

دانشجویان دکتری پذیرفته شده مهر 1396

ردیف	شماره کمک مالی (grant number)	نام	نام خانوادگی	عنوان پایان نامه	حوزه
1	960701	شکوفه	رزقی بارز	بررسی اثرات مهارکننده IRE1- α و miR-30c-2-3p بر مهار تکثیر و القاء آپوپتوز در سلول‌های سرطان تخمدان از طریق مسیر XBP1-Chop-Bim	پزشکی
2	960702	سمیه	پیری گاوگانی	تولید و تعیین ویژگی آنتی‌بادی scFv انسانی مهارکننده سی‌توکسین آلفا همولایزین باکتری استافیلوکوکوس اورئوس	پزشکی
3	960703	سعید	کاشفی	تثبیت آنزیم لاکاز بر روی نانوکامپوزیتهای پایه گرافنی جهت رنگبری پسابهای رنگی	محیط زیست
4	960704	فاطمه	پورحسین علمداری	بازیابی فلزات سنگین و ارزشمند از پسماند لامپ های LED با استفاده از روش فروشویی زیستی	محیط زیست
5	960705	زهرا	وطن پور	بررسی بیوشیمیایی و فیزیولوژیک اثرات فلز سنگین کادمیوم در گیاه گندم با تاکید بر عملکرد ژن های	پزشکی
6	960706	زهرا	پاینده	مهندسی آنتی بادی منوکلونال Ofatumumab در جهت تغییر تمایل اتصال	پزشکی
7	960707	روح الله	ستاری	انتخاب، طراحی و تولید آپتامر جهت مهار آنزیم پروپروتئین کانورتاز سابتیلیسین/اکسین 9	پزشکی
8	960708	الهه	درخشان	بهبود تولید باکتریوسین توسط باکتری اسیدلاکتیک با استفاده از مدل متابولیکی مقیاس ژنوم	پزشکی
9	960709	رضا	عزیزی	بررسی اثر مهار گیرنده 1 Discoidin Domain Receptor (DDR1) بر فرایند انتقال اپیتلیالی - مزانشیمی (EMT) به واسطه مسیر سیگنالینگ	پزشکی

پزشکی	طراحی و تولید آنزیم ریبونوکلئاز نو ترکیب و بررسی اثرات القای آپوپتوز در سلول‌های سرطانی انسان	ملک ثابت	امیر	960710	10
محیط زیست	اصلاح مدل لجن فعال برای استفاده در تصفیه فاضلاب حاوی رنگ با استفاده از بیوراکتور غشایی نوبتی و متوالی.	شمس	حسین	960711	11
پزشکی	تهیه و ارزیابی نانوحامل هیبریدی حاوی پپتید برونین 2R متصل شده به پلی اتیلن ایمین به عنوان حامل جدید انتقال ژن	زهرا	فاطمه	960712	12

دانشجویان دکتری پذیرفته شده شهریور 1396

ردیف	شماره کمک مالی (grant number)	نام	نام خانوادگی	عنوان پایان نامه	حوزه
1	960601	مرتضی	طاهری انگنه	مهندسی منطقی و ایجاد جهش های هدفمند برای پایدارسازی آنزیم الکل دهیدروژناز لاکتوباسیلوس کفیر علیه حلال های آلی	صنعت
2	960602	زهرا	آقایی جشوقانی	انتقال و بیان ژن کد کننده پروتئاز ترشحي استخراج شده از باکتری <i>Streptomyces hygroscopicus</i> در باکتری <i>Escherichia coli</i> و	صنعت
3	960603	امیر	رویین تن	نتز نانوهایدروژلهای هوشمند حساس به pH ، با استفاده از کو پلیمرهای HEMA و DEMAEMA بر اساس متد RAFT به عنوان یک حامل	پزشکی
4	960604	رحیم	نصرتی	مطالعه برون و درون تنی نانوذرات سوپرپارامغناطیسی پوشش داده شده با سیستم کنژوگه سیدروفور-آپتامر بارگیری شده با دوکسوروبیسین در رده	پزشکی
5	960605	مریم	حاجی عباس	مطالعه و ساخت یک نوع داربست چندلایه حاوی فاکتورهای زیستی به منظور ترمیم ضایعات پوستی	پزشکی
6	960606	مریم	پرورش	پیشگویی بیوانفورماتیکی و تأیید آزمایشگاهی microRNA جدید واقع در ناحیه شکننده ژنومی مرتبط با سرطان سینه	پزشکی

پزشکی	تهیه و بررسی کارایی نانوجاذب‌های مغناطیسی برای جداسازی اگزوزوم‌های مشتق شده از سرطان پروستات	محمدیان فارسانی	آرزو	960607	7
پزشکی	سنتز و مشخصه یابی نانوذرات سیلیکای مزومتخلخل برای انتقال همزمان متوتروکسات و Stat3 siRNA به منظور درمان سرطان پستان.	شاگران	زهرا	960608	8
پزشکی	طراحی و ارزیابی پپتیدهای ضد میکروبی کایمیریک و چند عملکردی به منظور بررسی خواص، ساختار، سنجش فعالیت ضد میکروبی و اثرات	معدنچی	حمید	960609	9
کشاورزی	بررسی بیان برخی ژنهای مقاومت علیه باکتری <i>Pseudomonas syringae</i> در گیاه کیوی تحت تاثیر مواد معدنی با استفاده از آنالیز نتایج توسط شبکه	ملکی	سارا	960610	10

دانشجویان دکتری پذیرفته شده مرداد 1396

ردیف	شماره کمک مالی (grant number)	نام	نام خانوادگی	عنوان پایان نامه	حوزه
1	960501	عاطفه	زارع پور	طراحی و ساخت نانوکپسول چند لایه سایکلودکسترین - پلیمر حساس به pH با کاربرد تشخیص و درمان هم‌زمان	پزشکی
2	960502	رقیه	باغبان	مهندسی آنزیم اکریپلاسمین جهش کاهش فعالیت پروتئولیتیک و اتولیتیک و بیان واریانت های جهش یافته در پیکیا پاستوریس	پزشکی
3	960503	آرش	رمدانی	سامانه ترانوستیک هدفمند بر پایه لیپوزوم‌های حامل نقاط کوانتومی گرافن و نانوذرات حاوی دارو به منظور درمان و پایش سرطان سینه	پزشکی
4	960504	احسان	رضایی	طراحی و ساخت ایمونوتوکسین اختصاصی علیه گیرنده EPHA2 و ارزیابی اثرات آن روی سلول های سرطانی	پزشکی

دانشجویان دکتری پذیرفته شده تیر 1396

ردیف	شماره کمک مالی (grant number)	نام	نام خانوادگی	عنوان پایان نامه	حوزه
1	960401	سیده رضیه	موسوی متین	ررسی بازرایی و انتقال ژن به گل گلابول (<i>Gladiolus grandiflora L</i>) جهت مقاومت به فوزاریوم عامل پژمردگی آوندی	کشاورزی
2	960402	زهرا	قبادی نژاد قادی	مطالعات کینتیکی حذف آلاینده بیس فنل آ در محلول های آبی به روش آنزیمی	محیط زیست
3	960403	مسعود	رضایی	بهبود سازی کاربرد بیوجار در فرایند هضم بیهوازی جهت تولید بیوگاز و بهبود کیفیت لجن	محیط زیست
4	960404	خدیجه	عالیشاه	اختصاصی مزوتلین ناک اوت شده در ژن گیرنده CAR T تولید سلولهای : In Vitro و ارزیابی فعالیت ضدتوموری ی شرایط TGF- β سیتوکین II	پزشکی
5	960405	مهدخت	ارشدی	فروشویی زیستی زباله های الکترونیکی	محیط زیست

دانشجویان دکتری پذیرفته شده خرداد 1396

ردیف	شماره کمک مالی (grant number)	نام	نام خانوادگی	عنوان پایان نامه	حوزه
1	960301	فرزاد	رحمانی	بررسی تاثیر تارگت تراپی مهارگر دارویی Rigosertib بر تومورزایی سرطان کولورکتال	پزشکی
2	960302	نسیبه	چنارانی	افزایش میزان روغن دانه گلرنگ (<i>Carthamus tinctorius L</i>) با انتقال ترکیبات ژنی DGAT1، CYP78A و WRI1	کشاورزی
3	960303	کاظم	نجاتی کشکی	کلون و بیان پروتئین نورترکیب GDNF در سلول های بنیادی مزانشیمی و استفاده از آن به همراه داربست نانوفایبری حاوی ماده مهار کننده سرطان و	پزشکی

پزشکی	انتخاب و تولید آپتامر DNA تک رشته ای ضد پروتئین آسپارتیل آسپارژینیل بتا هیدروکسیلاز انسانی	بختیاری	هادی	960304	4
پزشکی	تهیه و ارزیابی سیستم دارورسانی زیست تخریب پذیر بر پایه پلی کاپرولاکتون برای بارگذاری همزمان داروی ضد سرطانی دوکسوروبیسین با استفاده از	حشمت نژاد	فضل الله	960305	5
پزشکی	سنتز و ارزیابی فرمولاسیون حامل لیپوزوم به همراه بارگذاری داروی ضد سرطانی متوتروکسات با استفاده از سامانه میکروکانال جریان متمرکز	آقایی	حلیمه	960306	6

دانشجویان دکتری پذیرفته شده اردیبهشت 1396

ردیف	شماره کمک مالی (grant number)	نام	نام خانوادگی	عنوان پایان نامه	حوزه
1	960201	بهنام	حاجی پور وردوم	مطالعه نقش پروتئین های کریپتوکروم به عنوان ماده کنتراست در سلول های سرطانی	پزشکی
2	960202	الهام	اورنگی	بررسی تغییرات بیان miR-34a و HOTAIR در سرطان پستان و نقش احتمالی آنها به عنوان بیومارکر مولکولی در تشخیص سرطان پستان	پزشکی
3	960203	راضیه	رستمی	انتقال ژن های <i>Chitinase,β-1,3-glucanase</i> و <i>PR1</i> به انگور جهت افزایش تحمل به سفیدک سطحی	کشاورزی
4	960204	عباس	عابدفر	بررسی تاثیر تخمیر تصادفی و کنترل شده خمیرترش سبوس گندم بر قابلیت تولید آگزوپلی-ساکاریدهای خارج سلولی میکروبی و مطالعه خصوصیات کیفی	صنعت
5	960205	حسن	ملت یار کوزه کنان	بررسی اثر مهاری نانوفیبر بر پایه پلیمر PLA حاوی 17DMAG بر بیان ژن Hsp90 و پروتئین htTERT در رده سلولی سرطان ریه	پزشکی
6	960206	مهدی	حاتمی پور	سنتز، تعیین خصوصیات و تهیه فرمولاسیون نانولیپوزومال مشتقات فلوئورینه کورکومینوئیدی و بررسی اثرات آنتی توموری بصورت برون تنی و درون تنی	پزشکی

پزشکی	مقایسه روش-های تکثیر سلولی و انتقال ژن برای سلول-های T به منظور تولید سلول-های T کارآمد حاوی رسپتور کایمیریک	رجب-زاده	علیرضا	960207	7
پزشکی	اثر فرم فیتوزومال کورکومین بر رشد تومور و آنژیوژنز در مدل حیوانی سرطان کولورکتال	مرادی	ریحانه	960208	8
پزشکی	طراحی و ساخت یک حامل پپتیدی نو ترکیب حاوی توالی های برگرفته از پروتامین هدفمند شده با آپتامر به منظور ژن رسانی به سلول های سرطان	دهقانی	صادق	960209	9
پزشکی	استفاده از miRNA به منظور مهار فاکتورهای تعامل کننده با گیرنده آندروژن و بررسی اثرات آن بر بقای رده های سلولی سرطان پروستات	جعفری نجف آبادی	محمد حسن	960210	10

دانشجویان دکتری پذیرفته شده فروردین 1396

ردیف	شماره کمک مالی (grant number)	نام	نام خانوادگی	عنوان پایان نامه	حوزه
1	960101	احسان	ابراهیمی	بررسی کشت تلفیقی به منظور افزایش تولید میکروبی استن، بوتانول و اتانول	صنعت
2	960102	ناهید	ارغیانی	بررسی امکان استفاده از سلولهای بنیادی مزانشیمی به عنوان حاملان هدفمند و کارآمد در تحویل anti-miR21 به سلولهای سرطانی کولون در شرایط	پزشکی
3	960103	امین	آروین	فرایند همزمان تصفیه و تولید متان از پساب پتروشیمی در سیستم ترکیبی راکتور بافل دار بی هوازی و سلول الکترولیز میکروبی	محیط زیست
4	960104	حمیدرضا	حسینی	به دست آوری چماناوش بلند (<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.) ترا ریخت دارای ژن <i>CRY8DB</i> با استفاده از <i>Agrobacterium</i>	کشاورزی
5	960105	محسن	ممبئی	جداسازی و بهینه سازی پروموتور القائی غیر وابسته به متانولاز منابع مخمیری و بکارگیری آن جهت بیان سلولاز نو ترکیب (بتاندوگلوکاناز) در <i>P. Pastoris</i>	صنعت

کشاورزی	شناسایی نواحی ژنومی به روش مکانیابی ارتباطی و جداسازی ژن‌های کاندیدای دخیل در تحمل به شوری در برنج	نیری پسند	لیلا	960106	6
---------	---	-----------	------	--------	---