



گزارش عملکرد پژوهشی به تفکیک گروههای آموزشی دانشکده

تهیه و تنظیم

معاونت تحقیقات و فن آوری دانشکده داروسازی تبریز

پایان نامه های دفاع شده دوره دکتری عمومی، کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی دانشکده داروسازی تبریز در سال ۱۳۹۴-۱۳۹۳

گروه فارماسیوتیکس

شماره پایان نامه	نام و نام خانوادگی	استاد راهنمای اول	استاد راهنمای دوم	اساتید مشاور	تاریخ ثبت پروپوزال	عنوان پایان نامه
۳۶۷۵	ناهید یوسف زاده	دکتر جلوه گری	دکتر منجم زاده	دکتر نرگس قلی زاده	۱۳۹۱/۱/۲۷	تهیه و ارزیابی خصوصیات برون تن زیست چسب دهانی بتامتازون برای درمان آفت دهانی و لیکن پلان
۳۷۱۲	نازیلا جعفری اقدام	دکتر ادیب کیا		دکتر برزگر جلالی	۱۳۹۱/۷/۳۰	تهیه نانوفیبرهای متیل پردنیزولون استات - اودراجیت RS100 به روش الکترواسپینینگ و بررسی خصوصیات فیزیکوشیمیایی آنها
۳۷۰۴	آیلار توپال	دکتر حامد همیشه کار	دکتر نخودچی		۱۳۹۱/۷/۱۶	فرمولاسیون و ارزیابی نانوذرات لیپیدی جامد دوکسورویسین جهت داروسازی پوستی
۳۷۱۳	حسن احمدی	دکتر برزگر جلالی	دکتر ادیب کیا	دکتر شکری	۱۳۹۱/۸/۲۸	مروری بر تهیه پراکنده‌گی های جامد ضد التهاب های غیر استروئیدی
۳۵۹۲	علی حاجی پور	دکتر مقصودی			۱۳۸۹/۸/۲۳	بررسی اثر نوع مایع پل ساز روی خصوصیات فیزیکومکانیکی الگومرهای بدست آمده به روش کریستالیزاسیون کروی
۳۷۳۴	علی ساعی	دکتر زرین تن		دکتر خدایاری	۱۳۹۲/۲/۸	مطالعه آگاهی، نگرش و عملکرد بیماران MS نسبت به بیماری و داروهای مصرفی خود
۳۶۹۳	صنم ضیاپور	دکتر جلوه گری			۱۳۹۱/۵/۸	تهیه و ارزیابی خصوصیات برون تن میکروسفرهای زیست چسب ضد میگرنی سوماتریتان سوکسینات و متوکلوپرامید هیدروکلراید
۳۷۳۱	شهریار پایاب	دکتر ادیب کیا		دکتر برزگر جلالی	۱۳۹۱/۱۰/۲۰	تهیه الکترواسپان های آزیترومایسین - اودراجیت RS100 و بررسی خصوصیات فیزیکوشیمیایی آنها
۳۷۳۲	یاسر ساعی نیا	دکتر حامد همیشکار	دکتر نخودچی	دکتر ولیزاده	۱۳۹۱/۱۲/۲۰	فرمولاسیون پودر خشک استنشاقی سیلدنافیل و ارزیابی برون تنی آن
۳۷۵۳	پرندیس خلیل الله	دکتر شکری		دکتر جوادزاده	۱۳۹۲/۶/۲۷	بررسی و ارزیابی کارایی برخی از فرآورده های طبیعی رایج بعنوان رنگ مو
۳۷۲۱	پریا عطایی سعیدی	دکتر ذاکری میلانی		دکتر ولیزاده	۱۳۹۲/۶/۱۹	بررسی همبستگی پارامترهای فیزیکوشیمیایی و فارماکوکینتیکی فرآورده های تجاری سلوکسیب
۳۷۶۷	مهديس محمدزاده	دکتر برزگر جلالی	دکتر جویبان		۱۳۹۲/۹/۳	بررسی سرعت انحلال و میزان حل پذیری ناپروکسن در آب و سایر حلال ها و ارتباط آنها
۳۷۴۷	الهام خسروی	دکتر جلوه گری	دکتر منجم زاده		۱۳۹۲/۶/۲۷	تهیه و ارزیابی خصوصیات برون تن فیلم مخاط چسب دهانی سلزلیین هیدروکلراید
۳۷۰۷	شادی یعقوبی	دکتر حامد همیشه کار	دکتر ادیب کیا	دکتر برزگر جلالی	۱۳۹۱/۷/۳۰	فرمولاسیون نانوذرات سلوکسیب به صورت پودر خشک استنشاقی و ارزیابی برون تنی
۳۷۳۳	لاوین علی اصغری	دکتر حامد همیشه کار	دکتر زرین تن	دکتر عظیمی	۱۳۹۲/۲/۲۸	افزایش جذب پوستی N- استیل گلوکزآمین با کمک نانوذرات لیپیدی جهت افزایش اثر روشن کنندگی آن
۳۷۴۸	مهسا باقری	دکتر جلوه گری	دکتر منجم زاده		۱۳۹۲/۶/۲۷	تهیه و ارزیابی برون تن میکروسفرهای مخاط چسب دهانی سلزلیین هیدروکلراید
۳۷۱۸	آرش اصدق	دکتر حامد همیشه کار	دکتر ولیزاده		۱۳۹۱/۹/۱۹	بررسی ریزش پذیری داروی دی والپروکس سدیم با متد اسپری درآیینگ
۳۶۹۲	امین انصاری	دکتر ذاکری میلانی	دکتر ولیزاده		۱۳۹۱/۴/۲۵	استفاده از مدل بیولوژیکی و فارماکوکینتیکی جذب برای پیش بینی جذب خوراکی ایزوتریتونین

۳۷۶۵	ساناز سادات صابر	دکتر زرین تن	۱۳۹۲/۸/۱۹	بررسی وضعیت مشاوره دارویی در داروخانه های شهرستان تبریز و راهکارهای بهبود آن
۳۷۴۲	سیده نرجس یزدانی	دکتر حامد همیشه کار	۱۳۹۲/۶/۲۷	فرمولاسیون و ارزیابی نانوذرات لیپیدی جامد جهت دارورسانی پوستی ال - آرژینین
۳۷۸۲	وحید فیضی	دکتر مقصودی	۱۳۹۲/۱۱/۱۳	بررسی اثر برخی مواد افزودنی در کارائی مایع پل ساز در آگلومراسیون کریستالهای پیروکسیکام به روش کریستالیزاسیون کروی
۳۷۴۳	پویا نوری زاده	دکتر ادیب کیا	۱۳۹۲/۶/۲۷	تهیه نانوذرات متیل پردنیزولون استات - پلی لاکتیک گلیکولیک اسید به روش الکترواسپینینگ و بررسی خصوصیات فیزیکوشیمیایی آنها
۳۷۷۳	زهرا مرضیه ادیب	دکتر حامد همیشه کار	۱۳۹۲/۹/۱۷	ارزیابی تاثیر اندازه ذره ای در جایگزینی نانو ذرات جامد لیپیدی در لایه های مختلف پوست
۳۷۲۲	میرعلی مولائی	دکتر جوادزاده	۱۳۹۲/۱۱/۱۵	تهیه فرمولاسیون مایع به جامد کنوکونازول به منظور افزایش سرعت انحلال
۳۷۴۴	کیهان اسکندری نیا	دکتر ولیزاده	۱۳۹۲/۶/۲۷	تاثیر خصوصیات سطحی فاز روغنی بر روی خواص فیزیکوشیمیایی میکروامولسیونهای ملوکسیکام
۳۷۵۶	سمن حیدری	دکتر حامد همیشه کار	۱۳۹۲/۷/۲۱	فرمولاسیون نانو لیپوزوم ها جهت دارورسانی پوستی گامااوریزانول و ارزیابی بهبود خاصیت ضد پیری پوست
۳۸۱۵	کیوان سرداری	دکتر جوادزاده	۱۳۹۳/۷/۶	تهیه فرمولاسیون مایع به جامد سلوکسیب به منظور افزایش سرعت انحلال
۳۸۱۷	سئوین جدی چرندابی	دکتر جوادزاده	۱۳۹۳/۷/۶	تهیه فرمولاسیون مایع به جامد گلی کلازید به منظور افزایش سرعت انحلال
۳۸۱۹	مسعود قاسم زاده	دکتر مقصودی	۱۳۹۳/۷/۶	بررسی اثر نوع حلال روی آگلومراسیون کریستالهای سلوکسیب در حین کریستالیزاسیون
۳۸۳۲	سعید لقای	دکتر مقصودی	۱۳۹۳/۸/۱۱	بررسی اثر نوع پایدار کننده روی آگلومراسیون کریستالهای سلوکسیب در حین کریستالیزاسیون
۵۱	لیلا برقی	دکتر ولیزاده	۱۳۸۹/۵/۱۷	تولید پایلوت ارلوتینیب، فرمولاسیون و بررسی خواص فیزیکوشیمیایی و سایتوتوکسیسته نانوپارٹیکل های آهسته رهش بر روی رده سلولی سرطان ریه
۵۴	سعید قنبرزاده	دکتر ذاکری میلانی	۱۳۸۹/۷/۴	تهیه لیپوزومهای جوش خور و جوش نخور راپامایسین و بررسی اثرات مهارکنندگی سیستم ایمنی آنها بر روی لنفوسیتهای T

گروه فارماکولوژی و توکسیکولوژی

شماره	نام و نام خانوادگی	استاد راهنمای اول	استاد راهنمای دوم و ...	اساتید مشاور	تاریخ ثبت پروپوزال	عنوان پایان نامه
۳۶۷۳	زکيه ملازاده	دکتر اقبال		دکتر روشنگر دکتر حیدری	۱۳۹۰/۱۲/۲۱	مطالعه اثر حفاظتی Quercocceetin بر سمیت کبدی Hydralazine در موش سوری
۳۷۲۴	آرزو اکبرزاده	دکتر اعتراف اسکویی	دکتر نجفی		۱۳۹۱/۱۲/۲۰	بررسی اثرات ضد التهابی و ضد آگزیزوز داروی سالبوتامول در مدل التهابی Air Pouch در موش صحرايي نر
۳۷۲۳	علیرضا آذرفردیان	دکتر چرخ پور		دکتر مالکی	۱۳۹۱/۱۲/۱۳	بررسی اثر پیوگلیتازون بر روی سندرم محرومیت از مرفین در موش صحرائی نر

۳۷۳۰	لاله فکری	دکتر چرخ پور	دکتر پرویز پور	۱۳۹۱/۱۲/۲۰	بررسی اثر مصرف همزمان دولوگزتین به همراه مرفین در بروز تحمل به اثرات ضد دردی مرفین در موش صحرایی نر
۳۷۲۵	علیه قادران	دکتر اعتراف اسکویی	دکتر نجفی	۱۳۹۱/۱۲/۲۰	بررسی اثرات ضد التهابی و ضد آنژیوژنز آکسی توسین در مدل التهابی Air Pouch در موش صحرایی نر
۳۷۸۱	وحید رضایی	دکتر چرخ پور	دکتر نجفی	۱۳۹۲/۹/۱۷	بررسی اثر ضد دردی عسل طبیعی آذربایجان بر روی موش های صحرایی نر به روش تست فرمالین
۳۷۶۶	مهديه پاشایی	دکتر گرجانی	دکتر فتحی آزاد	۱۳۹۲/۸/۱۹	بررسی اثر فلاونوئید هسپریدین بر روی عملکرد قلبی و سائیز انفارکت متعاقب ایسکمی رپرفیوژن در قلب ایزوله موش های صحرایی
۳۷۲۶	سودا میکاییلی میرک	دکتر اعتراف اسکویی	دکتر نجفی	۱۳۹۱/۱۲/۲۰	بررسی اثرات ضد التهابی و ضد آنژیوژنز وراپامیل در مدل التهابی Air Pouch در موش صحرایی نر
۳۷۲۷	فاطمه جعفرپور	دکتر پرویز پور	دکتر چرخ پور	۱۳۹۱/۱۲/۲۰	بررسی اثر ضد دردی عصاره تام ریزوم گیاه Eremostachys Macrophylla در موش صحرایی نر
۳۷۲۳	علیرضا آذرفردیان	دکتر چرخ پور	دکتر مالکی	۱۳۹۱/۱۲/۱۳	بررسی اثر پیوگلیتازون بر روی سندرم محرومیت از مرفین در موش صحرایی نر
۳۶۷۱	ژیلا حقی	دکتر نجفی		۱۳۹۰/۱۲/۲۱	بررسی اثر محافظتی پست کاندیشنینگ با فروکتوز بر روی آرینمی ها و انفارکت ناشی از ایسکمی گلوبال و رپرفیوژن در قلب ایزوله رت
۳۷۳۷	مجتبی اکبری	دکتر حبیبی اصل	دکتر اسماعیلی دکتر واحدی	۱۳۹۲/۴/۲	ارزیابی شیوع عفونت های ادراری و حساسیت میکروارگانسیم های دخیل در عفونت ها در مقابل آنتی بیوتیک ها در شهرستان تبریز (بیمارستان های طالقانی و الزهرا) در سال (۱۳۸۹-۱۳۹۰)
۳۷۳۶	اکبر محمدزاده	دکتر حبیبی اصل	دکتر قهرمانزاده	۱۳۹۲/۴/۲	ارزیابی شیوع عفونت های ادراری و بیمارستانی و حساسیت میکروارگانسیم های دخیل در عفونت ها در مقابل آنتی بیوتیک ها در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تبریز در سال (۱۳۹۱-۱۳۹۲)
۳۷۴۰	روناک صالحیان	دکتر مالکی	دکتر فتحی آزاد	۱۳۹۲/۴/۳۰	بررسی اثر عصاره تام برگ <i>ocimum basilicam</i> بر فعالیت آنزیم میلوپراکسیداز در ادم ناشی از کارائین در پای موش صحرایی
۳۶۹۰	لاله فتاحی	دکتر سناری	دکتر علی استادی دکتر نوشاد	۱۳۹۲/۸/۱۹	مطالعه اپیدمیولوژیک مسمومیت های ارجاع شده به بیمارستان سینای شهر تبریز در سالهای ۱۳۹۰-۱۳۹۱
۳۶۸۹	آزاده ناعمی	دکتر سناری	دکتر هومن کامرانیان	۱۳۹۲/۸/۱۹	بررسی میزان سو مصرف دارویی بین دانشجویان شهرستان سبزوار و دانشگاه علوم پزشکی مشهد
۳۶۷۲	مریم شیبانی فرد	دکتر سناری	دکتر احمد مصلائی دکتر امیدواری دکتر احمدلو دکتر اقبال	۱۳۹۲/۸/۱۹	بررسی ریسک فاکتورهای موثر بر سرطان پستان در بیمارستان نمازی شهر شیراز
۳۷۶۲	سجاد شاهعلیزاده	دکتر حبیبی اصل	دکتر عبدلی دکتر آهنگرزاده	۱۳۹۲/۸/۵	ارزیابی شیوع عفونت های ادراری بیمارستانی و حساسیت میکروارگانسیم های دخیل در عفونت ها در مقابل آنتی بیوتیک ها در بیمارستان کودکان تبریز در سالهای (۱۳۸۹ - ۱۳۹۰-۱۳۹۱-۱۳۹۲)
۳۷۲۹	الهام نوروزی	دکتر نجفی	دکتر بدل زاده	۱۳۹۱/۱۲/۲۰	مطالعه اثرات تروگرروتین بر میزان عوامل التهابی و آرینمی های قلبی ناشی از ایسکمی میوکارد در رت های دیابتی
۳۶۶۵	محمد نوآپور	دکتر حبیبی اصل	دکتر طیبی خسروشاهی دکتر ورشوچی	۱۳۹۰/۱۱/۹	ارزیابی شیوع عفونت های ادراری و حساسیت میکروارگانسیم های دخیل در عفونت ها در مقابل آنتی بیوتیکها در شهر تبریز (آزمایشگاه مرکزی استان و بیمارستان امام رضا) در سال (۱۳۸۹)

۳۷۶۱	حسین بهزاد	دکتر حبیبی اصل	دکتر گلنار خورانی	۱۳۹۲/۶/۳۱	ارزیابی حساسیت میکروارگانسیم های دخیل در عفونت های مجاری ادراری در مقابل آنتی بیوتیکهای رایج در بیمارستان شهید محلاتی تبریز در سالهای ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲
۳۷۴۵	سمیرا اصغری	دکتر مالکی	دکتر فتحی آزاد	۱۳۹۲/۶/۲۷	بررسی اثر عصاره تام اندامهای هوای <i>Marrubium vulgare</i> بر فعالیت آنزیم میلوپراکسیداز در ادم ناشی از کارائین در پای موش صحرایی
۳۷۸۵	علیرضا تقی زاد ناصر	دکتر خسروشاهی	دکتر پرویزپور	۱۳۹۲/۹/۱۷	بررسی سطح ویتامین آ و پروتئین متصل شونده به رتینول ۴ با فاکتورهای التهابی (فاکتور نکروز دهنده تومور آلفا و پروتئین واکنش دهنده C) در بیماران همودیالیزی مزمن
۳۷۵۱	صهبا قربانی	دکتر اقبال	دکتر رضا حیدری	۱۳۹۲/۶/۳۱	مطالعه آثار سمی امپرازول در هپاتوسیت‌های ایزوله رت
۳۷۵۲	مینا عزتی	دکتر اقبال	دکتر فتحی آزاد دکتر حیدری	۱۳۹۲/۶/۳۱	مطالعه خواص آنتی اکسیدان گیاه <i>dracocephalum moldavica</i> در هپاتوسیت‌های رت
۳۷۴۹	سعیده اللهیاری	دکتر نجفی	دکتر دل آذر	۱۳۹۲/۶/۲۷	بررسی سمیت عمومی ، خاصیت آنتی اکسیدانی و تاثیر برگ انجیر (<i>Ficus carica</i>) بر روی آسیب های ناشی از ایسکمی - رپرفیوژن در قلب ایزوله رت
۳۷۶۱	حسین بهزاد	دکتر حبیبی اصل	دکتر خورانی	۱۳۹۲/۶/۳۱	ارزیابی حساسیت میکروارگانسیم های دخیل در عفونت های مجاری ادراری در مقابل آنتی بیوتیکهای رایج در بیمارستان شهید محلاتی تبریز در سالهای ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲
۳۷۹۱	حامد قاسم اوغلی	دکتر اعتراف اسکویی	دکتر نجفی	۱۳۹۲/۱۲/۲۵	بررسی اثرات ضد التهابی و ضد آنژیوژنز ال - کارنیتین در مدل التهابی <i>Air pouch</i> در موش صحرایی نر
۳۸۰۸	علی هاشمیان	دکتر نائی		۱۳۹۳/۵/۱۲	بررسی اثرات سیلیمارین بر درد حاصل از سیس پلاتین در رت
۳۸۱۰	افسانه ویسی	دکتر نائی	دکتر رضا زاده	۱۳۹۳/۵/۱۲	تعیین اثر سلیمارین بر تلورانس به اثر ضد دردی مورفین در موشهای مبتلا به سرطان پوست
۳۸۵۴	معروف رسولی	دکتر ستاری		۱۳۹۳/۱۱/۱۹	مطالعه میزان شیوع و علل اعتیاد به انواع مواد مخدر در دو شهرستان مرزی غرب ایران
۷۴	آرش خرمی	دکتر گرجانی	دکتر مالکی	۱۳۹۰/۵/۳۰	اثر هیپرکلسترولمی بر روی رمودلینگ قلبی بدنبال انفرکتوس میوکاردیوم در مدل موش صحرایی : نقش بیان و فعالیت <i>TLR4</i>
۷۹	حامد قویمی	دکتر چرخ پور	دکتر کامبیز حسن زاده دکتر حمزه میوه رود	۱۳۹۱/۴/۱۱	اثرات پیوگلیتازون بر تحمل به اثرات ضد دردی ناشی از مصرف مزمن مورفین با نگرش به مسیرهای التهاب و آپوپتوز
۸۴	رسول حدادی	دکتر نائی	دکتر فرج نیا	۱۳۹۱/۴/۱۵	مطالعه اثر سلیمارین بر کاتالپسی و اختلال حرکتی ناشی از ۶ - هیدروکسی دوپامین و سنجش پارامترهای آپوپتوتیک و التهابی مغز در موش های صحرایی نر
۸۶	جواد تاج کی	دکتر حبیبی اصل	دکتر علیرضا بیگلری	۱۳۹۱/۹/۱۲	ترمیم آسیب نخاعی با استفاده از مونوسیت های ترانسفکت شده با وکتور آدنوویروسی حامل ژن کد کننده پروتئین فاکتور نوروتروفیک مشتق شده از سلول های گلیال (<i>GDNF</i>) و سفتریاکسون در مدل آسیب طناب نخاعی موش صحرایی
۸۸	مریم رامش راد	دکتر گرجانی	دکتر مالکی	۱۳۹۱/۱۲/۱۳	بررسی اثر <i>A-769662</i> ؛ محرک مستقیم <i>AMPK</i> ؛ بر روی عملکرد قلب و فعالیت <i>TLR4</i> در قلب ایزوله موش های صحرایی تحت پرفیوژن با لیوپلی ساکارید

گروه کنترل غذا و دارو

شماره پایان نامه	نام و نام خانوادگی	استاد راهنمای اول	استاد راهنمای دوم و ...	اساتید مشاور	تاریخ ثبت پروپوزال	عنوان پایان نامه
۳۷۰۸	رامین اشتری	دکتر نعمتی			۱۳۹۱/۷/۳۰	بررسی میزان باقیمانده برخی سموم پیرتروئید رایج و ایمیدوکلوپراید در تعدادی از نمونه های خیار و گوجه فرنگی گلخانه ای موجود در بازار تبریز ۱۳۹۱
۳۷۰۰	امین پدردوست	دکتر سیاهی	دکتر زرین تن	دکتر هادی همیشه کار- دکتر باقی	۱۳۹۱/۷/۱۶	بررسی مدیریت مالی داروخانه بیمارستان امام رضا (ع) تبریز
۳۷۳۸	میرکاوه حسینی	دکتر نعمتی	دکتر صدیف آزاد مرد		۱۳۹۲/۴/۲	تعیین مقدار فیتواستروئول های موجود در نمونه های شیر ، کره و خامه پاستوریزه موجود در بازار تبریز به روش GC
۳۶۸۴	لیلا حاتمی	دکتر منجم زاده	دکتر سیاهی		۱۳۹۱/۳/۲۰	بررسی تاثیر انجماد و انجماد زدایی بر پایداری داروی آسیکلوویر در محلولهای مائی
۳۵۶۹	رضا تیره گل	دکتر نعمتی	دکتر نجفی		۱۳۸۹/۱/۲۹	تعیین فعالیت آنتی اکسیدانی نمونه های عسل طبیعی
۳۷۵۰	گلرخ خراسانی	دکتر لطفی پور	دکتر ادیب کیا		۱۳۹۲/۶/۲۷	تهیه الکترواسپام های آزیترومايسين - اودراجیت RS۱۰۰ و بررسی اثر ضد میکروبی آنها
۳۷۸۶	فرزاد ستار ایوبی	دکتر نعمتی	دکتر جوادی		۱۳۹۲/۱۲/۱۱	تعیین باقیمانده داروی آمپرولیوم در بافت عضله و کبد مرغ
۳۷۷۹	امیر شایان اصل	دکتر سیاهی	دکتر زرین تن	دکتر وطن دوست	۱۳۹۳/۴/۱۵	بررسی مدیریت موجودی داروخانه های دانشکده داروسازی تبریز در سال های ۸۸ تا ۹۲
۳۸۰۱	سوما رحیمی	دکتر منجم زاده	دکتر سیاهی		۱۳۹۳/۳/۱۱	بررسی سازگاری فیزیوشیمیایی متیل دوپا با اکسپیانهای احیا کننده
۳۸۰۲	یاسین عبدی	دکتر نعمتی	دکتر افشین جوادی		۱۳۹۳/۳/۱۱	تعیین مقدار باقیمانده کلرامفنیکل در نمونه های تخم مرغ به روش HPLC
۳۸۱۱	امین رستم زاده	دکتر نعمتی			۱۳۹۲/۱۲/۱۱	ارزیابی میزان بیس فتول - A در نمونه های آب معدنی ، آب شهری و شیر پاستوریزه در تبریز
۳۷۸۹	سعید نعمانی	دکتر سیاهی			۱۳۹۲/۱۲/۱۱	تجزیه و تحلیل نسبت های مالی داروخانه بیمارستان نیکوکاری تبریز در سال های ۸۸ تا ۹۲
۹۱	فرانک قادری	دکتر نعمتی	دکتر منجم زاده	دکتر سیاهی دکتر ولیزاده	۱۳۹۲/۷/۲۸	بررسی مقایسه ای کینتیک و رهگیری برخی از واکنشهای ناسازگاری دارو - اکسپیان در محیط های مایع و جامد به کمک روش های فیریکوشیمیایی

گروه بیوتکنولوژی دارویی

شماره پایان نامه	نام و نام خانوادگی	استاد راهنمای اول	استاد راهنمای دوم و ...	اساتید مشاور	تاریخ ثبت پروپوزال	عنوان پایان نامه
۳۷۵۴	زهرا اکبری	دکتر محمدسعید حجازی	دکتر دیلمقانی		۱۳۹۲/۷/۲۱	مطالعه احیا کاتیون های فلزی توسط باکتری های بومی دریاچه قوری گول تبریز
۳۷۵۵	علی سلیم نژاد	دکتر اکبرزاده	دکتر کریم شمس		۱۳۹۲/۷/۲۱	بررسی اثرات هایپوکسی بر میزان رشد و بقا سلولی و پروفایل بیان ژن های سایتوکائینی شامل TNF8, IFNy, CCL, IL8 و IL10 در سلولهای بنیادی مزانشیمی مغز استخوان انسان

۳۸۲۱	فرزانه نریمانی	دکتر مولوی	دکتر حجازی	دکتر صمدی	۱۳۹۳/۷/۶	بررسی اثر داروی گیاهی سیلی بیبین بر روی حساس سازی مجدد سلولهای سرطانی پستان مقاوم شده به داروی پکلی تاکسل
۶۷	مسعود حمیدی	دکتر محمدسعید حجازی	دکتر ناظمیه دکتر محمد امین حجازی		۱۳۹۰/۸/۲۹	مطالعه تولید کارتنویید از باکتریهای نمک دوست بومی ایران و تاثیر فاکتورهای مختلف بر میزان تولید
۷۶	سیمین شریفی	دکتر محمدسعید حجازی	دکتر صمدی	دکتر برار	۱۳۹۰/۵/۲۳	بررسی نقش برخی ژنهای خانواده های کاسپاز و -۲BCL در ایجاد مقاومت دارویی در سلولهای سرطان پستان

گروه داروسازی بالینی

شماره پایاننامه	نام و نام خانوادگی	استاد راهنمای اول	استاد راهنمای دوم و ...	اساتید مشاور	تاریخ ثبت پروپوزال	عنوان پایاننامه
۳۷۲۰	مهسا مدقالچی	دکتر هادی همیشه کار	دکتر ناظمیه	دکتر محمودپور	۱۳۹۱/۵/۲۴	بررسی میزان تاثیر گذاری گیاه Cucurbita pepo بر کاهش قند خون بیماران مبتلا به stress diabetes بستری در بخش مراقبت های ویژه
۳۶۸۵	ساناز علیزاده	دکتر مشایخی	دکتر ستاری	دکتر جباری	۱۳۹۱/۴/۱۸	برسی میزان آگاهانه پزشکان خانواده و پزشکان عمومی شاغل در مراکز بهداشت و مطب های خصوصی از نحوه صحیح مصرف OCPs
۳۶۷۸	آیدا شیخ جباری	دکتر مشایخی	دکتر زهره صنعت	دکتر قوجازاده	۱۳۹۰/۱۰/۴	اندازه گیری غلظت تورین پلاسما در بیماران تالاسمیک و ارتباط آنها با غلظت پلاسمایی آهن و آنزیمهای کبدی
۳۷۸۴	حسین اصغری	دکتر انتظاری	دکتر اصلان آبادی	دکتر هادی همیشه کار دکتر صمد غفاری	۱۳۹۲/۵/۲۷	تهیه الکترواسپان های آزیترومايسين - اودراجیت RS100 و بررسی خصوصیات فیزیکیوشیمیایی آنها
۳۷۸۰	فرهاد رنجدوست	دکتر رضایی	دکتر فرزاد نجفی پور	دکتر هادی همیشه کار	۱۳۹۲/۵/۲۷	بررسی سطح سرمی ویتامین D در بیماران با تیروئیدیت هاشیماتو
۳۷۷۶	چنگیز بهزاد	دکتر انتظاری	دکتر ناصر اصلان آبادی	دکتر خضر لو	۱۳۹۲/۵/۲۷	ارزیابی اثر امگا ۳ بر روی سطح تروپونین قلبی - I و آنزیم کراتینین کیناز - MB در بیماران با انفارکتوس میوکارد تحت درمان با استرپتوکیناز : کارآزمایی کنترل شده تصادفی
۳۷۷۹	بابک سیف دواتی	دکتر رضایی	دکتر اصلان آبادی	دکتر عباس نژاد دکتر انتظاری	۱۳۹۲/۵/۲۷	بررسی نگرش دانش و عملکرد بیماران مبتلا به MS در ارتباط با بیماری و داروهای خود
۳۷۷۲	فاطمه هوشمند	دکتر انتظاری	دکتر ناصر اصلان آبادی	دکتر گرجانی دکتر غفاری	۱۳۹۲/۵/۲۷	ارزیابی اثر Co- Enzyme Q ۱۰ بر روی سطح تروپونین قلبی - I و آنزیم کراتینین کیناز - MB در بیماران ایسکمیک قلبی تحت انجام آنژیوگرافی : کارآزمایی کنترل شده تصادفی
۳۷۷۱	فرشته طالبی	دکتر انتظاری	دکتر ناصر اصلان آبادی	دکتر مشایخی دکتر نامدار	۱۳۹۲/۵/۲۷	بررسی عوارض درمان ناشی از استرپتوکیناز در بیماران با انفارکتوس میوکارد بستری در بیمارستان شهید مدنی
۳۷۷۰	محمد نصیر پور	دکتر هادی همیشه کار	دکتر رضایی	دکتر دارآفرین	۱۳۹۲/۶/۲۷	ارزیابی آموزش پزشکان عمومی در تجویز صحیح دارو برای بیماران مسن در تبریز
۳۷۶۹	فائزه شادفر	دکتر انتظاری	دکتر اصلان آبادی	دکتر مشایخی دکتر صادقی	۱۳۹۲/۵/۲۷	برسی عوارض درمان ناشی از Retepase در بیماران با انفارکتوس میوکارد بستری در بیمارستان شهید مدنی

۳۷۵۷	سارا میکائیلی	دکتر رضایی	دکتر پرویز صالح	دکتر هادی همیشه کار	۱۳۹۲/۸/۵	بررسی الگوی مصرف و تجویز داروهای سفیپم و پیپراسیلین - تازوباکتام در بیمارستان سینا تبریز
۳۸۴۶	فانزه مدرسی غازی	دکتر انتظاری	دکتر محمد اسماعیل حجازی	دکتر هادی همیشه کار	۱۳۹۳/۸/۲۱	بررسی تجویز ویتامین د بر روی سطح پلاسمایی hs-CRP و P-selection در بیماران با کمبود ویتامین و ترومبوآمبولی: کارآزمایی کنترل شده تصادفی
۳۷۴۶	پریچهر شهلوی	دکتر هادی همیشه کار	دکتر نعمتی	دکتر عطا محمودپور	۱۳۹۲/۶/۲۷	ارزیابی وضعیت تغذیه ای بیماران بستری در ICU بیمارستان های شهدا و امام رضا
۳۸۲۹	سحر عاطفی ملکی	دکتر هادی همیشه کار	دکتر مالکی		۱۳۹۳/۷/۶	بررسی رابطه بین فاکتورهای اکسیداتیو استرس و میزان مرگ و میر در مدل حیوانی سپسیس

گروه شیمی دارویی

شماره پایتانه	نام و نام خانوادگی	استاد راهنمای اول	استاد راهنمای دوم و ...	اساتید مشاور	تاریخ ثبت پروپوزال	عنوان پایان نامه
۳۷۰۵	سیاوش تترادار	دکتر سمیه سلطانی	دکتر جویبان		۱۳۹۱/۷/۱۶	مطالعه مقایسه ای خصوصیات ساختمانی مهار کننده های انتخابی COX-2 به منظور پیشنهاد و طراحی ساختار مناسب برای مهار متناسب COX-2/COX-1
۳۷۵۹	معصومه عباسی	دکتر جویبان			۱۳۹۲/۸/۵	مطالعه محلولیت دفریرون به منظور تهیه فرم محلول خوراکی
۳۷۶۰	نسترن هاشم زاده	دکتر جویبان	دکتر نسرین شادجو		۱۳۹۲/۸/۵	کاربرد نقاط کوانتومی گرافنی در تعیین مقدار برخی داروهای ضد سرطان در نمونه های بیولوژیک
۳۶۹۵	ساحل وحدتی	دکتر جویبان			۱۳۹۱/۶/۵	بررسی روش های مختلف افزایش حل پذیری و سرعت انحلال داروی کارودیلول
۳۶۸۲	توحید امینی	دکتر داوران			۱۳۹۱/۳/۷	سنتز و ارزیابی نانو ژلهای حساس به دمای حامل نالترکسون جهت استفاده در سیستم های دارورسانی آهسته رهش
۶۹	الناز تمیزی	دکتر جویبان			۱۳۹۰/۹/۳	کاربرد الکتروفورز موثینه در مطالعه پایداری برخی از داروهای بیولوژیک
۳۷۸۸	آرزو مبهوت	دکتر جویبان			۱۳۹۲/۱۲/۱۱	حل پذیری فنی توئین سدیم در مخلوط حلالها و در حضور غلظت های مختلف سیکلودکسترین
۳۷۷۷	مهدی محبی	دکتر حمزه میوه رود	دکتر دستمالچی		۱۳۹۲/۹/۲۴	مطالعات همبستگی کمی ساختمان - فعالیت سه بعدی (D-QSAR) به منظور پیش بینی فعالیت مهارکنندگی گیرنده ۳H هیستامین مشتقات آریل بنزو فوران
۳۷۹۸	فاطمه کرامت نیا	دکتر جویبان	دکتر شایانفر		۱۳۹۳/۴/۱۵	تهیه و شناسایی کوکریستال های دارویی به منظور بررسی ویژگیهای فیزیکوشیمیایی آنها
۳۸۵۹	مهدی پناهی	دکتر باویلی			۱۳۹۳/۱۰/۹	استفاده از نانو ذرات مغناطیسی آهن اصلاح شده برای استخراج و اندازه گیری اسپکتروفلوئوریمتری کارودیلول در برخی از نمونه های بیولوژیکی
۴۰	هدی ابوالحسنی	دکتر دستمالچی	دکتر زرقی	دکتر شهبازی	۱۳۸۸/۹/۲۲	طراحی ، سنتز و بررسی فعالیت بیولوژیک (مهارکنندگی و ضد سرطانی) مشتقات جدید اسپاروبایزواکسازولین به عنوان مهارکنندهای اختصاصی آنزیم سیکلواکسیژناز 2 و QSAR آنها
۷۸	حمیده محمودزاده	دکتر سلیمانی راد	دکتر ایمانی فولادی	دکتر داوران دکتر نورانی دکتر مهدوی	۱۳۹۰/۱۲/۱۴	اثر نانوساختار تگزوزوم - اترو توکسین B بر القاء آپوپتوز در سلول های توموری
۸۱	حسین دانافر	دکتر داوران	دکتر کبری رستمی زاده	دکتر ولیزاد دکتر حمیدی	۱۳۹۱/۴/۱۱	تهیه نانوساختارهای هسته - پوسته بر پایه کوپلیمرهای پلی اتیلن گلیکول با هدف دارورسانی تریقی همزمان داروهای لیزینوپریل و آتورواستاتین

۸۲	محمد جوهری	دکتر رشیدی	دکتر عسگری دکتر برار	دکتر داوران دکتر امید	۱۳۹۰/۶/۱۷	تهیه نانو سیستم آپتامری متصل به نقاط کوانتومی جهت تشخیص سرطان
۸۵	علی اکبر علیزاده	دکتر دستمالچی		دکتر حمزه میوه رود	۱۳۹۱/۸/۲۱	شناسایی آنتی بادی های تک زنجیره ای جدید علیه فاکتور نکروز دهنده ی نومور با استفاده از تکنیک نمایش فازی
۹۳	ثمین حمیدی	دکتر جویبان			۱۳۹۲/۷/۲۸	جدایی کایرال برخی از داروهای قلبی عروقی در مایعات بیولوژیک با استفاده از الکتروفورزهای موئین

گروه فارماکوگنوزی

شماره پایاننامه	نام و نام خانوادگی	استاد راهنمای اول	استاد راهنمای دوم و	اساتید مشاور	تاریخ ثبت پروپوزال	عنوان پایان نامه
۳۶۹۶	لعیا سعادت کشتیبان	دکتر ناظمیه	دکتر آذر می		۱۳۹۲/۳/۵	بررسی اثر آنتی کولین استرازی عصاره ریشه گیاه <i>Veleriana alliarifolia</i> به روش فارماکولوژیک و غیر فارماکولوژیک
۳۷۳۵	آرزو رحیمی	دکتر ناظمیه	دکتر آذر می		۱۳۹۲/۳/۵	بررسی اثر آنتی کولین استرازی عصاره های گیاه <i>Salvia sahendica</i> به روش فارماکولوژیک و غیر فارماکولوژیک
۳۷۰۲	والا کفیل	دکتر ناظمیه		دکتر امید	۱۳۹۱/۷/۱۶	بررسی اثرات سیتوتوکسیک عصاره گیاه <i>Salvia sahendica</i> در سلولهای سرطانی پستان MCF-7
۳۷۶۳	زهرا مجیدی	دکتر دل آذر		دکتر حبیبی اصل	۱۳۹۲/۸/۱۹	بررسی اثر عصاره <i>Scrophularia atropatana</i> در آثار ضد دردی و تحمل ناشی از مورفین در موش سوری
۶۸	محمدعلی تربتی	دکتر فتحی آزاد	دکتر ناظمیه	دکتر نعمتی	۱۳۹۰/۸/۲۹	بررسی فیتوشیمیایی و بیواکتیویته <i>Heracleum anisactis</i> و <i>Heracleum transcaucasicum</i>
۷۱	ساناز حامدیزدان	دکتر فتحی آزاد		دکتر افشار	۱۳۹۰/۹/۱	بررسی فیتوشیمیایی گیاه <i>Marrubium persicum</i> و <i>Marrubium crassidsens</i>
۳۷۸۳	دنا نیلا	دکتر فتحی آزاد		دکتر گرجانی	۱۳۹۲/۱۱/۱۳	بررسی اثر عصاره آبی گیاه ماروبیوم ولگار بر روی عملکرد قلبی و ساینز انفارکت متعاقب ایسکمی رپرفیوژن در قلب ایزوله موش های صحرایی
۳۸۰۵	ابوالفضل شکوری	دکتر ناظمیه			۱۳۹۳/۴/۲۲	بررسی فیتوشیمیایی شیرابه ریشه گیاه <i>Scorzonera veratrifolia</i>
۳۸۰۷	میر رضا موسوی	دکتر دل آذر		دکتر حشمتی افشار	۱۳۹۳/۴/۲۹	بررسی فیتوشیمیایی و فعالیت بیواکتیویته <i>Nepeta ucranica L.spp.schischkinii</i>
۹۵	پرینا اصغریان	دکتر دل آذر			۱۳۹۲/۱۱/۲۰	بررسی فیتوشیمیایی و فعالیت های بیولوژیک دو گونه از جنس <i>Scrophularia</i>
۱ کارشناسی ارشد	سمانه ظاهر تر	دکتر دل آذر			۱۳۹۱/۵/۲۴	بررسی ترکیبات شیمیایی ، اثرات آنتی اکسیدانی و سمیت عمومی گیاه <i>Atropatana Scrophularia</i>

تعداد پایان نامه های ثبت شده و دفاع شده ۱۳۹۴-۱۳۹۳ به تفکیک اساتید

نام استاد	پایاننامه ثبت شده ۹۳	پایاننامه دفاع شده ۹۳	نام استاد	پایاننامه ثبت شده ۹۴	پایاننامه دفاع شده ۹۴
دکتر آذرمی	۳.۵	۲	دکتر رشیدی	۰	۰.۵
دکتر برزگر جلالی	۱	۱	دکتر ستاری	۰	۰.۵
دکتر داوران	۱	۱.۵	دکتر گرجانی	۰	۲
دکتر زرین تن	۱.۵	۲	دکتر ناظمیه	۱.۵	۲.۵
دکتر سیاهی	۱.۵	۱	دکتر نعمتی	۳	۳
دکتر شکری	۲.۵	۱	دکتر ولیزاده	۱	۳
دکتر فتحی	۱	۱	دکتر نجفی	۲.۵	۱.۵
دکتر مالکی	۰.۵	۱.۵	دکتر حبیبی	۱.۵	۰.۵
دکتر نخودچی	۰	۱	دکتر ذاکری	۰	۰
دکتر نائی	۳.۵	۰.۵	دکتر برار	۱.۵	۱.۵
دکتر اقبال	۱.۵	۱	دکتر مشایخی	۲	۰.۵
دکتر بابایی	۳.۵	۰	دکتر مقصودی	۰	۰.۵
دکتر پرویزپور	۲	۲	دکتر ادیب کیا	۰.۵	۳
دکتر جلوه گری	۳.۵	۳	دکتر عسگری	۱	۶.۵
دکتر جوادزاده	۴.۵	۰	دکتر منجم زاده	۳	۳
دکتر جویبان	۱	۴.۵	دکتر هادی همیشه کار	۲.۵	۲.۵
دکتر چرخ پور	۲.۵	۴	دکتر سلطانی	۰	۳.۵
دکتر حجازی	۲.۵	۲	دکتر اعتراف اسکویی	۱	۰.۵
دکتر دستمالچی	۱.۵	۰.۵	دکتر حمزه میوه رود	۰.۵	۰
دکتر دل آذر	۱.۵	۱	دکتر انتظاری ملکی	۲	۱
دکتر اکبرزاده	۱	۰	دکتر حمزه ای	۰.۵	۱

۰	۰	۰	۱.۵	دکتر حلاج نژادی	۰.۵	۱	۰	۳.۵	دکتر رضازاده
۱	۲	۳	۱	دکتر رضایی	۱	۳	۰	۲	دکتر لطفی پور
۰.۵	۱.۵	۰	۱	دکتر مولوی	۱	۳.۵	۰	۱.۵	دکتر شایان فر
۰.۵	۰	۰	۰	دکتر یاری خسروشاهی	۰.۵	۰.۵	۰	۰	دکتر دیلمقانی
۰.۵	۲	۰	۲.۵	دکتر حشمتی افشار	۱	۰	۰	۲	دکتر باویلی
۰	۴	۰	۰	دکتر امیدی	-	۴	۰	۰	دکتر قره خانی
۰	۲	۰	۰	دکتر حمیدی	-	۲	۰	۰	دکتر حامدیزدان
					-	۳	۰	۰	دکتر تمیزی

تعداد داوریهای انجام شده در سال ۱۳۹۴-۱۳۹۳ به تفکیک اساتید

نام استاد	پایان نامه ۹۳	سمینار ۹۳	طرح ۹۳	پایان نامه ۹۴	سمینار ۹۴	طرح ۹۴	نام استاد	پایان نامه ۹۳	سمینار ۹۳	طرح ۹۳	پایان نامه ۹۴	سمینار ۹۴	طرح ۹۴
دکتر جویبان	۰	-	۱	۱	-	۳	دکتر مشایخی	۰	-	-	۰	-	-
دکتر باویلی	۳	۳	-	۲	۳	-	دکتر اعتراف اسکویی	۸	۲	۱	۱	۷	-
دکتر یاری خسروشاهی	۱	-	۱	۲	۱	-	دکتر حشمتی افشار	۱	-	-	۱	۱	-
دکتر حبیبی اصل	۴	۳	-	۴	۳	-	دکتر دل آذر	۰	-	-	۰	۲	-
دکتر اکبرزاده	۰	۱	-	۱	۱	۱	دکتر نخودچی	۰	-	-	۰	-	-
دکتر ذاکری میلانی	۳	۲	-	۳	۱	-	دکتر حمیدی	۱	۳	-	۰	-	-
دکتر شهبازی مجرد	۰	۳	۱	۱	۲	۱	دکتر محجل نایی	۳	-	-	۲	۶	-
دکتر حنائی	۰	-	-	۰	-	-	دکتر گرجانی	۲	۳	-	۱	۱	-
دکتر شکری	۲	۳	-	۳	۷	-	دکتر پرویزپور	۶	۱	-	۰	۷	-
دکتر رضازاده	۴	۱	-	۲	۳	-	دکتر فتحی آزاد	۰	-	-	۲	۴	-
دکتر حمزه ای	۰	-	-	۰	-	-	دکتر لطفی پور	۱	۲	-	۲	۵	۳
دکتر ناظمیه	۳	-	-	۳	۱	-	دکتر منجم زاده	۳	۲	۱	۲	۸	۳
دکتر بابایی	۰	۲	-	۰	۲	-	دکتر نعمتی	۰	۱	-	۱	۴	-
دکتر ادیب کیا	۵	۴	۱	۳	۶	-	دکتر چرخ پور	۱۲	-	-	۶	۲	-
دکتر عسگری	۰	-	-	۰	-	-	دکتر برزگرجلالی	۱	۳	-	۲	۵	-
دکتر برار	۰	۱	۲	۱	۷	-	دکتر زرین تن	۱۳	-	-	۱۴	۸	-
دکتر حلاج نژادی	۲	۱	۲	۶	۶	-	دکتر سیاهی	۲	۲	-	۲	۵	-
دکتر سلطانی	۳	۳	-	۳	۳	۲	دکتر رشیدی	۰	-	-	۰	-	-
دکتر داوران	۰	-	-	۰	-	-	دکتر ستاری	۶	۳	-	۰	۷	-
دکتر دستمالچی	۱	۱	-	۳	۳	-	دکتر حجازی	۰	-	-	۱	۲	-
دکتر اقبال	۲	۳	۱	۰	۴	-	دکتر مالکی	۵	۳	-	۳	-	-
دکتر حمزه میوه رود	۳	۲	-	۰	۲	-	دکتر ولیزاده	۱	۲	-	۱	۲	۱
دکتر مقصودی	۹	۵	-	۱۱	۵	۱	دکتر جوادزاده	۳	۴	-	۱	۸	-

-	۶	۰	-	۱	۴	دکتر رضائی	-	۵	۰	-	۱	۰	دکتر نجفی
-	۳	۰	-	-	۰	دکتر امیدی	-	۷	۱۱	۱	۶	۶	دکتر جلوه گری
-	۱	۶	۱	۱	۸	دکتر آذرمی	۱	-	۳	۱	۲	۰	دکتر مولوی
-	۴	۴	-	-	۳	دکتر انتظاری ملکی	-	۲	۵	۱	۳	۲	دکتر همیشه کار
۲	۱۱	۸	-	-	۰	دکتر تمیزی	-	-	۱	-	-	۰	دکتر حیدری
-	۵	۳	-	۲	۵	دکتر شایان فر	-	۳	۱	-	۲	۰	دکتر دیلمقانی
-	۶	۵	-	-	۳	دکتر حامدیزدان	-	۶	۸	-	۲	۵	دکتر قره خانی
							-	۲	۲	-	-	۰	دکتر غفاری

خلاصه مقالات ارایه شده در کنگره ها ۹۴-۹۳

گروه بیوتکنولوژی دارویی

نام شرکت کننده	نوع همایش	محل همایش	تاریخ	عنوان مقاله
فرزانه نریمانی	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	۲۲-۲۵ مهر ۹۳	MDR against anticancer drugs
علی سلیم نژاد	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	۲۲-۲۵ مهر ۹۳	بررسی اثرات هایپوکسی بر میزان رشد و بقا سلولی و پروفایل بیان ژن های سایتوکائینی شامل IL8 , CCL8 , IFN γ , 10 TNF و IL در سلولهای بنیادی مزانشیمی مغز استخوان انسان

گروه داروسازی بالینی

نام شرکت کننده	نوع همایش	محل همایش	تاریخ	عنوان مقاله
المیرا زلالی	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	۲۲-۲۵ مهر ۹۳	Effects of Gamma Oryzanol on oxidative stress factors in animal model of sepsis
مارال خامه چی	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	۲۲-۲۵ مهر ۹۳	Evaluation of medication errors in an infectious diseases ward of a teaching hospital in Iran
ساسان شیدایی	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	۲۲-۲۵ مهر ۹۳	Evaluation of Metformin effects on oxidative stress factors in animal model of sepsis
بهجت پورایمان	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	۲۲-۲۵ مهر ۹۳	Evaluation of hypertension control in patients with cardiovascular diseases
آرمان کلامی	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	۲۲-۲۵ مهر ۹۳	بررسی عملکرد داروساز بالینی در بخش مراقبت های ویژه ی بیمارستان شهدای تبریز سال ۹۲
الهه محمودزاده	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	۲۲-۲۵ مهر ۹۳	بررسی رژیم های دارویی پروفیلاکسی آنتی بیوتیکی در بیماران تحت اعمال جراحی در بیمارستان امام رضا
فرشته طالبی	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	۲۲-۲۵ مهر ۹۳	بررسی عوارض درمان ناشی از استرپتوکیناز در بیماران با انفارکتوس میوکارد بستری در بیمارستان شهید مدنی
کوثر شکر	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	۲۲-۲۵ مهر	بررسی خطاها و تداخلات احتمالی دارو -دارو و دارو -غذا در بیماران بستری در ICU که از تغذیه انترال دریافت می کنند.

	۹۳			
نوشتین ابراهیمی	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	۲۲-۲۵ مهر	بررسی الگوی مصرف و تجویز داروهای کارباپنم ها در بیمارستان امام رضا ع تبریز
			۹۳	
پریچهر شهلوی	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	۲۲-۲۵ مهر	ارزیابی وضعیت تغذیه ای بیماران بستری در ICU بیمارستانهای شهدا و امام رضا
			۹۳	
سحر عاطفی	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	۲۲-۲۵ مهر	بررسی رابطه بین فاکتورهای اکسیداتیو استرس و میزان مرگ و میر در مدل حیوانی سپسیس
			۹۳	
سمیرا اسکندری	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	۲۲-۲۵ مهر	بررسی الگوی مصرف و تجویز داروهای ونکومایسین و تیکوپلانتین در بیمارستان امام رضا ع تبریز
			۹۳	
سمیرا نقوی	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	۲۲-۲۵ مهر	بررسی تأثیر ارائه مراقبت های دارویی در کنترل بیماری پرفشاری خون
			۹۳	
فائزه شادفر	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	۲۲-۲۵ مهر	بررسی عوارض درمان ناشی از رتپلاز در بیماران با انفارکتوس میوکارد بستری در بیمارستان شهید مدنی
			۹۳	

گروه شیمی دارویی

عنوان مقاله	تاریخ	محل همایش	نوع همایش	نام شرکت کننده
Simultaneous determination of carbamazepine and cinnamic acid by net analyte signal standard addition method: Application to thermodynamic solubility of their cocrystal	۲۲-۲۵ مهر ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	فاطمه کرامت نیا
Prediction of deferiprone solubility in aqueous mixtures of ethylene glycol, propylene glycol and polyethylene glycol 400 at various temperatures	۲۲-۲۵ مهر ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	معصومه عباسی
Application of accelerated Dispersive liquid-liquid microextraction for analysis of propranolol	۲۲-۲۵ مهر ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	پرستو محمدعلیزاده
Application of Multilayer Perceptron (MLP) neural network in general model development for pKa	۲۲-۲۵ مهر ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	سعید درخشان
Relaxant potency modelling of 6-substituted benzopyran compounds using GAPLS-SVM method	۲۲-۲۵ مهر ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	ویدا ابراهیمی
Application of accelerated Dispersive liquid-liquid micro extraction for analysis of metoprolol	۲۲-۲۵ مهر ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	یگانه گلفر

Dispersive liquid microextraction for the	۳۰ آذر - ۳ دی ۹۴	تهران	کنگره علوم دارویی ایران	افسانه فرجامی
Letrozole and human serum albumin binding	۳۰ آذر - ۳ دی ۹۴	تهران	کنگره علوم دارویی ایران	پریسا قنادهروشان
Direct injection of exhaled breath condensate for chiral ...	۳۰ آذر - ۳ دی ۹۴	تهران	کنگره علوم دارویی ایران	ثمین حمیدی
بررسی ارتباط هیدروفوبیسیته الکل های نوع اول در رسوب دهی آلومین پلاسما	۲۵-۲۲ مهر ۹۳	تهران	هجدهمین سمینار دانشجویی	عایشه قلی زاده
توسعه روش میکرواستخراج مایع-مایع پخش‌شده تسریع شده برای اندازه گیری داروی آنتولول در پلاسما	۲۵-۲۲ مهر ۹۳	تهران	هجدهمین سمینار دانشجویی	پریسا صفری

گروه فارماسیوتیکس

عنوان مقاله	تاریخ	محل همایش	نوع همایش	نام شرکت کننده
Enhanced intestinal permeability of Vancomycin using its PLGA-nanoparticles	۲۰۱۵	شیراز	کنگره علوم دارویی شیراز	پروین ذاکری میلانی
Screening of nano-emulsion Components for optimized in vitro characteristics and enhanced intestinal absorption of Sirolimus	۲۰۱۵	شیراز	کنگره علوم دارویی شیراز	پروین ذاکری میلانی
Colon targeting of Ibuprofen tablets using Locust Bean Gum	۲۰۱۵	شیراز	کنگره علوم دارویی شیراز	پروین ذاکری میلانی
Formulation design and optimization of direct compressed tablets of Cefuroxime Axetil using experimental design	۲۵-۲۲ مهر ۹۳	تهران	هجدهمین سمینار دانشجویی	مرجان محبوب
The effects of Cetirizine on P-glycoprotein expression and function in vitro and in situ	۳۰ آذر - ۳ دی ۹۴	تهران	کنگره علوم دارویی ایران	مهران عسگری
In vitro and in situ effects of Atorvastatin and Ezetimibe on intestinal efflux pump	۳۰ آذر - ۳ دی ۹۴	تهران	کنگره علوم دارویی ایران	مهران عسگری
The effects of pH, temperature and protein concentration on the in vitro binding of flutamide to human serum albumin	۳۰ آذر - ۳ دی ۹۴	تهران	کنگره علوم دارویی ایران	سارا اسماعیل زاده
HPLC method development for analysis of Flutamide: Application to protein binding studies	۳۰ آذر - ۳ دی ۹۴	تهران	کنگره علوم دارویی ایران	سارا اسماعیل زاده
Improving antiproliferative effect of sirolimus on human T-cells using fusogenic liposomes	۲۸-۳۱ شهریور ۹۳	استانبول	Forth International Meeting on Pharmacy & Pharmaceutical Sciences	پروین ذاکری میلانی
Investigating protein binding interaction of sirolimus and macrolide antibiotics	۲۸-۳۱ شهریور ۹۳	استانبول	Forth International Meeting on Pharmacy & Pharmaceutical	پروین ذاکری میلانی

	شهریور ۹۳		Sciences	
Formulation and in vitro evaluation of zolpidem	۲۸-۳۱ شهریور ۹۳	استانبول	Fourth International Meeting on Pharmacy and Pharmaceutical	آذین جهانگیری
Methylprednisolone acetate eudragit	۲۸-۳۱ شهریور ۹۳	استانبول	Fourth International Meeting on Pharmacy and Pharmaceutical	آذین جهانگیری
Physicochemical characterization of methylprednisolone	۲۸-۳۱ شهریور ۹۳	استانبول	Fourth International Meeting on Pharmacy and Pharmaceutical	آذین جهانگیری
Effective factors on salt selection in ...	۲۸-۳۱ شهریور ۹۳	استانبول	Fourth International Meeting on Pharmacy and Pharmaceutical	آذین جهانگیری
Physicochemical characterization and pharmacological evaluation ...	۱۳-۱۷ شهریور ۹۳	استانبول	International Eurasia Pharmacy Congress Erzincan Turkey	آذین جهانگیری
Pharmacological and histological examination of ...	۱۳-۱۷ شهریور ۹۳	استانبول	International Eurasia Pharmacy Congress Erzincan Turkey	آذین جهانگیری
Preparation and characterization of isosorbide dinitrate ...	۳۰ آذر - ۳ دی ۹۴	تهران	کنگره علوم دارویی ایران	فرهاد فکرت
Preparation and evaluation of mucoadhesive	۳۰ آذر - ۳ دی ۹۴	تهران	کنگره علوم دارویی ایران	شهرزاده مناف زاده
Experimental design to predict process variables in the micro..	۳۰ آذر - ۳ دی ۹۴	تهران	کنگره علوم دارویی ایران	دکتر جلوه گری
Preparation and evaluation of dexamethasone loaded ...	۳۰ آذر - ۳ دی ۹۴	تهران	کنگره علوم دارویی ایران	دکتر جلوه گری
Eudragit RL 100nanoparticles for nose to brain delivery ...	۳۰ آذر - ۳ دی ۹۴	تهران	کنگره علوم دارویی ایران	دکتر جلوه گری
Improvement in physicochemical properties and in vivo efficiency of	۳۰ آذر - ۳ دی ۹۴	تهران	کنگره علوم دارویی ایران	آذین جهانگیری
Anti inflammatory effect of methylprednisolone acetate	۳۰ آذر - ۳ دی ۹۴	تهران	کنگره علوم دارویی ایران	سمیرا جعفری
Application of Response Surface Methodology and Central Composite Design for Modeling and Optimization of Divalproex Delayed Release Formulation	۳۰ آذر - ۳ دی ۹۴	تهران	کنگره علوم دارویی ایران	پروین ذاکری میلانی
Albumin- sirolimus binding and its interactions with macrolides	۲۰۱۵	شیراز	کنگره علوم دارویی شیراز	آرش خدایی
Gatifloxacin-Eudragit® RS100 Physicochemical and antimicrobial evaluation of the prepared via electrospraying method nanobeads and nanofibers	۲۲-۲۵ مهر ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	آرش یوسف تبار
Design and in vitro evaluation of poly (ε-caprolactone) microspheres containing metformine Hydrochloride	۲۲-۲۵ مهر	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	هیوا بابا میری

	۹۳			
Preparation and physicochemical characterization of the azithromycin-Eudragit® RS100 nanobeads and nanofibers using electrospinning method	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	شهریار پایاب
Enteric targeted drug delivery: Preparation and Evaluation of Mucoadhesive microsphere/discs of alginate of naproxen	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	شهرزاد مناف زاده
Apoptosis enhancement in MCF-7 breast cancer cell line by Salvia sahendica	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	والا کفیل
Preparation and evaluation of novel Metronidazole floating and sustained release matrix tablet	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	یاسمن عیوضی
Preparation and stability study of self micro-emulsifying formulation of lorazepam	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	فریبا حیدرزاده
Caco3 nanoparticles as dual applications delivery	۳۰ آذر - ۳ دی ۹۴	تهران	کنگره علوم دارویی ایران	سولماز ملکی دیزجی
Preparation and evaluation of dexamethasone loaded...	۳۰ آذر - ۳ دی ۹۴	تهران	کنگره علوم دارویی ایران	میترا اعلمی
Eudragit nanoparticle for nose-to-brain delivery of rivastigmine	۳۰ آذر - ۳ دی ۹۴	تهران	کنگره علوم دارویی ایران	سارا سلاطین
مطالعه تاثیر تغییرات غلظت آلبومین ، pH و دما روی اتصال پروتئینی سیرولیموس به آلبومین	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	آرش اسماعیل زاده
تهیه و ارزیابی برون تن فیلم مخاط چسب دهانی سلزلیین	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	الهام خسروی
تعیین باقیمانده داروی آمپرولیوم دریافت کبد و عضله مرغ	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	فرزاد ستارایوبی
تهیه لیپوزوم حاوی نانوذرات پلیمری زیست تخریب پذیر برای بارگیری متوترکسات جهت دارورسانی پوستی	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	حنانه برادران
بررسی و ارزیابی کارایی فرآورده های طبیعی رنگزا بمنظور فرمولاسیون رنگ های موی طبیعی	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	پرنдіس خلیل الله
فرمولاسیون نانو لیپوزوم ها جهت دارورسانی پوستی گامااوریزانول و ارزیابی بهبود خاصیت ضد پیری پوست	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	سمن حیدری
فرمولاسیون پودر خشک استنشاقی سینلینافیل و ارزیابی برون تنی آن	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	یاسر ساعی نیا
مطالعه برون تنی مقایسه قابلیت استنشاقی اسپری های استنشاقی بکلومتازون تولید داخل با نمونه های خارجی	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	سپیده مومنی

سیده نرجس یزدانی	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	تهیه دیسپرسیون جامد ایتراکونازول با حامل های اسیدی، سورفاکتانت آنیونی و سورفاکتانت غیر یونی بمنظور افزایش سرعت انحلال دارو	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳
آیدا شیخ جباری	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	اندازه گیری غلظت تورین پلاسما در بیماران تلاسמیک و ارتباط آن با غلظت پلاسماپی آهن و آنزیم های کبدی	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳

گروه فارماکوتوزی

نام شرکت کننده	نوع همایش	محل همایش	تاریخ	عنوان مقاله
دنا تیلا	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	Study the effects of methanolic extract of <i>Scrophularia frugida</i> on ischemia-induced infarct size in isolated rat heart
دنا تیلا	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	The cardiac hemodynamic changes of isolated rat heart by aqueous extract of <i>Marrubium vulgare</i> after ischemia/reperfusion injury
سمیه حیدری	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	Study of the Coumarins Contained in the Fruits of <i>Smyrniopsis aucheri</i> (Apiceae)
هاله واعظ	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	Study of the effects of methanolic extract of <i>Scrophularia frigid</i> on ischemia-reperfusion induced arrhythmias in isolated rat heart
لعبا سعادت	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	Evaluation the anticholinesterase inhibitory effects of the root of <i>Valeriana alliarifolia</i> extract
پریسا خلفی شتربانی	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	Phytochemical study on the aerial parts of <i>S.atrophularia</i> and assessment of antioxidant and general toxicity activity
سیده ستاره میرکشمیری	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	Determination of bio active compounds in seeds of <i>onopordon acanthium</i> with emphasis on ligans
دکتر فتاحی آزاد	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	The cardiac hemodynamic change of isolated rat heart ...
فریبرز غلامی	هجدهمین سمینار دانشجویی	تبریز	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	مطالعه اثرات حفاظتی عصاره گیاه <i>Astragalus caspicus</i> در آنفارکتوس میوکارد ناشی از ایزوپروترونول در رت

گروه کنترل دارو و غذا

عنوان مقاله	تاریخ	محل همایش	نوع همایش	نام شرکت کننده
Determination of Organic Acids in Different fruit Juices to Investigate Adulteration by HPLC	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	فرهاد رنج دوست
Potential Adverse Effects of Nail Cosmetic Products	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	زهره بختیاری
بنزوکینون دگرداسیون ماده وجود احتمال بررسی (BQ) هیدروکینون ترکیبی محصولات در طول عمر قفس های (HQ)	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	ادیب الصفدی
تجزیه و تحلیل نسبت های مالی داروخانه دانشکده داروسازی تبریز در سال های ۸۶ تا ۹۰	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	هادی عباسیان
DSC بررسی تداخل داروی متیل دوپا با اکسیپیان های احیا کننده به کمک	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	سوما رحیمی
Quality by design approach for formulation	۳۰ آذر - ۳ دی ۹۴	تهران	کنگره علوم دارویی ایران	آیلین هادوی
Study of antimicrobial effects of clarithromycin loaded PLGA nanoparticles of <i> Helicobacter pylori against clinical strains	۱-۴ تیر ۹۴	آمستردام	پنجمین کنفرانس بین المللی کلونیدها	دکتر لطفی پور

گروه فارماکولوژی و توکسیکولوژی

عنوان مقاله	تاریخ	محل همایش	نوع همایش	نام شرکت کننده
Evaluation the effect of intraperitoneally administration of Atomoxetine in preventing of morphine dependence in male rat	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	دلارا ربیعی
Evaluation of Methadone and Magnesium Sulfate Administration on Morphine-induced Tolerance and Dependence	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	هاله واعظ
Protective Effects of diallyl disulfide against Hydralazine-induced Hepatotoxicity	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	مهدی مهاجری
Sedation Effects of Benzodiazepines and NMDA	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	دنا تیلا

Anti-inflammatory effects of Ocimum basilicum on carrageenan-induced paw edema in rats	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	روناک صالحیان
Phytochemical screening and study of the anti-inflammatory effect of Marrubium vulgare methanol extract on paw edema in rats	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	سمیرا اصغری
Cytoprotective properties of coenzyme Q10 nanoparticle	۳۰ مهر الی آبان ۹۴	ترکیه	نهمین کنگره انجمن توکسیکولوژی	عزیز افتخاری
The role of toll-like receptors (TLRs) in myocardial infarction and their connection with AMP-activated protein kinase (AMPK)	مهر ۲۶-۲۸ ۹۴	استرالیا	کنگره مراقبت حاد قلب و عروق	دکتر گرجانی
Study the effects of methanolic extract of scrophularia.....	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	مریم رامش راد
Study the effects of methanolic extract of scrophularia.....	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	هاله واعظ
Phytochemical screening and study of the anti-inflammatory effect...	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	دکتر مالکی
ایزوپروتونول از ناشی اثر عصاره هیدروآلکلی میوکاردیوم ریحان بر روی انفارکتوس در موشهای صحرایی	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	امین مطلوبی
بررسی اثر ضد دردی عصاره تام ریزوم گیاه Eremostachys Macrophylla در موش صحرایی نر	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	فاطمه جعفرپور
بررسی اثر مصرف همزمان دولوگتین و مورفین در بروز تحمل نسبت به اثرات ضد دردی مورفین در موش صحرایی نر	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	لاله فکری
بررسی عوارض جانبی ناشی از مصرف امینوگلیکوزیدها و ونکومایسین در بیمارستان امام رضا و سینای تبریز بین سالهای ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۰	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	مهرداد مهاجری
ارزیابی آموزش پزشکان عمومی در تجویز صحیح دارو برای بیماران مسن در تبریز	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	محمد نصیرپور
بررسی بهترین روش جهت تهیه فرمولاسیون های سوسپانسیونی ژلی در داروخانه با بیشترین پایداری	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	فرزاد نعیم زاده
بررسی تاثیر والپروات سدیم و سیتالوپرام در تحمل و وابستگی به مورفین در موش سوری نر	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	رامین رامین فر
بررسی اثر ضد دردی عسل طبیعی آذربایجان اسکو بر روی موشهای صحرایی نر به روش تست فرمالین	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	وحید رضایی
تاثیر پروبنسید و کتراتسپتوهای خوراکی بر سطح مورفین در پلاسما، ادرار و موی رت	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	زهرا دادخواه
تأثیر عصاره هارمالین مستخرج از دانه اسپند بر روی لاروهای انگل ریوی	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	زهرا دادخواه
مطالعه اثرات توام لوزارتان و آلپورینول در انفارکتوس حاد ناشی از ایزوپروتونول در موش صحرایی	مهر ۲۲-۲۵ ۹۳	تبریز	هجدهمین سمینار دانشجویی	افسانه خضری

مقالات چاپ شده به تفکیک گروهها

گروه فارماسیوتیکس

	نویسندگان	عنوان مقاله و نام مجله
1	S Zarrintan, F Najjarian, S Tahmasebzadeh, S Aslanabadi, MH Zarrintan	Abu Bakr Muhammad Ibn Zakariya Razi (AD 865-925) and early description of clinical trials - International Journal of Cardiology 174 (3) 2014
2	SM Dizaj, F Lotfipour, M Barzegar-Jalali, MH Zarrintan, K Adibkia	Antimicrobial activity of the metals and metal oxide nanoparticles - Materials Science and Engineering, 44 ,284-278,2014
3	K Adibkia, J Shokri, M Barzegar-Jalali, M Solduzian, Y Javadzadeh	Effect of solvent type on retardation properties of diltiazem HCl form liquisolid tablets - Colloids and Surfaces B: Biointerfaces 113, 14-10,2014
4	M Rahbar, F Barati, B Mosallanejad, G Mohammadi	Effects of cholesterol loaded Cyclodextrin on cat sperm vitrification -Cell Journal (Yakhteh) 8 (2.5) 2014
5	G Mohammadi, M Pursafari, A Ashofteh	The Eocene-Oligocene facieses and sedimentary environments in sardarreh area, Garmsar -European Online Journal of Natural and Social Sciences 3 (3 (s)) 86, 2014
6	G Mohammadi, A Ashofteh	Determining source rock and its characteristics using organic Geo-Chemistry derived from parent rock evaluation, separation, and columnar and gaseous chromatography on cretaceous units in central Iran at Khor-Biyabanak -European Online Journal of Natural and Social Sciences 3 (3 (s)) 151, 2014
7	G Mohammadi, A Ashofteh	Investigation on sedimentary and depositional environment usage of cretaceous in South-East of Golpayegan Region - European Online Journal of Natural and Social Sciences 3 (3 (s)) 179, 2014
8	N Soleimani, G Mohammadi, M Khodadadi	Study on genetic diversity of cultured cyprinus carpio in Khuzestan by using microsatellite - New Cellular and Molecular Biotechnology Journal 4 (14) 93-98, 2014
9	G Mohammadi, A Ashofteh	Facies and sedimentary environment of cretaceous units at North -West of Dihuk–Tabas region (Shotori Mountain Range) -Journal of Middle East Applied Science and Technology 6(4) 2014
10	G Mohammadi	Identification of biomarker parameters of source maturity and depositional environment in cretaceous rocks of Golpayegan area using gas chromatography mass spectrometry - IOSR Journal of Engineering 4 (3) 13-18, 2014
11	H Ganjali, G Mohammadi, H Gallehdari, M Afzalzadeh	Determination of FecXB and FecXG Mutations in Kamouri Goats of Khuzestan Province - Zhenetic, 12(2) 2014
12	M Fetri, ME Ghobadi, M Ghobadi, GH Mohammadi	Investigation the effect of sowing depth and types of mulch on partitioning and remobilization of assimilates in dry land chickpea (cicer arietinum l.) - Crop Physiology 5 (20) 55-69, 2014
13	AM Khorshiddoust, GH Mohammadi, SA HOSSEINI, K Javan, A Jamali	Synoptic analysis of effective factors on dust frequency in West of Iran- Journal of Geography and Planning 17 (46) 47-66, 2014
14	K Adibkia, S Ghanbarzadeh, G Mohammadi, HZ Khiavi, A Sabzevari, ...	Personal pdf file for -Drug Research 64, 118-123,2014
15	N Movahhedini, J Barar, FF Azad, A Barzegari, H Nazemiyeh	Phytochemistry and biologic activities of Caulerpa peltata native to Oman Sea -Iranian Journal of Pharmaceutical Research: IJPR13 (2) 515-521, 2014
16	M Samiei, S Shahi, N Aslaminabadi, H Valizadeh, Z Aghazadeh, ...	New simulated plasma for assessing solubility of mineral trioxide aggregate- Iranian Endodontic Journal 10 (1) 30-34, 2014
17	J Ezzati Nazhad Dolatabadi, H Hamishehkar, M de la Guardia, ...	A fast and simple spectrofluorometric method for the determination of alendronate sodium in pharmaceuticals: Determination of Alendronate Sodium Using Spectrofluorimetry -Bioimpacts 4 (1) 2014
18	H Hamishehkar, H Valizadeh, P Alasty, F Monajjemzadeh	Spray drying as a fast and simple technique for the preparation of extended release dipyridamole (DYP) microparticles in a fixed dose combination (FDC) product with Aspirin - Drug Research 64 (2) 104-112, 2014
19	H Valizadeh, S Aharizad, MR Shiri, SA Mohammadi	Grouped of new maize (zea mays l.) Hybrids using yield and morphological traits - Iranian Journal of Agronomy and Plant Breeding 9 (4) 27-38, 2014
20	E Khodaeinai, S Babaeinejad, M Amirnia, J Shokry, ER Karimi, ...	Efficacy of 10% azelaic acid gel with hydro-alcoholic or alcohol-free bases in mild to moderate acne vulgaris; the first clinical trial - Journal of Medical Sciences 14 (2) 87, 2014

21	M Eskandani, E Dadizadeh, H Hamishehkar, H Nazemiyeh, J Barar	Geno/cytotoxicity and apoptotic properties of phenolic compounds from the seeds of <i>Dorema Glabrum</i> Fisch - <i>BioImpacts</i> 4 (4) 2014
22	E Fallah, SH Naderi, H Nazemiyeh, A Bazmani, J Barar, ...	In vitro survey on effect of root methanol extract of two floral plants of Azarbaijan Province, Iran (<i>ferula szowitziana</i> and <i>ferula rigidula</i>) on promastigote of <i>leishmania infantum</i> - <i>Veterinary Research (Garmsar Branch)</i> 10 (128) 27-35, 2014
23	R Mohammadzadeh, B Baradaran, H Valizadeh, B Yousefi, ..	Reduced ABCB1 expression and activity in the presence of acrylic copolymers - <i>Advanced Pharmaceutical Bulletin</i> , 4 (3) 219,2014
24	M Jelvehgari, H Valizadeh, RJ Motlagh, H Montazam	Formulation and physicochemical characterization of buccoadhesive microspheres containing Diclofenac sodium - <i>Advanced Pharmaceutical Bulletin</i> 4 (3) 295,2014
25	H Danafar, S Davaran, K Rostamizadeh, H Valizadeh, M Hamidi	Biodegradable m-PEG/PCL Core-Shell Micelles: Preparation and characterization as a sustained release formulation for curcumin - <i>Advanced Pharmaceutical Bulletin</i> 4 (Suppl 2), 501,2014
26	H Valizadeh, KF Mahmoodi, Z Alizadeh, MB Bahadori	Isolation and structure elucidation of secondary metabolites from <i>Echinophora platyloba</i> DC from Iran - <i>Journal of Medicinal Plants</i> 13 (49) 15-21, 2014
27	M Saberian-Borujeni, M Johari-Ahar, H Hamzeiy, J Barar, Y Omid	Nanoscaled aptasensors for multi-analyte sensing - <i>BioImpacts: BI</i> 4 (4) 2014
28	L Barghi, D Asgari, J Barar, A Nakhband, H Valizadeh	Synthesis, characterization and in vitro Anti-Tumoral evaluation of Erlotinib-PCEC nanoparticles - <i>Asian Pacific Journal of Cancer Prevention: APJCP</i> 15 (23) 10281, 2014
29	F Ghaderi, M Barzegar-Jalali, A Jouyban	Solubility of Lamotrigine in propylene glycol+ ethanol and their ternary aqueous mixtures - <i>Latin American Journal of Pharmacy</i> , 33 (8) 1392-6,2014
30	JEN Dolatabadi, V Panahi-Azar, A Barzegar, AA Jamali, F Kheirdoosh	Spectroscopic and molecular modeling studies of human serum albumin interaction with propyl gallate - <i>Royal Society Chemistry Advances</i> 4 (110) 64559-64564, 2014
31	HR Heidari, M Bandehpour, H Vahidi, J Barar, B Kazemi, ...	Improvement in the stability and functionality of <i>Nicotiana tabacum</i> produced recombinant TRAIL through employment of endoplasmic reticulum expression and ascorbate buffer mediated extraction strategies - <i>BioImpacts: 4</i> (3) 123, 2014
32	M Jelvehgari, V Mobaraki, SH Montazam	Preparation and evaluation of Mucoadhesive Beads/Discs of Alginate and Algino-Pectinate of Piroxicam for colon-specific drug delivery via oral route- <i>Jundishpur Journal of Natural Pharmaceutical Product</i> , 9 (4) 2014
33	M Barzegar-Jalali, S Ghanbarzadeh, K Adibkia, H Valizadeh, S Bibak	Development and characterization of solid dispersion of piroxicam for improvement of dissolution rate using hydrophilic carriers - <i>BioImpacts: 4</i> (3) 2014
34	O Mashinchian, M Johari-Ahar, B Ghaemi, M Rashidi, J Barar, Y Omid	Impacts of quantum dots in molecular detection and bioimaging of cancer - <i>BioImpacts: 4</i> (3) 2014
35	D Hodae, B Baradaran, H Valizadeh, L Mohammadnezhad, ...	The effect of tween excipients on expression and activity of P-glycoprotein in Caco-2 cells - <i>die pharmazeutische industrie</i> 75(10) 2014
36	K Adibkia	Preparation of pharmaceutical nanobeads and nanofibers via electrospinning method - <i>Journal of Molecular Pharmaceutics & Organic Process Research</i> , 2, e112, 2014
37	F Monajjemzadeh, F Ebrahimi, P Zakeri-Milani, H Valizadeh	Effects of formulation variables and storage conditions on light protected vitamin B12 mixed parenteral formulations - <i>Advanced Pharmaceutical Bulletin</i> 4 (4) 329-338, 2014
38	A Barzegari, S Eslami, E Ghabeli, Y Omid	Imposition of encapsulated non-indigenous probiotics into intestine may disturb human core microbiome - <i>Frontiers in Microbiology</i> 5, 393, 2014
39	Y Omid, J Barar	Targeting tumor microenvironment: crossing tumor interstitial fluid by multifunctional nanomedicines - <i>BioImpacts: 4</i> (2) 55, 2014
40	J Barar, Y Omid	Surface modified multifunctional nanomedicines for simultaneous imaging and therapy of cancer - <i>BioImpacts: 4</i> (1) 3-14, 2014
41	EI Matthaiou, J Barar, R Sandaltzopoulos, C Li, G Coukos, Y Omid	Shikonin-loaded antibody-armed nanoparticles for targeted therapy of ovarian cancer - <i>International Journal of Nanomedicine</i> 9 (1) 1855 - 1870, 2014
42	M Jelvehgari, P Zakeri-Milani, F Khonsari	Comparative study of in vitro release and mucoadhesivity of gastric compacts composed of multiple unit system/bilayered discs using direct compression of metformin hydrochloride - <i>BioImpacts: 4</i> (1) 2014
43	F Khonsari, P Zakeri-Milani, M Jelvehgari	Formulation and evaluation of in-vitro characterization of Gastic-Mucoadhesive Microparticles/Discs containing Metformin Hydrochloride - <i>Iranian Journal Of Pharmaceutical Research: 13</i> (1) 2014

44	P Zakeri-Milani, H Valizadeh	Intestinal transporters: enhanced absorption through P-glycoprotein-related drug interactions - Expert Opinion on Drug Metabolism & Toxicology 10 (6) 859-871, 2014
45	G Mohammadi, V Hemati, MR Nikbakht, S Mirzaee, A Fattahi, K Ghanbari, ..	In vitro and in vivo evaluation of clarithromycin-urea solid dispersions prepared by solvent evaporation, electrospraying and freeze drying methods - Powder Technology, 257, 168-174, 2014
46	JEN Dolatabadi, H Hamishehkar, M Eskandani, H Valizadeh	Formulation, characterization and cytotoxicity studies of alendronate sodium-loaded solid lipid nanoparticles -Colloids and Surfaces B: Biointerfaces, 117, 21-28, 2014
47	Y Javadzadeh, RB Atashgah, M Barzegar-Jalali, F Soleimani	Inclusion of piroxicam in mesoporous phosphate glass-ceramic and evaluation of the physicochemical characteristics - Colloids and Surfaces B: Biointerfaces, 116, 2014
48	M Jelvehgari, L Barghi, F Barghi	Preparation of Chlorpheniramine Maleate-loaded Alginate/Chitosan particulate systems by the ionic gelation method for taste masking - Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products 9 (1) 2014
49	H Valizadeh, P Nayyeri-Maleki, S Ghanbarzadeh, A Sheikhlou, H Servat	Pharmacokinetics and bioequivalence of two brands of metformin 500 mg tablets in Iranian healthy volunteers - Journal of Pharmaceutical Investigation, 44 (1) 61-68, 2014
50	B Baradaran, J Majidi, S Farajnia, J Barar, Y Omid	Targeted therapy of solid tumors by monoclonal antibody specific to epidermal growth factor receptor - Human Antibodies 23 (1, 2) 13-20, 2014
51	A Barzegar-Jalali, M Barzegar-Jalali, Y Javadzadeh, K Adibkia	Evaluating the importance of sky in Human health and life, from the viewpoint of Holy Quran - Quran and Medicine 3 (1) 2014
52	HA Ebrahimi, Y Javadzadeh, M Hamidi and M Barzegar Jalali	Repaglinide-loaded solid lipid nanoparticles: effect of using different surfactants/stabilizers on physicochemical properties of nanoparticle - Daru Journal of Pharmaceutical Sciences 23 (1), 1,2014
53	H Hamishehkar, J Shokri, S Fallahi, A Jahangiri, S Ghanbarzadeh, ...	Histopathological evaluation of caffeine-loaded solid lipid nanoparticles in efficient treatment of cellulite - Drug Development and Industrial Pharmacy 41, (10) 1640-1646,2015
54	H Valizadeh, S Ghanbarzadeh, P Zakeri-Milani	Fusogenic liposomal formulation of sirolimus: improvement of drug anti-proliferative effect on human T-cells - Drug Development and Industrial Pharmacy, 41(9) 1558-1565,2015
55	J Barar, V Kafil, MH Majd, A Barzegari, S Khani, M Johari, D Asgari, G Cokous, Y Omid	Multifunctional mitoxantrone-conjugated magnetic nanosystem for targeted therapy of folate receptor-overexpressing malignant cells -Journal of Nanobiotechnology, 13,(1) 2015
56	K Adibkia, S Ghanbarzadeh, MH Shokri, Z Arami, Z Arash, J Shokri	Micro-porous surfaces in controlled drug delivery systems: design and evaluation of diltiazem hydrochloride controlled porosity osmotic pump using non-ionic surfactants as pore-former -Pharmaceutical Development and Technology 19 (4), 507-512, 2014
57	S Farhang, J Barar, A Fakhari, M Mesgariabbasi, S Khani, Y Omid, ...	Asymmetrical expression of BDNF and NTRK3 genes in frontoparietal cortex of stress-resilient rats in an animal model of depression - Synapse 68 (9), 387-393, 2014
58	AA Saei, A Barzegari, MH Majd, D Asgari, Y Omid	Fe3O4 nanoparticles engineered for plasmid DNA delivery to Escherichia coli - Journal of Nanoparticle Research 16 (8), 1-11, 2014
59	AA Jamali, M Pourhassan-Moghaddam, JEN Dolatabadi, Y Omid	Nanomaterials on the road to miRNA detection with optical and electrochemical nanobiosensors - Trends in Analytical Chemistry 55, 24-42,2014
60	Sh Payab, S Davaran, A Tanhaei, B Fayyazi, A Jahangiri, A Farzaneh, Kh Adibkia	Triamcinolone acetonide-Eudragit® RS100 nanofibers and nanobeads: Morphological and physicochemical characterization - Artificial Cells, Nanomedicine, and Biotechnology 44 (1) 2014
61	S Jafari and Kh Adibkia	Application of hydroxyapatite nanoparticle in the drug delivery systems - Journal of Molecular Pharmaceutics & Organic Process Research 3(1) 2014
62	M Maghsoodi and A Hajipour	Effect of binder liquid type on spherical crystallization - Drug Development and Industrial Pharmacy 40(11) 2014
63	A Barzegari, N Saeedi, H Zarredar, J Barar, Y Omid	The search for a promising cell factory system for production of edible vaccine: Spirulina as a robust alternate to plants -Human vaccines & immunotherapeutics 10 (8), 2497-2502, 2014
64	SM Dizaj, A Mennati, S Jafari, K Khezri, K Adibkia	Antimicrobial activity of Carbon-based nanoparticle -Advanced Pharmaceutical Bulletin, 5(1) 2015
65	S Emami, H Valizadeh, Z Islambulchilar, P ZakeriMilani	Development and physicochemical characterization of sirolimus solid dispersions prepared by solvent evaporation method - Advanced Pharmaceutical Bulletin, 4 (4), 369, 2014
66	Z Islambulchilar, H Valizadeh, P Zakeri-Milani	Systematic development of DoE optimized SNEDDS of sirolimus with enhanced intestinal absorption -Journal of Drug Delivery Science and Technology, 24 (6), 620-627, 2014

67	H Hamishehkar, S Emami, B Lamei, H Valizadeh, A Jouyban	Evaluation of solubility and dissolution profile of itraconazole after cogrinding with various hydrophilic carriers -Journal of Drug Delivery Science and Technology, 24 (6), 653-658, 2014
68	K Adibkia, AM Nayebi, M Barzegar-Jalali, S Hosseinzadeh, ...	Comparison of the analgesic effect of Diclofenac Sodium-Eudragit® RS100solid dispersion and nanoparticles using formalin test in the Rats - Advanced Pharmaceutical Bulletin 5(1)77,2015
69	L Barghi, D Asgari, J Barar, H Valizadeh	Synthesis of PCEC copolymers with controlled molecular weight using full factorial methodology - Advanced Pharmaceutical Bulletin, 5(1) 51,2015
70	Jaleh Barar, Mohammad A Rafi, Yadollah Omidi	Combating detrimental aging-related uprisings: Impacts of immunotherapy and vaccination - Journal of Experimental and Clinical Neurosciences, 2(1) 2015
71	N Banihashem, E Alijanpour, M Basirat, J Shokri, M Kashifard, H Taheri, Sh Savadkoshi, V Hosseini, Seyed S Solimanian	Sedation with etomidate-fentanyl versus propofol-fentanyl in colonoscopies: A prospective randomized study - Caspian Journal of Internal Medicine, 6(1) 15,2015
72	A Shirani, JS Mojarad, SM Farkhani, P Zakeri-Milani, N Samadi, S Sharifi	The Relation between thermodynamic and structural properties and cellular uptake of peptides containing tryptophan and arginine - Advanced Pharmaceutical Bulletin,5(2)161,2015
73	علی ایاسه ، محمد علیزاده ، محسن اسمعیلی ، عباس مهرداد و یوسف جوادزاده	تأثیر تیمار فراصوت بر ویسکوزیته، توزیع اندازه ذرات، کدورت و فنل کل آب هویج - نشریه پژوهشهای صنایع غذایی جلد ۲۵ شماره ۴، ۲۰۱۵
74	S Maleki Dizaj, M Barzegar-Jalali, MH Zarrintan, Kh Adibkia, F Lotfipour	Calcium carbonate nanoparticles; Potential in bone and tooth disorders -Pharmaceutical Sciences ,20, 175-182,2015
75	S Maleki Dizaj, F Lotfipour, M Barzegar-Jalali, MH Zarrintan, Kh Adibkia	Application of Box–Behnken design to prepare gentamicin-loaded calcium carbonate nanoparticles -Artificial cells, Nanomedicine, And Biotechnology, 1-7,2015
76	S Zarrintan, F Ranjbar, S Aslanabadi, MH Zarrintan	Bani Adam: Saadi Shirazi (AD 1184–1283/1291) and the concept of empathy -Child's Nervous System , 31(8) 1211-1212,2015
77	S Maleki Dizaj, M Barzegar-Jalali, MH Zarrintan, K Adibkia, F Lotfipour	Calcium carbonate nanoparticles as cancer drug delivery system - Expert Opinion on Drug Delivery , 12(10) 1649-1660,2015
78	S Maleki, M Barzegar-Jalali, MH Zarrintan, Kh Adibkia , F Lotfipour	Calcium carbonate nanoparticles; potential applications in bone and tooth disorders - Pharmaceutical Sciences 20(4) 175-182,2015
79	SM Dizaj, F Lotfipour, M Barzegar-Jalali, MH Zarrintan, K Adibkia	Box-Behnken experimental design for preparation and optimization of ciprofloxacin hydrochloride-loaded CaCO 3 nanoparticles - Journal of Drug Delivery Science and Technology , 29,125-131,2015
80	ME Akbari, G Mohammadi, A Vosoogh-Moghaddam, F Rabanikhah, ...	National health guidelines in IR of Iran, an innovative approach for developing countries - Iranian Journal of Cancer Prevention 8(2) 77–83, 2015
81	H Hamishehkar, S Same, K Adibkia, K Zarza, J Shokri, M Taghaee, ...	A comparative histological study on the skin occlusion performance of a cream made of solid lipid nanoparticles and Vaseline -Research in Pharmaceutical Sciences 10 (5), 378,2015
82	A Jahangiri, M Barzegar-Jalali, A Garjani, Y Javadzadeh, H Hamishehkar, ...	Physicochemical characterization and pharmacological evaluation of ezetimibe-PVP K30 solid dispersions in hyperlipidemic Rats -Colloids and Surfaces B: Biointerfaces 134, 423-430,2015
83	G Mohammadi, M Barzegar-Jalali, MS Shadbad, S Azarmi, ...	The effect of inorganic cations Ca ²⁺ and Al ³⁺ on the release rate of propranolol hydrochloride from sodium carboxymethylcellulose matrices -Daru Journal of Pharmaceutical Sciences 17 (2), 131-138,2015
84	A Jahangiri, M Barzegar-Jalali, A Garjani, Y Javadzadeh, H Hamishehkar, ...	Pharmacological and histological examination of atorvastatin-PVP K30 solid dispersions - Powder Technology, 286, 538–545,2015
85	A Jahangiri, M Barzegar-Jalali, A Garjani, Y Javadzadeh, H Hamishehkar, ...	Evaluation of physicochemical properties and in vivo efficiency of Atorvastatin Calcium/Ezetimibe solid dispersions - European Journal of Pharmaceutical Sciences, 82, 21–30, 2016
86	F Asghari, M Samiei, K Adibkia, A Akbarzadeh, S Davaran	Biodegradable and biocompatible polymers for tissue engineering application: a review -Artificial cells, Nanomedicine, and Biotechnology, 1-8,2015
87	F Lotfipour, H Valizadeh, S Shademan, F Monajjemzadeh	Efficacy and physicochemical evaluation of an optimized semisolid formulation of povidone iodine proposed by extreme vertices statistical design; a Practical Approach - Iranian Journal of Pharmaceutical Research 14 (4), 2015
88	BP Gargari, M Mobasseri, H Valizadeh, M Asghari-Jafarabadi	Effects of Silybum marianum (L.) Gaertn.(silymarin) extract supplementation on antioxidant status and hs-CRP in patients with type 2 diabetes mellitus: A randomized, triple-blind, placebo-controlled clinical trial -Phytomedicine 22(2) 290-296,2015

89	HR Kelidari, M Saeedi, J Akbari, K Morteza-Semnani, P Gill, H Valizadeh, ...	Formulation optimization and in vitro skin penetration of spironolactone loaded solid lipid nanoparticles -Colloids and Surfaces B: Biointerfaces 128, 473–479,2015
90	S Ghanbarzadeh, Y Saeneeya, H Valizadeh, A Nokhodchi, ...	Carrier free dry powder formulation of sildenafil for potential application in pulmonary arterial hypertension -Die Pharmazie-An International Journal of Pharmaceutical Sciences 71(4)181-184,2015
91	M Jelvehgari, H Valizadeh, SH Montazam, S Abbaszadeh	Experimental design to predict process variables in the microcrystals of Celecoxib for dissolution rate enhancement using response surface methodology-Advanced Pharmaceutical Bulletin 5 (2) 2015
92	J Ezzati Nazhad Dolatabadi, H Valizadeh, H Hamishehkar	Solid lipid nanoparticles as efficient drug and gene delivery systems:Recent breakthroughs: SLNs as efficient drug and gene delivery systems -Advanced Pharmaceutical Bulletin:5(2) 2015
93	N Naseri, H Valizadeh, P Zakeri-Milani	Solid lipid nanoparticles and nanostructured lipid carriers: structure, preparation and application -Advanced Pharmaceutical Bulletin 3(3) 305, 2015
94	D Hodaei, B Baradaran, H Valizadeh, P Zakeri-Milani	Effects of polyethylene glycols on intestinal efflux pump expression and activity in Caco-2 cells -Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences 51 (3) 745-753,2015
95	H Valizadeh, H Tajerzadeh, P Zakeri-Milani	Comparison of mass transfer models for determination of the intestinal permeability -DARU Journal of Pharmaceutical Sciences 16 (4), 203-210,2015
96	S Emami, A Jouyban, H Valizadeh, A Shayanfar	Are crystallinity parameters critical for drug solubility prediction? -Journal of Solution Chemistry 44 (12), 2297-2315, 2015
97	S Salatin, M Jelvehgari, S Maleki-Dizaj, K Adibkia	A sight on protein -based nanoparticles as drug/gene delivery systems -Therapeutic Delivery 6 (8) 1017-1029,2015
98	F Monajjemzadeh, N Gholizadeh, N Yousefzadeh Mobaraki, M Jelvehgari	Physicochemical and in vitro mucoadhesive properties of microparticles/discs of betamethasone for the management of oral lichen planus -Pharmaceutical Development and Technology, 1-10,2015
99	M Frough Reyhani, S Rahimi, Z Fathi, S Shakouie, A Salem Milani, M H Soroush Barhaghi, J Shokri	Evaluation of antimicrobial effects of different concentrations of triple antibiotic paste on mature biofilm of Enterococcus faecalis - Journal of Dental Research, dental clinics, dental prospects,9(3) 138, 2015
100	M Johari-Ahar, J Barar, AM Alizadeh, S Davaran, Y Omid, MR Rashidi	Methotrexate-conjugated quantum dots: synthesis, characterisation and cytotoxicity in drug resistant cancer cells - Journal of Drug Targeting, 24(2) 120-133,2015
101	M Jaymand, M Hatamzadeh, Y Omid	Modification of polythiophene by the incorporation of processable polymeric chains: Recent progress in synthesis and applications -Progress in Polymer Science,47, 26-69,2015
102	A Jafarizad, K Safae, S Gharibian, Y Omid, D Ekinci	Biosynthesis and in-vitro study of gold nanoparticles using Mentha and Pelargonium extracts -Procedia Materials Science, 11, 224-230, 2015
103	SZ Vahed, N Samadi, E Mostafidi, M Ardalan, Y Omid	Genetics and epigenetics of chronic allograft dysfunction in kidney transplants. -Iranian Journal of Kidney Diseases , 10(1) 2015
104	G Moghaddam, MM Pourseif, Y Omid, H Daghighkia, A Nematollahi	Preliminary immunoinformatics research for prediction the most immunogenic linear and conformational B-cell epitopes of 14-3-3 antigen in echinococcus granulosus -International Journal of Infectious Diseases, (45 422-423, 2016
105	JEN Dolatabadi, Y Omid	Solid lipid-based nanocarriers as efficient targeted drug and gene delivery systems .TrAC Trends in Analytical Chemistry, 77, 100–108,March 2016
106	A Ahmadi, P Amri, J Shokri, K Hajian	Comparison of the analgesic effect of intravenous paracetamol/midazolam and fentanyl in preparation of patients for colonoscopy: A double blind randomized clinical trial -Caspian Journal of Internal Medicine 6(2) 87,2015
107	E Khodaeiani, J Shokri, M Amirnia, A Radmehr, M Ghoujzade, B Anoush,	Comparison of efficacy of topical colloidal silver and topical clotrimazole in the treatment of tinea capitis and tinea corporis: A non-randomized clinical trial-Dermatology and Cosmetic ,6(3) 147-154,2015
108	J Shokri, K Adibkia, Y Javadzadeh	Liquisolid technology: What it can do for NSAIDs delivery? -Colloids and Surfaces B: Biointerfaces 136, 185–191,2015
109	S Ghanbarzadeh, R Hariri, M Kouhsoltani, J Shokri, Y Javadzadeh, ...	Enhanced stability and dermal delivery of hydroquinone using solid lipid nanoparticles -Colloids and Surfaces B: Biointerfaces,136,1004-1010,2015
110	S Sharifi, J Barar, MS Hejazi, N Samadi	Doxorubicin changes Bax/Bcl-xL Ratio, Caspase-8 and 9 in breast cancer cells -Advanced Pharmaceutical Bulletin 5 (3), 351,2015
111	H Vaez, M Rameshrad, M Najafi, J Barar, A Barzegari, A Garjani	Cardioprotective effect of metformin in lipopolysaccharide-induced sepsis via suppression of toll-like receptor 4 (TLR4) in heart -European Journal of Pharmacology , 772, 115–123,5 February 2016

112	A Salem-Milani, V Zand, M Asghari-Jafarabadi, P Zakeri-Milani, ...	The effect of protocol for disinfection of extracted teeth recommended by center for disease control (CDC) on microhardness of enamel and dentin - Journal of Clinical and Experimental Dentistry ,7 (5) 552, 2015
-----	--	--

گروه فارماکولوژی و توكسيكولوژی

نویسندگان	نام مقاله و مجله
1 R Heidari, H Babaei, L Roshangar, MA Eghbal	Effects of enzyme induction and/or glutathione depletion on methimazole-induced hepatotoxicity in mice and the protective role of N-acetylcysteine - Advanced Pharmaceutical Bulletin 4 (1) 21-8,2014
2 N Abdoli, Y Azarmi, MA Eghbal	Protective effects of N-Acetylcysteine against the statins cytotoxicity in freshly isolated rat hepatocytes -Advanced Pharmaceutical Bulletin 4 (3) 249,2014
3 MH Azari, M Najafi	Role of fructose as a Potent Antiarrhythmic and anti-infarct agent in isolated Rat heart - Iranian Journal of Pharmaceutical Research,13 (4) 1303,2014
4 NM Zolbanin, E Zolali, AM Nayebi	Testosterone replacement attenuates Haloperidol-induced catalepsy in male Rats -Advanced Pharmaceutical Bulletin 4 (3) 237,2014
5 K Yousefi, F Fathiazad, H Soraya, M Rameshrad, N Maleki-Dizaji, ...	Marrubium vulgare L. methanolic extract inhibits inflammatory response and prevents cardiomyocyte fibrosis in isoproterenol-induced acute myocardial infarction in rats - BioImpacts: 4 (1) 21,2014
6 M Najafi, S Farajnia, M Mohammadi, R Badalzadeh, NA Asl, B Baradaran, ...	Inhibition of mitochondrial permeability transition pore restores the cardioprotection by postconditioning in diabetic hearts - Journal of Diabetes & Metabolic Disorders 13 (1) 1, 2014
7 R Heidari, H Babaei, L Roshangar, MA Eghbal	Archive of S Archive,2014
8 M Charkhpour, H Mazouchian	The combination of lecture-based education and computer-assisted learning (CAL) in the preliminary hospital pharmacy internship course - Journal of Research and Development 3 (2) 79-82,2014
9 Y Azarmi, H Babaei, F Alizadeh, A Gharebageri, DF Fouladi, E Nikkha	Allopurinol prevents nitroglycerin-induced tolerance in Rat Thoracic Aorta -Journal of Cardiovascular Pharmacology 63 (2) 113-119,2014
10 J Eivazi-Ziaei, I Asvadi, A Esfahani, J Vaez, A Pourzand, R Shabanloei, ...	Chemotherapy-induced amenorrhea in patients suffering from breast cancer in the Northwest of Iran -South Asian Journal of Cancer 3 (4) 233,2014
11 S Nafisi, R Heidari, M Ghaffarzadeh, M Ziaee, H Hamzeiy, A Garjani, ...	Cytoprotective effects of silafibrate, a newly-synthesised siliconated derivative of clofibrate, against Acetaminophen induced toxicity in isolated rat hepatocytes - Arhiv za higijenu rada i toksikologiju 65 (2) 169-177,2014
12 R Heidari, H Babaei, MA Eghbal	Amodiaquine-induced toxicity in isolated rat hepatocytes and the cytoprotective effects of taurine and/or N-acetyl cysteine ,Research in Pharmaceutical Sciences; 9(2) 97-105,2014
13 MA Eghbal, S Taziki, MR Sattari	Mechanisms of phenytoin-induced toxicity in freshly isolated Rat hepatocytes and the protective effects of taurine and/or melatonin - Journal of Biochemical and Molecular Toxicology 28 (3) 111-118,2014
14 A Khorrami, S Ghanbarzadeh, J Mahmoudi, AM Nayebi, N Maleki-Dizaji, ...	Investigation of the memory impairment in Rats fed with oxidized-cholesterol-rich diet employing passive avoidance test -Drug Research, 64,1-7 ,2014
15 A Tordesillas, D Carey, AB Croll, J Shi, B Gurmess	Micromechanics of elastic buckling of a colloidal polymer layer on a soft substrate: experiment and theory -Granular Matter 16 (2) 249-258,2014
16 M Rameshrad,H Vaez, SN Toutouchi, F Fathiazad,A Garjani	Effect of mthanolic extract of marrubium crassidens boiss on ischemia/reperfusion induced Arrhythmias and infarct size in isolated Rat heart - Pharmaceutical Sciences 20 (3), 80,2014
17 MA Eghbal, N Abdoli, Y Azarmi	Djelotvornost predtretmana štakorskih hepatocita koenzimom Q10 protiv toksičnosti statina - Arhiv za higijenu rada i toksikologiju 65 (1) 101-107,2014
18 MA Eghbal, N Abdoli, Y Azarmi	Efficiency of hepatocyte pretreatment with coenzyme Q10 against statin toxicity - Arhiv za higijenu rada i toksikologiju 65 (1) 101-107,2014
19 A Khorrami, A Garjani, S Ghanbarzadeh, S Andalib	Reduction of Coenzyme Q10 content: A possible effect of isoproterenol on heart failure and myocardial infarction in Rat -Drug Research 64 (04) 177-181,2014
20 H Sharifi, AM Nayebi, S Farajnia, R Haddadi	Effect of chronic administration of Buspirone and Fluoxetine on inflammatory cytokines in 6-hydroxydopamine-lesioned Rats. -Drug

		Research,65(8) 393-397,2014
21	R Haddadi, AM Nayebi, S Farajniya, SE Brooshghalan, H Sharifi	Silymarin improved 6-OHDA-induced motor impairment in hemi-parkinsonian Rats: behavioral and molecular study - DARU Journal of Pharmaceutical Sciences 22 (1),2014
22	A Khaki, I Sohrabi Haghdoost, M Ghaffari Novin, Y Azarmi, M Heidari	Effect of ciprofloxacin in Rat spermatogenesis - Iranian South Medical Journal 17 (2) 173-181,2014
23	A Khorrami, M Hammami, M Garjani, N Maleki-Dizaji, A Garjani	Tacrolimus ameliorates functional disturbances and oxidative stress in isoproterenol-induced myocardial infarction -Daru Journal of Pharmaceutical Sciences, 22 (1),2014
24	S Nafisi, R Heidari, M Ghaffarzadeh, M Ziaee, H Hamzeiy, A Garjani, ...	Citoprotektivni učinci silafibrata, novosintetiziranog silikoniranog derivata klofibrata protiv acetaminofenom izazvane toksičnosti u izoliranim hepatocitima štakora - Arhiv za higijenu rada i toksikologiju 65 (2) 169-177,2014
25	AM Nayebi, S Pourrabi, S Hossini	Testosterone ameliorates streptozotocin-induced memory impairment in male rats - Acta Pharmacologica Sinica 35 (6) 752-757,2014
26	M Rezaei-Basiri, H Rezazadeh, I Asvadi-Kermani, A Davoodi, MA Eghbal, ...	Antimutagenic effects of vitamin E on Oncology and non Oncology hospital nurses by comet assay. - Drug Research 64 (7) 337-342,2014
27	M Charkhpour, RM Jafari, H Ghavimi, S Ghanbarzadeh, A Parvizpur	Duloxetine attenuated morphine withdrawal syndrome in the rat - Drug research 64 (8) 393-398,2014
28	H Soraya, AS Clanachan, M Rameshrad, N Maleki-Dizaji, ...	Chronic treatment with metformin suppresses toll-like receptor 4 signaling and attenuates left ventricular dysfunction following myocardial infarction - European Journal of Pharmacology , 737, 77-84, 2014
29	S Ghanbarzadeh, A Garjani, M Ziaee, A Khorrami	Effects of L-carnitine and coenzyme q10 on impaired spermatogenesis caused by isoproterenol in male Rats - Drug Research 64 (9) 449-453,2014
30	H Ghavimi, K Hassanzadeh, N Maleki-Dizaji, A Azarfardian, S Ghasami, ...	Pioglitazone prevents morphine antinociception tolerance and withdrawal symptoms in Rats - Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology 387 (9) 811-821,2014
31	S Ghanbarzadeh, A Garjani, M Ziaee, A Khorrami	CoQ10 and L-Carnitine attenuate the effect of high LDL and oxidized LDL on spermatogenesis in male Rats -Drug Research 64 (10) 510-515,2014
32	T Eteraf-Oskouei, M Najafi, A Gharehbagheri	Natural honey: A new and potent anti-angiogenic agent in the air-pouch model of inflammation. - Drug Research 64 (10) 530-536, 2014
33	A Khorrami, S Ghanbarzadeh, M Ziaee, S Arami, S Andalib, ...	Effects of LDL and oxidized LDL on cardiac function in isoproterenol-induced myocardial infarction in Rat. - Drug Research 64 (11) 576-583,2014
34	M Ghojzadeh, S Ahmadi, MA Hosseini, S Shahabi, T Tahamtani, ...	Assessment of scientific thinking in basic science questions in the Iranian Fourth National Olympiad for medical sciences students -Journal of Analytical Research in Clinical Medicine 2 (3), 2014
35	N Hashemi Goradel, MA Eghbal, M Darabi, L Roshangar, M Asadi, ...	Improvement of Liver cell therapy in Rats by dietary stearic acid -Iranian Biomedical Journal,2014
36	R Heidari, H Niknahad, A Jamshidzadeh, MA Eghbal, N Abdoli	An overview on the proposed mechanisms of antithyroid drugs-induced liver injury - Advance Pharmaceutical Bulletin,5(1) 1,2015
37	AR Jodati, H Babaei, Y Azarmi, S Fallah, A Gharebageri, D Fadaei	Vasorelaxant effect of 17 α -Ethinylestradiol on Human saphenous vein - Advanced Pharmaceutical Bulletin,5(1) 89-96,2015
38	M Islambulchilar, I Asvadi, Z Sanaat, A Esfahani, M Sattari	Effect of taurine on febrile episodes in acute Lymphoblastic Leukemia - Advanced Pharmaceutical Bulletin, 5(1) 103,2015
39	M Shokri, B Bagheri, A Garjani, B Sohrabi, A Habibzadeh, B Kazemi, AA Movassaghpour	Everolimus-eluting stents reduce monocyte expression of Toll-Like receptor 4-Advanced Pharmaceutical Bulletin, 5(supp1) 643,2015
40	A Khorrami, S Ghanbarzadeh, M Ziaee, S Arami, R Vajdi, A Garjani	Dietary cholesterol and oxidised cholesterol: effects on sperm characteristics, antioxidant status and hormonal profile in Rats - Andrologia, 47,(3) 310-317,2015
41	MA Eghbal, A Eftekhari, E Ahmadian, Y Azarmi, A Parvizpur	A review of biological and pharmacological actions of Melatonin: oxidant and prooxidant properties -Journal Pharmaceutical Reports, 1(106) 2 February 2016
42	H Soraya, M Moloudizargari, S Aghajanshakeri, S Javaherypour, ...	Angiogenic effect of the aqueous extract of Cynodon Dactylon on human umbilical vein endothelial cells and granulation tissue in Rat-Daru Journal of Pharmaceutical Sciences ,2015
43	S Hajebrahimi, A Farshi, A Jabbari, HS Bazargani, H Babaei, H Mostafaie	Does tadalafil alleviate ureteral stent related symptoms? A randomized controlled trial -European Urology Supplements , 14(2)1080,2015
44	Rameshrad M, Maleki-Dizaji N, Vaez H, Soraya H, Nakhband A, Garjani A	Lipopolysaccharide induced activation of toll like receptor 4 in isolated Rat Heart suggests a local immune response in myocardium - Iran Journal Immunology, 12(2)104, 2015
45	M Islambulchilar, I Asvadi,Z Sanaat, A Esfahani,MR Sattari	Effect of Taurine on attenuating chemotherapy-induced adverse effects in acute lymphoblastic leukemia -Journal of Cancer Research and Therapeutics, 11(2), 426-432,2015

46	M Najafi, H Ghavimi, A Gharakhani, A Garjani	Effects of hydroalcoholic extract of <i>Cynodon Dactylon</i> (L.) pers. on ischemia/reperfusion-induced arrhythmias-Daru Journal of Pharmaceutical Sciences 16 (4), 233-238,2015
47	N Razmaraii, H Babaei, AM Nayebi, G Asadnasab, JA Helan, Y Azarmi	Cardioprotective effect of Phenytoin on Doxorubicin-induced cardiac toxicity in a Rat model.- Journal Of Cardiovascular Pharmacology, 67 (3) March 2016
48	N Abdoli, Y Azarmi, MA Eghbal	Mitigation of statins-induced cytotoxicity and mitochondrial dysfunction by L-carnitine in freshly-isolated Rat hepatocytes -Research in Pharmaceutical Sciences,10(2) 143,2015
49	M Rameshrad, H Babaei, Y Azarmi, RF Fouladi	Rat aorta as a pharmacological tool for in vitro and in vivo studies-Life Sciences, 145, 190–204, January 2016
50	M Rameshrad, R Salehian, F Fathiazad, S Hamedeyazdan, M Garjani,	The effects of <i>Ocimum basilicum</i> ethanol extract on carrageenan induced paw inflammation in rats -Pharmaceutical Sciences , 20, 149, 2015
51	H Sharifi, AM Nayebi, S Farajnia, R Haddadi	Effect of Buspirone, Fluoxetine and 8-OH-DPAT on striatal expression of Bax, Caspase-3 and Bcl-2 Proteins in 6-Hydroxydopamine-induced hemi-parkinsonian Rats -Advanced Pharmaceutical Bulletin,5(4) 2015
52	AM Nayebi, H Nazemiyeh, R Omidbakhsh, S Çobanoğlu	Analgesic effect of the methanol extract of <i>Erica Arborea</i> (L.) in mice using formalin test-DARU Journal of Pharmaceutical Sciences 16(4) 229-232,2015
53	A Rahimi, H Nazemiyeh, Y Azarmi	Effect of <i>Salvia Sahendica</i> extracts on neuromuscular transmission in chick biventer cervicis muscle-Pharmaceutical Sciences,21(4) 2015
54	A Eftekhari, Y Azarmi, A Parvizpur, MA Eghbal	Involvement of oxidative stress and mitochondrial/lysosomal cross-talk in Olanzapine cytotoxicity in freshly isolated rat hepatocytes- Xenobiotica, 46(4) 2016
55	M Charkhpour, H Ghavimi, S Ghanbarzadeh, B Yousefi, A Khorrami,	Protective effect of pioglitazone on morphine-induced neuroinflammation in the rat lumbar spinal cord -Journal of Biomedical Science 22 (1), 1-6,2015
56	H Vaez, M Arab, A Delazar, MA Eghbal	Study of the antioxidant effects of <i>Eremostachys laciniata</i> rhizome extracts in isolated Rat hepatocytes -Trends in Pharmaceutical Sciences 1 (3), 139-148,2015
57	S Taziki, MR Sattari, S Dastmalchi, MA Eghbal	Cytoprotective effects of Melatonin against Amitriptyline-induced toxicity in isolated Rat hepatocytes -Advanced Pharmaceutical Bulletin 5 (3), 329,2015
58	T Eteraf-Oskouei, S Allahyari, A Akbarzadeh-Atashkhosrow, A Delazar, ...	Methanolic extract of <i>Ficus carica</i> Linn. Leaves exerts antiangiogenesis effects based on the Rat air pouch model of inflammation-Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine, 2015 ,2015
59	B Habibi-Asl, H Vaez, N Aghaie, S Hasanpour-Aghdam, A Parvizpur,	Attenuation of Morphine-induced tolerance and dependency by pretreatment with magnesium sulfate and Amitriptyline in male mice - Pharmaceutical Sciences ,21(4) 2015
60	J Park, S Jang, JK Kim, J Risan, AB Croll, F Azarmi	Interplay between solid state microstructure and photophysics for Poly (9, 9-dioctylfluorene) within oriented polyethylene hosts - Journal of Polymer Science, part b 52, 1581-1700,2015
61	A Khorrami, S Ghanbarzadeh, M Ziaee, S Arami, R Vajdi, A Garjani	Dietary cholesterol and oxidised cholesterol: effects on sperm characteristics, antioxidant status and hormonal profile in Rats -Andrologia, 47(3) 310–317, 2015
62	Rameshrad M, Maleki-Dizaji N, Vaez H, Soraya H, Nakhband A, Garjani A.	Lipopolysaccharide induced activation of toll like receptor 4 in isolated rat heart suggests a local immune response in myocardium - Iranian Journal of Immunology, 12 (2) 2015
63	Soraya H, Rameshrad M, Mokarizadeh A, Garjani A..	Metformin attenuates myocardial remodeling and neutrophil recruitment after myocardial infarction in Rat -BioImpacts , 5(1) 2015
64	B Bagheri, M Shokri, A Garjani, B Sohrabi, B Taherkhanchi	Everolimus-eluting stents reduce monocyte expression of toll-like receptor 4 compared with bare stents -Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology 115, 27-27,2015
65	S Jafaria, N Maleki-Dizaji, J Barar, M Barzegar-Jalali,M Rameshrad, Kh Adibkia	Physicochemical characterization and in vivo evaluation of triamcinolone acetanide-loaded hydroxyapatite nanocomposites for treatment of rheumatoid arthritis - Colloids and Surfaces B: Biointerfaces, 140, 223–232, 2015

گروه شیمی دارویی

	نویسندگان	نام مقاله و مجله
1	M Hasanzadeh, MH Pournaghi-Azar, N Shadjou, A Jouyban	A new mechanistic approach to elucidate furosemide electrooxidation on magnetic nanoparticles loaded on graphene oxide modified glassy carbon electrode-Royal Society of Chemistry, Advances, 13, 2014
2	M Hasanzadeh, N Shadjou, I Kazeman, A Jouyban	Development and validation of a new capillary electrophoresis assay for monitoring of atenolol photodegradation product in Non-aqueous solution- Analytical & Bioanalytical Electrochemistry , 6(2) 2014
3	A Jouyban, M Hasanzadeh, N Shadjou	Non-aqueous electromigration analysis of some degradation products of carvedilol-Iranian Journal of Pharmaceutical Research, 13(2) 471-486,2014
4	M Hasanzadeh, MH Pournaghi-Azar, N Shadjou, A Jouyban	Magnetic nanoparticles incorporated on functionalized mesoporous silica: an advanced electrochemical sensor for simultaneous determination of amiodarone and atenolol- Royal Society of Chemistry, Advances ,(9) 2014
5	Z Bastami, S Soltanpour, V Panahi-Azar, A Jouyban	Solubility of clonazepam and diazepam in binary and ternary mixtures of polyethylene glycols 400 or 600, propylene glycol and water at 298.2 K- experimental data and modeling-Journal of the Serbian Chemical Society ,79(4)2014
6	S Soltanpour, A Jouyban	Solubility of Acetaminophen and Ibuprofen in binary and ternary mixtures of Polyethylene Glycols 200 and 400, Propylene Glycol, and water at 25 C- Chemical Engineering Communications 201 (12), 1606-1619, 2014
7	S Davaran, S Alimirzalu, K Nejati-Koshki, HT Nasrabadi, A Akbarzadeh,	Physicochemical Characteristics of Fe -Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 15(1)49-54, 2014
8	A Mirmohseni, J Hosseini, M Shojaei, S Davaran	Interactions of anti-proliferative and anti-platelet drugs with self-assembled monolayers: a future strategy in stent development- Royal Society of Chemistry, Advances ,(9) 2014
9	H Farrahi, SM Kafi, R Delazar, S Samadi, S Davaran, R Bagherzadeh, ...	The study of relationship between suicidal thoughts and depression in Iranian students of university of Guilan - Journal of Applied Environmental and Biological 4 (2s), 80-84, 2014
10	AB Tabrizi, S Naini, K Parnian, S Mohammadi, SP Anvarian, A Abdollahi	Determination of triamterene in human plasma and urine after its cloud point extraction - Química Nova 37 (7) 2014
11	M Hasanzadeh, MH Pournaghi-Azar, N Shadjou, A Jouyban	Determination of diltiazem in the presence of timolol in human serum samples using a nanoFe 3 O 4@ GO modified glassy carbon electrode- Royal Society of Chemistry, Advances 93, 2014
12	A Jahangiri, S Davaran, B Fayyazi, A Tanhaei, S Payab, K Adibkia	Application of electrospraying as a one-step method for the fabrication of triamcinolone acetonide-PLGA nanofibers and nanobeads- Colloids and Surfaces B: Biointerfaces 123, 219-224, 2014
13	A Valizadeh, M Bakhtiary, A Akbarzadeh, R Salehi, SM Frakhani	Preparation and characterization of novel electrospun poly (ε-caprolactone)-based nanofibrous scaffolds - Artificial Cells, Nanomedicine, and Biotechnology: 44 (2) 2014
14	NM Elmargoushy, NA Elnashar, SM Mohammad, MA Elnashar, ...	Assessment of Adiponectin as a marker for severity of pulmonary tuberculosis - The Egyptian Journal of Hospital Medicine 57 (NA), 418-421,2014
15	MM Shahi, F Heidari, K Moula, B Helli, M Ijadi, Z Amirian, N Hafizi	Association of dietary patterns and indicators of disease activity in patients with rheumatoid arthritis - Iranian Journal of Nutrition Sciences & Food Technology 9 (3) 9-20,2014
16	M Zakerzadeh, SM Mohammad, M Zakerkish, A Saki, P Payami	Szamyin effect of oral zinc supplementation on inflammatory factors in patients with type 2 diabetes, randomized, double-blind controlled clinical trial - Nutrition And Food Sciences Research 1 (1) 261-261,2014
17	M Ehteshami, m rashidi, s mahboob, f rasoulzade	Ability of quercetin and rutin to change the binding of 6-mercaptopurine to bovine serum albumin - Nutrition And Food Sciences Research 1 (1) 107-108,2014
18	F Heidari, SM Mohammad, Z Heidari, R Honardar, P Kiarasi, ...	Evaluation the nutritional status, growth and sensitivity of taste and smell in children with down's syndrome in Ahvaz - Nutrition And Food Sciences Research 1 (1) 130-131,2014
19	H Kalantari, E Motaharitarab, M Goudarzi, MR Rashidi	The protective effect of hydroalcoholic extract of teucrium polium l. against bromobenzene-induced hepatotoxicity in mice - Ofogh-E-Danesh 19 (4) 236-241,2014

20	H Rasekhi, M Karandish, MT Jalali, SM Mohammad, M Zarei, ...	Phylloquinone supplementation increases adiponectin levels in pre diabetic premenopause women: a doubleblind randomized controlled clinical trial - Nutrition And Food Sciences Research 1 (1) 50-51,2014
21	A Jouyban, V Panahi-Aza, M AA Fakhree, S Ahmadian	Solubility of phenytoin in aqueous mixtures of ethanol and sodium dodecyl sulfate at 298 K-Revista Colombiana de Ciencias Químico - Farmacéuticasvol.43(1) 2014
22	L Safdarian, Z Najmi, A Aleyasin, M Aghahosseini, M Rashidi, ...	Recurrent IVF failure and hereditary thrombophilia - Iranian Journal of Reproductive Medicine 12 (7) 467,2014
23	H Danafar, K Rostamizadeh, S Davaran, M Hamidi	PLA-PEG-PLA copolymer-based polymersomes as nanocarriers for delivery of hydrophilic and hydrophobic drugs: preparation and evaluation with Atorvastatin and Lisinopril - Drug Development and Industrial Pharmacy 40 (10) 1411-1420,2014
24	ZP Fard, KY Panah, MR Rezvani, M Rashidi	Geopolitical analysis of the population changes necessity and spatial planning policy making in the field of geographical distribution in Iran - Town & Country Planning ,6 (1) 2014
25	N Rostampour, T Almasi, K Arabian, M Sharifi, M Rashidi, F Bayat	Evaluation of radioactive contamination in Hamadan Nuclear Medicine Centers using Wipe technique - Journal of Health and Safety at Work 3 (4) 69-76,2014
26	F Jafarpour-Sadegh, V Montazeri, A Adili, A Esfehiani, MR Rashidi, ...	Effects of fresh yellow onion consumption on cea, ca125 and hepatic enzymes in breast cancer patients: a double-blind randomized controlled clinical trial- Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 16 (17) 7517-7522, 2014
27	A Ebrahiminezhad, S Rasoul-Amini, S Davaran, J Barar, Y Ghasemi	Impacts of Iron oxide nanoparticles on the invasion power of Listeria monocytogenes -Current Nanoscience10 (3) 382-388, 2014
28	A Shayanfar, S Shayanfar	Is regression through origin useful in external validation of QSAR models?- European Journal of Pharmaceutical Sciences 59, 31-35,2014
29	R Salehi, H Hamishehkar, M Eskandani, M Mahkam, S Davaran	Development of dual responsive nanocomposite for simultaneous delivery of anticancer drugs - Journal of Drug Targeting, 22(4) 2014
30	MH Sorouraddin, A Imani-Nabiyyi, SA Najibi-Gehraz, MR Rashidi	A new fluorimetric method for determination of valproic acid using TGA-capped CdTe quantum dots as proton sensor-Journal of Luminescence 145, 253–258,2014
31	M Zare, F Shishebor, SM Mohammad, M Zarei, F Shirani	Effect of concentrated pomegranate juice on lipid profile in type 2 diabetic patients -Nutrition And Food Sciences Research 1 (1) 269-269,2014
32	SM Mohammad, B Helli, K Mola, F Haidari	Sesamin supplementation modulates cardiovascular risk in women with rheumatoid arthritis - Nutrition And Food Sciences Research 1 (1) 172-173,2014
33	R Fazeli-Bakhtiyari, MH Sorouraddin, MA Farajzadeh, MH Somi, ...	Salt-assisted LLE combined with field-amplified sample stacking in CE for improved determination of beta blocker drugs in human urine –Bioanalysis, 6 (3) 319-334,2014
34	A Jouyban, WE Acree Jr	Comments on “Prediction of drug solubility in lipid mixtures from the individual ingredients”- AAPS PharmSciTech; 15(1) 83–85,2014
35	F Ahmadi, K Sadrjavadi, G Mohammadi, A Separham, M Barzegar-Jalali, ...	Solubility prediction of Paracetamol in N-Methyl-2-pyrrolidone+ Ethanol+ water mixtures at 25 C -Journal of Applied Solution Chemistry and Modeling 3 (3) 164, 2014
36	S Davaran, A Rezaei, S Alimohammadi, AA Khandaghi, K Nejati-Koshki,	Synthesis and physicochemical characterization of biodegradable star-shaped poly lactide-co-glycolide-β-cyclodextrin copolymer nanoparticles containing albumin- Advances in Nanoparticles 3 (1) 2014
37	A Shayanfar, S Velaga, A Jouyban	Solubility of Carbamazepine, Nicotinamide and Carbamazepine–Nicotinamide cocrystal in ethanol–water mixtures -Fluid Phase Equilibria, 363(15) 97–105,2014
38	M Shaghghi, G Dehghan, A Jouyban, P Sistani, M Arvin	Studies of interaction between terbium (III)-deferasirox and double helix DNA by spectral and electrochemical methods ,Spectrochimica Acta Part A - Molecular and Biomolecular Spectroscopy ,120, 467– 472,2014
39	P Ghanbari, N Samadi, M Tabasinezhad, M Mohseni, B Yousefi,	Adjuvant therapy improves the chemotherapeutic effect of docetaxel and vinblastine in breast cancer cells -European Journal Of Cancer,50() 2014
40	A Jouyban, E Kenndler	Capillary electrophoresis with organic solvents in pharmaceutical analysis: A Systematic Guide through the Background -Current Analytical Chemistry , 10(2) 2014
41	HM Hosseini, AAI Fooladi, J Soleimanirad, MR Nourani, S Davaran,	Staphylococcal enterotoxin B anchored exosome induces apoptosis in negative estrogen receptor breast cancer cells -Tumor Biology, 35 (4) 3699-3707,2014
42	MRR Rashidi, J Eisa-Khaje, L Farzadi, M Darabi, A Gasemzadeh,	Paraoxonase 3 activity and the ratio of antioxidant to peroxidation in the follicular fluid of infertile women -International Journal Of Fertility & Sterility 8(1) 51–58,2014
43	AB Tabrizi, MR Rashidi, H Ostadi	A nanoparticle-based solid-phase extraction procedure followed by spectrofluorimetry to determine carbaryl in different water samples -Journal of the Brazilian Chemical Society.,25(4) 2014
44	JL Manzoori, M Amjadi, N Soltani, A Jouyban	Spectrofluorimetric determination of cefixime using terbium-danofloxacin probe -Iranian Journal of Basic Medical Sciences,17(4) 256–262,2014

45	S Rasouli, S Davaran, F Rasouli, M Mahkam, R Salehi	Positively charged functionalized silica nanoparticles as nontoxic carriers for triggered anticancer drug release -Designed Monomers and Polymers, 17 (3) 2014
46	A Jouyban, F Martinez, V Panahi-Azar	Solubility of fluphenazine decanoate in aqueous mixtures of polyethylene glycols 400 and 600 at various temperatures -Fluid Phase Equilibria 368(25) 58–64,2014
47	M Hasanzadeh, MH Pournaghi-Azar, N Shadjou, A Jouyban	Electropolymerization of taurine on gold surface and its sensory application for determination of captopril in undiluted human serum -Materials Science And Engineering 38, 197–205,2014
48	A Jouyban, J Soleymani, S Soltanpour	Solubility of ketoconazole in polyethylene glycol 200+ water mixtures at 298.2–318.2 K -Journal of Solution Chemistry 43 (5) 950–958,2014
49	S Rasouli, S Davaran, F Rasouli, M Mahkam, R Salehi	Synthesis, characterization and pH-controllable methotrexate release from biocompatible polymer/silica nanocomposite for anticancer drug delivery - Drug Delivery 21 (3) 2014
50	G Dehghan, M Shaghghi, S Sattari, A Jouyban	Interaction of human serum albumin with Fe (III)–deferasirox studied by multispectroscopic methods -Journal of Luminescence, 149, 251-257,2014
51	H Heidari, H Razmi, A Jouyban	Desirability function approach for the optimization of an in-syringe ultrasound-assisted emulsification-microextraction method for the simultaneous determination of amlodipine and nifedipine in plasma samples -Journal of separation science,37(12) 2014
52	Alia Hamidi, MR Rashidi, S Dastmalchi	Molecular docking studies of quercetin as a xanthine oxidase inhibitor-Molecular Biology Research Communications , 3 (1) 45,2014
53	R Jahangiri, S Soltani, A Barzegar	A review of QSAR studies to predict activity of ACE peptide inhibitors -Pharmaceutical Sciences 20 (3) 122, 2014
54	S Soltani, A Jouyban	Biological sample preparation: attempts on productivity increasing in bioanalysis -Bioanalysis 6(12) 1691-1710,2014
55	V Jouyban-Gharamaleki, K Jouyban-Gharamaleki, J Soleymani	Solubility determination of Tris (hydroxymethyl) aminomethane in Water+ Methanol Mixtures at various temperatures using a laser monitoring technique- Journal of Chemical & Engineering Data ,59 (7), 2305–2309,2014
56	M Hasanzadeh, MH Pournaghi-Azar, N Shadjou, A Jouyban	Determination of lisinopril using β -cyclodextrin/graphene oxide-SO ₃ H modified glassy carbon electrode -Journal of Applied Electrochemistry, 44 (7) 821-830,2014
57	Samadi, P Ghanbari, M Mohseni, M Tabasinezhad, S Sharifi,	Combination therapy increases the efficacy of docetaxel, vinblastine and tamoxifen in cancer cells -Journal of Cancer Research And Therapeutics, 109 (3)715-721,2014
58	WMD Wan Normazlan, NA Sairi, Y Alias, AF Udaiyappan, A Jouyban	Composition and temperature dependence of density, surface tension, and viscosity of EMIM DEP/MMIM DMP+ Water+ 1-Propanol/2-Propanol Ternary mixtures and their mathematical representation using the Jouyban–Acree Model -Journal of Chemical & Engineering Data 59 (8) 2337–348,2014
59	A Jouyban, A Shayanfar, T Ghafourian, WE Acree	Solubility prediction of pharmaceuticals in dioxane+ water mixtures at various temperatures: Effects of different descriptors and feature selection methods -Journal of Molecular Liquids 195, 125–131,2014
60	D Djozan, G Karimian, A Jouyban, F Iranmanesh, H Gorbanpour, ...	Discrimination of saffron based on thin-layer chromatography and image analysis-JPC -Journal of Planar Chromatography-Modern TLC 27 (4),2014
61	K Adibkia, J Hanaee, S Ghanbarzadeh, R Bahrami, J Shokri	Micro-Suspension coating method: A new approach in formulation and development of controlled porosity osmotic pump systems -Drug Research 64 (4) 203-207, 2014
62	J Soleymani, E Kenndler, WE Acree Jr, A Jouyban	Solubility of sodium acetate in ternary mixtures of Methanol, 1-Propanol, Acetonitrile, and Water at 298.2 K -Journal of Chemical & Engineering Data 59 (8) 2670–2676,2014
63	E Ebrahimi, A Akbarzadeh, E Abbasi, A Ahmad Khandaghi, FAbasalizadeh, S Davaran	Novel drug delivery system based on doxorubicin-encapsulated magnetic nanoparticles modified with PLGA-PEG1000 copolymer - Artificial Cells, Nanomedicine, And Biotechnology, 44 (1) 2014
64	R Salehi, M Irani, M Eskandani, K Nowruzi, S Davaran, I Haririan	Interaction, controlled release, and antitumor activity of doxorubicin hydrochloride From pH-sensitive P (NIPAAm-MAA-VP) nanofibrous scaffolds prepared by green electrospinning -International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials, 63 (12) 2014
65	A Shayanfar, A Jouyban	Physicochemical characterization of a new cocrystal of ketoconazole -Powder Technology 262, 242–248,2014
66	S Hosseininasab, R Pashaei-Asl, AA Khandaghi, HT Nasrabadi	Synthesis, characterization, and in vitro studies of PLGA–PEG nanoparticles for oral Insulin delivery -Chemical biology & drug design 84(3) 307–315, 2014

67	P Ghanbari, M Mohseni, M Tabasinezhad, B Yousefi, AA Saei, S Sharifi,	Inhibition of survivin restores the sensitivity of breast cancer cells to docetaxel and vinblastine -Applied biochemistry and biotechnology, 174 (2), 667-681,2014
68	B Sokouti, F Rezvan, G Yachdav, S Dastmalchi	A novel G protein-coupled receptor topology prediction method based on hidden Markov model approach using viterbi algorithm -Current Bioinformatics ,9(4) 2014
69	J Halaj Zadeh, A Ghorbanihaghjo, H Argani, S Valizadeh, N Halaj, ...	Role of phosphor and GAS-6 in inflammation in hemodialysis patients in Tabriz, Iran: P and Gas-6 in inflammation of HD - Journal of Analytical Research in Clinical Medicine 2(1) 17-24,2014
70	HT Nasrabadi, E Abbasi, S Davaran, M Kouhi, A Akbarzadeh	Bimetallic nanoparticles: Preparation, properties, and biomedical applications - Artificial cells, nanomedicine, and biotechnology, 44 (1) 2014
71	V Jouyban-Gharamaleki, K Jouyban-Gharamaleki, J Soleymani,	Solubility of tris (hydroxymethyl) aminomethane in water+ 1-propanol mixtures at various temperatures -Journal of Chemical & Engineering Data,59 (11), 3723–3727 ,2014
72	M Abbasi, F Martinez, A Jouyban	Prediction of deferiprone solubility in aqueous mixtures of ethylene glycol, propylene glycol and polyethylene glycol 400 at various temperatures - Journal of Molecular Liquids 197, 171–175,2014
73	DR Delgado, A Jouyban, F Martínez	Solubility and preferential solvation of meloxicam in methanol+ water mixtures at 298.15 K -Journal of Molecular Liquids, 197 , 368–373,2014
74	J Karnoosh-Yamchi, M Mobasseri, A Akbarzadeh, S Davaran, ...	Preparation of pH sensitive insulin-loaded Nano hydrogels and evaluation of insulin releasing in different pH conditions -Molecular Biology Reports,41 (10) 6705-6712,2014
75	M Hamzeh-Mivehroud, S Rahmani, MAH Feizi, S Dastmalchi, MR Rashidi	In vitro and in silico studies to explore structural features of flavonoids for aldehyde oxidase inhibition -Archiv der Pharmazie 347 (10) 738–747, 2014
76	O Salehian, M Rashidi, M Sedaghat	Oral supplementation of natural honey and levels of inflammatory and anti-inflammatory plasma cytokines during 10-week of intensive tread-mill training in endurance-trained athletes. - Biomedical Research 25 (4) 459-462,2014
77	GA Saryazdi, MJ Hejazi, MR Rashidi, S Ferguson	Incidence and characterization of resistance to fenproprathrin in some Liriomyza sativae (Diptera: Agromyzidae) populations in Iran - Journal of economic entomology 107 (5) 1908-1915,2014
78	DM Jiménez, ZJ Cárdenas, DR Delgado, A Jouyban, F Martínez	Solubility and solution thermodynamics of Meloxicam in 1, 4-Dioxane and water mixtures -Industrial & Engineering Chemistry Research 53 (42), 16550–16558,2014
79	R Salehi, M Aghazadeh, MR Rashidi, N Samadi, S Salehi, S Davaran,	Bioengineering of dental pulp stem cells in a microporous PNIPAAm-PLGA scaffold -International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials 63 (15) 2014
80	E Ebrahimi, AA Khandaghi, F Valipour, S Babaie, F Asghari, S Motaali	In vitro study and characterization of doxorubicin-loaded magnetic nanoparticles modified with biodegradable copolymers -Artificial cells, Nanomedicine, and Biotechnology, 44 (2) 2014
81	M Ghandadi, A Shayanfar, M Hamzeh-Mivehroud, A Jouyban	Quantitative structure activity relationship and docking studies of imidazole-based derivatives as P-glycoprotein inhibitors -Medicinal Chemistry Research, 23 (11) 4700-4712,2014
82	A Jouyban, V Panahi-Azar, MAA Fakhree, S Ahmadian	Solubilization of Clonazepam, Diazepam and Lamotrigine using Ethanol and Sodium Dodecyl Sulfate -Journal of Solution Chemistry , 43 (11) 1997-2009,2014
83	DM Jiménez, ZJ Cárdenas, DR Delgado, F Martínez, A Jouyban	Preferential solvation of methocarbamol in aqueous binary co-solvent mixtures at 298.15 K -Physics and Chemistry of Liquids 52 (6) 2014
84	M Rashidi, A Aaleysin, M Aghahosseini, S Loloï, A Kokab, Z Najmi	E-Stimulating hormone over human menopausal gonadotropin for ovarian stimulation in intrauterine insemination -International Journal of Fertility & Sterility 9(2) 2014
85	N Alidadiyani, R Salehi, S Ghaderi, N Samadi, S Davara	Synergistic antiproliferative effects of methotrexate-loaded smart silica nanocomposites in MDA-MB-231 breast cancer cells-Artificial cells, Nanomedicine, and Biotechnology, 44(2) 2014
86	K Nejadi, S Davaran, R Baggalzadeh	Synthesis and investigation of magnetic nanocomposite of Fe 3 O 4 with Cetirizine-intercalated layered double hydroxide -Superlattices and Microstructures Volume 75, Pages 257–267,2014
87	H Abolhasani, A Zarghi, A Abolhasani, M Hamzeh-Mivehroud, N Bargahi, ...	Design, synthesis and in vitro cytotoxicity evaluation of new 3', 4'-bis (3, 4, 5-trisubstituted)-4'H-spiro [indene-2, 5'-isoxazol]-1 (3H)-one derivatives as promising anticancer agents -Letters in Drug Design & Discovery 11 (10) 2014
88	S Andalib, A Shayanfar, A Khorrami, N Maleki-Dijazi, A Garjani	Atorvastatin reduces the myocardial content of coenzyme Q10 in isoproterenol-induced heart failure in Rats.-Drug Research 64 (5) 246-250,2014

89	V Jouyban-Gharamaleki, K Jouyban-Gharamaleki, J Soleymani	Solubility of Tris (hydroxymethyl) aminomethane in Water+ Methanol+ 1-Propanol mixtures at various temperatures -Journal of Chemical & Engineering Data 59 (11) 3723–3727,2014
90	V Jouyban-Gharamaleki, K Jouyban-Gharamaleki, J Soleymani,	Solubility of Tris (hydroxymethyl) aminomethane in Methanol+ 1-Propanol mixtures at various temperatures -Journal of Chemical & Engineering Data 59 (12) 4227–4230,2014
91	JP Islamian, M Hatamian, MR Rashidi	Nanoparticles promise new methods to boost oncology outcomes in breast cancer-Asian Pacific Journal Of Cancer Prevention: 16(5) 1683-1686,2014
92	S Soltanpour, B Jafari, M Barzegar-Jalali, A Jouyban	Solubility of Glibenclamide in the Aqueous mixtures of Polyethylene Glycol 400, Propylene Glycol and N-Methyl-Pyrrolidone at 298.2 K -Journal of Drug Delivery Science and Technology 24 (1) 111-115,2014
93	A Jouyban, S Sajed-Amin, V Panahi-Azar	Solubility of atenolol, amiodarone HCl and lamotrigine in polyethylene glycol 200+ water mixtures in the presence of β -cyclodextrin -Journal of Drug Delivery Science and Technology 24(5) 543-547,2014
94	S Mohammadi, JS Mojarrad, P Zakeri-Milani, A Shirani, S Mussa	Synthesis and in vitro evaluation of Amphiphilic peptides and their nanostructured conjugates -Advanced Pharmaceutical Bulletin,5(1) 41,2015
95	M Samiei, S Asgary, M Farajzadeh, N Bargahi, M Abdolrahimi	Investigating the mutagenic effects of three commonly used pulpotomy agents using the Ames test -Advanced Pharmaceutical Bulletin 5(1) 121,2015
96	R Fazeli-Bakhtiyari, MH Sorouraddin, MA Farajzadeh, A Jouyban	Detection limit enhancement of antiarrhythmic drugs in human plasma using capillary electrophoresis with dispersive liquid-liquid microextraction and field-amplified sample stacking method -Bioanalysis , 7(1) 21-37,2015
97	MR Ardalan, L Khodaie, H Nasri, A Jouyban	Herbs and hazards: risk of aristolochic acid nephropathy in Iran. -Iranian Journal of Kidney Diseases,9 (1), 14-17,2015
98	Samin Hamidia and Abolghasem Jouyban	Capillary electrophoresis with UV detection, online stacking and off-line dispersive liquid–liquid microextraction for determination of verapamil enantiomers in plasma -Analytical Methods (14) 2015
99	Abolghasem Jouyban	Comments on “Solubility and thermodynamic behavior of vanillin in propane-1,2-diol + water cosolvent mixtures at different temperatures - Food Chemistry 192:1049-50 · January 2016
100	M Khoubnasabjafari, K Ansarin, J Vaez-Gharamaleki, A Jouyban	Comments on “Salivary 8-hydroxy-2-deoxyguanosine, malondialdehyde, vitamin C, and vitamin E in oral pre-cancer and cancer: diagnostic value and free radical mechanism of action - Clinical Oral Investigations, 20(2) 395–396, March 2016
101	M Khoubnasabjafari, E Sadeghifar, M Khalili, Kh Ansarin , MR Rashidi, A Jouyban	Contribution of Tabriz Academia in Research Activities - Pharmaceutical Sciences, 21, 30-40,2015
102	A Jouyban, MH Sorouraddin, Mir A Farajzadeh, MH Somi, R Fazeli-Bakhtiyari	Determination of five antiarrhythmic drugs in human plasma by dispersive liquid–liquid microextraction and high-performance liquid chromatography-Talanta:134,681-689,2015
103	A. Shayanfar ,H. Ghavimi, E. Zolali, A. Jouyban	Determination of mycophenolic acid in plasma samples using the terbium-sensitized luminescence method -Journal of applied spectroscopy 82(4) 614-619,2015
104	M Khoubnasabjafari, Kh Ansarin, V Jouyban-Gharamaleki, V Panahi-Azar, A Shayanfar, L Mohammadzadeh, A Jouyban	Extraction and analysis of methadone in exhaled breath condensate using a validated LC-UV method - Journal of Pharmaceutical Sciences , 18(2) 207-219,2015
105	S Hamidi and A jouyban	Solubility of atenolol in ethanol + water mixtures at various temperatures - Journal of the Serbian Chemical Society , 80 (5) 695–704,2015
106	N Hashemzadeha & A Jouybanbc	Solubility of Ketoconazole in ethanol + water mixtures at various temperatures -Chemical Engineering Communications, 202:1211–1215,2015
107	M Mohammadzade, M Barzegar-Jalali, A Jouyban	Solubility of naproxen in 2-propanol + water mixtures at various temperatures - Journal of Molecular Liquids, 206,110-113,2015
108	F Bandarkara, I Sadek Khattaba, F Martinezb,M Khoubnasabjafaric, S Vahdatid & A Jouyban	Viscosity and surface tension of glycerol + N-methyl-2-pyrrolidone mixtures from 293 to 323 K - Physics and Chemistry of Liquids 53(1) 104–116,2015
109	A Bavili Tabrizi, A Abdollahi	Determination of organothiophosphate insecticides in environmental water samples by a very simple and sensitive spectrofluorimetric method-Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, 95 (4) 536–541,2015
110	Ahad Bavili Tabriziab & Benyamin Sepehrcd	Extraction of ammonia and nitrite using modified magnetite iron oxide nanoparticles before spectrophotometric determination in different water samples-International Journal of Environmental Analytical Chemistry 95(9) 2015

111	S Tatardar, A Jouyban, S Soltani, M Zakariazadeh	QSAR analysis of cyclooxygenase inhibitors selectivity index (COX1/COX2): Application of SVM-RBF and MLR methods - Pharmaceutical Sciences 21, 86-93,2015
112	Fatemeh Keramtnia, Ali S hayanfar, Abolghasem Jouyban	Thermodynamic solubility profile of Carbamazepine–Cinnamic acid cocrystal at different pH - Drug Delivery and Pharmaceutical Technology, 104 (8) 2559-2565,2015
113	MR Rashidi	Challenges and strategies for the promotion of research in Tabriz University of Medical Sciences, Iran - Journal of analytical research in clinical medicine (4) 206-18,2015
114	A Naseri, S Hosseini, F Rasoulzadeh, MR Rashidi, M Zakery, T Khamyami	Interaction of norfloxacin with bovine serum albumin studied by different spectrometric methods; displacement studies, molecular modeling and chemometrics approaches -Journal of Luminescence 157,104-112,2015
115	D Mohammadi, RFP Abad, MR Rashidi, SA Mohammadi	Circadian variation in midgut digestive enzyme activity in cotton bollworm <i>Helicoverpa armigera</i> Hübner (Lepidoptera: Noctuidae) -Journal of Asia-Pacific Entomology 18 (2)117-121,2015
116	Z Latifi, MR Mahtabipour, MR Rashidi, A Fattahi, T Ghaffari	Vitamin E and selenium supplementation affects Aldehyde Oxidase, Xanthine Dehydrogenase/Oxidase activities in diabetic Rat ovaries, International Journal of Fertility & Sterility 9(Supplement 1)2015
117	M Rashidi, A Aaleysin, L Safdarian, M Aghahossieni, Z Najmi, S Asadollah	Recurrent in vitro fertilization failure and hereditary Thrombophilia-International Journal of Fertility & Sterility 9(25) 2015
118	M Fathi, AA Entezami, S Arami, MR Rashidi	Preparation of N-Isopropylacrylamide/Itaconic acid magnetic nanohydrogels by modified starch as a crosslinker for anticancer drug carriers - International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials 64 (10) 541-549,2015
119	G Askari-Saryazdi, MJ Hejazi, JS Ferguson, MR Rashidi	Selection for chlorpyrifos resistance in <i>Liriomyza Sativae</i> Blanchard: Cross-resistance patterns, stability and biochemical mechanisms -Pesticide Biochemistry and Physiology 124 ,86-92,2015
120	M Rashidi, B Samali, P Sharafi	A new model for bridge management: part B: decision support system for remediation planning -Australian Journal of Civil Engineering, 1-8,2015
121	M Rashidi, M Saffari, H Shirkanloo, MR Avadi	Evaluating X-ray absorption of nano-bismuth oxide ointment for decreasing risks associated with X-ray exposure among operating room personnel and radiology experts -Journal of Health and Safety at Work 5 (4) 13-22,2015
122	M Rashidi, B Samali, P Sharafi	A new model for bridge management: Part A: condition assessment and priority ranking of bridges -Australian Journal of Civil Engineering, 1-11,2015
123	H Afsharan, B Khalilzadeh, H Tajalli, M Mollabashi, F Navaeipour, ...	A sandwich type immunosensor for ultrasensitive electrochemical quantification of p53 protein based on gold nanoparticles/graphene oxide - Electrochimica Acta , 188, 153–164, January 2016
124	M Muñoz, C J Rodríguez, DR Delgado, M Á Peña, A Jouyban, F Martínez	Solubility and saturation apparent specific volume of some sodium sulfonamides in propylene glycol+ water mixtures at 298.15 K -Journal of Molecular Liquids, 211,192-196,2015
125	S Raeisi, H Argani, A Ghorbanihaghjo, S Dastmalchi, B Ghasemi, N Rashtchizadeh, T Ghazizadeh, M Mesgari Abbasi, M Nemat, A Vatankhah	The effects of valsartan on klotho expression and oxidative stress in preventing of calcinurine inhibitor nephropathy - Transplantation, 99(11) 35,2015
126	M Abbasi, J Vaez-Gharamaleki, R Fazeli-Bakhtiyari, F Martinez, A Jouyban	Prediction of deferiprone solubility in some non-aqueous binary solvent mixtures at various temperatures -Journal of Molecular Liquids: 203, 16-19,2015
127	M del Mar Muñoz, DR Delgado, M Á Peña, A Jouyban, F Martínez	Solubility and preferential solvation of sulfadiazine, sulfamerazine and sulfamethazine in propylene glycol+ water mixtures at 298.15 K-Journal of Molecular Liquids 204,132-136,2015
128	MK Jafari, K Ansarin, A Jouyban	Comments on “Use of Malondialdehyde as a biomarker for assessing oxidative stress in different disease pathologies:”- Iranian journal of public health 44 (5), 714,2015
129	F Martínez, A Jouyban, WE Acree	Some numerical analyses on the solubility of vanillin in Carbitol@+ water solvent mixtures -Revista Colombiana de Química 44 (2), 34-39,2015
130	R Azmi, R Salamat-Ahangari, J Soleymani, A Jouyban	Solubility of Acetaminophen in ethanol+ water+ NaCl mixtures at various temperatures -Chemical Engineering Communications, 203(4) 2015
131	M Shoja, R Shane Tubbs, A N Bosmia, M AA Fakhree, A Jouyban, M Wood Balch, M Loukas, K Khodadoust, M Khalili, G Eknoyan	Herbal diuretics in medieval Persian and Arabic Medicine - The Journal of Alternative and Complementary Medicine 21 (6) 309-320,2015
132	P Rathi, A Jouyban, M Khoubnasabjafari, M Kale	Solubility of Etoricoxib in aqueous solutions of 1, 4-Butanediol, 1, 4-Dioxane, N, N-Dimethylacetamide, N, N-Dimethylformamide, Dimethyl Sulfoxide, and Ethanol at 298.2 K -Journal of Chemical & Engineering Data 60 (7) 2128-2134,2015

133	A Farjami, A Jouyban	Lamotrigine solubility in some nonaqueous solvent mixtures at 298.2 K - Journal of Chemical & Engineering Data 60 (8) 2490-2494,2015
134	S Hamidi, A Jouyban	Pre-Concentration approaches combined with capillary electrophoresis in bioanalysis of chiral cardiovascular drugs - Pharmaceutical Sciences 21(4)2015
135	K Ansarin, M Khoubnasabjafari, A Jouyban	Reliability of malondialdehyde as a biomarker of oxidative stress in psychological disorders -BioImpacts 5(3) 2015
136	H Hamishehkar, M Khoshbakht, A Jouyban, S Ghanbarzadeh	The relationship between solubility and transdermal absorption of Tadalafil -Advanced Pharmaceutical Bulletin 5(3) 411,2015
137	M Khoubnasabjafari, K Ansarin, A Jouyban	Comments concerning "comparison of airway and systemic malondialdehyde levels for assessment of oxidative stress in cystic fibrosis" -Lung 193 (5) 867-868,2015
138	R Fazeli-Bakhtiyari, V Panahi-Azar, MH Sorouraddin, A Jouyban	Determination of valproic acid in human plasma using dispersive liquid-liquid microextraction followed by gas chromatography-flame ionization detection-Iranian Journal of Basic Medical Sciences 18(10) 979,2015
139	MM Muñoz, A Jouyban, F Martínez	Solubility and preferential solvation of acetaminophen in methanol+ water mixtures at 298.15 K -Physics and Chemistry of Liquids 54(4) 2016
140	M Shaghaghi, JL Manzoori, A Jouyban	Indirect spectrofluorimetric determination of Omeprazole by its quenching effect on the fluorescence of Tb3+-1, 10-phenanthroline complex in presence of bis (2-ethylhexyl) sulfosuccinate sodium in caps -Daru Journal of Pharmaceutical Sciences 16 (4) 256-262,2015
141	M Shaghaghi, JL Manzoori, DJ Afshar, A Jouyban	Determination of flavonoids in pharmaceutical preparations using Terbium sensitized fluorescence method -Daru Journal of Pharmaceutical Sciences 17 (4) 264-268,2015
142	A Mabhoot, A Jouyban	Solubility of sodium phenytoin in ethanol+ water mixtures at various temperatures -Chemical Engineering Communications, 203 (8) March 2016
143	A Jouyban, F Martínez	Preferential solvation of nifedipine in some aqueous co-solvent mixtures -Physics and Chemistry of Liquids, 54(5) 2015
144	E Tamizi, Y Yang, A Jouyban, GF Kelso, RI Boysen, MTW Hearn	A capillary electrophoretic-mass spectrometric method for the assessment of octreotide stability under stress conditions -Journal of Chromatography 1429, 354-363, January 2016
145	AF Azarbayjani, S Sajed-Amin, V Panahi-Azar, K Asadpour-Zeynali,	Co-solubilization of lamotrigine by complexation and micellization in binary solvent mixtures -Chemical Engineering Research and Design 105, 64-70, January 2016
146	E Tamizi, A Jouyban	Forced degradation studies of biopharmaceuticals: Selection of stress conditions -European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics , 98 ,26-46, January 2016
147	A Jouyban, WE Acree	Comments concerning "Experimental determination and correlation of the solubility of 4-hydroxy-2, 5-dimethyl-3 (2H)-furanone (DMHF) in binary (ethanol+ water) solvent mixtures"-Journal of Molecular Liquids 213, 273-275, January 2016
148	M Khoubnasabjafari, K Ansarin, A Jouyban	Critical review of malondialdehyde analysis in biological samples -Current Pharmaceutical Analysis 12(1) 4-17,February 2016
149	J Hallajzadeh, A Ghorbanihaghjo, H Argani, S Dastmalchi, N Rashtchizadeh	Growth arrest-specific 6 protein and matrix Gla protein in hemodialysis patients -Iranian Journal of kidney Diseases 9(3) 2015
150	A Alizadeh, M Hamzeh-Mivehroud, Ma Farajzadeh, A Moosavi-Movahedi, S Dastmalchi	A simple and rapid method for expression and purification of functional TNF- α using GST fusion system -Current Pharmaceutical Biotechnology 16(8) 707-715,2015
151	M Hamzeh-Mivehroud, H Moghaddas-Sani, M Rahbar-Shahrouziasl, ...	Identifying key interactions stabilizing DOF zinc finger-DNA complexes using in silico approaches -Journal of theoretical biology , 382, 150-159,2015
152	M Sina, D Farajzadeh, S Dastmalchi	Effects of environmental factors on soluble expression of a humanized Anti-TNF- α scFv antibody in Escherichia coli: Factors affecting soluble expression of scFv antibody -Advanced Pharmaceutical Bulletin 5(4) 2015
153	AA Alizadeh, M Hamzeh-Mivehroud, S Dastmalchi	Identification of novel single chain fragment variable antibodies against TNF- α using phage display technology -Advanced Pharmaceutical Bulletin 5(1) 661,2015
154	B Zare, A Madadkar-Sobhani, S Dastmalchi, M Mahmoudian	Modeling of the hEP1 receptor based on the crystallographic structure of β 2-adrenergic receptor and its assessment with docking studies and molecular dynamics simulation -Daru Journal of Pharmaceutical Sciences 17 (4) 299-307,2015
155	A Tahghighi, M Hamzeh- Mivehroud, K Asadpour Zeynali, A Foroumadi, S Dastmalchi	QSAR and docking studies on the (5nitroheteroaryl- 1, 3, 4- thiazazole- 2- yl) piperazine analogs with antileishmanial activity -Journal of Chemometrics 30(5) January 2016
156	SM Kafie Masule, M Nasiri, M Davaran, SH Davaran	The relationship between defensive styles with a body dysmorphic disorder in female students in Guilan, Northern Iran -Journal of Guilan University of Medical Sciences 24 (93) 31-38,2015

157	Jin-Hwan Chung, Young Kyung Kim, Kyo-Han Kim, Tae-Yub Kwon, Seyede Z Vaezmomeni, M Samiei, M Aghazadeh, S Davaran, M Mahkam, G Asadi, A Akbarzadeh	Synthesis, characterization, biocompatibility of hydroxyapatite–natural polymers nanocomposites for dentistry applications -Artificial cells, Nanomedicine, and Biotechnology 44(1) 2016
158	S Davaran, F Lotfipour, N Sedghipour, M R Sedghipour, S Alimohammadi, R Salehi	Preparation and in vivo evaluation of in situ gel system as dual thermo-/pH-responsive nanocarriers for sustained ocular drug delivery -Journal of Microencapsulation, 32 (5) 511-519,2015
159	PY Mamaghani, B Kaffashi, R Salehi, S Davaran	Synthesis, characterization, and viscoelastic behavior of thermothickening poly (N-isopropylacrylamide-methacrylicacide-vinylpyrrolidone) nanogels as an injectable biocompatible drug carrier-International -Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials 64(2) 55-63,2015
160	S Babaie, S Ghanbarzadeh, S Davaran, M Kouhsoltani, H Hamishehkar	Nanoethosomes for dermal delivery of Lidocaine -Advanced Pharmaceutical Bulletin 5(4) 2015
161	M Zarouni, R Salehi, A Akbarzadeh, N Samadi, S Davaran, F Ramezani, H Dariushnejad	Biocompatible polymer coated paramagnetic nanoparticles for doxorubicin delivery: synthesis and anticancer effects against human breast cancer cells-International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials 64(14) 718-726,2015
162	H Danafar, K Rostamizadeh, S Davaran, M Hamidi	Drug-conjugated PLA–PEG–PLA copolymers: A novel approach for controlled delivery of hydrophilic drugs by micelle formation -Pharmaceutical Development and Technology, 1-11 ,January 2016
163	F Gorjikhah, S Davaran, R Salehi, M Bakhtiari, A Hasanzadeh, YPanahi, Ma Emamverdy, A Akbarzadeh	Improving “lab-on-a-chip” techniques using biomedical nanotechnology -Artificial cells, Nanomedicine, and Biotechnology, Pages1-6,2016
164	SM Farkhani, M Johari-ahar, P Zakeri-Milani, J Shahbazi Mojarrad, H Valizadeh	Enhanced cellular internalization of CdTe quantum dots mediated by arginine-and tryptophan-rich cell-penetrating peptides as efficient carriers -Artificial cells, Nanomedicine, and Biotechnology, Pages1-5,2015
165	S Hamidi, S Soltani, A Jouyban	A dispersive liquid-liquid microextraction and chiral separation of carvedilol in human plasma using capillary electrophoresis -Bioanalysis 7 (9) 1107-1117,2015
166	M Zamani-Kalajahi, M Hasanzadeh, N Shadjou, M Khoubnasabjafari, K Ansarin, V Jouyban-Gharamaleki, A Jouyban	Electrodeposition of taurine on gold surface and electro-oxidation of malondialdehyde - Surface Engineering 31(3) 194-201,2015
167	M Zakariazadeh, A Barzegar, S Soltani, H Aryapour	Developing 2D-QSAR models for naphthyridine derivatives against HIV-1 integrase activity -Medicinal Chemistry Research 24 (6) 2485-2504,2015
168	Z Hekmati ,A Mehrabani, A Ghorbanihaghjo, M Sayyah Melli, M Hamzeh-Mivehroud, N Fathi Maroufi, N Bargahi, M Bannazadeh Amirkhiz, N Rashtchizadeh	Effects of folic acid supplementation on serum homocysteine and lipoprotein (a) levels during pregnancy -BioImpacts 5 (4) 177,2015
169	AA Alizadeh, M Hamzeh-Mivehroud, S Dastmalchi	Production and purification of a novel anti-TNF- α single chain fragment variable antibody -Advanced Pharmaceutical Bulletin 5(1) 667,2015
170	A Farjami, A Jouyban	Solubility of Tadalafil in pharmaceutical solvent mixtures at 298.2 K - Chemical Engineering Communications, 202(11)1522-1527,2015
171	S Shayanfar, A Shayanfar, M Ghandadi	Image based analysis to predict the activity of tariquidar analogs as P- Glycoprotein inhibitors: The importance of external validation -Archiv Der Pharmazie 349(2) 124–131, February 2016
172	F Keramatnia, A Shayanfar, A Jouyban	The Effects of Binary Solvent Composition and Solute’s Concentration on the Adsorption of Lamotrigine on Activated Charcoal- Latin American Journal of Pharmacy 34 (1) 206-9,2015
173	B Jafari, S Soltani, H Babaei, A Jouyban	Quantitative structure–relaxant activity relationship of Benzopyran Derivatives: A GA-PLS-MLR Approach - Biomedicine International 2 (2) 2015
174	V Jouyban-Gharamaleki, K Jouyban-Gharamaleki, A Shayanfar, ...	An automated system for determining drug solubility based on laser monitoring technique - Journal of Laboratory Automation,20 (1) 2015
175	H Abolhasani, A Zarghi, M Hamzeh-Mivehroud, AA Alizadeh, JS Mojarrad	In-silicoinvestigation of tubulin binding modes of a series of novel antiproliferative Spiroisoxazoline compounds using docking studies - Iranian Journal Of Pharmaceutical Research14(1)141–147,2015

گروه بیوتکنولوژی دارویی

	نویسندگان	نام مقاله و مجله
1	EM Aghdam, A Barzegar, MS Hejazi	Evolutionary origin and conserved structural building blocks of Riboswitches and Ribosomal RNAs: Riboswitches as probable target sites for aminoglycosides interaction -Advance Pharmaceutical Bulletin 4(3) 225-235, 2014
2	Y Zhang, O Molavi, M Su, R Lai	The clinical and biological significance of STAT1 in esophageal squamous cell carcinoma - BMC cancer 14 (1) 1, 2014
3	A Falamarzian, H Montazeri Aliabadi, O Molavi, JM Seubert, R Lai, ...	Effective down-regulation of signal transducer and activator of transcription 3 (STAT3) by polyplexes of siRNA and lipid-substituted polyethyleneimine for sensitization of breast tumor cells to conventional chemotherapy - Journal of Biomedical Materials Research Part A 102 (9) 3216-3228, 2014
4	M Han, MR Vakili, H Soleymani Abyaneh, O Molavi, R Lai, A Lavasanifar	Mitochondrial delivery of doxorubicin via triphenylphosphine modification for overcoming drug resistance in MDA-MB-435/DOX cells - Molecular pharmaceutics 11 (8) 2640-2649,2014
5	YS Heris, N Hajizadeh, SZ Vahed, J Vallipour, MA Hejazi, SM Golabi, ...	Fe (III) reduction by Halomonas sp. TBZ9 and Maribobacter sp. TBZ23, isolated from Urmia Lake in Iran - Advances in Environmental Biology, 59-66,2014
6	M Hamidi, MZ Abdin, H Nazemyieh, MA Hejazi, MS Hejazi	Optimization of total carotenoid production by Halorubrum sp. TBZ126 using response surface methodology - Journal of Microbial & Biochemical Technology 2014
7	M Hamidi, H Nazemyieh, MA Hejazi, MS Hejazi	Optimization of cell growth and carotenoid production of halorubrum sp. Tbz112 through statistical experimental methods - Iranian Journal of Public Health 43 (2) 242,2014
8	S Sharifi, J Barar, MS Hejazi, N Samadi	Roles of the bcl-2/bax ratio, caspase-8 and 9 in resistance of breast cancer cells to Paclitaxel -Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 15 (20) 2014
9	T Bakhshaiesh, M Armat, S Sharifi, MS Hejazi, N Samadi	Arsenic trioxide increases paclitaxel-induced apoptosis in resistant breast cancer cells -The Breast 24, 50,2015
10	MS Hejazi, Mir R Majidi, S Gholizadeh, E Hamidi-Asl, A PF Turner, Seyed M Golabi	Effect of electrophoresis on the efficiency of graphite-nano-TiO2 modified silica sol-gel electrode -Journal of Nanoscience and Nanotechnology , 15(5)5191,2015
11	D Naziri, M Hamidi, S Hassanzadeh, V Tarhriz, B Maleki Zanjani, ...	Analysis of carotenoid production by Halorubrum sp. TBZ126; an extremely Halophilic Archeon from Urmia Lake: Halorubrum sp. TBZ126 and carotenoids - Advanced Pharmaceutical Bulletin, 4(1) 61-67,2014
12	T Oghabi Bakhshaiesh, M Armat, D Shanehbandi, S Sharifi, B Baradaran, MS Hejazi, N Samadi	Arsenic trioxide promotes paclitaxel cytotoxicity in resistant breast cancer cells.- Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 16(13) 5191,2015
13	E Hamidi-Asl, JB Raoof, MS Hejazi, S Sharifi, SM Golabi, I Palchetti	A Genosensor for point mutation detection of P53 Gene PCR product using magnetic particles -Electroanalysis 27 (6)1378-1386,2015
14	N Hajizadeh, Y Sefidi Heris, S Zununi Vahed, J Vallipour, MA Hejazi, Sayyed M Golabi, K Asadpour-Zeynali, MS Hejazi	Biodegradation of Para Amino Acetanilide by Halomonas sp. TBZ3 -Jundishapur Journal of Microbiology 8 (9) 2015
15	E Hamidi Asl,JB Raaf,N Naghizadeh.S SHARIDI,MS Hejazi	A bimetallic nanocomposite electrode for direct and rapid biosensing of p53 DNA plasmid -Journal of Chemical Sciences 127 (9) 1607-1617,2015
16	MS Hejazi, F Karimi, EM Aghdam, A Barzegari, MF Hagh, M Parvizi	Cytoplasmic expression of recombinant interleukin-2 and interleukin-4 proteins results in hydrogen peroxide accumulation and reduction in catalase activity in Escherichia Coli -DARU Journal of Pharmaceutical Sciences 17 (2) 64-71,2015
17	M Armat, TO Bakhshaiesh, M Sabzichi, D Shanehbandi, S Sharifi, ...	The role of Six1 signaling in paclitaxel-dependent apoptosis in MCF-7 cell line -Bosn J Basic Med Sci. 16(1) 28-34,2016
18	M Ejtehadifar, K Shamsasenjan, A Movassaghpour, PAKbarzadehlaleh, ...	The effect of hypoxia on mesenchymal stem cell biology -Advanced pharmaceutical bulletin 5 (2) 141,2015
19	F Chapeland-Leclerc, A Dilmaghani, L Ez-Zaki, S Boisnard, B Da Silva, T Gaslonde, FH Porée, G Ruprich-Robert	Systematic gene deletion and functional characterization of histidine kinase phosphorelay receptors (HKRs) in the human pathogenic fungus Aspergillus fumigatus -Fungal Genetics and Biology 84,1-11,2015
20	H Parsa, K Shamsasenjan, A Movassaghpour, P Akbarzadeh, BA Tabrizi, ...	Effect of superparamagnetic iron oxide nanoparticles-labeling on mouse embryonic stem cells - Cell Journal (Yakhteh) 17 (2) 221, 2015

21	AM Shadi, S Yaghmaei, F Vafaei, AR Khataee, MS Hejazi	Degradation of Benzene, Toluene, and Xylene (BTX) from aqueous solution by isolated bacteria from contaminated sites -Research on Chemical Intermediates, 41(1) 265-275,2015
22	MS Hejazi, MR Majidi, S Gholizadeh, A Turner, S Sharifi, SM Golabi, ..	Effect of electrophoresis on the efficiency of nano-TiO2 modified sol-gel electrode - Journal of Nanoscience and Nanotechnology, 15 (5) 3405-3410(6),2015
23	P Abbasi, K Shamsasenjan, AA Movassaghpour Akbari, P Akbarzadehlaleh, N Dehdilani, M Ejtehadifar	The effect of baicalin as a PPAR activator on erythroid differentiation of CD133+ hematopoietic stem cells in umbilical cord blood - Cell Journal (Yakhteh) 17 (1) 15,2015

گروه فارماکوتکونوزی

نویسندگان		نام مقاله و مجله
1	A Aghbali, FM Abbasabadi, A Delazar, SV Hosseini, FZ Shahneh, ...	Induction of apoptosis and cytotoxic activities of Iranian Orthodox black Tea extract (BTE) using in vitro models-Advance Pharmaceutical Bulletin. 4(3) 255-260,2014
2	S Valiyari, H Asadi, B Baradaran, Z Babaloo, A Delazar, MB Amirkhiz	Evaluation of cytotoxic effect of methanolic extract fractions of Ornithogalum cuspidatum on WEHI-164 fibrosarcoma cancer cell line - Pharmaceutical Science18(1) 2014
3	A Mohammadi Roushandeh, S Ansari, P Brouki Milan... ,	Effects of Polygonum Avicular extract on histological changes of mouse seminiferous tubules after electromagnetic field exposure. EMF and protective effects of polygonum avicular in testis - Pharmaceutical Sciences19(4) 2014
4	M Mojarrab, A Shiravand, A Delazar, F Heshmati Afshar	Evaluation of in vitro antimalarial activity of different extracts of Artemisia Aucheri Boiss. and A. armeniaca Lam. and fractions of the most potent extracts - The Scientific World Journal 2014 , 2014
5	S Allahyari, A Delazar, M Najafi	Evaluation of general toxicity, anti-oxidant activity and effects of Ficus Carica leaves extract on Ischemia/Reperfusion Injuries in Isolated Heart of Rat-Advance Pharmaceutical Bulletin 4 (2) 2014
6	H Shafaei, JS Rad, A Delazar, M Behjati	The effect of pulp and seed extract of Citrullus Colocynthis, as an antidiabetic medicinal herb, on hepatocytes glycogen stores in diabetic Rabbits - Advance Biomedical Research. 3, 258,2014
7	M Eskandani, E Dadizadeh, H Hamishehkar, H Nazemiyeh, J Barar	Geno/cytotoxicity and apoptotic properties of phenolic compounds from the seeds of Dorema Glabrum Fisch - Bioimpacts. 4(4) 191-198, 2014
8	AM Roushandeh, S Ansari, PB Milan, D Mohammadnejad, A Delazar, ...	Effects of polygonum avicular extract on histological changes of mouse seminiferous tubules after electromagnetic field exposure-Pharmaceutical Sciences19(4) 139-144,2014
9	F Safajou, M Shahnazi, H Nazemiyeh	The effect of lemon inhalation aromatherapy on nausea and vomiting of pregnancy: a double-blinded, randomized, controlled clinical trial- Iranian Red Crescent Medical Journal 16(3) 2014
10	M Charkhpour, A Delazar, H Mohammadi, T Gholikhani, A Parvizpur	Evaluation of the effects of Artemisia Austriaca on morphine withdrawal syndrome in Rats -Pharmaceutical Sciences20(1) 1-5 ,2014
11	A Maleksabet, S Deghani, SRM Amiri, H Nazemiyeh, N Samadi	Anti-proliferative effects of fenugreek extract on human breast cancer cells-Scientia Guaianae,2014
12	R Keyhanmanesh, H Nazemiyeh, H Mazouchian, MMB Asl, MK Shoar, ...	Nigella sativa pretreatment in guinea Pigs exposed to cigarette smoke modulates in vitro tracheal responsiveness-Iranian Red Crescent Medical Journal 16(7) 2014
13	F Arbabi-Kalati, T Nosratzahi, H Hamishehkar, A Delazar	Comparison of effectiveness of the Bioadhesive Pastes containing Licorice 5% and topical Corticosteroid for the treatment of oral Lichen Planus-Zahedan Journal of Research in Medical Sciences 16 (7) 2014
14	M Eskandani, H Nazemiyeh	Self-reporter shikonin-act-loaded solid lipid nanoparticle: formulation, physicochemical characterization and geno/cytotoxicity evaluation-European Journal of Pharmaceutical Sciences 59, 49-57,2014
15	H Asadi, M Orangi, D Shanehbandi, Z Babaloo, A Delazar, ...	Methanolic fractions of Ornithogalum cuspidatum induce Apoptosis in PC-3 Prostate cancer cell Line and WEHI-164 Fibrosarcoma cancer cell line-Advance Pharmaceutical Bulletin , 4(1) 455-458,2014
16	Y Javadzadeh, S Hamedeyazdan	Floating drug delivery systems for eradication of helicobacter pylori in treatment of peptic ulcer disease. Intechopen,2014

17	M Torbati, H Nazemiyeh, F Lotfipour, M Nemati, S Asnaashari, ...	Chemical composition and in vitro antioxidant and antibacterial activity of <i>Heracleum transcaucasicum</i> and <i>Heracleum anisactis</i> roots essential oil-Bioimpacts. 4(2) 69–74,2014
18	K Zare, A Movafeghi, SA Mohammadi, S Asnaashari, H Nazemiyeh	New Phenolics from <i>Linum mucronatum</i> subsp <i>Orientalis</i> - BiolImpacts 4 (3) 2014
19	S Mohammad-Alizadeh-Charandabi, M Mirghafourvand, V Aghamiri, ...	Efficacy of hop (<i>Humulus lupulus</i> L.) on early menopausal symptoms in perimenopausal women: A randomized double blind placebo-controlled trial- Scientific Journal of Kurdistan University of Medical Sciences 19 (3) 12-22,2014
20	N Movahhedini, J Barar, FF Azad, A Barzegari, H Nazemiyeh	Phytochemistry and biologic activities of <i>Caulerpa peltata</i> native to Oman Sea -Iranian Journal of Pharmaceutical Research 13 (2) 515-521, 2014
21	S Hamedeyazdan, S Sharifi, H Nazemiyeh, F Fathiazad	Evaluating antiproliferative and antioxidant activity of <i>Marrubium crassidens</i> - Advance Pharmaceutical Bulletin, 4(1) 459-464,2014
22	M Piryaee, MM Abolghasemi, H Nazemiyeh	Fast determination of <i>Ziziphora tenuior</i> L. essential oil by inorganic–organic hybrid material based on ZnO nanoparticles anchored to a composite made from polythiophene and hexagonally ordered silica-Natural Product Research, 29(9) 833-837,2015
23	M piryaee, MM Abolghasemi, H Nazemiyeh	Rapid analysis of <i>Achillea tenuifolia</i> Lam essential oils by polythiophene/hexagonally ordered silica nanocomposite coating as a solid-phase microextraction fibre-Natural Product Research, 29(19) 1789-1792,2015
24	FH Afshar, A Delazar, H Nazemiyeh, L Khodaie, SB Moghaddam	Phenolic derivatives of <i>Artemisia Spicigera</i> C. Koch Growing in Iran-Iranian Journal of Pharmaceutical Research 14(4) 1241,2015
25	E Zolali, P Asgharian, H Hamishehkar, M Kouhsoltani, H Khodaii, H Hamishehkar	Effects of gamma oryzanol on factors of oxidative stress and sepsis-induced lung injury in experimental animal model-Iranian Journal of Basic Medical Sciences, 18(12) 1257-1263,2015
26	S Asnaashari, F Heshmati Afshar, A Ebrahimi, S Bamdad Moghaddam,	In vitro antimalarial activity of different extracts of <i>Eremostachys macrophylla</i> Montbr. & Auch. In vitro antimalarial effects of <i>Eremostachys macrophylla</i> - BiolImpacts 5(3) 2015
27	Haleh Vaez, Mojgan Arab, Abbas Delazar, Mohammad Ali Eghbal	Study of the antioxidant effects of <i>Eremostachys laciniata</i> Rhizome extracts in isolated Rat hepatocytes- Trends in Pharmaceutical Sciences, 1(3) 139-148,2015
28	FH Afshar, A Delazar, H Nazemiyeh, S Asnaashari, L Nahar, SD Sarker	Chemical composition, free-radical-scavenging and insecticidal properties, and general toxicity of volatile oils of two <i>Artemisia</i> species growing wild in Iran- Journal of Essential Oil Bearing Plants 18(6) 1406-1416,2015
29	P Asgharian, F Heshmati Afshar, S Esnaashari, S Bamdad Moghaddam, ...	Characterization of terpenoids in the essential oil extracted from the Aerial parts of <i>Scrophularia subaphylla</i> growing in Iran: Terpenoids in the essential oil of <i>Scrophularia subaphylla</i> -Advanced Pharmaceutical Bulletin 5(4) 2015
30	A Delazar, E Nazifi, A Movafeghi, L Nahar, H Nazemiyeh, SB Moghadam, ...	GC-MS analysis of <i>Ornithogalum procerum</i> -Daru Journal of Pharmaceutical Sciences 17 (1) 33-36,2015
31	PB Milan, D Mohammadnejad, MH Roudkenar, A Delazar	Effect of herbal extract of <i>Polygonum aviculare</i> on lipocalin 2 expression after EMF exposure in mouse testis-Focus On Sciences 1(1) 2015
32	A Hadipour, M Azizi, H Naghdi-Badi, J Panahandeh, A Delazar, H Aroei	Karyotype study on 15 populations of <i>Eremostachys laciniata</i> Bunge in Iran-The Journal of Horticultural Science and Biotechnology 91 (1) 55-62,February 2016
33	M piryaee, H Nazemiyeh	Fast analysis of volatile components of <i>Achillea tenuifolia</i> Lam with microwave distillation followed by headspace single-drop microextraction coupled to gas chromatography-mass spectrometry (GC–MS) -Natural Product Research, 30(8) 2016
34	K Zare, A Movafeghi, H Nazemiyeh, SA Mohammadi	Effect of culture conditions on callus induction in <i>Linum glaucum</i> Boiss. & Noë-Russian Agricultural Sciences 41(5) 311-316,2015
35	S Mahjouri, A Movafeghi, K Zare, M Kosari-Nasab, H Nazemiyeh	Production of naphthoquinone derivatives using two-liquid-phase suspension cultures of <i>Alkanna orientalis</i> -Plant Cell, Tissue and Organ Culture 124(1) 201-207,January 2016
36	F Fathiazad, S Hamedeyazdan	Phytochemical analysis of <i>Danae racemosa</i> L. Moench Leaves-Pharmaceutical Sciences 20,135,2015
37	M Mojarrab, R Naderi, FH Afshar	Screening of different extracts from <i>Artemisia</i> species for their potential antimalarial activity-Iranian Journal of Pharmaceutical Research 14 (2) 603,2015
38	FH Afshar, F Maggi, S Ferrari, G Peron, S Dall'Acqua	Secondary metabolites of <i>Alchemilla persica</i> growing in Iran (East Azarbaijan). -Natural Product Communications 10(10) 1705-1708,2015
39	S Arami, MA Mojaddadi, R Pourabbas, MT Chitsaz, A Delazar, ...	The Effect of <i>Pistacia atlantica</i> Var. <i>mutica</i> mouthwash on dental plaque bacteria and subgingival microorganisms: a Randomized and Controlled Triple-blind Study.-Drug research, 65(9) 463-467,2015

گروه کنترل دارو و غذا

	نویسندگان	نام مقاله و مجله
1	N Aslanabadi, BH Asl, B Bakhshalizadeh, F Ghaderi, M Nemati	Hypolipidemic activity of a natural mineral water rich in Calcium, Magnesium, and Bicarbonate in hyperlipidemic adults- Advance Pharmaceutical Bulletin 4(3) 303-307,2014
2	R Fathitil, J Hesari, S Azadmard-Damirchi, M Nemati, ...	Exploring margarine in anhydrous milk fat by chromatographic tools-Annual Research & Review in Biology 4(4) 611-624,2014
3	F Monajjemzadeh, J Shokri, ARM Nayebi, M Nemati, Y Azarmi, ...	Standardization of course plan and design of objective structured field examination (OSFE) for the assessment of Pharm. D. Student's Community Pharmacy Clerkship Skills- Advanced Pharmaceutical Bulletin 4 (2)139, 2014
4	F Lotfipour, S Abdollahi, M Jelvehgari, H Valizadeh, M Hassan, M Milani	Study of antimicrobial effects of vancomycin loaded PLGA nanoparticles against enterococcus clinical isolates.- Drug Research 64 (7) 348-352, 2014
5	M Hassan, M Kjos, IF Nes, DB Diep, F Lotfipour	Antimicrobial peptides from prokaryotes-Novel Antimicrobial Agents and Strategies,2014
6	F Lotfipour, H Valizadeh, M Azhdarzadeh, P Zakeri-Milani	Study of anti-microbial effects of Clarithromycin nanosuspensions against Staphylococcus aureus and Salmonella typhi- Pharmaceutical Sciences 18 (1) 2014
7	K Zare, H Nazemyeh, F Lotfipour, S Farabi, M Ghiamirad, A Barzegari	Antibacterial activity and total phenolic content of the Onopordon acanthium L. seeds-Pharmaceutical Sciences 20 (1) 6,2014
8	S Emami, S Azadmard-Damirchi, J Hesari, SH Peighambaroust, ...	Production of butter incorporated with hazelnut powder-Journal of Agricultural Science and Technology 16 Supplementary Issue, 1623-1632,2014
9	M Asadpoor, M Ansarin, M Nemati	Amino acid profile as a feasible tool for determination of the authenticity of fruit juices- Advance Pharmaceutical Bulletin 4(4) 359-362,2014
10	MR Siahi-Shadbad, S Ghanbarzadeh, M Barzegar-Jalali, H Valizadeh,	Development and characterization of solid dispersion for dissolution improvement of furosemide by cogrinding method- Advanced Ppharmaceutical Bulletin 4 (4) 391, 2014
11	S Payab, N Jafari-Aghdam, M Barzegar-Jalali, G Mohammadi, F Lotfipour, ...	Preparation and physicochemical characterization of the Azithromycin-Eudragit RS100 nanobeads and nanofibers using electrospinning method-Journal of Drug Delivery Science and Technology 24(6) 585-590,2014
12	P Zakeri-Milani, Z Islambulchilar, F Majidpour, E Jannatabadi, F Lotfipour	A study on enhanced intestinal permeability of clarithromycin nanoparticles- Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences, 50 (1) 121-129, 2014
13	M Zahraei, F Lotfipour	Evaluation of bacteriocin activities among enterococcal dairy isolates from North-West Iran. Pharmaceutical Sciences 21, 72-76,2015
14	Ghaderi, F., Nemati, M., Siahi-Shadbad, M.R., Valizadeh, H., Monajjemzadeh, F	Physicochemical evaluation and non-isothermal kinetic study of the drug-excipient interaction between doxepin and lactose- Powder Technology, 286, 845-855,2015
15	Lotfipour F , Valizadeh H , Milani M , Bahrami N , Ghotaslou R	Study of antimicrobial effects of Clarithromycin loaded PLGA nanoparticles against clinical strains of helicobacter pylori-Drug Research, 66(1) 41-45,2016
16	F Ghaderi, M Nemati, MR Siahi-Shadbad , H Valizadeh, F Monajjemzadeh	Non isothermal decomposition kinetics and compatibility studies of doxepin with sucrose- pharmind 2015
17	E Tamizi, E Kennidler, A Jouyban	A stability indicating capillary electrophoresis method for analysis of busserelin- Iran Journal of Pharmaceutical Research 13(3) 797-807,2014
18	E Tamizi, A Jouyban	A simple stability indicating CZE method for the analysis of Octreotide Acetate-Chromatographia 77(19) 1347-1357,2014
19	F Javanmardi, SR Arefhosseini, M Ansarin, M Nemati	Optimized dispersive liquid-liquid microextraction method and high performance liquid chromatography with ultraviolet detection for simultaneous determination of Sorbic and Benzoic acids and evaluation of contamination of these preservatives in Iranian foods-Journal of AOAC International ,98 (4) 962-970,2015
20	MR Siahi, A Garjani, A Shayanfar	Professor Mohammad Barzegar-Jalali: Four decades scientific efforts at Faculty of Pharmacy, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran.-Pharmaceutical Sciences 21 (1)125-126,2015

21	M Hassan, DA Brede, DB Diep, IF Nes, F Lotfipour, Z Hojabri	Efficient inactivation of multi-antibiotics resistant Nosocomial Enterococci by purified hiracin bacteriocin-Advanced Pharmaceutical Bulletin 5(3)393,2015
22	M Samiei, A Farjami, SM Dizaj, F Lotfipour	Nanoparticles for antimicrobial purposes in Endodontics: A systematic review of in vitro studies-Materials Science and Engineering 58(1) 1269–1278 ,January 2016
23	S Razi Soofiyani, T Kazemi, F Lotfipour, A Mohammad hosseini, D Shanehbandi, S Hallaj-Nezhadi, B Baradaran	Gene therapy with IL-12 induced enhanced anti-tumor activity in fibrosarcoma mouse model-Artificial cells, Nanomedicine, and Biotechnology Pages1-6,2016
24	SR Soofiyani, T Kazemi, F Lotfipour, L Mohammadnejad, SH Nejadi,	The effects of gene therapy with granulocyte-macrophage colony-stimulating factor in the regression of tumor masses in fibrosarcoma mouse model,Journal of Cancer Research and Therapeutics,2016
25	S Hallaj-Nezhadi, M Hassan	Nanoliposome-based antibacterial drug delivery-Drug Delivery 22(5)581-589,2015
26	E Tamizi, A Jouyban	The potential of the capillary electrophoresis techniques for quality control of biopharmaceuticals-Electrophoresis 36 (6) 831-858,2015
27	F Ghaderi, MR Siah Shadbad, M Hoseinzadeh	Effect of pH and storage temperature on 5-(Hydroxymethyl) furfural (5HMF) formation in USP syrup preparation- Pharmaceutical Sciences, 21(1) 1,2015
28	F Javanmardi, M Nemati, M Ansarin, SR Arefhosseini	Benzoic and sorbic acid in soft drink, milk, ketchup sauce and bread by dispersive liquid-liquid microextraction coupled with HPLC-Food Additives & Contaminants: Part B 8 (1) 32-39,2015
29	F Ghaderi, M Nemati, MR Siah-Shadbad, H Valizadeh, F Monajjemzadeh	DSC kinetic study of the incompatibility of doxepin with dextrose-Journal of Thermal Analysis and Calorimetry 123(3) 2081-2090, March 2016
30	F Lotfipour, F Yeganeh, E Tamizi, A Zahedi, M Asefi	Study of the efficacy of real time-PCR method for Amikacin determination using microbial assay-Advance Pharmaceutical Bulletin 5(2) 181–188,2015
31	S Abdollahi, F Lotfipour	PLGA- and PLA-based polymeric nanoparticles for antimicrobial drug delivery. 3 (1) 2015

گروه داروسازی بالینی

	نویسندگان	نام مقاله و مجله
1	E Zolali, H Hamishehkar, N Maleki-Dizaji, NM Zolbanin, H Ghavimi, ...	Selenium effect on oxidative stress factors in septic Rats- Advance Pharmaceutical Bulletin 4(3) 289–293,2014
2	S Dashti-Khavidaki, S Ghaffari, M Nassiri-Toossi, M Amini, M Edalatifard	Possible unaware intoxication by anticoagulant rodenticide- Journal of Research In Pharmacy Practice 3 (4) 142,2014
3	MR Sattari, S Mashayekhi	Obesity and Taurine- advances in obesity, Weight Management and Control, 2(4) 2014
4	H Hamishehkar, M Khamechi, B Naghili, H Rezaee	Evaluation of medication errors in an infectious diseases ward of a teaching hospital in Iran-Pharmaceutical Sciences20 (2) 66-69,2014
5	H Hamishehkar, M Vahidinezhad, SO Mashayekhi, P Asgharian, ...	Education alone is not enough in ventilator associated pneumonia care bundle compliance-Journal of Research In Pharmacy Practice 3(2) 51-55,2014
6	A Gharekhani, MR Khatami, S Dashti-Khavidaki, E Razeghi, A Abdollahi, ...	Effects of oral supplementation with omega-3 fatty acids on nutritional state and inflammatory markers in maintenance hemodialysis patients-Journal of Renal Nutrition 24 (3) 177-185, 2014
7	A Gharekhani, MR Khatami, S Dashti-Khavidaki, E Razeghi, AA Noorbala, ...	The effect of omega-3 fatty acids on depressive symptoms and inflammatory markers in maintenance hemodialysis patients: a randomized, placebo-controlled clinical trial- European Journal of Clinical Pharmacology 70 (6) 655-665, 2014
8	S Dashti-Khavidaki, A Gharekhani, MR Khatami, ES Miri, H Khalili, ...	Effects of omega-3 fatty acids on depression and quality of life in maintenance hemodialysis patients-American Journal of Therapeutics 21 (4) 275-287, 2014
9	M Parish, F Valiyi, H Hamishehkar, S Sanaei, M	The effect of omega-3 fatty acids on ARDS: A randomized double-blind study - Advance Pharmaceutical Bulletin 4 (6)2014

	Asghari jafaabadi, ...	
10	S Sanaie, M Ebrahimi-Mameghani, H Hamishehkar, M Mojtahedzadeh, ...	Effect of a multispecies probiotic on inflammatory markers in critically ill patients: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial-Journal of Research Medical Sciences19(9) 827–833,2014
11	A Gharekhani, MR Khatami, S Dashti-Khavidaki, E Razeghi, A Abdollahi, ...	Potential effects of omega-3 fatty acids on anemia and inflammatory markers in maintenance hemodialysis patients -DARU Journal of Pharmaceutical Sciences 22 (1) 1,2014
12	A Gharakhani	Frequency, types, and direct related costs of medication errors in an academic nephrology ward in Iran- Renal Failure 36 (8) 2014
13	A Gharakhani	Prevention of hemodialysis catheter-related blood stream infections using a cotrimoxazole-lock technique-Future Microbiology 10(2)169-178,2015
14	ME Hejazi, F Modarresi-Ghazani, T Entezari-Maleki	A review of vitamin D effects on common respiratory diseases: Asthma, chronic obstructive pulmonary disease, and tuberculosis- Journal of Research in Pharmacy Practice, 5(1)/6, Jan-Mar 2016
15	T Entezari-Maleki, S Dousti, H Hamishehkar, K Gholami	A systematic review on comparing 2 common models for management of warfarin therapy; pharmacist-led service versus usual medical care-The Journal of Clinical Pharmacology, 56(1) 24-38,January 2016
16	T Entezari-Maleki, H Khalili, I Karimzadeh, S Jafari	Approach to Anemia in hospitalized patients with infectious diseases; Is it appropriate? -Iranian Journal of Pharmaceutical Research14(2) 487,2015
17	S Ghaffary, A Hajhossein Talasaz, P Ghaeli, A Karimi, ASalehiomran, A Hajjghasemi, P Bina, S Darabi, A Jalali, M Dianatkah, M Noroozian, N Shahmansouri	Association between perioperative parameters and cognitive impairment in post-cardiac surgery patients-The Journal of Tehran University Heart Center, 10(2) 85,2015
18	H Hamishehkar, D Ebrahimi, A Mahmoodpoor, S Mashayekhi, PAsgharian, H Reazee	Drug utilization evaluation of Vancomycin in a teaching hospital in Tabriz-Iran- Pharmaceutical Sciences, 21(1) 25,2015
19	M Dianatkah, P Ghaeli, A Hajjghasemi Talasaz, A Karimi, A Salehiomran, P Bina, A Jalali, S Ghaffary, N Shahmansouri, Sh Vejdani	Evaluating the potential effect of melatonin on the post-cardiac surgery sleep disorder-The Journal of Tehran University Heart Center,10(3) 122,2015
20	S Valizadeh, M Rasekhi, H Hamishehkar, M Asadollahi, H Hamishehkar	Medication errors in oral dosage form preparation for neonates: The importance of preparation technique- Journal of Research In Pharmacy Practice, 4(3) 147,2015
21	A Mahmoodpoor, H Hamishehkar, K Shadvar, Mt Beigmohammadi, A Iranpour, S Sanaie	Relationship between glycated hemoglobin, intensive care unit admission blood sugar and glucose control with ICU mortality in critically ill patients-Indian Journal of Critical Care Medicine, 20(2)/67,February 2016
22	N Aslanabadi, N Safaie, F Shadfar, MR Taban-Sadeghi, H Feizpour, S Mashayekhi, H Hamishehkar, N Khezerlou Aghdam, S Dousti, H Namdar, T Entezari-Maleki	The pattern and risk factors associated with adverse drug reactions induced by reteplase in patients with acute ST-elevation myocardial infarction: The first report from Iranian population-Journal of Research In Pharmacy Practice, 4(4) 206,2015
23	H Hamishehkar, E Zoghi, H Chavoushi, S Mashayekhi, P Asgharian, T Entezari-Maleki, H Rezaee	Utilization evaluation of antimicrobial agents in neutropenic cancer patients in a teaching hospital: Urgent of drug utilization evaluation studies- Journal of Pharmaceutical Care,2(1) 3-9,2015
24	A Mahmoodpoor, H Hamishehkar, Mt Beigmohammadi, S Sanaie, K Shadvar, H Soleimanpour, A Rahimi, S Safari	Predisposing factors for hypoglycemia and Its relation with mortality in critically Ill patients undergoing Insulin therapy in an intensive care unit- Anesthesiology and Pain Medicine, 6 (1) January 2016
25	HM Emami, H Hamishehkar, J J Varshosaz	Formulation and optimization of solid lipid nanoparticle formulation for pulmonary delivery of budesonide using taguchi and box-behnken design-Res Pharm Sci; 10(1)17–33.2015
26	K Gholami, AH Talasaz, T Entezari-Maleki, M Salarifar, M Hadjibabaie, ...	The effect of high-dose vitamin D3 on soluble P-selectin and hs-CRP level in patients with venous thromboembolism -Clinical and Applied Thrombosis/Hemostasis.22 (5) 483-489,January 2016
27	N Aslanabadi, HR Shirzadi, H Asghari-Soufi, S Dousti, S Ghaffari, ...	A pilot randomized trial of pentoxifylline for the reduction of periprocedural myocardial injury in patients undergoing elective percutaneous coronary intervention- European Journal Of Clinical Pharmacology 71(2) 143–149,2015
28	H Ghavimi, M Charkhpour, S Ghasemi, M Mesgari, H Hamishehkar, ...	Pioglitazone prevents morphine antinociceptive tolerance via ameliorating neuroinflammation in rat cerebral cortex-Pharmacological Reports 67(1) 78–84,2015

طرح های تحقیقاتی انجام شده توسط گروهها به تفکیک در سال ۹۴-۹۳

گروه فارماسیوتیکس

وضعیت طرح	مبلغ طرح	عنوان طرح	مجری طرح
فعال	۱۵۰۰۰۰۰۰	بارگیری و جذب سطحی متیل پردنیزولون استات و تریامسینولون استوناید بر روی نانوذرات هیدروکسی آپاتیت و ارزیابی خصوصیات فیزیکو شیمیایی، سمیت سلولی و اثرات درون تنی آن در مدل موش صحرایی	دکتر خسرو ادیب کیا
فعال	۲۵۰۰۰۰۰۰	طراحی و مهندسی واکنشهای خوراکی: مهندسی ژنتیکی لاکتوباسیل بومی مقاوم به اسید به منظور تولید واکسن خوراکی بر علیه هلیکوباکتر پیلوری	دکتر پداله امیدی
فعال	۱۵۰۰۰۰۰۰	تهیه و مقایسه قابلیت نفوذ روده ای نانوامولسیونها و نانوذرات لیپیدی جامد پورترومیب	دکتر هادی ولیزاده
فعال	۲۰۰۰۰۰۰۰	بررسی خصوصیات فیزیکو شیمیایی نانوذرات کاربامازپین کارودیلول و مدافینیل تهیه شده به روش الکترواسپری	دکتر محمد برزگر جلالی
فعال	۱۴۹۹۷۰۰۰	تهیه و ارزیابی مسیل های پلیمری حاوی دگزامتازون با استفاده از کوپلیمرهای پاسخگو به دما جهت دارورسانی چشمی	دکتر میترا جلوه گری
فعال	۱۵۰۰۰۰۰۰	فرمولاسیون و بررسی فیزیکیال فارماسی کوکریستال های داروهای کلاس ۲ سیستم کلاس بندی بیوفارماسیوتیکال	دکتر محمد پرزگر جلالی
فعال	۱۴۹۹۷۰۰۰	فرمولاسیون و بررسی خصوصیات فیزیکو شیمیایی نانوذله ریواستیگمن مطالعات سلولی و نفوذ پذیری آن از مخاط بینی	دکتر میترا جلوه گری
فعال	۱۵۰۰۰۰۰۰	مدل بندی ترمودینامیکی فارماکوکینتیک برای پیش بینی جذب و پیوند پروتئینی داروها	دکتر هادی ولیزاده
	۱۳۴۹۹۴۰۰۰	جمع کل	

گروه فارماکولوژی و توکسیکولوژی

وضعیت طرح	مبلغ طرح	عنوان طرح	مجری طرح
فعال	۴۳۹۵۰۰۰۰	بررسی اثر عصاره آبی اندامهای هوایی گیاه ماروبیوم ولگار بروی عملکرد قلبی و ساینز انفارکت متعاقب ایسکمی رپر فیوژن در قلب ایزوله موش های صحرایی	دکتر علیرضا گرجانی
تمام	۱۵۰۰۰۰۰۰	مطالعه اثر سیلین و کرسین بر روی اثر متقابل غلظت بالای گلوکز و اتوفاژی در سلول های ورید ناف انسان	دکتر علیرضا گرجانی
فعال	۱۵۰۰۰۰۰۰	اثر کوآنزیم Q10 وال-کارتین بر روی اتوفاژی در انفارکتوس قلبی	دکتر علیرضا گرجانی
فعال	۸۸۰۰۰۰۰۰	بررسی اثر رزمارینک اسید بر روی انفارکتوس قلبی ناشی از ایزوپرتنول در موش صحرایی	دکتر علیرضا گرجانی
فعال	۱۵۰۰۰۰۰۰	بررسی مکانیسم های آسب کبدی ناشی از داروهای ریسپریدون الانزاپین و تیوریدازین	دکتر دمحمد علی اقبال
فعال	۱۵۰۰۰۰۰۰	بررسی اثر متفورمین بر روی سطح و بیان اندوکان در شرایط دیابتیک	دکتر علیرضا گرجانی
فعال	۹۸۱۰۰۰۰۰	بررسی تاثیر سیلیمارین بر اختلال حافظه ، پارامترهای استرس اکسیداتیو و فعالیت آنزیم کولین استراز در رتهای نر دیابتی	دکتر علیرضا نابی
فعال	۸۰۰۰۰۰۰۰	بررسی اثر آستراگالوساید ۴ بر روی انفارکتوس میوکاردیوم ناشی از ایزوپرتنول در موش صحرایی	دکتر علیرضا گرجانی
فعال	۱۹۶۰۰۰۰۰	بررسی اثر مصرف مزمن داروی مدافنیل بر علائم محرومیت از مورفین در موش صحرایی نر	دکتر محمد چرخ پور
فعال	۵۱۱۵۰۰۰۰۰	بررسی سمیت شغلی بدلیل مواجهه با داروهای سایتوتوکسیک بر روی لئوسیت های ایزوله انسانی در کارکنان بخش های شیمی درمانی	دکتر محمدعلی اقبال

بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی			
فعال	۹۰۰۵۰۰۰۰	مطالعه اثرات متفورمین بر روی التهاب و فعال شدن مسیر سینالینگ ۴TLR ناشی از لیپوپلی ساکارید (LPS) در در ریه موش های صحرائی	دکتر علیرضا گرجانی
فعال	۱۶۴۰۰۰۰۰	بررسی علل مسمومیت غیر عمدی در کودکان بستری در بیمارستان کودکان تبریز	دکتر حسن رضازاده
فعال	۱۵۰۰۰۰۰۰۰	تاثیر نانوپارتیکل حاوی دو سه ناکسل و SIRNA ضد C-Met متصل شده به آپتامر موسین ۱ در رده سلولی متاستاتیک سرطان سینه	دکتر علیرضا نائبی
	۲۵۰۸۰۵۰۰۰۰	جمع کل	

گروه شیمی دارویی

مجرى طرح	عنوان طرح	مبلغ طرح	وضعیت طرح
دکتر محمدرضا رشیدی	سنتز ترکیبات حساس به نور جدید و تعیین اثرات سمیت نوری آنها بر روی رده‌های سلولی سرطان سینه	۱۵۰۰۰۰۰۰۰	فعال
دکتر ابوالقاسم جویبان	مدیریت هزینه های پرسنلی و مواد مصرفی پژوهش های تحت سرپرستی سال ۱۳۹۳	۴۶۰۰۰۰۰۰۰	تمام
دکتر سودابه داوران	تهیه و ارزیابی <i>in-vitro</i> نانوکامپوزیت های هوشمند حاوی سیس پلاتین بر مبنای کولیمبرهای حساس به دامی N-ایزوپیل آکریلامید	۱۵۰۰۰۰۰۰۰	فعال
دکتر احد باویلی	استخراج مقادیر بسیار کم آمونیاک و نیتريت با استفاده از نانوذرات مغناطیسی آهن اصلاح شده و اندازه‌گیری اسپکتروفوتومترى آنها در نمونه‌های آبی	۳۸۰۰۰۰۰۰۰	فعال
دکتر احد باویلی	استخراج مقادیر بسیار کم آمونیاک و نیتريت با استفاده از نانوذرات مغناطیسی آهن اصلاح شده و اندازه‌گیری اسپکتروفوتومترى آنها در نمونه‌های آبی	۳۸۰۰۰۰۰۰۰	فعال
دکتر ابوالقاسم جویبان	مطالعه حل پذیری مواد دارویی در مخلوط حلالها	۵۰۰۰۰۰۰۰۰	فعال
دکتر ابوالقاسم جویبان	مطالعه ترمودینامیک حل پذیری داروها در مخلوط حلالها	۱۴۰۰۰۰۰۰۰	فعال
دکتر ابوالقاسم جویبان	مطالعه تغییرات غلظت بازدمی داروها	۲۵۰۰۰۰۰۰۰	فعال
دکتر سمیه سلطانی	بررسی برهمکنش داروی لتروزول با DNA با استفاده از روش های اسپکتروسکوپی	۲۰۰۰۰۰۰۰۰	فعال
دکتر سمیه سلطانی	بررسی کارایی سیستم های دوفازی آبی شامل مایعات یونی بر پایه ایمیدازولیوم در جداسازی و	۸۲۷۴۰۰۰۰۰	فعال
دکتر احد باویلی	توسعه یک متد اسپکتروفوتوئوریمتری ساده و حساس بر اساس واکنش با سریم برای اندازه گیری آنتولول و متوپرولول در اشکال دارویی آنها	۲۷۵۰۰۰۰۰۰	فعال
سیاوش دستمالچی	کلون ؛ بیان تخلیص ۷FGF و شناسایی آنتی بادی های تک زنجیره ای جدید علیه ۷FGF با استفاده از تکنیک نمایش فازی	۱۵۰۰۰۰۰۰۰۰	فعال
	جمع کل	۱۵۵۶۲۴۰۰۰۰	

گروه کنترل دارو و غذا

مجرى طرح	عنوان طرح	مبلغ طرح	وضعیت طرح
دکتر فرناز منجم زاده	بررسی پایداری داروی هیدرو کینون در فرآورده های نیمه جامد و سازگاری آن با آزلاتیک اسید	۶۳۹۱۰۰۰۰۰	فعال
دکتر محمدرضا سیاهی	بررسی کیفی پایان نامه های دانشکده داروسازی تبریز بین سالهای ۱۳۸۲ تا ۱۳۹۲	۸۸۰۰۰۰۰۰۰	فعال
	جمع کل	۱۵۱۹۱۰۰۰۰۰	

گروه بیوتکنولوژی دارویی

وضعیت طرح	مبلغ طرح	عنوان طرح	مجری طرح
فعال	۱۵۰۰۰۰۰۰	ابداع یک روش زیست حسگری جدید برای شناسایی تغییرات اپی ژنتیک	دکتر محمدسعید حجازی
فعال	۱۵۰۰۰۰۰۰	بررسی امکان به کارگیری مولکول های ... جهت سرکوب بیان ژن در سلول های پستانداران	دکتر محمدسعید حجازی
فعال	۶۶۳۹۸۶۰۰	Role of NoxR gene in pathogenicity of Aspergillus fumigates as human pathogen	دکتر آریتا دیلمقانی
فعال	۹۸۳۳۵۰۰۰	بررسی احیای کاتیون های فلزی و حذف زیستی فلزات آلاینده محیطی توسط Tabrizicola Aquatica	دکتر محمدسعید حجازی
فعال	۱۰۰۰۰۰۰۰	تشخیص و شناسایی توالی DNA ...	دکتر محمدسعید حجازی
فعال	۱۵۰۰۰۰۰۰	جداسازی و شناسایی باکتری های شیمیولیتوتروف دریاچه ارومیه و بررسی خواص آنتی بیوتیکی و احیای فلزات آنه	دکتر محمدسعید حجازی
	۷۱۴۷۳۳۶۰۰	جمع کل	