

رزومه ی علمی/آموزشی/
پژوهشی/ اجرایی

محل الصاق عکس	نام دانشگاه یا مؤسسه پژوهشی: دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم				
	1. مشخصات فردی				
	نام: سمانه		نام خانوادگی: ذوالقدری جهرمی		نام پدر: ابوالقاسم
	تاریخ تولد: 59/6/30			محل تولد: جهرم	
	مرتبۀ علمی: <input type="checkbox"/> استاد <input type="checkbox"/> دانشیار <input checked="" type="checkbox"/> استادیار <input type="checkbox"/> مربی				
نشانی محل کار: دانشگاه آزاد اسلامی جهرم			نشانی محل سکونت: جهرم شهرک انقلاب خیابان قدس مجتمع دنا		
تلفن محل کار: 07154372000			تلفن منزل: 07154276290		
شغل (سمت یا مسئولیت): عضو هیات علمی			تلفن همراه 09177916538		
پست الکترونیکی: szjahromi@yahoo.com			آدرس وبگاه:		
2. اطلاعات تحصیلی: (آخرین مدرک تحصیلی)					
مدرک تحصیلی	نام دانشگاه	نام کشور	سال اخذ مدرک	گروه علمی*	رشته تحصیلی
دکترای تخصصی	دانشگاه تهران	ایران	89	علوم پایه	بیوفیزیک

مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا بین المللی :

رتبه	عنوان مقاله	مشخصات نشریه					اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)
		نام نشریه	نوع امتیاز	سال	شماره	IF	
1	A comprehensive review on tyrosinase inhibitors	Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry	ISI (WOS) Q1 Highly cited paper	2019	1	5.05	Samaneh Zolghadri, Asieh Bahrami, Mahmud Tareq Hassan Khan, J Munoz-Munoz, Francisco Garcia-Molina, F Garcia-Canovas, Ali Akbar Saboury
2	Inhibition Properties and Thermodynamic Changes of Binding of p-perazine-bis and p-peridine Dithiocarbamate Sodium Salts to Mushroom Tyrosinase	Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering	ISI (WOS)	2019	38	0.7	E Amin, AA Saboury, H Mansouri-Torshizi, S Zolghadri* (corresponding author)
3	Targeting SARS-COV-2 non-structural protein 16: a virtual drug repurposing study	Journal of Biomolecular Structure and Dynamics	ISI (WOS)	2020	-	3.2	Elham Tazikeh-Lemeski, Sajad Moradi, Rahim Raoufi, Mohsen Shahlaei, Mehr Ali Mahmood Janlou, Samaneh Zolghadri*
4	Two New Oral Candidates as Anticancer Platinum Complexes of 1,3-Dimethyl Pentyl Glycine Ligand as Doping Agents against Breast Cancer	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy	ISI (WOS) Q1	2021	-	4.09	N Ramezani, ME Moghadam, M Behzad, S Zolghadri
5	"Gold nanoparticles conjugating recombinant nontoxic pseudomonas exotoxin A as a vaccine candidate for Pseudomonas aeruginosa infections"	Molecular Genetics, Microbiology and Virology	ISI (WOS)	2021		0.35	M. Abbasi, F.Kafilzadeh, A. Tanomand, S. Zolghadri , H. Hosainzadegan

مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا بین المللی :

اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	مشخصات نشریه					عنوان مقاله	رتبه
	IF	شماره	سال	نوع امتیاز	نام نشریه		
Zahra Hesari, Samaneh Zolghadri Sajad Moradi, Mohsen Shahlaei Elham Tazikeh-Lemeski	0.939	4	2021	ISI (WOS)	Journal of Theoretical and Computational Chemistry	Computational discovery of SARS-CoV-2 NSP 16 drug candidates based on pharmacophore modeling and molecular dynamics simulation	6
Samaneh Zolghadri , Ali Ghanbariasad, Fatemeh Fallahian, Mahdie Rahban, Mahsa Kalavani, Enayatollah Bahman Jahromi, Azizeh Asadzadeh & Maliheh Hajjani	2.3	-	2021	ISI (WOS)	Molecular Biology Reports	Anticancer activity of N-heteroaryl acetic acid salts against breast cancer; in silico and in vitro investigation	7
Mahdie Rahban, Agata Stanek, Amirreza Hooshmand, Yasaman Khamineh, Salma Ahi, Syed Naqui Kazim, Faizan Ahmad, Vladimir Muronetz, Mohamed Samy Abousenna, Samaneh Zolghadri* , Ali A Saboury	4.241	21	2021	ISI (WOS) Q1	Journal of clinical medicine	Infection of Human Cells by SARS-CoV-2 and Molecular Overview of Gastrointestinal, Neurological, and Hepatic Problems in COVID-19 Patients	8
Masoumeh Abbasi, Asghar Tanomand, Farshid Kafilzadeh, Samaneh Zolghadri , Hasan Hosainzadegan	2.69	10	2021	ISI (WOS)	Iranian Journal of Basic Medical Sciences	Preparation and evaluation of the exotoxin A nano- gold conjugate as a vaccine candidate for Pseudomonas aeruginosa infections	9
Fatemeh Mosalanezhad, Mahbubeh Naderpoor, Razieh Bordbar, Azizeh Asadzadeh, Ali Ghanbariasad, Mehdi Ghavamizadeh, Samaneh Zolghadri* ,	0.7	-	2021	ISI (WOS)	Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering	The evaluation of the anti-Histone deacetylase, antibacterial, antioxidant and cytotoxic activities of synthetic N, N'-ethylenebis (α methylsalicylideneiminate) Schiff base ...	10

فعالیت‌های پژوهشی و اجرایی:

مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا بین‌المللی :

ردیف	عنوان مقاله	مشخصات نشریه				اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)
		نام نشریه	نوع امتیاز	سال	شماره	
11	بررسی اثرات نانوذرات نقره بر ساختار، عملکرد و غلظت فرم‌های مختلف هموگلوبین	نشریه پژوهش در پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	ISC	97	2	سمانه ذوالقدری* ، علی اکبر صبوری
12	اثر سایتوتوکسیک برومواستیک اسید بر رده سلول سرطانی MCF7 و آنالیز بیان ژن‌های مرتبط با آپاپتوز	فصلنامه علمی - پژوهشی بیماری‌های پستان ایران جهاد دانشگاهی تهران	ISC scopus	99	2	عنایت الله بهمن جهرمی، لیلا جعفرنژاد، مینا وحدانی، سمانه ذوالقدری*
13	شناسایی ژن‌های کلیدی و مسیرهای درگیر در بیماری ویتیلیگو و لگاریس با تجزیه و تحلیل شبکه‌ی ژنی	پوست و زیبایی دانشگاه علوم پزشکی تهران	ISC	99	3	شیما کلوانی، سمانه ذوالقدری*
14	بهینه‌سازی تولید و استخراج فیکوسیانین از توده زیستی مرطوب آنابنا دولبولوم	نشریه زیست فناوری دانشگاه تربیت مدرس	ISC	99	2	آسیه بهرامی ، سمانه ذوالقدری جهرمی* ، احترام دیلمی
15	آنالیز بیوانفورماتیکی پروفایل بیان ژن در زنان دارای بیماری اختلال افسردگی اساسی	تازه‌های علوم روانشناختی	ISC	1400	2	فرزانه اسماعیلی، سمانه ذوالقدری*

مقالات چاپ شده در همایش های علمی:

اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	مشخصات همایش				عنوان مقاله	ردیف
	سال	محل برگزاری	سطح	نام همایش		
Samaneh Zolghadri - Ali Akbar Saboury	97	دانشگاه آزاد گرگان	ملی	پانزدهمین کنفرانس بیوشیمی فیزیک ایران	Anti-tyrosinase agents for the prevention of browning and hyperpigmentation treatments: a comprehensive review	1
R. Bordbara A.Asadzadeh A. Ghanbari and Samaneh Zolghadri	97	گرگان	ملی	پانزدهمین کنفرانس بیوشیمی فیزیک ایران	Insensol Acetat as a New Histone Deacetylase Inhibitor	2
Asieh Bahrami, Samaneh Zolghadri , Ehteram Deilami	97	گرگان	ملی	پانزدهمین کنفرانس بیوشیمی فیزیک ایران	Optimization of Phycocyanin Extraction from Wet Biomass of Chlorella sp	3
F. Falahian, M. Beheshtroo, M. Rezaei and S. Zolghadri	97	گرگان	ملی	پانزدهمین کنفرانس بیوشیمی فیزیک ایران	Antioxidant and Protective Effect of Selenium Nanoparticles against Isoniazid Induced Oxidative Stress in Rat's Brain and Blood	4
Azizeh Asadzadeh, Mahbubeh Naderpoor, Fatemeh Mosallanezhad, Samaneh Zolghadri	97	گرگان	ملی	پانزدهمین کنفرانس بیوشیمی فیزیک ایران	E valuation of Anticancer Potential of α, α - Me 2 - salen, N,N' - E thylenebis(α methylsalicylideneiminat) Schiff Base Derivatives Based on Histone Deacetylase	5

	A Asadzadeh, H Maliheh, BJ Enayatollah, S Zolghadri , MJ Norooznejad	97	دانشگاه شیراز	ملی	سومین کنفرانس ملی پروتئین و پپتید	Synthesize and in silico investigation of acetic acid salts derivatives as new histone deacetylase inhibitors	6
--	-----------------------------------------------------------------------------	----	---------------	-----	-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	مشخصات همایش				عنوان مقاله	ردیف
		سال	محل برگزاری	سطح*	نام همایش		
	S. Zolghadri , A. Asadzadeh, E. Bahman Jahromi, M. Hajiani, H. Sharifi Rad, R. Ansari, L. Jafarnejad, M. Vahdani, F. mosallanejad	97	دانشگاه شیراز	ملی	سومین کنفرانس ملی پروتئین و پپتید	In silico and invitro studies to explore new Histone Deactylase Inhibitors (HDIs) as anticancer drugs by investigation team of Islamic Azad University of Jahrom	9
	A. Bahrami, S. Zolghadri , E. Deilami	97	دانشگاه شیراز	ملی	سومین کنفرانس ملی پروتئین و پپتید	Optimum extraction of phycocyanin from <i>Anabaena doliolum</i>	10
	Amirreza Hooshmand Maryam Saeidi tazangi , Hossein Sahragard , Samaneh Zolghadri ,	2020	تهران- انجمن بیوشیمی ایران	بین المللی	16th National Congress of Biochemistry & 7th International Congress of Biochemistry & Molecular Biology	Pharmacophore and QSAR Studies to Design Novel Tumor necrosis factor Inhibitors	11
	Amirreza hooshmand, Yasaman Khamineh, Samaneh Zolghadri*	2020	ایران ایتالیا تهران Iranian Genetics Society	بین المللی	4th International and 16th Iranian Genetics Congress	Gene expression profiles and pathway enrichment analysis of Non-small cell lung cancer	12
	Yasaman Khamineh, Amirreza houshmand, Samaneh Zolghadri*	2020	ایران ایتالیا تهران Iranian Genetics Society	بین المللی	4th International and 16th Iranian Genetics Congress	Bioinformatics analysis of genes related to pathogenesis of alopecia universalis	13

طرح‌های پژوهشی پایان یافته دارای حسن انجام کار از کارفرما:

ردیف	عنوان طرح	مسئولیت در طرح			تاریخ خاتمه	تاریخ شروع
		مجری	همکار اصلی	سایر همکاران		
1	طراحی، سنتز و ارزیابی زیستی مشتقات نمکی استیک اسید به عنوان مهارکننده های جدید هیستون داستیلاز و مطالعه خواص ضدسرطانی آن ها بر رده سلولی MCF7	*			97/5/15	99/5/15
2	بررسی اثر داروی رالتگراویر و ترکیب رالتگراویر/اینترفرون بتا با در بیماران کووید 19 بستری در بیمارستان پیمانیه جهرم در 1399	*			99/03/20	1400/2/17
3	سنتز کمپلکس باز شیف مس دو ظرفیتی و ارزیابی فعالیت آنتی اکسیدانی آن در شرایط آزمایشگاهی	*			96/6/15	1400/5/15
4	مطالعه برهم کنش برخی آنالوگ های نوکلئوزیدی با آنزیم NSP-16 موثر در کنترل کووید 19	*			99/6/25	1400/7/7

ردیف	عنوان کتاب	نوع کتاب			تاریخ اولین چاپ	ناشر	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)
		تألیف	تصنیف	ترجمه			
1	راهنمای ریاضیات شیمی فیزیک			*	دانشگاه آزاد قائم‌شهر	الهام تازیکه سمانه ذوالقدری جهرمی	
2	نانولوله های بورن نیتريد در نانوبزشکی			*	دانشگاه آزاد گرگان	الهام تازیکه سمانه ذوالقدری جهرمی	
3							
4							
5							
6							
7							

سردبیری و عضویت در هیات تحریریه نشریات علمی ، هیئت مدیره انجمن های علمی، داوری مقالات:

ردیف	عنوان نشریه	سردبیری و عضویت در هیات تحریریه نشریات علمی ، داوری مقالات
1	Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology (journal Impact Factor: 2.489)	داوری مقاله
2	Journal of General Medicine journal Impact Factor: 2.466)	داوری مقاله
3	Biochemical Journal (WOS) Q1, IF 4.09	The D' domain of von Willebrand factor requires the presence of the D3 domain for optimal factor VIII binding"
4	Nanoparticle Research (WOS) Q2 IF 2.1	Permeability and in vivo distribution of poly (ϵ -caprolactone) nanoparticles loaded with zidovudine
5	Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering (WOS) Q3 IF 0.8	Synthesis and α -amylase inhibition studies of some coumarin derivatives
6	Bioscience Reports (WOS) Q2, IF 2.9	Imbalance of Th22/Treg cells causes microinflammation in uremic patients undergoing hemodialysis" (manuscript number BSR-2019-1585
7	Biocell (WOS) Q2 IF 2.82	Insilico approach on drug repositioning-Antimalaria drugs..
8	Bioscience Reports (WOS) Q2, IF 2.9	Phosphatyle serine and phosphatidyletanolamine regulate the structure and function of....

سردبیری و عضویت در هیات تحریریه نشریات علمی ، هیئت مدیره انجمن های علمی، داوری مقالات:

	عنوان نشریه	سردبیری و عضویت در هیات تحریریه نشریات علمی ، داوری مقالات	ردیف
	Chemistry& Biodiversity (WOS) Q2 IF 2.1	A series of benzylidene linked to hydrazinecarbothioamide as tyrosinase inhibitors Synthesis, biological evaluation and structure-activity relationship	9
	Medicinal Chemistry Research (WOS) Q4 IF 1.7	Synthesized, molecular docking and biological evaluation	10
	Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering (WOS) Q3 IF 0.8	New Biologically Active Mixed ligand complexes of Vanadium(IV): Synthesis, Characterization, Antimicrobial, In Vitro Antidibetic and Anticancer Study IJCCE-4824	11
	Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering (WOS) Q3 IF 0.8	Experimental and Theoretical Studies of New Schiff Base as a Corrosion Inhibitor in Acidic Media and Study Antioxidant Activity IJCCE-4860	12
	Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering (WOS) Q3 IF 0.8	Macrocyclic complexes: An Experimental Study on Synthesis, Spectroscopic Analysis, Antioxidant and Antimicrobial Activity IJCCE-4886	13
	Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering (WOS) Q3 IF 0.8	Hg(II) complexes constructed from indazole ligands as new heterogeneous catalyst for the Biginelli/Transesterification reaction: Synthesis and quantum-chemical investigations IJCCE-4906	14
	دنیای میکروبی ISC	اثر هم افزایی نانوذرات اکسید نقره و پروبیوتیک لاکتوباسیلوس پلانتاروم بر بیان ژن جزء MexX سیستم افلاکس پمپ در سویه های سودوموناس آنروژینوزا مقاوم به دارو با کد 1981 - JMW-210	15

سردبیری و عضویت در هیات تحریریه نشریات علمی ، هیئت مدیره انجمن های علمی، داوری مقالات:

ردیف	عنوان نشریه	سردبیری و عضویت در هیات تحریریه نشریات علمی ، داوری مقالات
16	دنیای میکروب ISC	داوری مقاله بررسی سنتز و خصوصیات بیولوژیکی نانوذرات کلرید نقره از عصاره فاقد سلول..
17	دنیای میکروب ISC	Synthesize and evaluation of anti cancer activity.... داوری مقاله
18	دنیای میکروب ISC	بررسی آزمایشگاهی بارگذاری بهینه توکسیدهای دیفتری و کزاز روی نانوذرات آلژینات
19	مجله علوم پزشکی فسا	بررسی تأثیر ویسفاتین بر روی فعالیت سیرتوئین 1 در ردهی سلولی MCF-7 سرطان پستان
20	پژوهش در پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ISC	بررسی اثر عصاره الکلی دانه گیاه ارزن پروسو (Panicum miliaceam) بر دانسیته نرونی ژيروس دندانه ای هیپوکامپ در موش سفید آزمایشگاهی نر
21	پژوهش در پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ISC	تأثیر ترانس پالمیتولئیک اسید بر بیان ژن آنزیم اسید چرب سنتاز و تجمع چربی در سلول های کبد
22	دانشگاه آزاد جهرم	داوری کتاب اصول بیوشیمی با تکیه بر تغذیه، ورزش و سلامت

سرديبيري و عضويت در هيات تحريريه نشریات علمی ، هيئت مديره انجمن های علمی، داوری مقالات:

ردیف	سرديبيري و عضويت در هيات تحريريه نشریات علمی ، داوری مقالات	عنوان نشریه
16	داوری مقاله ارزیابی بیوانفورماتیکی پلی مورفیسم های تک نوکلئوتیدی غیر مترادف (nSNPs) بیماری زا در ناحیه کدکننده ژن پروتئین پریون انسانی ((PRNP	مجله علوم پزشکی فسا ISC
17	داوری مقاله تأثیر مقدار بیش از حد لازم فولیک اسید روی شاخص های هیستومورفومتریک بافت پانکراس جنین موش نژاد	پژوهش در پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ISC
18	داوری مقالات بیستمین همایش بین المللی زیست شناسی	انجمن زیست شناسی ایران
19	داوری مقاله بررسی برهمکنش نانوذرات نقره با پوشش های مختلف با DNA و انتخاب بهترین پوشش..	شیمی و مهندسی شیمی ایران ISC
20	داوری مقاله	دنیای میکروب ISC
21		
22		