



- مشخصات فردی :

نام: پروین

نام خانوادگی: اسدی چالشری

تاریخ تولد: ۱۳۶۲/۶/۳۰

محل تولد: شهر کرد

نام پدر: نصرالله

نشانی محل سکونت اصفهان-دانشگاه صنعتی-کوی اساتید-استادسرا- واحد D۴

تلفن: ۰۳۱۱۳۹۱۳۶۸۳

شغل:

تلفن همراه: ۰۹۱۳۳۳۸۸۵۶۰

پست الکترونیکی:

E-mail: asadi@pharm.mui.ac.ir; parvin_asadi82@yahoo.com

- اطلاعات تحصیلی :

مدرک تحصیلی	دانشگاه	کشور	سال اخذ	رشته تحصیلی
دکتری تخصصی	علوم پزشکی اصفهان	ایران	۱۳۹۵	شیمی دارویی
کارشناسی ارشد	صنعتی اصفهان	ایران	۱۳۸۸	شیمی آلی - پلیمر
کارشناسی	صنعتی اصفهان	ایران	۱۳۸۶	شیمی کاربردی

- عنوان رساله دکتری (دانشگاه علوم پزشکی اصفهان):

سنتز طراحی و سنتز مشتقات هیبریدی جدید بر پایه کینازولینون و نمک های ایمیدازول و بررسی اثر بیولوژیکی آنها بر روی سلول های سرطانی سینه

استاد راهنما: پروفسور قدمعلی خدارحمی، دکتر حسن زاده و پروفسور لطف الله سقایی دهکردی

- عنوان تز کارشناسی ارشد (دانشگاه صنعتی اصفهان):

سنتز و شناسایی پلی (استر-ایمید) و نانو کامپوزیتهای پلی (استر-ایمید)/تیتانیوم دی اکسید جدید فعال نوری و زیست تخریب-پذیر حاوی قطعات آمینواسید در زنجیره اصلی و شاخه جانبی

استاد راهنما: پروفسور شادپور ملک پور

- فعالیت های علمی :

الف - مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی و خارجی

نویسندگان	مشخصات مجله				عنوان مقاله	ردیف
	شماره	سال	نوع امتیاز	نام نشریه		
Mohammad Dinaria, □, Atefeh Haghighia, Parvin Asadib	170:21-28	2019	ISI	<i>Applied Clay Science</i>	Facile synthesis of ZnAl-EDTA layered double hydroxide/poly(vinyl alcohol) nanocomposites as an efficient adsorbent of Cd(II) ions from the aqueous solution	1
Mohammad Dinari , Fateme Gharahi, Parvin Asadi	1156 :43-50	2018	ISI	<i>Journal of Molecular Structure</i>	Synthesis, spectroscopic characterization, antimicrobial evaluation and molecular docking study of novel triazine-quinazolinone based hybrids	2
Parvin Asadi, Ghadamali Khodarahmi, Ali Jahanian Najafabadib, Lotfollah Saghaiea, Farshid Hassanzadeha	14:16004 11	2017	ISI	<i>Chemistry and Biodiversity</i>	Biologically active heterocyclic hybrids based on quinazolinone, benzofuran and midazolium moieties: synthesis, characterization, cytotoxic and antibacterial evaluation	3
Parvin Asadi, Ghadamali Khodarahmi, Ali Jahanian Najafabadib, Farshid Hassanzadeha	56;157-162	2017	ISI	<i>Iranian Journal of Basic Medical Sciences (IJBMS)</i>	Synthesis, characterization, molecular docking studies and biological evaluation of some novel hybrids based on quinazolinone, benzofuran and imidazolium moieties as potential cytotoxic and antimicrobial agents	4
Parvin Asadi, Ghadamali Khodarahmi, Hossein Farrokhpour, Farshid Hassanzadeh, and Lotfollah Saghaei¹	12: 233	2017	ISI	<i>Research in Pharmaceutical Sciences</i>	Quantum mechanical / molecular mechanical and docking study on the novel analogues based on hybridization of common pharmacophores as potential anti-breast cancer agents	5
Ghadamali Khodarahmi, Parvin Asadi , Hossein Farrokhpour, Farshid Hassanzadeh, Mohammad Dinari	5:58055	2015	ISI	<i>RSC Advance Journal.</i>	Design of novel potential aromatase inhibitors via hybrid pharmacophore approach: Docking improvement using the QM/MM method.	6
Ghadamali Khodarahmi, Parvin Asadi , Farshid Hassanzadeh, Elham Khodarahmi	20:1094	2015	ISI	<i>Journal of Research in Medical Science</i>	Benzofuran as a promising scaffold for the synthesis of antimicrobial and antibreastcancer agents: A review	7
Mohammad Dinari, Parvin Asadi	5:60745	۲۰۱۵	ISI	<i>RSC Advance Journal</i>	Thermal, mechanical and optical transport properties of nanocomposite materials based	8

					on triethoxysilane-terminated polyimide and TiO ₂ nanoparticles	
Mohammad Dinari, Parvin Asadi , Solyeman Khajeh	,39, 8195	2015	ISI	<i>New Journal of Chemistry</i>	<i>In situ</i> thermal synthesis of novel polyimide nanocomposite films containing organo-modified layered double hydroxide: morphological, thermal and mechanical properties	9
Mohammad Dinari, Hashem Ahmadizadegan, Parvin Asadi	39, 4478	2015	ISI	<i>New Journal of Chemistry</i>	Fabrication and characterization of novel highly transparent and organo-soluble poly(ether imide)s thin film for gas separation	10
Shadpour Mallakpour, Parvin Asadi	36:203	2013	ISI	<i>Bulletin of Material science</i>	Structural features of bionanocomposite derived from novel designed poly(ester-imide) based on natural amino acids with hydroxyl segments tailored for better dispersion of TiO ₂ nanofiller	11
Shadpour Mallakpour, Parvin Asadi	68:53	2012	ISI	<i>Polymer. Bulletin</i>	Synthesis and structural characterization of novel bionanocomposite poly(ester-imide)s containing TiO ₂ nanoparticles, S-valine, and L-tyrosine amino acids Moieties	12
Shadpour Mallakpour, Parvin Asadi , Moammad reza Sabzalian	41:1215	2011	ISI	<i>Amino Acids</i>	Synthesis of biodegradable chiral poly(ester-imide)s derived from valine-, leucine- and tyrosine-containing monomers	13
Shadpour Mallakpour, Parvin Asadi	288:134 1	2010	ISI	<i>Collide and polymer science</i>	Novel Chiral Poly(ester-imide)s with Different Natural Amino Acids in the Main Chain as well as in the Side Chain: Synthesis and Characterization	14

ب- مقالات پذیرفته شده در همایش های علمی داخلی و بین المللی :

اسامی نویسندگان	مشخصات همایش				عنوان مقاله	ردیف
	سال	محل برگزاری	سطح	نام همایش		
Parvin Asadi- Mohamad Dinari	2018	Ferdowsi university of Mashhad-Iran 17-19 July	همایش ملی	20 th Iranian chemistry congress	Preparation, characteriza tion and antimicrobial properties of some s- triazine/quinazolinone hybrid	1
Parvin Asadi, Ghadamali Khodarahmi	25-26 Nov 2015	University of Tehran, Tehran, Iran	همایش	5 th Iranian Biennial Chemometrics Seminar,	Design of potent aromatase inhibitors through pharmacophore hybridization: QM/MM and docking study	2
Shadpour Mallakpour, Parvin Asadi	12-13 may 2010 (22-24 ordibehesht 1389)	Islamic azad University, shahreza branch, IRAN	همایش ملی	The national Chemistry Conference	Synthesis and Characterization of Novel Biodegradable Polyester Containing α - Amino Acids in the Main and Side Chains	3
Shadpour Mallakpour, Parvin Asadi	13-15 October 2010	university of Mazandaran, Babolsar, Iran	همایش ملی	The national Chemistry Conference	Synthesis and characterization of novel poly(ester-imide)s containing different	4

					natural α -amino acids	
Shadpour Mallakpour, Parvin Asadi	Septamer 2011	University of Hamedan	همایش ملی	The national Chemistry Conference	Novel biodegradable chiral poly(ester-imide) enclosing leucine and tyrosine α -amino acids	5
Shadpour Mallakpour, Parvin Asadi	۹ و ۱۰ آذر ماه ۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	همایش ملی	هشتمین همایش دانشجویی فناوری نانو	سنتز و شناسایی بیونانو کامپوزیت‌های پلی- استرایمید / دی‌اکسید تیتانیوم جدید فعال نوری	۶

ج- طرح های پژوهشی در حال انجام

عنوان طرح	نوع طرح	محل انجام	نوع همکاری
طراحی و سنتز مشتقات جدید S-تری آزین به عنوان عوامل ضد التهاب جدید	پایان نامه	دانشکده داروسازی اصفهان	راهنما
طراحی و سنتز مشتقات هیبریدی جدید تری آزین به عنوان عوامل موثر در درمان مالتیپل اسکلروزیس	پایان نامه	دانشکده داروسازی اصفهان	راهنما
طراحی، سنتز و بررسی برخی اثرات بیولوژیکی ترکیبات جدید بر پایه آمینواسید تیروزین و آمین های آروماتیک به عنوان عوامل موثر در مالتیپل اسکلروزیس	پایان نامه	دانشکده داروسازی اصفهان	راهنما
تهیه نانومیسل های حاوی ایتراکونازول و ارزیابی تاثیر آن بر پروماستیگوت و آماستیگوت لیشمانیای جلدی	پایان نامه	دانشکده داروسازی اصفهان	مشاور
سنتز و بررسی اثر سیتوتوکسیک دسته ی جدید از مشتقات ایمدازو کینازولینی	پایان نامه	دانشکده داروسازی اصفهان	مشاور
سنتز و بررسی اثرات سیتوتوکسیک مشتقات پیرازولو (او۵- C) کینازولین -۲-اون	پایان نامه	دانشکده داروسازی اصفهان	مشاور
سنتز و بررسی اثرات سیتوتوکسیک مشتقات جدید ۱ و ۲- دی آریل-ایمدازولون استامید	پایان نامه	دانشکده داروسازی اصفهان	مشاور

د- شرکت در کارگاه های مختلف:

ردیف	عنوان کارگاه	تاریخ و محل برگزاری
1	نخستین سمینار و کارگاه آموزشی مدل‌سازی و شبیه‌سازی نانو سیستم های زیستی	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی خرداد ماه ۹۱
2	دومین سمینار و کارگاه آموزشی مدل‌سازی و شبیه‌سازی نانو سیستم های زیستی پیشرفته	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی آذر ماه ۹۱
3	Cell culture	سیزدهمین همایش علوم دارویی ایران دانشگاه علوم پزشکی اصفهان شهریور ماه ۹۱
4	آنالیز باقی مانده آفت کش ها در مواد غذایی با استفاده از GC/MS و LC/MS	سیزدهمین همایش علوم دارویی ایران دانشگاه علوم پزشکی اصفهان شهریور ماه ۹۱
5	کاربرد کروماتوگرافی در صنایع غذایی	سومین همایش بزرگ علوم و صنایع غذایی
6	روش های ساخت و سنتز نانو ساختارها	ستاد توسعه فناوری نانو - دانشگاه اصفهان
7	کاربرد های فناوری نانو	ستاد توسعه فناوری نانو - دانشگاه اصفهان
8	How to make an oral presentation or research in English	هشتمین همایش دانشجویی فناوری نانو دانشگاه علوم پزشکی مشهد - آذرماه ۱۳۸۹
9	کارگاه آموزشی مقاله نویسی	دانشگاه بوعلی سینا که با همکاری ستاد ویژه توسعه فناوری نانو - شهریور ماه ۱۳۹۰
10	کارگاه آموزشی جنبه های مختلف سرقت علمی	دانشگاه بوعلی سینا که با همکاری ستاد ویژه توسعه فناوری نانو - شهریور ماه ۱۳۹۰
11	سمینار ترویجی - آموزشی فناوری نانو	ستاد توسعه فناوری نانو - دانشگاه اصفهان
12	پایدارکننده های غذایی و فرمولاسیون بستنی	سومین همایش بزرگ علوم و صنایع غذایی
13	دوره آموزشی حکومت مهدوی و وظایف منتظران	معاونت توسعه و مدیریت سرمایه انسانی ریاست جمهوری

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان اردیبهشت ماه ۹۱	کارگاه آموزشی End note	14
مرکز آموزش های آزاد دانشگاه صنعتی اصفهان ۹۵	گیاهان دارویی در طب سنتی	15
دانشکده داروسازی اصفهان	کارگاه آموزشی پرزیم	16
معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	کارگاه آموزشی نحوه داوری ادعای اختراع در حوزه سلامت	17
معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	مسیر تجاری سازی دارو	18

سایر فعالیت ها :

- رتبه اول شیمی دارویی ورودی ۹۰
- نفر اول امتحان بورد تخصصی ورودی ۹۰
- عضو استعدادهای درخشان دانشگاه علوم پزشکی اصفهان از سال ۱۳۹۲
- برگزیده شدن به عنوان رتبه اول کارشناسی در دانشگاه صنعتی اصفهان
- عضو استعدادهای درخشان دانشگاه صنعتی اصفهان از سال ۱۳۸۲-۱۳۸۶
- تدریس دروس شیمی عمومی و آشنایی با اصول ساخت و کنترل مواد دارویی در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان و دانشگاه آزاد شهرضا
- تدریس آزمایشگاه های مربوط درس های شیمی عمومی، شیمی آلی ۱، شیمی فیزیک و کنترل فیزیکو شیمیایی داروها در دانشگاه صنعتی اصفهان و دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
- تدریس دروس آنالیز دستگاهی، شیمی تجزیه سم شناسی در دانشکده داروسازی اصفهان
- اخذ مدرک زبان انگلیسی MCHE

