بسمه تعالى

« 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 بر تر "گروه علوم پزشکی"

تلفن محل كار: 05135094117

نام دانشگاه یا مؤسسه پژوهشی: علوم پزشکی وارستگان

1_ مشخصات فردی: 1<mark>98 امتیاز + 5 امتیاز همکاری با دانشجو= 203</mark>

نام: حسين نام خانوادگی: جاوید پست الکترونیکی (E-mail): پست الکترونیکی

مرتبه علمي: استاديار پايه سوم

نام و نشانی محل کار: بلوار لادن – بین لادن سه و پنج – علوم پزشکی وارستگان

تلفن همراه: 09118667865



مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا بین المللی :

امتياز	نوع مقاله (مروری– اصیل پژوهشی– گزارش مورد و)	سال، ماه یا شماره انتشار، شماره صفحات	است؟ سا ير نوي سن ده ها	در مقاله کدام نوی سن ده اول	جايگاه شما نويسن ده مس <i>ئو</i> ل	د ا کا د نداید د ا کا د نداید	بالاترین بانک اطلاعاتی که مقاله در آن نمایه شده	نام مجله	عنوان	ردي
7	Original	2024/09/14		*		6	PUBme d/JCR/ Scopus	Journal of Sol-Gel Science and Technolog	Multifunctional zinc oxide nanoparticles: investigating antifungal, cytotoxic, and oxidative properties	1
7	Original	28/8/2024		*		5	PUBme d/JCR/ Scopus	Naunyn- Schmiedeb erg's Archives of Pharmacol ogy	Investigating the anticancer effects of chitosan-NLC-folate nanohybrid loaded with auraptene on A2780 ovarian cancer cells	2

7	<mark>Original</mark>	<mark>26/5/2024</mark>		*	<mark>5</mark>	PUBme d/JCR/ Scopus	<mark>Carbohydr</mark> ate Polymers	Curcumin loaded β- cyclodextrin-magnetic graphene oxide nanoparticles decorated with folic acid receptors as a new theranostic agent to improve prostate cancer treatment	3
7	<mark>Original</mark>	1/3/2024	*		<u>5</u>	PUBme d/JCR/ Scopus	<mark>Nanomedi</mark> <mark>cine</mark>	Nanoformulated Meloxicam and Rifampin: Inhibiting Quorum Sensing and Biofilm Formation in Pseudomonas Aeruginosa	4
7	<mark>Original</mark>	3/2024	*		<u>6</u>	PUBme d/JCR/ Scopus	<mark>BioNanoSc</mark> ience	Exploring the Efficacy of Natural Tragacanth Gum-Induced Selenium Nanoparticles in Inducing Apoptosis in SW480 Colon Cancer Cells	5
7	Review	3/2024	*		6	PUBme d/JCR/ Scopus	Naunyn- Schmiedeb erg's Archives of Pharmacol ogy	Targeted cancer treatment using folate- conjugated sponge-like ZIF-8 nanoparticles: a review	<mark>6</mark>
7	<mark>Original</mark>	<mark>27/2/2024</mark>		*	<mark>7</mark>	PUBme d/JCR/ Scopus	<mark>BioNanoSc</mark> ience	Development and Evaluation of PLGA Nanoparticles Surfaced Modified with Chitosan- Folic Acid for Improved Delivery of Resveratrol to Prostate Cancer Cells	<mark>7</mark>

7	Original	<mark>9/2/2024</mark>	*		<mark>5</mark>	PUBme d/JCR/ Scopus	Naunyn- Schmiedeb erg's Archives of Pharmacol ogy	The effect of SP/NK1R on expression and activity of glutaredoxin and thioredoxin proteins in prostate cancer cells	8
7	<mark>Original</mark>	1/2/2024		*	6	PUBme d/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	PUBme d/JCR/ Scopus	Internatio nal immunoph armacolog y	Immunotherapy for colorectal cancer: Rational strategies and novel therapeutic progress	10
7	Review	<mark>2024</mark>		*	<u>5</u>	PUBme d/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	П
7	<mark>Review</mark>	<mark>2024</mark>	×		<mark>5</mark>	PUBme d/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	<mark>2024/01</mark>		*		6	PUBme d/JCR/ Scopus	<mark>Cancer</mark> Medicine	RGD peptide in cancer targeting: Benefits, challenges, solutions, and possible integrin—RGD interactions	13
7	Review	2024			*	<mark>6</mark>	PUBme d/JCR/ Scopus	Iranian Journal of Pathology	Current Understanding of PCSK9 and Its Relevance to Cancer Prognosis and Immune Therapy: A Review	14
7	<mark>Review</mark>	2024	*			<mark>6</mark>	PUBme d/JCR/ Scopus	Journal of Materials Chemistry B	A new era in cancer treatment: harnessing ZIF-8 nanoparticles for PD-1 inhibitor delivery	<mark>15</mark>
7	<mark>Review</mark>	2024	*			<mark>6</mark>	PUBme d/JCR/ Scopus	Current Medicinal Chemistry	The Emerging Role of Heat Shock Proteins in Nasopharyngeal Carcinoma: A Review	<mark>16</mark>
7	<mark>Review</mark>	<mark>2023</mark>	*			9	PUBme d/JCR/ Scopus	EUROPE AN JOURNA L OF PHARMA COLOGY	Strategy of targeting the tumor microenvironment via inhibition of fibroblast/fibrosis remodeling new era to cancer chemoimmunotherapy resistance	<mark>17</mark>
7	Review	<mark>2023</mark>	*			5	PUBme d/JCR/ Scopus	CURREN T MEDICIN AL CHEMIST RY.	The Emerging Role of Heat Shock Proteins in Nasopharyngeal Carcinoma: A Review.	18

7	Original	2023	*		5	PUBme d/JCR/ Scopus	PHYTOC HEMICA L ANALYSI S	Effect of folic acid-linked chitosan-coated PLGA-based curcumin nanoparticles on the redox system of glioblastoma cancer cells	19
7	Original	2023	*		5	PUBme d/JCR/ Scopus	Naunyn- Schmiedeb erg's Archives of Pharmacol ogy.	The anti-tumoral role of Hesperidin and Aprepitant on prostate cancer cells through redox modifications	20
7	Review	<mark>2023</mark>		*	7	PUBme d/JCR/ Scopus	JOURNA L OF CELLUL AR BIOCHE MISTRY	The therapeutic potential of immunotherapy in the treatment of breast cancer: Rational strategies and recent progress	21
7	Review	2023		*	8	PUBme d/JCR/ Scopus	Cancer Medicine	The role of viruses in cancer development versus cancer therapy: An oncological perspective	22

7	Review	<mark>2023</mark>		*		7	PUBme d/JCR/ Scopus	CURREN T MEDICIN AL CHEMIST RY	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:

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

طرحهای پژوهشی پایان یافته:

امتياز	تاريخ		لیت در رح				
	خاتم	تاریخ شروع	هم کار	هم کار اصل ی	م <i>ج</i> ری	عنوان طرح	رديف

تأليف يا تصنيف كتاب:

امتیا ز	سال چاپ	تعداد نویسند گان	ناشر	نوع کتابت (تالیف- ترجمه و غیره)	نام کتاب	ى ق ب
15	1403	6	شابک: 978-600-486-986-4 گروه تالیفی حیدری	تاليف	اصول بیوشیمی پزشکی	2

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

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

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

شاخص هريش (h index):

20

 $https://scholar.google.com/citations?hl=en\&user=0n9KR_UAAAAJ\&view_op=list_works\&sortby=pubdate$

تعداد استنادات 5 ساله (بدون خود استنادی)

1070