بررسی اثر میدان مغناطیسی با شکل موج ها و فرکانس های مختلف بر میزان تکثیر و بقای سلول های اندوتلیال	سعید سلالی	۳۸
1398/12/26	بابک امامعلی زاده، سمیه کاظمی نسب،	شناسایی جهش های جدید در ژن SDCCAG و پیش بینی اثر عملکردی آنها در موارد خانوادگی سندروم باردت-بیدل	بابک امامعلی زاده	۳۹
13699/0/03	بابک امامعلی زاده، سمیه کاظمی نسب، حسین درویش، یوسف دانشمند پور، زهرا بهمن پور	شناسایی جهش های جدید در ژن 2ALS و پیش بینی اثر عملکردی آنها در موارد خانوادگی بیماری اسکروز جانبی آمیوتروفیک	بابک امامعلی زاده	۴۰
1399/0/03	توحید جعفری کشکی	بررسی کیفیت فنی مراقبت های دوران بارداری ارائه شده در مراکز سلامت شهری تبریز در سال ۹۹-۱۳۹۸	توحید جعفری کشکی	۴۱

1399/02/31	سعید موسوی، توحید جعفری کشکی	بررسی روند نزاع های ارجاع شده به سازمان پزشکی قانونی در ایران بین سال های ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۷ با استفاده از مدل های مکانی-زمانی بیزی	توحید جعفری کشکی	۴۲
1397/02/09	یوسف جوادزاده، آرزو تقویمی، جواد ولی پور، ثمین حمیدی	اندازه گیری ترامادول در نمونه های ادرار انسانی توسط نانوذرات مغناطیسی عامل دار شده با کربن به عنوان جاذب جدید در روش میکرواستخراج فاز جامد مغناطیسی کوپل شده با کروماتوگرافی مایع با کارائی بالا	ثمین حمیدی	۴۳
1398/11/03	حمیدرضا حیدری سورشجانی، محمد سعید حجازی، هستی مقدم	بررسی تاثیر شرایط القا و بیان تحت کنترل پروموتور ۷T در تولید IGF-1 نوترکیب در باکتری Escherichia coli	حمیدرضا حیدری سورشجانی	۴۴
1399/06/19	رفیقه قیاسی، فریبا میرزایی باویل، رعنا کیهان منش، حاجیه لطفی، میرکاظم سیداکبری	تاثیر ورزش ارادی بر روی تغییرات بافت شناسی، میزان بیان miR-31 و miR-17-3p در بافت آنورت موش های صحرایی نر چاق شده با رژیم پرچرب	رفیقه قیاسی	۴۵
1399/06/05	حاجیه لطفی، رفیقه قیاسی، رعنا کیهان منش، مهشاد حسین نیا	تاثیر تزریق وریدی سلولهای بنیادی C-kit+ بر میزان بیان ژن ABCA1 و فاکتورهای التهابی در موشهای صحرایی دیابتی نوع دو	رفیقه قیاسی	۴۶
1397/08/29	هادی ولیزاده، سودابه داوران، رضا رهبرقاضی، بهزاد برادران، مهدی عزیزی، رویا صالحی قره ورن	طراحی و ساخت نانوساختارهای هوشمند طلا-پلیمر جهت کاربرد دوگانه در تشخیص و درمان ترکیبی فوتوترمال-دارویی به صورت هدفمند	رویا صالحی قره ورن	۴۷
1399/07/20	سعید سلالی، محمدرضا علی وند، مجید فرش دوستی حق، شهره کریمی کلایه	بررسی تاثیر اولئوروپین بر بیان miR-149p، miR-375 و miR-574-p5 در رده های سلولی THP-1 و HL-60 تیمار شده با 5-آزاسیتیدین	سعید سلالی	۴۸
۱۳۹۹	بهاره کاظمی، سعید سلالی، محمدرضا علی وند، مجید فرش دوستی حق	بررسی اثر اولوروپین بر روی MicroRNA 6872p، 3-187p، 3-6872p در سلول های رده سلولی KG1 و THP1 تیمار شده با azacytidine	سعید سلالی	۴۹
1397/02/06	سعید سلالی، مجید فرش دوستی حق، علی اکبر موثق پور اکبری، علی اکبر موثق پور اکبری	بررسی تاثیر مهار ژن Survivin با مهار کننده ۱۵۵YM درافزایش حساسیت سلول های رده MOLT-4 به والپروئیک اسید و بیان ژن های مقاومت دارویی	سعید سلالی	۵۰
1397/03/08	سعید سلالی، محمدرضا علی وند، مجید فرش دوستی حق، مریم مقدسی	بررسی تاثیر Azacytidine-5 بر روی میزان بیان miR-124-miR-34-miR-34b و میزان آپوتوز در رده ی سلولی MOLT-4.	سعید سلالی	۵۱
۰۳/۰۳/۱۳۹۹	فاطمه نجفی، سعید سلالی، محمدرضا علی وند، مجید فرش دوستی حق	بررسی تأثیر الوروپین بر بیان microRNA های mir-92b-mir-124p3 و miR-424-mir-5 در رده های سلولی KG1 و HL-60 تیمار شده با Azacytidine-5	سعید سلالی	۵۲
1399/06/05	سهیلا منتظر صاحب، سعید صدیق اعتقاد، جواد محمودی، عزت اله فتحی، یاسین باقری	بررسی اثرات سرسین بر مارکرهای التهابی و استرس اکسیداتیو در کبد موش های پیر	سهیلا منتظر صاحب	۵۳
1399/05/08	سهیلا منتظر صاحب، عزت اله فتحی، راحله فرحزادی یاسین باقری، سعیده راضی صوفیانی	بررسی اثر حفاظتی گاما اوریزانول بر آسیب ایسکمی- باز رسانی کلیه در مدل حیوانی رت	سهیلا منتظر صاحب	۵۴
1399/06/05	سهیلا منتظر صاحب، محمد سعید حجازی، وحیده طرح ریز، شه زاد خاآن	معرفی و تعیین هویت باکتری هالوفیل جدید تحت عنوان Homonas azerica از دریاچه اورمیه	سهیلا منتظر صاحب	۵۵

1397/11/15	علیرضا علی همتی، محمد امین دولتخواه، مجید شکوهی برابادی	اثر عصاره هیدروالکلی شاهتره) ایزوکتینولین(بر روند اسپرماتوژنز و آسیب های بافتی بیضه ناشی از واریکوسل در رت های نر بالغ.	علیرضا علی همتی	۵۶
1399/06/05	محمد رضا علی وند، کیمیا داداشی زاده، سمانه حیدرزاده	بررسی میزان بیان میکروRNA های در گردش a29 و a135 در نمونه های بیماران مبتلا به سرطان پستان و افراد سالم	محمد رضا علی وند	۵۷
1399/01/09	محمد رضا علی وند، زهرا ترکی، مجید پرنور	بررسی سطح بیان ژنهای miRNA-183-p3 و miRNA-368-pb و miRNA-383-p5 در مسیر مقاومت دارویی در رده ی سلولی سرطان پستان 7MCF مقاوم به دوکسوروبیسین	محمد رضا علی وند	۵۸
1398/12/22	عباس جلائی، مریم رضازاده، مهرمز آبرملو، هانی صباثی، محمد رضا اسدی اقبلاغ	بررسی ارتباط میزان بیان-miR-36 و ژن های ATAD1 و HOMER1 با بیماری آلزایمر دیررس.	مریم رضازاده	۵۹
1398/12/22	مریم رضازاده، صفا نجمی تبریزی، هانی صباثی، محمد رضا اسدی اقبلاغ، عباس جلائی	بررسی ارتباط میزان بیان miR-185 و ژن های SHISA7 و BCAS4 به عنوان یک مدار ceRNA در بیماری آلزایمر دیررس.	مریم رضازاده	۶۰
1398/12/22	مریم رضازاده، صفا نجمی تبریزی، هانی صباثی، محمد رضا اسدی اقبلاغ، عباس جلائی	بررسی ارتباط میزان بیان miR-16 و ژن های TTP و ROQUIN با بیماری آلزایمر دیررس.	مریم رضازاده	۶۱
1396/08/14	مسعود مقدس زاده	تهیه نانو فایبرهای پلی کاپرولاکتون/ژوگلون با استفاده از روش الکتروریسی و بررسی اثرات آنتی باکتریال آن بر روی باکتری های اشریشیاکلی، سالمونلا انتریتیدیس، استافیلوکوک آرئوس و استرپتوکوک آگالاکتیه	مسعود مقدس زاده	۶۲
1397/12/02	مسعود مقدس زاده	تهیه نانو الیاف پلی کاپرولاکتون/ عصاره شیرین بیان با روش الکتروریسی و تعیین خواص ضد باکتریایی آن	مسعود مقدس زاده	۶۳
1397/05/27	مسعود مقدس زاده	تهیه نانو فایبرهای پلی کاپرولاکتون/ عصاره آویشن با استفاده از روش الکتروریسی و بررسی خواص ضد باکتریایی آن	مسعود مقدس زاده	۶۴
1398/05/02	مریم زین العابدینی، مسعود مقدس زاد	بررسی ایمنی زایی NP-HA2 سویه های H9N2 و H5N1 ویروس آنفلوانزا در موش سوری	مسعود مقدس زاده	۶۵
1399/06/09	فرشید خلیلی یادگاری، مهدی احمدی، محمد رضا اصلانی، رفیقه قیاسی	اثر کروسین بر آپوپتوز بافت ریه رتهای نر چاق القا شده با رژیم پرچرب	مهدی احمدی	۶۶
1399/06/19	مهدی احمدی، ابراهیم رنجبر قراجه، رعنا کیهان منش، رضا رهبرقازی	اثر تزریق وریدی سلولهای بنیادی مزانشیمال استخراج شده از مغز استخوان بر آپوپتوز بافت ریه رتهای نر حساس شده با اوالبومین	مهدی احمدی	۶۷
1399/03/03	مهدی احمدی، نسیم عزیز، فریبا میرزایی باویل، ارشد غفاری نسب، رضا رهبرقازی، افشین رهبرقازی، عارف دلخوش	اثر تمرین شنا بر آپوپتوز بافت ریه موشهای دیابتیک نوع یک	مهدی احمدی	۶۸
1397/12/16	مهدی یوسفی، محمد رضا اردلان، نسیم عابدی آذر، رزا متولی خیابوی، محمد حجت	بررسی نقش سلول های Th17 در پاتوژنز بیماری نروپاتی غشایی در انسان	مهدی یوسفی	۶۹

	فرسنگی، سپیده زنونی واحد، لیلی عاقبتی، صنم دولتی، محمد نوری، جلال اعتمادی خیابوی			
139903/11	مهدیه عباسعلیزاد فرهنگی، هومن کهریا، مهسا محمودی نژاد	بررسی ارتباط بین پلی مورفیسم ۱۷۴۵۸۳۲S زن Fatty Acid Desaturase ۲ (FADS) (با وضعیت تغذیه ای و فاکتورهای متابولیکی در افراد چاق بزرگسال	مهدیه عباسعلیزاد فرهنگی	۷۰
1397/03/08	علیرضا علی همتی، آرزو حمزه زاده، ناصر احمدی اصل	طرح: اثر جنیستین بر بیان -miR۱۵۵ و -miR۱۸۱b در بافت رحم رتهای اواریکتومی شده	ناصر احمدی اصل	۷۱
1397/08/28	ناهیده قره آغاجی، بهارک دیوبند، انسیه السادات شفائی	نانوکامپوزیت گادولینیم-اکسیدگرافن با پوشش آلزینات به عنوان ماده کنتراست در تصویربرداری تشدید مغناطیسی	ناهیده قره آغاجی	۷۲
1397/08/21	ناهیده قره آغاجی، بهارک دیوبند، مهدی عسگری	بررسی برون تنی ترکیب شیره انگور و لیمو به عنوان ماده کنتراست ام آر کلاترئوپانکراتوگرافی و تاثیر آن در نسبت سیگنال به نویز تصاویر حاصل از سکانس های متداول این آزمون	ناهیده قره آغاجی	۷۳
1399/06/05	وحیده طرح ریز، محمد سعید حجازی، سهیلا منتظر صاحب، شه زاد خان، لی جنوون	جداسازی، شناسایی و معرفی باکتری شور پسند جدید با نام Homonas T۲۳۶sahandica TBZ از دریاچه اورمیه	وحیده طرح ریز	۷۴