

مقاله پذیرفته شده بهمن 1396

ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	نویسندگان
1	Yarrowialipolyticaas a workhorse for biofuel production	Biochemical Engineering Journal	فرشاد درویشی، زهرا فتحی، مهدی آریانا و حمیده مرادی
2	A mathematical model for DNA International Journal of Geometric Methods in Modern Physics	International Journal of Geometric Methods in Modern Physics	علیرضا سپهری
3	Ag/Fe3O4 nanocomposites penetrate and eradicate S. aureus biofilm in an in vitro chronic wound model	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces	سید معصومه قاسمی نژاد، سید عباس شجاع الساداتی و پیک لویس مییر
4	Visual electrochemiluminescence biosensing of aflatoxin M1 based on luminol- functionalized, silver nanoparticle-decorated graphene oxide	Biosensors and Bioelectronics	سید مهدی خوش فطرت، حسن باقری و مسعود مهرگردی

مقاله پذیرفته شده دی 1396

ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	نویسندگان
1	Production of the renewable extremophile lipase: Valuable biocatalyst with potential usage in food industry	Food and Bioproducts Processing: Transactions of the Institution of Chemical Engineers, Part C	مینا معمارپور یزدی، حمیدرضا کربلایی حیدری و خسرو خواجه

مقاله پذیرفته شده آبان 1396

ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	نویسندگان
------	-------------	----------	-----------

مهکامه امیربنده، اصغر طاهری کفرانی، آسیه سوزنی پور و سدریک گایلارد	Biochemical Engineering Journal	Triazine-functionalized chitosan-encapsulated superparamagnetic nanoparticles as reusable and robust nanocarrier for glucoamylase immobilization	1
مقاله پذیرفته شده مهر 1396			
نویسندگان	نام مجله	عنوان مقاله	ردیف
غلامرضا صالحی جوزانی، النا ولیجانیان و رضا شرفی	Applied Microbiology and Biotechnology	Bacillus thuringiensis: a successful insecticide with new environmental features and tidings	1
مقالات پذیرفته شده شهریور 1396			
نویسندگان	نام مجله	عنوان مقاله	ردیف
رضوان یزدان رباطی، محمد رضانی، سید حامد جلالیان، خلیل ابنوس و سید محمد تقدیسی حیدریان	Pharmaceutical Research	Targeted Delivery of Epirubicin to Cancer Cells by Polyvalent Aptamer System in vitro and in vivo	1
خلیل ابنوس، نورمحمد دانش، مونا علی بلندی، محمد رضانی، احمد سررشته دار عمرانی، رضا ذوالفقاری و سید محمد تقدیسی حیدریان	Biosensors and Bioelectronics	A new amplified π -shape electrochemical aptasensor for ultrasensitive detection of aflatoxin B1	2
سمیه حامد قداره، عبدالله سلیمی، فردین فتحی و سامان بهرامی	Biosensors and Bioelectronics	An amplified comparative fluorescence resonance energy transfer immunosensing of CA125 tumor marker and ovarian cancer cells using green and economic carbon dots for bio-applications in labeling, imaging and sensing	3
مقاله پذیرفته شده مرداد 1396			
نویسندگان	نام مجله	عنوان مقاله	ردیف

فاطمه شیخ ساران، حسین صادق پور، بهمن خلوتی، الهه انتظارالمهدی و علی دهشهری	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces	Tetraiodothyroacetic acid-conjugated polyethylenimine for integrinreceptor mediated delivery of the plasmid encoding IL-12 gene	1
مقاله پذیرفته شده تیر 1396			
نویسندگان	نام مجله	عنوان مقاله	ردیف
عباس علی نژاد سید مرتضی ضمیر و سید عباس شجاع الساداتی	ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY	Different strategies for transient-state operation of a biotrickling filter treating toluene vapor	1
مقاله پذیرفته شده خرداد 1396			
نویسندگان	نام مجله	عنوان مقاله	ردیف
نقیسه بخشی، صبیحه سلیمانان زاد، محمود شیخ زین الدین	Enzyme and Microbial Technology	Dynamic surface tension measurement for the screening of biosurfactants produced by Lactobacillus plantarum subsp. plantarum PTCC 1896	1
مقالات پذیرفته شده اردیبهشت 1396			
نویسندگان	نام مجله	عنوان مقاله	ردیف
محمد وحیدنیا، غلامرضا پازوکی و شیوا عبدالرحیمی	AICHe Journal	Impact of Polyethylene Glycol as Additive on the Formationand Extraction Behavior of Ionic-Liquid Based AqueousTwo-Phase System	1
آرزو طبسی، سید عبدالله نوربخش رضایی و انسیه شریفی	Biosensors and Bioelectronics	Reduced graphene oxide-chitosan-aptamer interface as new platform forultrasensitive detection of human epidermal growth factor receptor 2	2
مقاله پذیرفته شده فروردین 1396			
نویسندگان	نام مجله	عنوان مقاله	ردیف

حسن کریمی مله، عبدالله فلاح شجاعی، خلیل طباطبائیان، فاطمه کریمی، شهریار شاکری، رضا مرادی	Biosensors and Bioelectronics	Simultaneous determination of 6-mercaptopruine, 6-thioguanine and dasatinib as three important anticancer drugs using nanostructure voltammetric sensor employing Pt/MWCNTs and 1-butyl-3-methyl imidazoliumhexa fluorophosphate	1
--	----------------------------------	--	---