

فرم گزارش برون داد پژوهشی دانشجویان تحصیلات تکمیلی

دانشکده داروسازی - دانشگاه علوم پزشکی مشهد

نام و نام خانوادگی: مریم اکابری

رشته تحصیلی: فارماکوگنوژی

قطعه: دکترای تخصصی

سال ورود به دانشگاه: ۱۳۹۱

تاریخ فارغ التحصیلی:

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 چند مقاله هستید			IF مجله	*بالاترین بانک اطلاعاتی که مقاله در آن نمایه شده است	نام مجله	عنوان مقاله	ردیف
		دوم به بعد	اول	مسئول					
اصیل	۲۷-۰۳-۲۰۱۹ DOI: 10.1021/acs.jnatpr. od.8b010 31		*		3.8	ISI	J. Nat. Prod.	HPLC-based activity profiling for antiprotozoal compounds in the endemic Iranian medicinal plant <i>Helichrysum ocephalum</i>	۱
مروری	Ahead of Print		*		3.8	ISI	Ind. Crop Prod.	Everlasting flowers: phytochemistry and pharmacology of the genus <i>Helichrysum</i>	۲

مقالات منتج از سایر پژوههای تحقیقاتی (غیر از پایان نامه) که داشت شجو 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 چند مقاله هستید			IF مجله	*بالاترین بانک اطلاعاتی که مقاله در آن نمایه شده است	نام مجله	عنوان مقاله	ردیف
		دوم به بعد	اول	مسئول					
مروری	2014 Mar-Apr; 4(2): 79-88			*		ESCI	Avicina J. Phytomed.	<i>Otostegia persica</i> (lamiaceae): a review on its ethnopharmacology, phytochemistry, and pharmacology	۱
اصیل	2015 Jan-Feb; 5(1): 1-9		*		2.34	ISI	Fitoterapia	Multiple pro-apoptotic targets of abietane diterpenoids from <i>Salvia</i> species	۲
اصیل	2018 Winter;17(1):22 5-235		*		1.37	ISI	Iran. J. Pharm. Res.	Evaluation of antioxidant and anti-melanogenic activity of different extracts of aerial parts of <i>N. sintenisii</i> in murine melanoma B16F10 cells	۳
مروری	2016 Dec;84:759-772		*		3.46	ISI	Biomed. Pharmacoth er.	Therapeutic effects of <i>Aloe</i> spp. in traditional and modern medicine: a review	۴

ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	است	کد مقاله در آن نمایه شده	نوع مقاله چندم مقاله هستید	نوسینده چندم	سال، ماه یا شماره انتشار، شماره صفحات			نحوه‌شناختی - گزارش مورد و اصیل
							مسنون	اول	دوم به بعد	
۵	Molecular signaling pathways behind the biological effects of <i>Salvia</i> species diterpenes in neuropharmacology and cardiology	Phytother. Res.	ISI	3.09	*	2016 Jun;30(6):878-93	مروری			
۶	Grapes (<i>Vitis vinifera</i>) as a potential candidate for the therapy of the metabolic syndrome	Phytother. Res.	ISI	3.09	*	2016 Apr;30(4):540-56	مروری			
۷	Review of the traditional uses, phytochemistry, pharmacology and toxicology of giant fennel (<i>Ferula communis</i> L. subsp. <i>communis</i>)	Iran. J. Pharm. Res.	ISI	1.51	*	2015 Nov;18(11):105 0-62	مروری			
۸	Analysis of the essential oils of five <i>Artemisia</i> species and evaluation of their cytotoxic and proapoptotic effects	Mini-Rev. Med. Chem.	ISI	2.64	*	E-pub Abstract Ahead of Print DOI: 10.2174/138955 7519666190311 155021	اصیل			
۹	A glance at black cumin (<i>Nigella sativa</i>) and its active constituent, thymoquinone, in ischemia: a review	Iran. J. Basic Med. Sci.	ISI	1.51	*	Sep 17, 2018 1200-1209	مروری			
۱۰	Distribution and variability of n-alkanes in waxes of conifers	J. Forest. Res.	ISI	0.75	*	April 2018, 30(1):1-5	اصیل			
۱۱	Evaluation of antioxidant and anti-melanogenic activities of different extracts from aerial parts of <i>Nepeta binaludensis</i> Jamzad in murine melanoma B16F10 cells	Iran. J. Basic Med. Sci.	ISI	1.51	*	2016 Jun;19(6):662-9	اصیل			
۱۲	Protective effects of saffron and its active components against oxidative stress and apoptosis in endothelial cells	Microvasc. Res.	ISI	2.46	*	2018 Jul;118:82-89	اصیل			
۱۳	Evaluation the ethnopharmacological studies in Iran during 2004-2016: a systematic review	J. Cell. Physiol.	ISI	4.08	*	2018 Feb;233(2):914-923	مروری			
۱۴	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	Bioorg. Med. Chem.	ISI	2.79	*	2017 Feb 1;25(3):1294-1302	اصیل			

ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	است	کلی مقاله در آن نمایه شده است	**پالایرین بانک اطلاعاتی	نوع مقاله چندم مقاله هستید	نوع مقاله (مروری - پژوهشی - گزارش مورد و اصیل		
							مسؤول	اول	دوم بعد
۱۵	Antioxidant activity and total phenolic content of <i>Boerhavia elegans</i> (choisy) grown in Baluchestan, Iran	Avicenna J. Phytomed.	ESCI	*					۲۰۱۵ Jan-Feb; 5(1): ۱-۹

* ترتیب بانک های اطلاعاتی:

نمایه نامه PubMed, ISI ✓

نمایه نامه های Index Medicus , Medline, ✓

Biological Abstract , Embase , Chemical Abstract , Scopus ✓

نمایه نامه های سایر سایتهاي تخصصي ✓

ایндکس نشده خارجی از نوع کاغذی ✓

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

ردیف	نام کتاب	نوع کتابت	ناشر	تعداد نویسنندگان	تعداد صفحات	سال چاپ
۱	کاربرد بالینی طب گیاهی (جلد ۱)	ترجمه	آستان قدس	۲	۴۴۵	۱۳۹۳
۲	کاربرد بالینی طب گیاهی (جلد ۳)	ترجمه	آستان قدس	۳	۵۴۸	۱۳۹۴