

پائیز ۱۳۹۷

ردیف	نام و نام خانوادگی مولف	عنوان کامل مقاله	عنوان کامل مجله	ناشر	ISSN PRINT	Impact Factor	شماره مجله	سال و ماه انتشار	تعداد مولفان		مؤلف اصلی		مرتبه مجله	ضریب مقاله برتر
									۱	۲	۱	۲		
۱	عباس قدیمی	The study of quantum efficiency in PIN photodiodes in terms of temperature and capacitive effects under non-uniform illumination conditions	Optical and Quantum Electronics	Springer	۰۳۰۶-۸۹۱۹	۱.۱۶۸	۱	Dec-۱۸	۱	۲	۱	۱	۱	
۲	راهب غلامی	Nonlinear stability and vibration of pre/post-buckled multilayer FG-GPLRPC rectangular plates	Applied Mathematical Modelling	Elsevier	۰۳۰۷-۹۰۴X	2.617	65	07-Sep-18	۱	۲	۱	۱	۱.۰۲	
۳	راهب غلامی	Geometrically nonlinear free vibration analysis of shear deformable magneto-electro-elastic plates considering thermal effects based on a novel variational approach	Thin-Walled Structures	Elsevier	0263-8231	2.88	135	11/14/2018	۳				۱.۰۵	
۴	سید علی جبار گلباغی	واکاوی قالبشناسی حواله با رویکرد به دیدگاه صاحب عروه	فصلنامه پژوهشهای فقه و حقوق اسلامی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل	۱۷۳۵-۷۲۳۳		52	تابستان ۱۳۹۷	۱	۳	۱	۱	۱	
۵	سید ارمین هاشمی	Ecological capability evaluation for afforestation and forest expansion using Geographic Information System (GIS) in management area of Caspian Sea	Anais da Academia Brasileira de Ciências	ACAD BRASILEIRA DE CIENCIAS RUA ANFILOFIO DE CARVALHO AND AR RIO		0.9	4	01-Nov-18	۱	۱	۱	۱	۱	
۶	سید ارمین هاشمی	Studying the effects of heavy metal on chlorophyll and sugar in one year-old seedlings organs of Acer velutinum specie	Acta Ecologica Sinica	Elsevier	۱۸۷۲-۲۰۳۲		38	09-Mar-18	۱	۱	۱	۱	۱	

۱	ISI(LISTED)	۱	۲	21-May-18	5	۲۲۱۴-۷۵۰۰	Elsevier	Toxicology Reports	Application of Mulberry nigra to absorb heavy metal, mercury, from the environment of green space city	سید ارمین هاشمی	۷
۱	علمی پژوهشی وزارتین	۱	۸	بهار ۹۷	1	۲۰۰۸-۴۲۱۸	شرکت شیل آمایش	محیط زیست جانوری	تاثیر امواج الکترومغناطیسی تلفن همراه بر شاخص های تولیدمثلی ماهیان آنجل (<i>Pterophyllum scalare</i>) ماده بالغ	حسین خارا	۸
۱	علمی پژوهشی وزارتین	۱	۴	پاییز ۱۳۹۶	3	۲۳۸۳-۲۶۱۴	انجمن زیست شناسی ایران	پژوهش های جانوری	تاثیر مقادیر مختلف عصاره هیدروالکلی اکالیپتوس بر فراسنجه های خونی ماهیان آمور (<i>Ctenopharyngodon idella</i>) آلوده شده به باکتری آئروموناس هیدروفیلا (<i>Aeromonas hydrophila</i>)	حسین خارا	۹
۱	علمی پژوهشی وزارتین	۱	۴	پاییز ۱۳۹۶	3	۲۳۸۳-۲۶۱۴	انجمن زیست شناسی ایران	پژوهش های جانوری	تاثیر مقادیر مختلف عصاره هیدروالکلی اکالیپتوس بر فراسنجه های خونی ماهیان آمور (<i>Ctenopharyngodon idella</i>) آلوده شده به باکتری آئروموناس هیدروفیلا (<i>Aeromonas hydrophila</i>)	هادی ارشاد	۱۰
۱	علمی پژوهشی وزارتین	۱	۳	تابستان ۱۳۹۷	سال ۶ شماره ۲	۲۳۴۵-۳۹۶۶	دانشگاه گیلان	فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان	اثرات ویتامین های B ₂ و E بر عملکرد رشد، شاخص های خونی و ایمنی ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta caspius</i>)	حسین خارا	۱۱
۱	علمی پژوهشی وزارتین	۱	۳	تابستان 1397	دوره 6 شماره 2	2423-6349	دانشگاه گنبد کاووس	ماهی شناسی کاربردی	مطالعه عملکرد رقم بندی بچه تاس ماهی روسی <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> Brandt & Ratzeburg, ۱۸۳۳ بر برخی از شاخص های رشد آن	حسین خارا	۱۲

۱	ISI(W.O.S)	۴	Autumn 2018	VOL 17 - ISSUE 4	1562-2916	0.4	IRANIAN FISHERIES RESEARCH ORGANIZATION	Iranian Journal of Fisheries Sciences	Comparative study on bacterial flora of the intestine in Persian sturgeon (Acipenser persicus) fingerlings reared in fiberglass tanks and earthen ponds	حسین خارا	۱۳
۱	علمی پژوهشی وزارتین	۴	2019	VOL 11- NO 1	2008-5621		دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات	Int. J. Industrial Mathematics	A Method for Calculating the Marginal Rate in the FDH Model	محمود میرزایی	۱۴
۱	علمی پژوهشی وزارتین	۱ ۴	2019	VOL 11- NO 1	2008-5621		دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم	Int. J. Industrial Mathematics	A Method for Calculating the Marginal Rate in the FDH Model	سهراب کردرستی	۱۵
۱	ISI(LISTED)	۱ ۴	2018	3	2081-8858		Wrocław University of Science and Technology	OPERATIONS RESEARCH AND DECISIONS	EFFICIENCY MEASUREMENT IN DYNAMIC TWO-STAGE NETWORK STRUCTURES WITH FLEXIBLE INTERMEDIATE MATERIALS	سهراب کردرستی	۱۶
۱	ISI(LISTED)	۴	2018	3	2081-8858		Wrocław University of Science and Technology	OPERATIONS RESEARCH AND DECISIONS	EFFICIENCY MEASUREMENT IN DYNAMIC TWO-STAGE NETWORK STRUCTURES WITH FLEXIBLE INTERMEDIATE MATERIALS	سهیلا سید بویر	۱۷
۱	ISI(W.O.S)	۴	28-Aug-18	12	۲۰۰۸-۱۳۵۹		Springer	Mathematical Sciences	Data envelopment analysis with common weights: the weight restriction approach	اعظم پورحبیب یکتا	۱۸
۱	ISI(W.O.S)	۱ ۴	28-Aug-18	12	۲۰۰۸-۱۳۵۹		Springer	Mathematical Sciences	Data envelopment analysis with common weights: the weight restriction approach	سهراب کردرستی	۱۹
۱	ISI(W.O.S)	۱ ۳	2018	52	۰۳۹۹-۰۵۵۹	0.4	EDP SCIENCES S A 17 AVE DU HOGGAR PA COURTABOEUF BP 112 LES ULIS CEDEX A FRANCE	RAIRO Operations Research	FUZZY INTEGER-VALUED DATA ENVELOPMENT ANALYSIS	سهراب کردرستی	۲۰

۱	ISI(W.O.S)	۳	2018	52	۰۳۹۹-۰۵۵۹	0.4	EDP SCIENCES S A 17 AVE DU HOGGAR PA COURTABOEUF F BP 112 LES ULIS CEDEX A FRANCE	RAIRO Operations Research	FUZZY INTEGER-VALUED DATA ENVELOPMENT ANALYSIS	منیره جهانی	۲۱	
۱	علمی پژوهشی وزارتین	۱	۲	1397	تابستان 2	دوره 20 شماره 2	2008-8337	دانشگاه تهران	به زراعی کشاورزی	واکنش سویا به مصرف سطوح مختلف نانوکود پتاسیم تحت شرایط قطع آبیاری در دشت مغان	ابراهیم امیری	۲۲
۱	علمی پژوهشی وزارتین	۱	۲	بهار 97	دوره 49 شماره 1	2008-4811	دانشگاه تهران	علوم گیاهان زراعی ایران	ارزیابی تأثیر کم آبیاری بر ویژگی های ریخت شناختی، عملکرد و اجزای عملکرد رقم های متفاوت گوجه فرنگی	ابراهیم امیری	۲۳	
۱	علمی پژوهشی وزارتین	۴	بهار 97	سال 7 شماره 3	2251-7480		دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات	نشریه حفاظت منابع آب و خاک	شبیه سازی رشد چغندر قند تحت تنش آبی با استفاده از مدل AquaCrop	ابراهیم امیری	۲۴	
۱	علمی پژوهشی وزارتین	۱	۲	97	دوره 10 شماره 33	1735-9341	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارسنجان	اکوفیزیولوژی گیاهی	ارزیابی مدل AquaCrop در پیش بینی ماده خشک کل و عملکرد دانه ذرت، تحت مدیریت آبیاری و نیتروژن	ابراهیم امیری	۲۵	
۱.۵	ISI(W.O.S)	۷	2018	205	0378-3774	2.84	Elsevier	Agricultural Water Management	Impacts of climate change on soybean production under different treatments of field experiments considering the uncertainty of general circulation models	ابراهیم امیری	۲۶	
۱	ISI(W.O.S)	۴	Oct-18	32	0886-9383	1.5	John Wiley & Sons Ltd.	Journal of Chemometrics	Probing the Origin of Dihydrofolate Reductase Inhibition via Proteochrometric Modeling	بهنام راستی	۲۷	

۱	ISI(W.O.S)	۱	۵	Aug-18	22	1381-1991	2.2	Springer	Molecular Diversity	New insights into the selective inhibition of the β -carbonic anhydrases of pathogenic bacteria Burkholderia pseudomallei and Francisella tularensis: a proteochemometrics study	بهنام راستی	۲۸
۱	ISI(W.O.S)		۵	Aug-18	22	1381-1991	2.2	Springer	Molecular Diversity	New insights into the selective inhibition of the β -carbonic anhydrases of pathogenic bacteria Burkholderia pseudomallei and Francisella tularensis: a proteochemometrics study	هانیه پناهی	۲۹
۱	ISI(W.O.S)		۳	10/16/2018	vol 104-no 1	0001-4346	0.5	Springer	Mathematical Notes	Stability Analysis of Distributed-Order Hilfer–Prabhakar Systems Based on Inertia Theory	محمد مشعوف	۳۰
۱	ISI(W.O.S)	۱	۳	10/16/2018	vol 104-no 1	0001-4346	0.5	Springer	Mathematical Notes	Stability Analysis of Distributed-Order Hilfer–Prabhakar Systems Based on Inertia Theory	امیرحسین رفاهی	۳۱
۱	ISI(W.O.S)		۳	10/16/2018	vol 104-no 1	0001-4346	0.5	Springer	Mathematical Notes	Stability Analysis of Distributed-Order Hilfer–Prabhakar Systems Based on Inertia Theory	هاشم صابری نجفی	۳۲
۱	ISI(W.O.S)		۳	12/14/2018	VOL 80-ISS 4	1223-7027	0.4	UNIV POLITEHNICA BUCHAREST, SCI BULL	U.P.B. Sci. Bull., Series A	AN EFFICIENT CHEBYSHEV SEMI-ITERATIVE METHOD FOR THE SOLUTION OF LARGE SYSTEMS	فرهاد شریف فر	۳۳
۱	ISI(W.O.S)	۱	۳	12/14/2018	VOL 80-ISS 4	1223-7027	0.4	UNIV POLITEHNICA BUCHAREST, SCI BULL	U.P.B. Sci. Bull., Series A	AN EFFICIENT CHEBYSHEV SEMI-ITERATIVE METHOD FOR THE SOLUTION OF LARGE SYSTEMS	امیرحسین رفاهی	۳۴
۱	ISI(W.O.S)		۳	12/14/2018	VOL 80-ISS 4	1223-7027	0.4	UNIV POLITEHNICA BUCHAREST, SCI BULL	U.P.B. Sci. Bull., Series A	AN EFFICIENT CHEBYSHEV SEMI-ITERATIVE METHOD FOR THE SOLUTION OF LARGE SYSTEMS	هاشم صابری نجفی	۳۵

۱	علمی پژوهشی وزارتین	۳	زمستان 1396	شماره 3	2476-3780	دانشگاه گیلان	علوم و تحقیقات بذر ایران	بررسی روند جوانه زنی، میزان مصرف و تبدیل مواد ذخیره شده بذره‌های بادام زمینی (<i>Arachis hypogaea</i> L.) رقم نورث کارولینا ۲ (NC۲) تولید شده در سه مزرعه	۳۶	سید مصطفی صادقی	
۱	علمی پژوهشی وزارتین	۴	مرداد 97	شماره 2	1563-4728	دانشگاه ایلام	مجله دانشگاه علوم پزشکی ایلام	مقایسه اثربخشی درمان مبتنی بر پذیرش و تعهد و درمان مبتنی بر شفقت بر کیفیت زندگی دختران نوجوان دارای رفتار پرخطر	۳۷	علیرضا وارسته	
۱	علمی پژوهشی وزارتین	۴	تابستان 1397	شماره 2	2423-3552			فصلنامه سلامت روان کودکان	تأثیر شفقت درمانی بر سازشیافتگی و شادزیستی دانش‌آموزان دارای رفتارهای پرخطر	۳۸	علیرضا وارسته
۱	علمی پژوهشی ISC	۴	تابستان 1397	شماره 31	2228-5458	دانشگاه آزاد اسلامی واحد پرند	مجله تازه های بیوتکنولوژی سلولی - مولکولی	بررسی اثربخشی فعالیت ضد باکتریایی عصاره‌های آبی و اتانولی برگ گیاه خرزهره (<i>Nerium oleander</i>) در مقابل سویه های استاندارد سالمونلا تیفی و لیستریا منوسیتوژنز در شرایط آزمایشگاهی	۳۹	فاطمه مکرری	
۱	علمی پژوهشی ISC	۱	تابستان 1397	شماره 31	2228-5458	دانشگاه آزاد اسلامی واحد پرند	مجله تازه های بیوتکنولوژی سلولی - مولکولی	بررسی اثربخشی فعالیت ضد باکتریایی عصاره‌های آبی و اتانولی برگ گیاه خرزهره (<i>Nerium oleander</i>) در مقابل سویه های استاندارد سالمونلا تیفی و لیستریا منوسیتوژنز در شرایط آزمایشگاهی	۴۰	مهدی آسمار	
۱	علمی پژوهشی ISC	۴	تابستان 1397	شماره 31	2228-5458	دانشگاه آزاد اسلامی واحد پرند	مجله تازه های بیوتکنولوژی سلولی - مولکولی	بررسی اثربخشی فعالیت ضد باکتریایی عصاره‌های آبی و اتانولی برگ گیاه خرزهره (<i>Nerium oleander</i>) در مقابل سویه های استاندارد سالمونلا تیفی و لیستریا	۴۱	سعید ضرابی	

۱	علمی پژوهشی ISC	۴	تابستان 1397	دوره 8 شماره 31	2228-5458		دانشگاه آزاد اسلامی واحد پرند	مجله تازه های بیوتکنولوژی سلولی - مولکولی	بررسی اثربخشی فعالیت ضد باکتریایی عصاره‌های آبی و اتانولی برگ گیاه خرزهره (Nerium oleander) در مقابل سویه های استاندارد سالمونلا تیفی و لیستریا منوسیتوزنز در شرایط آزمایشگاهی	علیرضا مسیحا	۴۲
۱	علمی پژوهشی وزارتین	۱	تابستان 1397	دوره 6 شماره 2	2345-2366		انتشارات دانشگاه تربیت مدرس	پژوهش های ادبیات تطبیقی	بوف کورصادق هدایت و خیزاب های ویرجینیا وولف: روایت روایت زدگی	ایرج منتشری	۴۳
۱	ISI(W.O.S)	۱	Jul-18	226	1951-6355	1.9	Springer	European Physical Journal-Special Topics	Time analysis of forced variable-order fractional Van der Pol oscillator	بهروز پارسا مقدم	۴۴
۱	ISI(W.O.S)	۱	18-Nov-17	3	0101-8205	0.86	Springer	Computational & Applied Mathematics	A computationally efficient method for tempered fractional differential equations with application	بهروز پارسا مقدم	۴۵
۲	ISI(W.O.S)	۳	27-Mar-18	95	۱۳۶۴-۰۳۲۱	9.18	ELSEVIER	Renewable and Sustainable Energy Reviews	Environmental sustainability of corn (Zea mays L.) production on the basis of nitrogen fertilizer application: The case of Lahijan, Iran use	سید مصطفی صادقی	۴۶
۱.۵	ISI(W.O.S)	۵	Oct-18	106	۰۱۴۲-۰۶۱۵	3.2	Elsevier	Electrical Power and Energy Systems	Application of finite-time control Lyapunov function in low-power PMSC wind energy conversion systems for sensorless MPPT	موسی مرزبند	۴۷
۱	علمی پژوهشی وزارتین	۱	Mar-18	vol 14-no 1	1735-7004		Iranian Nano Society	Int. J. Nanosci. Nanotechnol	Statistical Modeling for Oblique Collision of Nano and Micro Droplets in Plasma Spray Processes	هانیه پناهی	۴۸
۱	خارجی معتبر غیر ISI	۱	2018	2	0354-0243		University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences	Yugoslav Journal of Operations Research	Discriminating Between the Normal Inverse Gaussian and Generalized Hyperbolic Skew-T Distributions with a Follow-Up the Stock Exchange Data	هانیه پناهی	۴۹
۱	ISI(W.O.S)	۱	2018	9	۲۰۹۰-۴۴۷۹		ELSEVIER	Ain Shams Engineering Journal	Approximate analytical solutions of distributed order fractional Riccati differential equation	امیرحسین رفاهی	۵۰

EMERGING دانشگاه آزاد

EMERGING دانشگاه آزاد

۱	ISI(W.O.S)		۳	26-Mar-18	vol44-issue 9	0922-6168	1.6	springer	Research on Chemical Intermediates	synthesis of 3,4,5-substituted furan-2(5H)-ones using Al-doped ZnO nanostructure	سید جلال رودبارکی	۵۱
۱	ISI(W.O.S)		۳	22-Oct-18	vol 12-no 4	2008-1359		springer	Mathematical Sciences	Computational technique for simulating variable- order fractional Heston model with application in US stock market	زینب سلامت مستقیم	۵۲
۱	ISI(W.O.S)	۱	۳	22-Oct-18	vol 12-no 4	2008-1359		springer	Mathematical Sciences	Computational technique for simulating variable- order fractional Heston model with application in US stock market	بهروز پارسا مقدم	۵۳
۱	ISI(W.O.S)		۳	28-Aug-18	37	0101-8205	0.86	springer	Computational & Applied Mathematics	Numerical simulation of fractional-order dynamical systems in noisy environments	زینب سلامت مستقیم	۵۴
۱	ISI(W.O.S)	۱	۳	28-Aug-18	37	0101-8205	0.86	springer	Computational & Applied Mathematics	Numerical simulation of fractional-order dynamical systems in noisy environments	بهروز پارسا مقدم	۵۵
۱	علمی پژوهشی وزارتین	۱	۲	پاییز 1397	18	2322-5882		انجمن برقایی ایران	سد و نیروگاه برقایی	ارزیابی روش های استنتاج فازی عصبی و شبکه عصبی مصنوعی در برآورد بار رسوب معلق(رودخانه سفید رود)	علیرضا مردوخ پور	۵۶
۱	علمی پژوهشی وزارتین		۲	پاییز 1397	18	2322-5882		انجمن برقایی ایران	سد و نیروگاه برقایی	ارزیابی روش های استنتاج فازی عصبی و شبکه عصبی مصنوعی در برآورد بار رسوب معلق(رودخانه سفید رود)	حسین جاماسبی	۵۷