

فرم گزارش برون داد پژوهشی دانشجویان تحصیلات تکمیلی

دانشکده داروسازی - دانشگاه علوم پزشکی مشهد

نام و نام خانوادگی: زهره فیروزی

رشته تحصیلی: نانوفناوری دارویی

مقطع: دکتری

سال ورود به دانشگاه: ۱۳۹۲

تاریخ فارغ التحصیلی: ۱۴۰۰/۱۱/۲۳

مقالات منتج از پایان نامه دانشجو چاپ شده در نشریات معتبر داخلی و بین المللی:

نوع مقاله (مروجی - اصیل پژوهشی - گزارش مورد و ...)	سال، ماه یا شماره انتشار، شماره صفحات	نویسنده چند مقاله هستید			IF مجله	*بالایرین بانک اطلاعاتی مقاله در آن تایید نشده است	نام مجله	عنوان مقاله	ردیف
		دوم به بعد	اول	مسوول					
پژوهشی	Accepted	*		۲.۶۹۹	ISI	iranian journal of basic medical sciences	A novel nanomicelle composed from PEGylated TB di-peptide could be successfully used as a BCG booster	۱	
پژوهشی	Under revised	*		۵.۰۳۷		Life science	TB difusion Antigen-Conjugates Based Self-Assembled Micelles to Development of a subunit vaccine		

مقالات منتج از سایر پژوهه های تحقیقاتی (غیر از پایان نامه) که دانشجو در طول دوره تحصیلات تکمیلی در آنها

مشارکت داشته است:

ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	جایگاه	مجله	که مقاله در آن شناخته شده باشد	نیوینده چندم مقاله هستید	سال، ماه یا شماره انتشار، شماره صفحات			نوع مقاله (مقاله - کارشناسی - اصلی - پژوهشی - کارشناسی موردنی ...)
							دوم	بعد	اول	
۱	پژوهشی	Life science	proteomics screening of molecular targets of curcumin in mouse brain	ISI	۵.۰۳۷	*	۲۰۱۴			پژوهشی
۲	پژوهشی	Journal of Pharmaceutical Care	Relationship between Parathyroid Hormone Level and Early Remodeling Heart Failure after Acute Myocardial Infarction	-	-	*	۲۰۲۰			پژوهشی
۳	پژوهشی	Nanotechnology Based Approaches for Tuberculosis Treatment	Polymer-based nanoparticles as delivery systems for treatment and vaccination of tuberculosis	Elsevier ISI	بخشی از یک کتاب	*	۲۰۲۰			پژوهشی
۴	پژوهشی	Journal of Polymer Research	The effect of a novel drug delivery system using encapsulated antimicrobial peptide Protonectin (IL-12) into Nano micelle PEG-PCL on A549 adenocarcinoma lung cell line	ISI	۳.۰۹۷	*	۲۰۲۰			پژوهشی
۵	پژوهشی	Journal of Molecular Liquids	The Impact of Zirconium Oxide Nanoparticles Content on Alginate Dialdehyde-Gelatin Scaffolds in Cartilage Tissue Engineering	ISI	۶,۱۶۵	*	۲۰۲۰			پژوهشی

ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	هزینه انتشار	نوع مقاله - پژوهشی - تئوری - کارشناسی - ...	سال، ماه یا شماره انتشار، شماره صفحات	نویسنده چند مقاله هستید			IF	*بالاترین بانک اطلاعاتی که مقاله در آن نمایه شده است	نام مقاله
						اول	دوم به بعد	هستید			
۶	Modified Silicon Carbide NPs Reinforced Nanocomposite Hydrogels Based on Alginate-Gelatin by with High Mechanical Properties for Tissue Engineering	Arabian Journal of Chemistry	ISI	پژوهشی	۲۰۲۱	*			۵,۱۶۵		
۷	A novel nanomicelle composed from PEGylated TB di-peptide could be successfully used as a BCG booster	iranian journal of basic medical sciences	ISI	پژوهشی	۲۰۲۱	*	*		۲.۶۹۹		
۸	اکسیپیانت های متداول در فرمولاسیون های دارویی	انتشارات دانشگاه	-	ترجمه	۲۰۱۹			ترجمه و گردآوری			
۹	Design and Construction of a Nanovaccine Consist an Antigen Fusion Protein Encapsulated with Mannosylated PLGA Nanospheres and Evaluation of Its Immunogenicity in Mice	European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics	ISI	Under revised	۲۰۲۱	*			۵.۵۷۱		