

فعالیت های آموزشی و پژوهشی (۱۴۰۱)

دکتر رضوان رضایی نسب

Ph.D شیمی دارویی

دانشگاه علوم پزشکی لرستان

تدریس

ردیف	ترم تحصیلی	نام درس	تعداد واحد	تدریس برای اولین بار یا تکراری	تعداد مدرسین	نوع درس نظری، بالینی، آزمایشگاهی	تدریس موظف یا حق التدریس	ملاحظات
۱	اول (۹۶)	شیمی عمومی	۳	تکراری	۱	نظری	حق التدریس	دانشجویان داروسازی عمومی
۲	اول (۹۶)	شیمی عمومی	۲/۶	تکراری	۱	عملی (دو گروه)	حق التدریس	دانشجویان داروسازی عمومی
۳	اول (۹۶)	شیمی آلی ۲	۳	تکراری	۱	نظری	حق التدریس	دانشجویان داروسازی عمومی
۴	اول (۹۶)	شیمی آلی ۲	۲/۶	تکراری	۱	عملی (دو گروه)	حق التدریس	دانشجویان داروسازی عمومی
۵	دوم (۹۶)	شیمی آلی ۱	۳	تکراری	۱	نظری	موظفی	دانشجویان داروسازی عمومی
۶	دوم (۹۶)	شیمی آلی ۱	۲/۶	تکراری	۱	عملی (دو گروه)	موظفی	دانشجویان داروسازی عمومی
۷	اول (۹۷)	شیمی آلی ۲	۳	تکراری	۱	نظری	موظفی	دانشجویان داروسازی عمومی
۸	اول (۹۷)	شیمی آلی ۲	۲/۶	تکراری	۱	عملی (دو گروه)	موظفی	دانشجویان داروسازی عمومی
۹	اول (۹۷)	شیمی دارویی ۱	۳	اولین بار	۱	تئوری	موظفی	دانشجویان داروسازی عمومی
۱۰	اول (۹۷)	شیمی دارویی ۲	۳	اولین بار	۱	تئوری	موظفی	دانشجویان داروسازی عمومی
۱۱	دوم (۹۷)	شیمی آلی ۱	۳	تکراری	۱	تئوری	موظفی	دانشجویان داروسازی عمومی

دانشجویان داروسازی عمومی	موظفی	عملی (دو گروه)	۱	تکراری	۲/۶	شیمی آلی ۱	دوم (۹۷)	۱۲
دانشجویان داروسازی عمومی	موظفی	نظری	۱	تکراری	۳	شیمی دارویی ۲	دوم (۹۷)	۱۳
دانشجویان داروسازی عمومی	موظفی	نظری	۱	اولین بار	۳	شیمی دارویی ۳	دوم (۹۷)	۱۴
دانشجویان داروسازی عمومی	موظفی	نظری	۱	تکراری	۳	شیمی آلی ۲	اول (۹۸)	۱۵
دانشجویان داروسازی عمومی	موظفی	عملی	۱	تکراری	۲/۶	شیمی آلی ۲	اول (۹۸)	۱۶
دانشجویان داروسازی عمومی	موظفی	نظری	۱	تکراری	۳	شیمی دارویی ۱	اول (۹۸)	۱۷
دانشجویان داروسازی عمومی	موظفی	نظری	۱	تکراری	۳	شیمی دارویی ۱	دوم (۹۸)	۱۸
دانشجویان داروسازی عمومی	موظفی	نظری	۱	تکراری	۳	شیمی دارویی ۲	دوم (۹۸)	۱۹
دانشجویان داروسازی عمومی	موظفی	نظری	۱	تکراری	۳	شیمی دارویی ۲	اول (۹۹)	۲۰
دانشجویان داروسازی عمومی	موظفی	نظری	۱	تکراری	۳	شیمی دارویی ۳	اول (۹۹)	۲۱
دانشجویان داروسازی عمومی	موظفی	نظری	۱	تکراری	۳	شیمی دارویی ۱	دوم (۹۹)	۲۲
دانشجویان داروسازی عمومی	موظفی	نظری	۱	تکراری	۳	شیمی دارویی ۳	دوم (۹۹)	۲۳
دانشجویان داروسازی عمومی	حق التدریس	نظری	۱	تکراری	۳	شیمی دارویی ۱	تابستان ۱۳۹۹	۲۴
دانشجویان داروسازی عمومی	موظفی	نظری	۱	تکراری	۳	شیمی دارویی ۲	اول (۱۴۰۰)	۲۵
دانشجویان داروسازی عمومی	موظفی	نظری	۱	تکراری	۳	شیمی دارویی ۱	دوم (۱۴۰۰)	۲۶
دانشجویان داروسازی عمومی	موظفی	نظری	۱	تکراری	۳	شیمی دارویی ۳	دوم (۱۴۰۰)	۲۷
دانشجویان داروسازی عمومی	حق التدریس	نظری	۱	تکراری	۳	شیمی دارویی ۱	تابستان ۱۴۰۱	۲۸

۲۸	تابستان ۱۴۰۱	شیمی دارویی ۲	۳	تکراری	۱	نظری	حق التدریس	دانشجویان داروسازی عمومی
۲۹	اول (۱۴۰۱)	شیمی دارویی ۲	۳	تکراری	۱	نظری	موظفی	دانشجویان داروسازی عمومی

*محل برگزاری دروس فوق در دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی لرستان می باشد.

سرپرستی پایان نامه ها

عنوان پایان نامه ها	عنوان دوره تحصیلی	محل انجام	نام و نام خانوادگی دانشجو	سمت در ارتباط با پایان نامه ها	سال شروع و خاتمه
طراحی و سنتز تعدادی از مشتقات جدید کینازولین و بررسی برهمکنش ترکیبات سنتز شده با رسپتور فاکتور رشد اپیدرمی به صورت مجازی با نرم افزار اتوداک	دانشجوی دکترای حرفه ای داروسازی	دانشکده داروسازی لرستان	مهدی رفیعیان بروجنی	استاد راهنمای اول	۱۳۹۹ خاتمه یافت
سنتز یک مرحله ای مشتقات دی هیدروکینازولینون و بررسی مطالعات داکینگ آنها به صورت <i>in silico</i> بر روی EGFR	دانشجوی دکترای حرفه ای داروسازی	دانشکده داروسازی لرستان	نوید کیخسروی	استاد راهنمای اول	۱۴۰۰ خاتمه یافت
بررسی مطالعات داکینگ مشتقات سنتز شده ی کینازولینی با آنزیم DNA ژیراز و ارزیابی اثرات ضد میکروبی آنها	دانشجوی دکترای حرفه ای داروسازی	دانشکده داروسازی لرستان	اسماعیل دهقان	استاد راهنمای اول	۱۴۰۰ خاتمه یافته
طراحی و سنتز مشتقات جدید ۴- آنیلینو کینازولین و بررسی مطالعات داکینگ آنها به صورت <i>in silico</i> بر روی EGFR1	دانشجوی دکترای حرفه ای داروسازی	دانشکده داروسازی لرستان	ناصر صید بگیان	استاد راهنمای اول	۱۳۹۹ خاتمه یافته
طراحی و سنتز ترکیبات هیبریدی جدید بر پایه ی کینازولین	دانشجوی دکترای حرفه ای داروسازی	دانشکده داروسازی لرستان	مجید اذرمی	استاد راهنمای اول	۱۴۰۰ خاتمه یافته
سنتز و مشخصه یابی هیدروژل های نانو کامپوزیتی بر پایه صمغ کتیرا حاوی پروتئین زئین به منظور مطالعه رفتار رهایش مترونیدازول	دانشجوی ارشد شیمی دارویی	دانشگاه علوم تحقیقات تهران و دانشکده داروسازی لرستان	محبوبه کیانی	استاد راهنمای دوم	در مرحله دفاع است
بررسی ساختار و ترکیبات فعال استخراج شده از گیاه سکینج (<i>Ferula persica</i>) با استفاده از سیال فوق بحرانی و ارزیابی خواص آنتی اکسیدانی	دانشجوی دکترای حرفه ای داروسازی	دانشگاه شهید بهشتی و	مهشید دلآوری	استاد راهنمای اول	۱۴۰۰ خاتمه یافته

			دانشگاه داروسازی لرستان		
۸	مطالعات داکینگ مولکولی مشتقات سنتز شده‌ی کینازولینی با رسپتور فاکتور رشد اپیدرمی (EGFR1) و ارزیابی اثرات سیتوتوکسیک آن‌ها بر روی رده‌ی سلولی MCF-7	دانشجوی دکترای حرفه ای داروسازی	دانشگاه داروسازی لرستان	سمن رحیمی استاد راهنمای اول	۱۴۰۱ خاتمه یافته
۹	ارزیابی ارتباط بین نتیجه داکینگ مولکولی ترکیبات آنتی باکتریال بر پایه کینولون، با MIC آنها به صورت مجازی	دانشجوی دکترای حرفه ای داروسازی	دانشگاه داروسازی لرستان	نگار دهقادی استاد راهنمای اول	1401/06/30 تصویب گردید. در حال انجام است.
۱۰	سنتز یک حامل دارویی (با هسته مغناطیسی و پوسته پلیمری)، برای برهمکنش انتخابی با رادیوداروها	دانشجوی دکترای حرفه ای داروسازی	دانشگاه داروسازی لرستان	فاطمه توکلی زاده استاد مشاور	در مرحله دفاع است
۱۱	بررسی اثر کشندگی عصاره کلروفومی ریشه گیاه Astragalus maximus بر روی پروتواسکولکس های کیست هیداتید در محیط ex vivo و in vitro	دانشجوی دکترای حرفه ای داروسازی	دانشگاه داروسازی لرستان	علی شهبازی استاد مشاور	۱۴۰۰ خاتمه یافته
۱۲	بررسی اثرات ضد باکتریایی و آنتی اکسیدانی عصاره ان بوتانولی اندام هوایی گیاه Astragalus rhodosemius	دانشجوی دکترای حرفه ای داروسازی	دانشگاه داروسازی لرستان	ریحانه چرخایان استاد مشاور	۱۴۰۱ خاتمه یافته
۱۳	سنتز پلیمر قالب مولکولی، جهت برهمکنش انتخابی با رادیو داروی تکنسیوم ۹۹m-دی اتیلن تری آمین پنتا استیک اسید- (99mTc) (DTPA)	دانشجوی دکترای حرفه ای داروسازی	دانشگاه داروسازی لرستان	مهری مرادی استاد راهنمای دوم	۱۴۰۱ خاتمه یافته

برگزاری کارگاه

ردیف	نام دوره	تاریخ		مدت بر حسب ساعت	محل دوره
		از	تا		
۱	پروپوزال نویسی	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	۲	دانشگاه علوم پزشکی لرستان
۲	مولکولار داکینگ و طراحی دارو	۱۴۰۱/۰۷/۲۷	۱۴۰۱/۰۸/۴	۵	دانشگاه علوم پزشکی لرستان

- 1- Functionalized nanomagnetic graphene by ion liquid containing phosphor molybdc acid for facile and fast synthesis of paracetamol and aspirin., Elahe Nasiri ; Feridoon Kooshki,; Mohammad Kooti,; **Rezvan Rezaeinasab**.
- 2- Exploring the interaction between epidermal growth factor receptor tyrosine kinase and series of synthesized inhibitors by molecular dynamics simulation : An in-silico and in-vitro cytotoxicity approach. **Rezvan Rezaeinasab**, Farshid Hassanzadeh, Mahboubeh Mansourian.
- 3- Synthesis, Antimicrobial Evaluation and Docking Studies of Some Novel Quinazolinone Schiff base. **Rezvan Rezaeinasab**, Farshid Hassanzadeh, Mahboubeh Mansourian.
- 4- Synthesis, characterization, cytotoxic screening and DFT studies of new derivatives of quinazolin-4(3H)-one Schiff bases. **Rezvan Rezaeinasab**, Farshid Hassanzadeh, Ghadam Ali Khodarahmi, Mahmoud Mirzaei.
- 5- Docking study, Synthesis and Antimicrobial Evaluation of Some Novel Anilinoquinazoline Derivatives. **Rezvan Rezaeinasab**, Farshid Hassanzadeh, Ghadam Ali Khodarahmi, Ali Jahanian-Najafabadi, Mahboubeh Mansourian.
- 6- Solvent-Free Biginelli Condensation using Tungstate Sulfuric Acid: a Powerful and Reusable Catalyst for Selective Synthesis. **Rezvan Rezaeinasab**, Bahador Karami, Saeed Khodabakhshi.
- 7- Molecular Docking of Some Quinazolinone Analogues as an EGFR Inhibitors. Mahdi Rafieyanbroujeni, **Rezvan Rezaeinasab***.
- 8- Solvent-free Synthesis and Antimicrobial Activity of Dihydroquinazolinone Derivatives. Navid Keikhosravi, Esmail Dehghan-Ghahfarokhi, Soosan Abdollahi, Majid piramoon, Javad Ghasemian-Yadegari, **Rezvan Rezaeinasab***.
- 9- Quinazolinone-based hybrids with diverse biological activities: A mini-review. **Rezvan Rezaeinasab**, Elham Jafari, Ghadamali Khodarahmi.
- 10-One-pot Synthesis, Cytotoxic Evaluation and Molecular Docking of 3,4,7,8-tetrahydroquinazoline-2,5-(1H,6H)-dione Derivatives on EGFR. Mahdi Rafianboroujeni, **Rezvan Rezaeinasab***, Nasim Bahrami

ارائه متن کامل / خلاصه مقاله در کنگره ها

ردیف	سخنرانی یا پوستر	تاریخ	موضوع بحث مجمع	محل برگزاری	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	خلاصه سخنرانی یا متن کامل
۱	پوستر	۱۶-۱۴ آبان ۱۳۹۸	۱۶ امین همایش علوم دارویی ایران	کرمانشاه	Rezvan Rezaee Nasab, Farshid Hassanzadeh, Ghadam Ali Khodarahmi, Mahboubeh Rostami, Mahmoud Mirzaei, Ali Jahanian-Najafabadi, Mahboubeh Mansourian	Docking study, synthesis and antimicrobial evaluation of some novel 4-anilinoquinazoline derivatives
۲	پوستر	۲۹ مهر - ۱ آبان ۱۳۸۸	هفتمین همایش ملی شیمی	شیراز	Rezvan Rezaee Nasab, Bahador Karami	سنتز مشتقات ۴-آریل ۱،۲،۳،۴،۵،۶،۷،۸-اکتاهیدروکینازولین-۲ و ۵-دی اون با استفاده از مقادیر کاتالیزوری تنگستات سولفوریک اسید (TSA)
۳	پوستر	27-28 April 2011	همایش ملی شیمی و مهندسی شیمی		Rezvan Rezaee Nasab, Bahador Karami	سنتز مشتقات ۴-آریل ۱،۲،۳،۴،۵،۶،۷،۸-اکتاهیدروکینازولین-۲ و ۵-دی اون با استفاده از قلع کلرید دو آبه در شرایط بدون حلال و حرارتی
۴	پوستر	۲۸-۲۵ آبان ۱۴۰۰	بیست و سومین سمینار دانشجویان داروسازی ایران	مشهد	Rezvan Rezaee Nasab, Soosan Abdollahi, Esmail Dehghan Ghahfarokhi	Anti bacterial and molecular docking study of some 4-anilinoquinazoline derivatives
۵	پوستر	۲۸-۲۵ آبان ۱۴۰۰	بیست و سومین سمینار دانشجویان داروسازی ایران	مشهد	Keikhosravi Navid, Rezvan Rezaee Nasab	one-pot synthesis of dihydroquinazolinone derivatives and their in silico docking studies on EGFR1
۶	پوستر	۲۸-۲۵ آبان ۱۴۰۰	بیست و سومین سمینار دانشجویان داروسازی ایران	مشهد	Naser Seydbagian, Rezvan Rezaee Nasab, Fateme Ghaffary	Design and synthesize a number of new derivatives of 4-anilinoquinazoline and examining the interaction of the synthesized compounds with the epidermal growth factor receptor in a virtual form with the AutoDock software.

داوری مقاله

ردیف	عنوان	عنوان مقاله	عنوان ژورنال
۱	داوری مقاله ژورنال انگلیسی زبان Emergency (دارای هر سه نمایه پابمد، اسکوپوس، ISI)	Green synthesis, characterization and antimicrobial evolution of pyrano[2,3-c]pyrazoles and spiro[indoline-3,4'-pyrano[2,3-c]pyrazoles using nano-silica supported 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane as a novel recyclable catalyst	Research in Pharmaceutical Sciences
۲	داوری مقاله ژورنال انگلیسی زبان Emergency (دارای هر سه نمایه پابمد، اسکوپوس، ISI)	Structure based design and anti-breast cancer evaluation of some novel 4-anilinoquinazoline derivatives as potentially EGFR inhibitors	Research in Pharmaceutical Sciences
۳	داوری مقاله ژورنال انگلیسی زبان (دارای نمایه اسکوپوس، ISI)	Microwave Assisted Three-Component Synthesis of 1,3,5-Triaryl-4,5-Dihydro-1H-Pyrazoles Using ZnFe ₂ O ₄ Nanoparticles	Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering (IJCCE)
۴	داوری مقاله ژورنال انگلیسی زبان (دارای نمایه اسکوپوس، ISI)	Four component one pot synthesis of novel thiazoles and its biological screening for anti-tuberculosis activity	Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering (IJCCE)
۵	داوری مقاله ژورنال انگلیسی زبان (دارای هر سه نمایه پابمد، اسکوپوس، ISI)	Network pharmacology and molecular docking analyses on molecular targets and mechanisms of Gualou Xiebai Banxia decoction in the treatment of myocardial infarction	BioMed Research International
۶	داوری مقاله ژورنال انگلیسی زبان دارای نمایه اسکوپوس	Synthesis and anti-inflammatory effects evaluation of 1,3 substituted isatin derivatives	Thai Journal of Pharmaceutical Sciences
۷	داوری مقاله ژورنال انگلیسی زبان دارای نمایه اسکوپوس	Synthesis and cytotoxic activity assessment of some thieno [2,3-b]pyridine derivatives	Thai Journal of Pharmaceutical Sciences
۸	داوری مقاله فارسی	محاسبه دز دریافتی نخاع در پرتودرمانی سرطان مری؛ مقایسه شبیه سازی مونت کارلو و سیستم طراحی درمان	YAFTEH
۹	داوری مقاله فارسی	تنظیم کننده های پویایی میتوکندری در سرطان	YAFTEH
۱۰	داوری مقاله فارسی	بررسی میزان تجمع و اثرات بافتی ناشی از تزریق نانو ذرات آهن مغناطیسی تولید شده به روش بیولوژیک در بافت کلیه موشهای	YAFTEH

	صحرایی در پاسخ به میدان الکترومغناطیس با روشهای هیستوپاتولوژیک و ICP		
		داوری ۹ مقاله برای ۲۳ امین سمینار دانشجویان داروسازی	۱۱

نظارت و داوری طرح ها، پایان نامه های پژوهشی

ردیف	عنوان پایان نامه	نقش	نام دانشجو	تاریخ
۱	بررسی اثرات حفاظتی تمرین ورزشی و عصاره ی دی کلرومتان سنبل الطیب بر اختلال اندوتلیال عروق کرونری و آسیب قلبی در رت های دیابتی با استرپتوزتوسن- نیکوتین آمید	داور	اکام اسماعیلی	۹۹/۰۷/۲۷
۲	بررسی مهار آنزیم گلیکوزن سنتاز کیناز ۳-بتا توسط گلیکوزید ایروئیدی گیاه گل مروارید سفید موثر در درمان آلزایمر با استفاده از روشهای طراحی محاسباتی دارو	داور	مرضیه اسکندرزاده	۹۹/۰۷/۲۷
۳	بررسی اثر ضدجهش زایی و آنتی اکسیدانی عصاره کلرفرمی اندام هوایی گیاه استراگالوس	داور	سپیده جمشیدی	۹۹/۰۸/۰۵
۴	تهیه و تعیین خصوصیات یک سیستم دارورسانی نوین وزیکولار بر پایه کرون اتر	داور	محمد نوروزی	۱۴۰۰/۰۸/۲۶
۵	بررسی کمبود ویتامین دی و ارتباط ان با مرگ و میر بیماران مبتلا به covid19 در بخش مراقبت های ویژه بیمارستان شهدای عشایر خرم آباد در سال ۱۴۰۰ سه ماه سوم (مهر، ابان اذر)	داور	میلاذ محمد علیخانی	۱۴۰۰/۱۱/۱۲

۱۴۰۰/۰۴/۰۶	لادن سعادتی	نماینده آموزش	شناسایی، جداسازی و بررسی ویژگی های ژنی برخی پتیدهای ضد میکروبی خانواده هوئین گیاه رازک	۶
۱۴۰۰/۰۴/۱۵	ریحانه شجاعی	نماینده آموزش	بررسی اثرات ضدباکتریایی و انتی اکسیدانی عصاره اتیل استاتی اندام هوایی گیاه گون گری	۷
۱۴۰۰/۰۹/۰۸	حمید پیرانوند	داور	شناسایی و بررسی خصوصیات برخی پتیدهای ضد میکروبی دیفنسین در گیاه دارویی زنجبیل	۸
۱۴۰۱/۰۳/۲۳	سعید تیموری	داور	بررسی اثر ضد باکتریایی پتید ضد میکروبی نو ترکیب امیگانان علیه برخی از باکتری های پاتوژن انسانی	۹
۱۴۰۱/۰۶/۳۰	فاطمه بهزاد پور	داور	استفاده از کاتالیزورهای سبز و کارآمد برای تراکم نوونانگل و بررسی اثرات ضد سرطانی محصولات	۱۰
۱۴۰۱/۰۷/۱۸	سید احسان یعقوبی	داور	بررسی اثر ضد انگلی گیاه لپته بر روی کیست های ژیا ردیا لامبیا در محیط برون تنی	۱۱
۱۴۰۱/۰۴/۰۴	الهام بی باک	داور	اصلاح نانولوله های کربنی با گلیکودندریمرها برای دارورسانی دو کسورویسین	۱۲
۱۴۰۱/۰۴/۰۴	الهام بی باک	نماینده آموزش	اصلاح نانولوله های کربنی با گلیکودندریمرها برای دارورسانی دو کسورویسین	۱۳

فعالیت های اجرایی

ردیف	عنوان	تاریخ		جمع مدت		محل خدمت
		از	تا	سال	ماه	
۱	عضو شورای آموزشی دانشکده داروسازی خرم آباد	۹۷/۱۱/۹	کنون	۴		علوم پزشکی لرستان
۲	عضو کمیته آموزش مجازی دفتر توسعه آموزش دانشکده داروسازی خرم آباد	۹۷/۱۰/۲۴	۹۸/۱۰/۲۴	۱		علوم پزشکی لرستان
۳	حضور در جلسات شورای پژوهشی دانشکده داروسازی خرم آباد	۹۶/۰۷/۰۱	۹۷/۰۶/۱۷	۱		علوم پزشکی لرستان
۴	عضو کمیته زیستی دانشکده داروسازی	۹۸/۰۷/۰۹	کنون	۳		علوم پزشکی لرستان
۵	مدیر گروه شیمی دارویی دانشکده داروسازی	۹۶/۱۱/۱	کنون	۵		علوم پزشکی لرستان
۶	مسئول کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده داروسازی	۹۹/۰۷/۰۲	۱۴۰۰/۰۷/۰۲	۱		علوم پزشکی لرستان
۷	مسئول EDO دانشکده داروسازی	۱۴۰۰/۰۸/۰۱	۱۴۰۲/۰۸/۰۱	۲		علوم پزشکی لرستان
۸	عضو کمیته کتب و انتشارات دانشکده داروسازی	۱۴۰۱/۰۸/۲۲	۱۴۰۲/۰۸/۲۲	۱		علوم پزشکی لرستان

مشارکت در راه اندازی فعالیت های آموزشی

- ۱- مشارکت و همکاری در راه اندازی آزمایشگاه های گروه شیمی دارویی
- ۲- مشارکت و همکاری در تشکیل گروه شیمی دارویی
- ۳- مشارکت و همکاری در تهیه فیلم های آموزشی برای دانشجویان داروسازی دانشکده

