

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

نام و نام خانوادگی: بی بی عاطفه عرب
رشته تحصیلی: بیوتکنولوژی دارویی
مقطع: Ph.D

سال ورود به دانشگاه: 1391

تاریخ فارغ التحصیلی: 1397/2

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
		مسئول	اول	دوم به بعد					
اصیل پژوهشی	2017	*			3.06	ISI	Journal of drug targeting	A nano-liposome vaccine carrying E75, a HER-2/neu driven peptide, exhibits significant anti-tumor activity in mice	۱

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	رتبه
		مسئول	اول	دوم به بعد					
اصیل پژوهشی	2017	*			2.9	ISI	Immunologic Research	Lambda Phage nanoparticles displaying HER2 derived E75 peptide induce effective E75-specific CD8 ⁺ T response	۲

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

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	رتبه
		مسئول	اول	دوم به بعد					

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
		مسئول	اول	دوم به بعد					
مروری	2016	*			7.5	ISI <i>Biosensors & Bioelectronics</i>	Aptasensors for quantitative detection of kanamycin	۱	
مروری	2017	*			3.64	ISI . International Journal of Pharmaceutics	Application of aptamers in treatment and diagnosis of leukemia	۲	
اصیل پژوهشی	2017	*			2.806	ISI Plos one	Conjugated Her2/neu derived peptide GP2 to MPL-nanoliposomes as an effective vaccine against breast cancer.	۳	
اصیل پژوهشی	2017	*			2.86	ISI Immunology Letter	Nanoliposomes carrying HER2/neu-derived peptide AE36 with CpG-ODN exhibit therapeutic and prophylactic activities in a mice TUBO model of breast cancer,	۴	

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
		مسئول	اول	دوم به بعد					
اصیل پژوهشی	2017	*			2.45	ISI	Bioorganic & medicinal chemistry.	Design, synthesis and biological evaluation of 7-(aryl)-2, 3-dihydro-[1, 4] dioxino [2, 3-g] quinoline derivatives as potential Hsp90 inhibitors and anticancer agents	۵
اصیل پژوهشی	2016	*			0.7	ISI	Drug Research.	In Silico and In Vitro Evaluation of Cytotoxic Activities of Farnesiferol C and Microlobin on MCF-7, Hela and KYSE Cell Lines	۶
اصیل پژوهشی	2017		*			pubmed	Iranian Journal of Pharmaceutical Sciences	Evaluation of Neuroprotective Effect of Althaea Officinalis Flower Aqueous and Methanolic Extracts against H2O2-Induced Oxidative Stress in PC12 Cells	۷
اصیل پژوهشی	2017	*				pubmed	IJPS	Anti-melanogenic activity of different extracts from aerial parts of Nepeta glomeruloasin on murine melanoma B16F10 cells	۸

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	رتبه
		مسئول	اول	دوم به بعد					
مروری	2018		*		2.61	ISI	Current pharmaceutica design	Phage based nanomedicines as new immune therapeutics agents for breast cancer	۹
اصیل پژوهشی	2018		*		6.37	ISI	Cancer letter	Immunogenicity and antitumor activity of the superlytic IF7 phage nanoparticles displaying a HER2/neu- derived peptide AE37 in a tumor model of BALB/c mice IF	۱۰

* ترتیب بانک های اطلاعاتی:

- ✓ نمایه نامه ISI
- ✓ نمایه نامه های PubMed , Index Medicus , Medline,
- ✓ نمایه نامه های Biological Abstract , Embase , Chemical Abstract , Scopus
- ✓ سایر سایتهای تخصصی
- ✓ ایندکس نشده خارجی از نوع کاغذی
- ✓ علمی - پژوهشی ایندکس نشده داخلی از نوع کاغذی یا الکترونیک