



فرم گزارش برون داد پژوهشی دانشجویان تحصیلات تكمیلی

دانشکده داروسازی - دانشگاه علوم پزشکی مشهد

نام و نام خانوادگی: بهروز گلی چناری رشته تحصیلی: بیوتکنولوژی دارویی مقطع: دکترای تخصصی سال ورود به

دانشگاه: ۹۳

تاریخ فارغ التحصیلی:

نوع مقاله (مودودی- اصلی پژوهشی- گزارش مودود و ...)	سال، ماه یا شماره انتشار	شماره صفحات	نویسنده چند مقاله هستید		IF مجله	*بالاترین پذیرش اعلانی مقاله در آن نهایت شده است	نام مجله	عنوان مقاله	(ردیف)
			بعد	اول					
اصلی پژوهشی	156 (2022) 11000 3 11 صفحه		●		3.4 93	<input type="checkbox"/> ISI PubM ed	Enzyme and Microbial Technology	First conjugation directed traverse of gene cassettes harboring α 1,3GT from fast-growing <i>Mycobacterium smegmatis</i> mc2 155 to slow-growing pathogen <i>Mycobacterium tuberculosis</i> H37Rv, presumably opening up new scopes in tuberculosis treatment	۱

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

مشارکت داشته است:

نوع مقاله (موردی - اصلی پژوهشی - تجزیه و مورد و ...)	سال، ماه یا شماره انتشار شماره صفحات	نویسنده چند مقامه هستید			مجله IF	*بالاگوئن با نک اطلاعاتی که مقاله در آن نهایه شده است	نام مجله	عنوان مقاله	ردیف
		دوم به بعد	اول	مسؤل					
مروجی	113 (2018) 124-135 ۱۲ صفحه		●		7.7 8	ISI و PubM ed	Biosensors and Bioelectronics	Label-free nano-biosensing on the road to tuberculosis detection	۱
مروجی	117 (2018) 319-331 ۱۳ صفحه		●		7.7 8	ISI و PubM ed	Biosensors and Bioelectronics	Nano-biosensing approaches on tuberculosis: Defy of aptamers	۲
مروجی	1549-7801 ۲۲ صفحه		●		7.0 54	ISI و PubM ed	Critical Reviews in Biotechnology	Electrochemical-based biosensors for detection of Mycobacterium tuberculosis and tuberculosis biomarkers	۳
مروجی	۹۷ (۲۰۱۷) e4f28 44 ۱۷ صفحه	●			8.4 42	ISI و PubM ed	Trends in Analytical Chemistry	Helicobacter pylori point-of-care diagnosis: Nano-scale biosensors and microfluidic systems	۴
مروجی	146 (2019) 11173 1 ۲۰ صفحه	●			9.5 18	ISI و PubM ed	Biosensors and Bioelectronics	Electroanalysis of isoniazid and rifampicin: Role of nanomaterial electrode modifiers	۵
مروجی	94 (2017) 95e10 5	●			8.4 42	ISI و PubM ed	Trends in Analytical Chemistry	Nanomaterial-based aptasensors and bioaffinity sensors for quantitative detection of 17 β -estradiol	۶

نوع مقاله (موردی - اصلی پژوهشی - گزارش مورد و ...)	سال، ماه یا شماره انتشار شماره صفحات	نویسنده چندم مقاله هستید			IF مجله	*بالاگوین بانک اطلاعاتی که مقاله در آن نمایه شده است	نام مجله	عنوان مقاله	ردیف
		دوم به بعد	اول	مسؤول					
	۱۱ صفحه								
مروری	1381- 6128/1 8 صفحه ۸	●			2.6 11	ISI و PubM ed	Current Pharma ceutical Design	Recombinant Protein Expression in Escherichia coli (E.coli): What We Need to Know	۷
مروری	Volum e 572, 15 Decem ber 2019, 11871 6	●			4.2 13	ISI و PubM ed	Internat ional Journal of Pharma ceutics	Endogenous Stimuli- Responsive Linkers in Nanoliposomal Systems for Cancer Drug Targeting	۸
مروری	10.100 2/jcp.2 8132 ۱۲ صفحه	●			3.9 23	ISI و PubM ed	Journal of cellular physiol ogy	Shedding light on the EpCAM: An overview	۹

* ترتیب بانک های اطلاعاتی:

PubMed و ISI نمایه نامه ✓

Index Medicus , Medline, ✓

Biological Abstract , Embase , Chemical Abstract , Scopus ✓

سایر سایت های تخصصی ✓

ایندکس نشده خارجی از نوع کاغذی ✓

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