



فرم گزارش برون داد پژوهشی دانشجویان تحصیلات تکمیلی

دانشکده داروسازی - دانشگاه علوم پزشکی مشهد

نام و نام خانوادگی: الناز باقری

رشته تحصیلی: بیوتکنولوژی دارویی

مقطع: Ph.D

سال ورود به دانشگاه: ۹۳

تاریخ فارغ التحصیلی: ۹۹

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

نوع مقاله (مردوی - اصلی پژوهشی - گزارش مورد و ...)	سال، ماه یا شماره انتشار، شماره صفحات	نویسنده چند مقاله هستید			IF مجله	*بالدرین باز اطلاعاتی که مقاله در آن نهاده شده است	نام مجله	عنوان مقاله	ردیف
		۲۰م به ج	۱۰ل	مسوول					
اصلی پژوهشی	27- Oct- 2020		*		5.3 44	ISI	Journal of Materi als Chemist ry B	Targeted delivery and controlled release of doxorubicin to cancer cells by smart ATP- responsive Y-shaped DNA structure-capped mesoporous silica nanoparticles	۱

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	کد مقاله در آن شناخته شده	**پالایرین بانک اطلاعاتی	نوسنده چند مقاالت هستید	نوسنده چند مقاالت هستید			شماره صفحات	تاریخ، ماه یا شماره انتشار	نوع مقاله (مروجی - اصیل پژوهشی - گزارش مورد و ...)
						دوم به بعد	اول	مسئول			
۱	Targeted doxorubicin-loaded mesenchymal stem cells-derived exosomes as a versatile platform for fighting against colorectal cancer	Life Sciences	ISI	3.6 47		*			28 August 2020	اصیل پژوهشی	
۲	Folate conjugation improved uptake and targeting of porous hydroxyapatite nanoparticles containing epirubicin to cancer cells	Pharmaceutical Development and Technology	ISI	2.3 47		*			06 Feb 2020	اصیل پژوهشی	
۳	Sensors design based on hybrid gold-silica nanostructures	Biosensors and Bioelectronics	ISI	10. 257		*			25 Januar y 2020	مروجی	
۴	DNA origami-based aptasensors	Biosensors and Bioelectronics	ISI	10. 257		*			27 August 2019	مروجی	
۵	Triple-helix molecular switch-based aptasensors and DNA sensors	Biosensors and Bioelectronics	ISI	10. 257		*			29 March 2018	مروجی	
۶	Silica–Quantum Dot Nanomaterials as a Versatile Sensing Platform	Critical Reviews in Analytical Chemistry	ISI	4.5 68		*			Jun 10 2020	مروجی	
۷	Silica based hybrid materials for drug delivery and bioimaging	Journal of Controlled Release	ISI	7.7 27		*			13 March 2018	مروجی	

نوع مقاله (مروجی - اصیل پژوهشی - گزارش مورد و بندهشی - ...)	سال، ماه یا شماره انتشار، شماره صفحات	نویسنده چندم مقاله هستید			نام مجله	عنوان مقاله	ردیف	
		دوم به بعد	اول	مسئول				
مروجی	March 15, 2020	*			ISI	Nanomed	Silica -magnetic inorganic hybrid nanomaterials as versatile sensing platform	۸
مروجی	15 February 2021	*		3.6 47	ISI	Life Sciences	CRISPR-cas9 genome editing delivery systems for targeted cancer therapy	۹

* ترتیب بانک های اطلاعاتی:

- PubMed و ISI نمایه نامه ✓
- نمایه نامه های Index Medicus , Medline, ✓
- نمایه نامه های Biological Abstract , Embase , Chemical Abstract , Scopus ✓
- سایر سایتهاي تخصصي ✓
- ایندکس نشده خارجي از نوع کاغذی ✓
- علمی - پژوهشی ایندکس نشده داخلی از نوع کاغذی یا الکترونیک ✓