

گزارش جایزه سال ۱۳۹۹ سه ماهه اول											واحد:		لاهیجان					
ردیف	نام و نام خانوادگی مولف	گروه تخصصی	عنوان کامل مقاله	عنوان کامل مجله	ناشر	Impact Factor	Quartile	ISSN PRINT	شماره مجله	روز، ماه و سال تاریخ دقیق ارسال مقاله به مجله؛ روز، ماه و سال	سال و ماه انتشار	تعداد موفان	مؤلف اصلی	مرتبه مجله	ضرب مقاله برتر			
۱	فاطمه احمدیان	میکروبیولوژی	Effects of zinc chelating nutrients on Aflatoxin production in Aspergillus flavus	Food and Chemical Toxicology	elsevier	۳.۷	۱	۰۲۷۸-۶۹۱۵	۱۳۷	۱۲-Nov-۱۹	Feb-۲۰	۵		۱.۵				
۲	آرش چایچی نصرتی	میکروبیولوژی	Effects of zinc chelating nutrients on Aflatoxin production in Aspergillus flavus	Food and Chemical Toxicology	elsevier	۳.۷	۱	۰۲۷۸-۶۹۱۵	۱۳۷	۱۲-Nov-۱۹	Feb-۲۰	۵	۱	۱.۵				
۳	محمد فائزی قاسمی	میکروبیولوژی	Effects of zinc chelating nutrients on Aflatoxin production in Aspergillus flavus	Food and Chemical Toxicology	elsevier	۳.۷	۱	۰۲۷۸-۶۹۱۵	۱۳۷	۱۲-Nov-۱۹	Feb-۲۰	۵		۱.۵				
۴	سهیل شکری	میکروبیولوژی	Effects of zinc chelating nutrients on Aflatoxin production in Aspergillus flavus	Food and Chemical Toxicology	elsevier	۳.۷	۱	۰۲۷۸-۶۹۱۵	۱۳۷	۱۲-Nov-۱۹	Feb-۲۰	۵		۱.۵				
۵	علی عبدالله زاده ضیابری	فیزیک	بررسی تنظیم پذیری لیزر حالت جامد $InP/InxGa_{1-x}AsP$ برای کاربردهای پزشکی: تأثیر تغییر گاف نواری و اندازه کاواک	لیزر در پزشکی	جهاد دانشگاهی			۱۷۳۵-۳۳۱۹	دوره ۱۶ شماره ۴	۱۳۹۷/۵/۱	زمستان ۱۳۹۸	۱	۱	۱				

۱	ISI(LISTED)	۱	۱	۲۰۱۹/۹	۰۱-Nov-۱۸	۲۰۱۸	vol ۱۶ no ۱	۲۰۷۷-۵۵۰۴			ZAYED UNIV PRESS, DUBAI	Learning and Teaching in Higher Education: Gulf Perspectives	The effectiveness of Hymes' ethnography of communication model in teaching English learners	زبان انگلیسی	پریسا فرخ	۶
۱	علمی پژوهشی وزارتین	۱	۳	۱۳۹۸ پاییز	۱۳۹۸/۳/۳۱	۱۳۹۶/۳/۱۵	۱۶(۳)	۲۲۵۱-۷۲۸۶			دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	تحقیق در عملیات در کاربردهای آن	بررسی تأثیر ترکیب روش های پیش بینی بر کاهش اثر شلاق چرمی در یک زنجیره تأمین چهار سطحی در شرایط تقاضا متغیر	مهندسی صنایع	مریم دانشمندمهر	۷
۱	ISI(LISTED)		۳	۱۳۹۸/۶/۱	۱۳۹۸/۵/۲	۱۳۹۸/۴/۱	۱۶(۷۵)	۱۷۳۵-۹۶۳۵			پژوهشکده هنر، معماری و شهرسازی نظر	باغ نظر	فضامندی و بدن آگاهی: بازخوانش مفهوم فضا در تجربه معماری نمونه موردی: موزه هنرهای معاصر تهران	معماری	مهسا دلشاد سیاهکلی	۸
۱	ISI(W.O.S)		۴	Sep-۱۹	۳۰-Aug-۱۹	۰۱-Jun-۱۹	۸(۶)	۲۲۳۸-۷۸۵۴	۲	۳.۳	elsevier	Journal of Materials Research and Technology	Rosuvastatin drug as a green and effective inhibitor for corrosion of mild steel in HCl and H2SO4 solutions	شیمی	مسعود گیاهی	۹
۱	علمی پژوهشی وزارتین	۱	۳	زمستان ۱۳۹۸	۱۳۹۸/۴/۱۱	۱۳۹۷/۱۰/۲۲	۲۳	۲۳۲۲-۵۸۸۲			انجمن برق آبی ایران	سد و نیروگاه برق آبی	ارائه روشی خودکار برای تشخیص خلأزایی در توربینهای آبی با در نظر گرفتن پارامترهای حساسیت (نیروگاه برقآبی سد سفیدرود)	عمران	علیرضا مردوخ پور	۱۰
۱	علمی پژوهشی وزارتین		۳	زمستان ۱۳۹۸	۱۳۹۸/۴/۱۱	۱۳۹۷/۱۰/۲۲	۲۳	۲۳۲۲-۵۸۸۲			انجمن برق آبی ایران	سد و نیروگاه برق آبی	ارائه روشی خودکار برای تشخیص خلأزایی در توربینهای آبی با در نظر گرفتن پارامترهای حساسیت (نیروگاه برقآبی سد سفیدرود)	عمران	حسین جاماسبی	۱۱

۱.۵	ISI(W.O.S)		۱۰	۱۷-Mar-۲۰	Mar-۲۰	Dec-۱۹	۲۱۵	۰۰۳۹-۹۱۴۰	۱	۴.۹	Elsevier	Talanta	Nanozyme-based sensing platforms for detection of toxic mercury ions: An alternative approach to conventional methods	میکروبیولوژی	بهنام راستی	۱۲
		۱	۳	زمستان ۱۳۹۸	۱۳۹۸/۵/۳۱	۱۳۹۷/۱۲/۷	۴	۱۷۳۵-۹۵۰۳			اداره بهداشت، امداد و درمان	این سینا	مقایسه میزان عناصر سنگین و جذب هفتگی آن در برنج مصرفی تولید شده در مناطق مختلف استان گیلان	صنایع غذایی	ماندانا طایفه	۱۳
		۱	۳	زمستان ۱۳۹۸	۱۳۹۸/۵/۳۱	۱۳۹۷/۱۲/۷	۴	۱۷۳۵-۹۵۰۳			اداره بهداشت، امداد و درمان	این سینا	مقایسه میزان عناصر سنگین و جذب هفتگی آن در برنج مصرفی تولید شده در مناطق مختلف استان گیلان	زراعت	سید مصطفی صادقی	۱۴
۱.۲	ISI(W.O.S)		۴	۱۳-Jan-۲۰	۰۲-Jan-۲۰	۰۲-Aug-۱۸	۱۰۰	۰۰۱۹-۰۵۷۸	۱	۴	elsevier	ISA Transactions	Robust control of automatic voltage regulator (AVR) with real structured parametric uncertainties based on H_{∞} and μ -analysis	برق	محمد رضا مدبرنیا	۱۵
۱.۲	ISI(W.O.S)		۴	۱۳-Jan-۲۰	۰۲-Jan-۲۰	۰۲-Aug-۱۸	۱۰۰	۰۰۱۹-۰۵۷۸	۱	۴	elsevier	ISA Transactions	Robust control of automatic voltage regulator (AVR) with real structured parametric uncertainties based on H_{∞} and μ -analysis	برق	بهنام علیزاده	۱۶
۱.۲	ISI(W.O.S)		۴	۱۳-Jan-۲۰	۰۲-Jan-۲۰	۰۲-Aug-۱۸	۱۰۰	۰۰۱۹-۰۵۷۸	۱	۴	elsevier	ISA Transactions	Robust control of automatic voltage regulator (AVR) with real structured parametric uncertainties based on H_{∞} and μ -analysis	برق	علیرضا سحاب	۱۷
۱.۲	ISI(W.O.S)		۴	۱۳-Jan-۲۰	۰۲-Jan-۲۰	۰۲-Aug-۱۸	۱۰۰	۰۰۱۹-۰۵۷۸	۱	۴	elsevier	ISA Transactions	Robust control of automatic voltage regulator (AVR) with real structured parametric uncertainties based on H_{∞} and μ -analysis	برق	مازیار میرحسینی مقدم	۱۸

۱	ISI(W.O.S)	۳	۲۰۱۹	۱۴-Jul-۱۹	۰۶-Oct-۱۷	۶	۰۳۵۴-۵۱۸۰	۲	۰.۷	University of Nis	Filomat	Two Methods for Determining Properly Efficient Solutions with a Minimum Upper Bound for Trade-Offs	ریاضی	بهنام حذار	۱۹
۱	ISI(LISTED)	۱	۲۲-Jul-۱۹	۰۱-Feb-۱۹	۰۱-Jul-۱۸	vol ۲۲ no ۸	۰۹۷۲-۰۵۱۰			Taylor & Francis	Journal of Statistics & Management Systems	Estimation of the micro splat splashing data using the inverted exponentiated Rayleigh stress-strength reliability model	آمار	هانیه پناهی	۲۰
۱	علمی پژوهشی وزارتین	۲	بهار ۱۳۹۸	۱۳۹۷/۹/۲۸	۱۳۹۷/۵/۲۴	دوره ۵۱ شماره ۱	۲۰۰۸-۴۸۱۱			دانشگاه تهران	علوم گیاهان زراعی ایران	تاثیر میراث و زمان مصرف کود نیترژن بر زیستتوده، عملکرد و خصوصیات مورفوفیزیولوژیکی برگ پرچم برنج (رقم شادمان)	علوم و مهندسی آب	ابراهیم امیری	۲۱
۱	علمی پژوهشی وزارتین	۱	زمستان ۱۳۹۸	۱۳۹۸/۹/۱۹	۱۳۹۷/۱۲/۲۲	سال ۹ شماره ۲	۲۲۵۱-۷۴۸۰			دانشگاه آزاد اسلامی	نشریه حفاظت منابع آب و خاک	شبیه‌سازی عملکرد و بهره‌وری برنج تحت شرایط مدیریت آبیاری و تاریخ کاشت با مدل Aquacrop	علوم و مهندسی آب	ابراهیم امیری	۲۲
۱	علمی ترویجی وزارتین	۱	بهار و تابستان ۱۳۹۸	۱۳۹۸/۶/۱۵	۱۳۹۸/۳/۸	جلد ۶ شماره ۱	۲۴۷۶-۴۵۳۱			کمیته ملی آبیاری و زهکشی	مدیریت آب در کشاورزی	بررسی عملکرد مدل Aquacrop در شرایط مدیریت تنش شوری و خشکی برنج	علوم و مهندسی آب	ابراهیم امیری	۲۳
۱	علمی پژوهشی وزارتین	۱	۲۰۱۹	۱۸-Feb-۱۹	۲۶-Oct-۱۹	۲(V)	۲۶۴۵-۵۴۵۵			انجمن علمی روانشناسی تربیتی	Iranian journal of learning and memory	The Content Analysis of Reading Comprehension Texts in English Proficiency Test: A Critical Thinking Perspective	زبان انگلیسی	پرینسا فرخ	۲۴

۱	ISI(W.O.S)	۳	May-۱۹	۱۹-Apr-۱۹	۲۱-Aug-۱۸	۴۴	۲۲۲۸-۶۱۸۷	۴	۰.۷	Springer	Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Mechanical Engineering	A Numerical Investigation into the Primary Resonant Dynamics of Magneto-Electro-Thermo-Elastic Plates	مهندسی مکانیک	راهب غلامی	۲۵	
۲	ISI(W.O.S)	۱	۴	۰۱-Sep-۱۹	۳۱-Aug-۱۹	۰۳-Mar-۱۹	۸۲	۱۰۰۷-۵۷۰۴	۱	۳.۹۶۷	Elsevier	Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation	Numerical solution of variable-order fractional integro-partial differential equations via Sinc collocation method based on single and double exponential transformations	ریاضی	بهروز پارسا مقدم	۲۶
۱.۵	ISI(W.O.S)	۱	۲	۱۵-Jan-۲۰	۰۵-Jul-۱۹	۱۲-Feb-۱۹	۳۶۴	۰۳۷۷-۰۴۲۷	۱	۱.۸	elsevier	Journal of Computational and Applied Mathematics-2020	Estimation of the inverted exponentiated Rayleigh Distribution Based on Adaptive Type II Progressive Hybrid Censored Sample	آمار	هانیه پناهی	۲۷
۱	علمی پژوهشی وزارتین	۱	۳	بهمن ۱۳۹۸	۱۳۹۶/۲/۲۰	۱۳۹۵/۹/۱	دوره ۲۲ شماره ۱۱	۱۵۶۳-۴۸۰۹			واحد علوم تحقیقات تهران	علوم و تکنولوژی محیط زیست	Evaluation of Suspended Sediment Load by Sediment Rating Curves and Comparing with Artificial Neural Network and Regression Methods (Case study: Babolrud River Mazandaran Province)	عمران	علیرضا مردوخ پور	۲۸
۱	علمی پژوهشی وزارتین	۳	بهمن ۱۳۹۸	۱۳۹۶/۲/۲۰	۱۳۹۵/۹/۱	دوره ۲۲ شماره ۱۱	۱۵۶۳-۴۸۰۹			واحد علوم تحقیقات تهران	علوم و تکنولوژی محیط زیست	Evaluation of Suspended Sediment Load by Sediment Rating Curves and Comparing with Artificial Neural Network and Regression Methods (Case study: Babolrud River Mazandaran Province)	عمران	حسین جاماسبی	۲۹	
۱	علمی پژوهشی وزارتین	۴	۰۱-Jun-۱۸	۱۷-Feb-۱۸	۱۵-Sep-۱۷	۵(۲)	۲۳۲۲-۱۱۸۶			دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله	Journal of Applied Biotechnology Reports	Essential Oil Composition and Antioxidant Activity of Calamintha officinalis Moench	شیمی	مسعود گیاهی	۳۰	

