



فرم گزارش برون داد پژوهشی دانشجویان تحصیلات تکمیلی
دانشکده داروسازی - دانشگاه علوم پزشکی مشهد

نام و نام خانوادگی: زینب امیری طهرانی زاده

رشته تحصیلی: شیمی دارویی

مقطع: دکتری تخصصی

سال ورود به دانشگاه: ۱۳۹۲

تاریخ فارغ التحصیلی: ۱۳۹۸/۵/۷

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

نوع مقاله (موردی - اصلی پژوهشی - گزارش موردنی ...)	سال، ماه یا شماره انتشار، شماره صفحات	نویسنده چندم مقاله هستید			IF مجله	*بالاترین ناک اطلاعاتی که مقاله در آن نمایه شده است	نام مجله	عنوان مقاله	ردیف
		دوم بعد	یک اول	مسئول					
original	2019/ August /Volume 134/11 20- 1131		✓		4/7 8	ISI	International Journal of Biologi cal Macro molecul es	The immunotoxin activity of exotoxin A is sensitive to domain modification	۱

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

مشارکت داشته است:

نوع مقاله (موردی - اصلی پژوهشی - گزارش موردنی ...)	سال، ماه یا شماره انتشار، شماره صفحات	نویسنده چندم مقاله هستید			IF مجله	*بالاترین ناک اطلاعاتی که مقاله در آن نمایه شده است	نام مجله	عنوان مقاله	ردیف
		دوم بعد	یک اول	مسئول					
پژوهشی	2019, 4 3, 8132- 8145		✓		3/0 69	ISI	New J. Chem.	New insights into the binding behavior of lomefloxacin and human hemoglobin using biophysical techniques: binary and ternary approaches,	۱

ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	کد مقاله در آن شناسه اسٹ	نوع اطلاعاتی باقی مقاله در شده شده	IF مجله	نویسنده چند مقاله هستید	سال، ماه یا شماره انتشار، شماره صفحات			نوع مقاله (موردی - اصلی پژوهشی - گزارش مورد و ...)
							دوم به بعد	اول	مسئول	
۱	Determining the interaction behavior of calf thymus DNA with Berberine Hydrochloride in the presence of linker Histone: A biophysical and molecular dynamics study,	Journal of Biomolecular Structure & Dynamics	ISI	3/3 1		✓	2019			پژوهشی
۲	Design, Synthesis, and <i>In Vitro</i> Evaluation of Low Molecular Weight Protamine (LMWP)-Based Amphiphilic Conjugates as Gene Delivery Carriers,	AAPS PharmSciTech	ISI	2/6 08		✓	2019			پژوهشی
۳	<i>Elaeagnus angustifolia</i> as an herbal healer.	BIOIM PACTS	Pubmed	(2016), 6(3):1 55-167	-	✓				مروری
۴	Artificial Neural Networks Analysis Used to Evaluate the Molecular Interactions between Selected Drugs and Human Cyclooxygenase2 Receptor	Iranian journal of basic medical sciences	ISI	1/8		✓	16(11) 1196, (2013)	✓		پژوهشی

* ترتیب بانک های اطلاعاتی:

نمایه نامه ISI ✓

نمایه نامه های Index Medicus , Medline, ✓

نمایه نامه های Biological Abstract , Embase , Chemical Abstract , Scopus ✓

سایر سایتهاي تخصصي ✓

ایندکس نشده خارجی از نوع کاغذی ✓

علمی - پژوهشی ایندکس نشده داخلی از نوع کاغذی یا الکترونیک ✓