

بسمه تعالی

« جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده استان خراسان رضوی سال 1403 »  
فرم انتخاب پژوهشگران برگزیده توسط دانشگاهها، مؤسسات پژوهشی و سازمانهای اجرایی (کار گروه ها)  
ویژه متقاضیان شرکت در کارگروه انتخاب پژوهشگر برتر "گروه علوم پزشکی"

نام دانشگاه یا مؤسسه پژوهشی: علوم پزشکی وارستانگان

1- مشخصات فردی: 198 امتیاز + 5 امتیاز همکاری با دانشجو = 203

نام: حسین نام خانوادگی: جاوید پست الکترونیکی (E-mail): Javidh@varastegan.ac.ir

مرتبه علمی: استادیار پایه سوم

نام و نشانی محل کار: بلوار لادن- بین لادن سه و پنج- علوم پزشکی وارستانگان تلفن محل کار: 05135094117

تلفن همراه: 09118667865



مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا بین المللی :

امتیاز	نوع مقاله (مروری- اصیل پژوهشی- گزارش مورد و ...)	سال، ماه یا شماره انتشار، شماره صفحات	جایگاه شما در مقاله کدام است؟			ت ع دا د نو ی س ن د گ ا ن	بالاترین بانک اطلاعاتی که مقاله در آن نمایه شده	نام مجله	عنوان	ردیف
			سا بر نوی سن ده ها	نوی سن ده اول	نویسن ده مسئو ل					
7	Original	2024/09/14		*		6	PUBmed/JCR/Scopus	Journal of Sol-Gel Science and Technology	Multifunctional zinc oxide nanoparticles: investigating antifungal, cytotoxic, and oxidative properties	1
7	Original	28/8/2024		*		5	PUBmed/JCR/Scopus	Naunyn-Schmiedeb erg's Archives of Pharmacology	Investigating the anticancer effects of chitosan-NLC-folate nano hybrid loaded with auraptene on A2780 ovarian cancer cells	2

7	Original	26/5/2024	*			5	PUBmed/JCR/Scopus	Carbohydrate Polymers	Curcumin loaded $\beta$ -cyclodextrin-magnetic graphene oxide nanoparticles decorated with folic acid receptors as a new theranostic agent to improve prostate cancer treatment	3
7	Original	1/3/2024	*			5	PUBmed/JCR/Scopus	Nanomedicine	Nanoformulated Meloxicam and Rifampin: Inhibiting Quorum Sensing and Biofilm Formation in Pseudomonas Aeruginosa	4
7	Original	3/2024	*			6	PUBmed/JCR/Scopus	BioNanoScience	Exploring the Efficacy of Natural Tragacanth Gum-Induced Selenium Nanoparticles in Inducing Apoptosis in SW480 Colon Cancer Cells	5
7	Review	3/2024	*			6	PUBmed/JCR/Scopus	Naunyn-Schmiedberg's Archives of Pharmacology	Targeted cancer treatment using folate-conjugated sponge-like ZIF-8 nanoparticles: a review	6
7	Original	27/2/2024	*			7	PUBmed/JCR/Scopus	BioNanoScience	Development and Evaluation of PLGA Nanoparticles Surfaced Modified with Chitosan-Folic Acid for Improved Delivery of Resveratrol to Prostate Cancer Cells	7

7	Original	9/2/2024	*			5	PUBmed/JCR/Scopus	Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology	The effect of SP/NK1R on expression and activity of glutaredoxin and thioredoxin proteins in prostate cancer cells	8
7	Original	1/2/2024		*		6	PUBmed/JCR/Scopus	Multiple Sclerosis and Related Disorders	The protective effects of hesperidin as an antioxidant against quinolinic acid-induced toxicity on oligodendroglia cells: An in vitro study	9
7	Review	5/1/2024		*		6	PUBmed/JCR/Scopus	International immunopharmacology	Immunotherapy for colorectal cancer: Rational strategies and novel therapeutic progress	10
7	Review	2024		*		5	PUBmed/JCR/Scopus	Journal of Materials Chemistry B	Unlocking the potential of RGD-conjugated gold nanoparticles: a new frontier in targeted cancer therapy, imaging, and metastasis inhibition	11
7	Review	2024	*			5	PUBmed/JCR/Scopus	Current medicinal chemistry	Unveiling the Promising Role of Substance P/Neurokinin 1 Receptor in Cancer Cell Proliferation and Cell Cycle Regulation in Human Malignancies	12

7	Review	2024/01	*			6	PUBmed/JCR/Scopus	Cancer Medicine	RGD peptide in cancer targeting: Benefits, challenges, solutions, and possible integrin-RGD interactions	13
7	Review	2024			*	6	PUBmed/JCR/Scopus	Iranian Journal of Pathology	Current Understanding of PCSK9 and Its Relevance to Cancer Prognosis and Immune Therapy: A Review	14
7	Review	2024	*			6	PUBmed/JCR/Scopus	Journal of Materials Chemistry B	A new era in cancer treatment: harnessing ZIF-8 nanoparticles for PD-1 inhibitor delivery	15
7	Review	2024	*			6	PUBmed/JCR/Scopus	Current Medicinal Chemistry	The Emerging Role of Heat Shock Proteins in Nasopharyngeal Carcinoma: A Review	16
7	Review	2023	*			9	PUBmed/JCR/Scopus	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY	Strategy of targeting the tumor microenvironment via inhibition of fibroblast/fibrosis remodeling new era to cancer chemotherapy resistance	17
7	Review	2023	*			5	PUBmed/JCR/Scopus	CURRENT MEDICAL CHEMISTRY.	The Emerging Role of Heat Shock Proteins in Nasopharyngeal Carcinoma: A Review.	18

7	Original	2023	*			5	PUBmed/JCR/Scopus	PHYTOCHEMICAL ANALYSIS	Effect of folic acid-linked chitosan-coated PLGA-based curcumin nanoparticles on the redox system of glioblastoma cancer cells	19
7	Original	2023	*			5	PUBmed/JCR/Scopus	Naunyn-Schmiedberg's Archives of Pharmacology.	The anti-tumoral role of Hesperidin and Aprepitant on prostate cancer cells through redox modifications	20
7	Review	2023	*			7	PUBmed/JCR/Scopus	JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY	The therapeutic potential of immunotherapy in the treatment of breast cancer: Rational strategies and recent progress	21
7	Review	2023	*			8	PUBmed/JCR/Scopus	Cancer Medicine	The role of viruses in cancer development versus cancer therapy: An oncological perspective	22

7	Review	2023		*		7	PUBmed/JCR/Scopus	CURRENT MEDICAL CHEMISTRY	Probiotics as an adjuvant for management of gastrointestinal cancers through their anti-inflammatory effects: A mechanistic review	23
---	--------	------	--	---	--	---	-------------------	---------------------------	--	----

مقالات ارائه شده در همایش های علمی:

امتیاز	نحوه ارائه مقاله		عنوان مقاله ارائه شده	تاریخ برگزاری همایش	محل برگزاری همایش	نام همایش	ردیف
	پوسته	سرخدان					
1		*	<b>Synthesis of SLN nanoparticles Containing Naringenin decorated with Folate-conjugated Chitosan to Evaluate its Anticancer Effects</b>	آبان 1403	تهران	16th National Congress of Biochemistry and 7th International Congress of Biochemistry and Molecular Biology	1
1		*	<b>The Anticancer role of Cerium Oxide Nanoparticles by Inducing Antioxidant Activity in Esophageal Cancer and Stem Cell-like Cell Lines</b>	آبان 1403	تهران	16th National Congress of Biochemistry and 7th International Congress of Biochemistry and Molecular Biology	2
1		*	<b>Liposomes in Chemoimmunotherapy: A New Era of Treatment for Breast Cancer</b>	آبان 1403	تهران	16th National Congress of Biochemistry and 7th International Congress of Biochemistry and Molecular Biology	3
1	*		<b>Covid 19</b>	مهر 1403	تهران	Covid lesson learned	4



طرحهای پژوهشی پایان یافته:

امتیاز	تاریخ خاتمه ه	تاریخ شروع	مسئولیت در طرح		مج ری	عنوان طرح	ردیف
			هم کار	هم کار اصلا ی			

تألیف یا تصنیف کتاب:

ردیف	نام کتاب	نوع کتابت (تألیف - ترجمه و غیره)	ناشر	تعداد نویسندگان	سال چاپ	امتیاز
2	اصول بیوشیمی پزشکی	تألیف	شایبک: 978-600-486-986-4 گروه تألیفی حیدری	6	1403	15

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

امتیاز	عنوان نشریه	سردبیری و عضویت در هیات تحریریه نشریات علمی	ردیف
2	Board of Reviewers of <i>Frontiers in Health Informatics</i>	Reviewers	
2	<i>Metabolic Brain Disease</i>	Reviewers	
2	<i>Frontiers in Neurology</i>	Reviewers	
2	<i>Cancer Medicine</i>	Reviewers	
2	<i>Molecular Biology Reports</i>	Reviewers	
2	<i>Neuropeptides</i>	Reviewers	
2	<i>Journal of Neurology, Neurological Science and Disorders</i>	Reviewers	
2	<i>International Journal of Green Nanotechnology</i>	Reviewers	
2	<i>Journal of Clinical Tumor Science</i>	Reviewers	

تدوین استانداردهای علمی و بین المللی (مستندات پیوست شود):

شاخص هریش (h index):

20

[https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=0n9KR\\_UAAAAJ&view\\_op=list\\_works&sortby=pubdate](https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=0n9KR_UAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate)

تعداد استنادات 5 ساله (بدون خود استنادی)

1070