

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

نام و نام خانوادگی: لقاء انصاری

رشته تحصیلی: نانوفناوری داروئی

مقطع: دکترای تخصصی

سال ورود به دانشگاه: ۱۳۹۱

تاریخ فارغ التحصیلی: ١٣٩٧/٣/١٣

هزینه پیش بینی شده در پروپوزال طرح تحقیقاتی پایان نامه:
هزینه مصوب طرح تحقیقاتی پایان نامه در شورای پژوهشی دانشگاه:

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

نوع مقاله (مروری - اصیل پژوهشی - گزارش مورد و ...)	سال، ماه یا شماره انتشار، شماره صفحات	نویسنده چندم مقاله هستید			IF مجله	*بالاترین بانک اطلاعاتی که مقاله در آن نمایه شده است	نام مجله	عنوان مقاله	ردیف:
		دوم به بعد	اول	م سئو ل					

نوع مقاله (مروی- اصیل - پژوهشی - گزارش مورد و (...)	سال، ماه یا شماره انتشار، شماره صفحات	نویسنده چندم مقاله هستید			IF مجله	بالاترین بانک اطلاعاتی که مقاله در آن نمایه شده است	نام مجله	عنوان مقاله	ردیف
		دوم	به	اول					
		بعد	م	سنتو	ل				
اصیل پژوهشی	24 Apr 2018		■		۵/۶۰۵	ISI	Artificial Cells, Nanomedicine, and Biotechnology	Improved anticancer efficacy of epirubicin by magnetic mesoporous silica nanoparticles: in vitro and in vivo studies	۱

مقالات منتج از سایر پژوهه های تحقیقاتی (غیر از پایان نامه) که دانشجو در طول دوره تحصیلات تحملی در آنها مشارکت داشته است:

نوع مقاله (مروی- اصیل - پژوهشی - گزارش مورد و (...)	سال، ماه یا شماره انتشار، شماره صفحات	نویسنده چندم مقاله هستید			IF مجله	بالاترین بانک اطلاعاتی که مقاله در آن نمایه شده است	نام مجله	عنوان مقاله	ردیف
		دوم	به بعد	اول					
		مسئول							

نوع مقاله (مروی - اصیل پژوهشی - گزارش مورد و (...)	سال، ماه یا شماره انتشار، شماره صفحات	نویسنده چندم مقاله هستید			IF مجله	بالاترین بانک اطلاعاتی که مقاله در آن نمایه شده است	نام مجله	عنوان مقاله	ردیف
		دوم به بعد	اول	مسئول					
مروی	1 September 2016, 649- 655	■			MEDLI NE/Inde x Medicus	Therapeutic delivery	Codelivery of anticancer drugs and siRNA by mesoporous silica nanoparticles	۱	
اصیل پژوهشی	Feb ۰۶ ۲۰۱۸	■			1/86	ISI Pharmaceuti cal Developme nt and Technology	Enhanced gene delivery by polyethyleneimine coated mesoporous silica nanoparticles	۲	
مروی	Oct ۱۹ -۳۵۴, ۲۰۱۶ ۳۶۳		■		3/262	ISI Internationa l Journal of Hypertherm ia	Magnetic silica nanocomposites for magnetic hyperthermia applications	۳	
اصیل پژوهشی	۲۳ ، ۲۰۱۷Aug ۱۸-۱۳	■			۲/۲۹۰	ISI Drug Developme nt and Industrial Pharmacy	MUC1 Aptamer-conjugated mesoporous silica nanoparticles effectively target breast cancer cells	۴	
مروی	14 March 2018, 57- 76		■		7/786	ISI Journal of Controlled Release	Silica based hybrid materials for drug delivery and bioimaging	۵	

نوع مقاله (مروی - اصیل پژوهشی - گزارش مورد و (...)	سال، ماه یا شماره انتشار، شماره صفحات	نویسنده چندم مقاله هستید			IF مجله	بالاترین بانک اطلاعاتی که مقاله در آن نمایه شده است	نام مجله	عنوان مقاله	نمره
		دوم به بعد	اول	مسئول					
اصیل پژوهشی	135-141, Summer 2017	■			Web of Science: ESCI	Nanomed. J.	The effect of mesoporous silica nanoparticles loaded with epirubicin on drug-resistant cancer cells	۶	
مروی نظامند	14 April 2017, 189–193		■		3/652	ISI Cancer Gene Therapy	The most prevalent side effects of pegylated liposomal doxorubicin monotherapy in women with metastatic breast cancer: a systematic review of clinical trials	۷	

* ترتیب بانک های اطلاعاتی:

نمایه نامه ✓

PubMed , Index Medicus , Medline, ✓

Biological Abstract , Embase , Chemical Abstract , Scopus ✓

سایر سایتهاي تخصصى ✓

ایндکس نشده خارجی از نوع کاغذی ✓

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