

کاربرگ‌های ماده ۳	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار	گروه: مهندسی کامپیوتر
-------------------	-----------------------------	--	--	-----------------------

۳-۱- مقاله علمی- پژوهشی منتشر شده در مجلات علمی- پژوهشی معتبر داخلی و خارجی (با توجه به ۱۵ مورد توضیحات و تبصره های ذیل این بند در جدول شماره ۳ آیین‌نامه)

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	نوع نمایه علمی نشریه مانند: علمی پژوهشی وزارتین/ علمی پژوهشی حوزه علمیه/ ISC/ISI/	مؤسسه/کشور محل انتشار	ضریب تأثیر با ذکر پایگاه استنادی	ضریب تأثیر متوسط	مشخصات نشریه		نام متقاضی و همکاران به ترتیب	امتیاز		ملاحظات
							سال انتشار	شماره مجله		کمیته منتخب	کمیسیون	
1	Introducing an adaptive model for auto-scaling cloud computing based on workload classification	Concurrency and Computation: Practice and Experience	JCR ISI SCOPUS	Wiley / England	IF: 1.831(Q3) SJR: 0.456(Q3)	2.082	2023		Yoosef Alidoost Alanagh, Mojtaba Firouzi, Abdolreza Rasouli Kenari*, Mahboubeh Shamsi			
2	Optical properties of Mandelbrot quantum dots: does fractality have an essential effect?	Waves in Random and Complex Media	JCR ISI SCOPUS	Taylor and Francis / England	IF: 4.051(Q2) SJR: 0.483(Q2)	2.703	2023		D. Haji Taghi Tehrani, Abdolreza Rasouli Kenari M. Solaimani*			
3	Proper process selection during flight schedule disruption using a fuzzy multi-criteria decision-making expert system	Iranian Journal of Fuzzy Systems	JCR ISI SCOPUS	Unisity of Sistan & Baluchistan	IF: 2.006(Q1) SJR: 0.385(Q2)	1.167	2023	20(2)	M. Jangizehi, A. Rasouli Kenari*, J. Hosseinkhani			
4	Optical absorption engineering in two-dimensional quantum rings design and optimization for FIR to MIR detection applications	Optical and Quantum Electronics	JCR ISI SCOPUS	Springer New York	IF: 2.794(Q2) SJR: 0.433(Q2)	3.023	2022	54	Mahdi Solaimani, Alireza Mobini & Abdolreza Rasouli Kenari			
5	A Model for Identifying the Behavior of Alzheimer's Disease Patients in Smart Homes	Wireless Personal Communications	JCR ISI SCOPUS	Springer Netherlands	IF: 2.017(Q3) SJR: 0.545(Q2)	3.17	2022	123	Haniye Abbasi, Abdolreza Rasouli Kenari* & Mahboubeh Shamsi			
6	Reinforcement learning for traffic light control with emphasis on emergency vehicles	Journal of Supercomputing	JCR ISI SCOPUS	Springer Netherlands	IF: 2.557(Q2) SJR: 0.684(Q2)	2.452	2022	78	Mahboubeh Shamsi, Abdolreza Rasouli Kenari*, Roghayeh Aghamohamadi			
7	Hadoop Deep Neural Network for offending drivers	JOURNAL of Ambient Intelligence and Humanized Computing	JCR ISI SCOPUS	Germany Springer Verlag	IF: 3.662(Q2) SJR: 0.905(Q1)	3.302	2022	13	Asadianfam Shiva, Mahboubeh Shamsi, Abdolreza Rasouli Kenari.			
8	A hyper-heuristic selector algorithm for cloud computing scheduling based on workflow features	OPSEARCH	ISI SCOPUS	Springer India	SJR: 0.498(Q2)	-	2021	58	Abdolreza Rasouli Kenari*, Mahboubeh Shamsi.			
9	Negative Cost Girth Problem using Map-Reduce Framework	Journal of Algorithms and Computation	علمی پژوهشی	University of Tehran	رتبه ب	-	2021	53(2)	Mahboubeh Shamsi, Abdolreza Rasouli Kenari*, Roghayeh Aghamohamadi			
10	A nonparabolic conduction band study of circular quantum dot optical properties: modeling of surface roughness by using Koch snowflakes	Journal of Nanoparticle Research	JCR ISI SCOPUS	Springer Netherlands	IF: 2.533(Q3) SJR: 0.402(Q2)	4.218	2020	22(8)	M Solaimani*, Abdolreza Rasouli Kenari			
حداکثر امتیاز در واحد کار یا نیم‌سال: تا ۷												
حداکثر امتیاز در موضوع: ندارد												
نام و نام خانوادگی متقاضی				نام و نام خانوادگی رییس کمیسیون تخصصی				نام و نام خانوادگی دبیر کمیته منتخب				
امضاء				امضاء				امضاء				

کاربرگ‌های ماده ۳	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار	گروه: مهندسی کامپیوتر
-------------------	-----------------------------	--	--	-----------------------

۳-۱- مقاله علمی- پژوهشی منتشر شده در مجلات علمی- پژوهشی معتبر داخلی و خارجی (با توجه به ۱۵ مورد توضیحات و تبصره های ذیل این بند در جدول شماره ۳ آیین‌نامه)
--

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	نوع نمایه علمی نشریه مانند: علمی پژوهشی وزارتین/ علمی پژوهشی حوزه علمیه/ ISC/ISI/	مؤسسه/کشور محل انتشار	ضریب تأثیر با ذکر پایگاه استنادی	ضریب تأثیر متوسط	مشخصات نشریه		نام متقاضی و همکاران به ترتیب	امتیاز		ملاحظات
							سال انتشار	شماره مجله		کمیته منتخب	کمیسیون	
11	TVD-MRDL: traffic violation detection system using MapReduce-based deep learning for large-scale data	Multimedia Tools and Applications	JCR ISI SCOPUS	Springer Netherlands	IF: 2.577(Q2) SJR: 0.553(Q1)	2.544	2020	80	Shiva Asadianfam, Mahboubeh Shamsi*, Abdolreza Rasouli Kenari			
12	Big data platform of traffic violation detection system: identifying the risky behaviors of vehicle drivers	Multimedia Tools and Applications	JCR ISI SCOPUS	Springer Netherlands	IF: 2.577(Q2) SJR: 0.553(Q1)	2.544	2020	79	Shiva Asadianfam, Mahboubeh Shamsi*, Abdolreza Rasouli Kenari			
13	A learning-based approach for virtual machine placement in cloud data centers	International Journal of Communication Systems	JCR ISI SCOPUS	John Wiley & Sons Inc. United States	IF: 1.882(Q3) SJR:0.517(Q2)	2.925	2018	31(8)	Mostafa Ghobaei-Arani, Ali Asghar Rahmanian, Mahboubeh Shamsi*, Abdolreza Rasouli Kenari			
14	Optical properties of two-dimensional fractal shaped nanostructures: Comparison of Sierpinski triangles and Sierpinski carpets	Optics Communications	JCR ISI SCOPUS	Elsevier Netherlands	IF: 2.335(Q3) SJR: 0.575(Q2)	2.536	2020	474	Abdolreza Rasouli Kenari, M.Solaimani			
۱۵	سیمای فاز مدل هایزبرگ: روش یادگیری ماشین	مجله پژوهش فیزیک ایران	علمی پژوهشی SCOPUS	Isfahan University of Technology	SJR:0.108(Q4)	-	۱۴۰۲	(۲)۲۲	محمدحسین زارع*, عبدالرضا رسولی کناری			
۱۶	ارائه روشی برای زمان‌بندی وظایف متناوب و وابسته در سامانه‌های بی‌درنگ بحرانی-مختلط چندهسته‌ای با هدف کاهش تعداد قبضه‌ها	نشریه فناوری اطلاعات و ارتباطات انتظامی (فاوا)	ISC علمی پژوهشی	پژوهشگاه علوم انتظامی و مطالعات اجتماعی ناجا- مرکز تحقیقات کاربردی فاوا	رتبه «ب» وزارت علوم	-	۱۴۰۰	(۷)۲	فاطمه آزاد; مرتضی محجل کشدوز*, عبدالرضا رسولی کناری			
۱۷	طراحی سیستم مترجم مبتنی بر آواتار زبان فارسی به زبان اشاره فارسی	نشریه علمی- پژوهشی فناوری آموزش	ISC علمی پژوهشی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - ایران	رتبه «ب» وزارت علوم ISC:0.196	-	۱۴۰۰	(۲)۱۵	محبوبه شمسی*, مرضیه دیوانی, عبدالرضا رسولی کناری			
۱۸	تشخیص تخلف رانندگان با استفاده از نگاشت کاهش	فصلنامه علمی-پژوهشی فرماندهی و کنترل	علمی پژوهشی	انجمن علمی فرماندهی و کنترل ایران	رتبه «ج» وزارت علوم	-	۱۳۹۹	(۲) ۳	شیوا اسدیان‌فام, محبوبه شمسی*, عبدالرضا رسولی کناری			
۱۹	سیستم آموزش تشخیص و تصحیح ابهام کلمات، برای افزایش کارایی مترجم متن فارسی به زبان اشاره با استفاده از آنتولوژی	نشریه علمی- پژوهشی فناوری آموزش	ISC علمی پژوهشی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - ایران	رتبه «ب» وزارت علوم ISC:0.196	-	۱۳۹۸	(۵۲)۴	محمد لطافت ابریکوه, عبدالرضا رسولی کناری*, محبوبه شمسی			

حداکثر امتیاز در واحد کار یا نیم‌سال: ۷ تا

حداکثر امتیاز در موضوع: ندارد

نام و نام خانوادگی متقاضی	نام و نام خانوادگی رییس کمیسیون تخصصی	نام و نام خانوادگی دبیر کمیته منتخب
امضاء	امضاء	امضاء

کاربرگ‌های ماده ۳	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار	گروه: مهندسی کامپیوتر
-------------------	-----------------------------	--	--	-----------------------

۳-۱- مقاله علمی- پژوهشی منتشر شده در مجلات علمی- پژوهشی معتبر داخلی و خارجی (با توجه به ۱۵ مورد توضیحات و تبصره های ذیل این بند در جدول شماره ۳ آیین‌نامه)

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	نوع نمایه علمی نشریه مانند: علمی پژوهشی وزارتین/ علمی پژوهشی حوزه علمیه/ ISC/ISI/	مؤسسه/کشور محل انتشار	ضریب تأثیر با ذکر پایگاه استنادی	ضریب تأثیر متوسط	مشخصات نشریه		نام متقاضی و همکاران به ترتیب	امتیاز		ملاحظات
							سال انتشار	شماره مجله		کمیته منتخب	کمیسیون	
۲۰	بررسی اثر استفاده از تبدیلات موجک بر روی عدم قطعیت مدل‌های مبتنی بر شبکه عصبی مصنوعی و ماشین یادگیری افراطی در زمینه پیش‌بینی میزان تقاضای آب شرب شهری	مجله تحقیقات منابع آب ایران	ISC علمی پژوهشی	انجمن علمی علوم و مهندسی منابع آب ایران	رتبه «الف» وزارت علوم ISC:0.326	-	۱۳۹۸	۱۵(۴)	مصطفی رضاعلی، عبدالرضا کریمی*، بایرامعلی محمدنژاد، عبدالرضا رسولی کناری			
۲۱	راهکارهای تشخیص عملکرد کاربران و ارائه روشی برای تعیین میزان خطر رفتار غیر معمول کاربران در خانه‌ی هوشمند مبتنی بر منطق فازی	مجله محاسبات نرم – دانشگاه کاشان	ISC	دانشگاه کاشان ایران	رتبه «د» وزارت علوم ISC:0.292	-	۱۳۹۹	۹(۱)	حانیه عباسی، محبوبه شمسی*، عبدالرضا رسولی کناری			
۲۲	روشی جهت افزایش کیفیت سرویس در شبکه های درمانی حسگر بی سیم بدنی با ارایه پروتکلی در لایه پیوند مبتنی بر اینترنت اشیا	مجله محاسبات نرم – دانشگاه کاشان	ISC	دانشگاه کاشان ایران	رتبه «د» وزارت علوم ISC:0.292	-	۱۳۹۹	۷(۱)	مریم سیدی، محبوبه شمسی*، عبدالرضا رسولی کناری			
۲۳	Providing a Method to Predict of Students' academic Status in order to Improve Quality of Educational Process	Majlesi Journal of Mechatronic Systems	ISC	Majlesi Branch, Islamic Azad University	رتبه «د» وزارت علوم ISC:0.082	-	2015	4(2)	Fahimeh Hakimi, Abdolreza Rasouli Kenari*, Hamid Reza Hakimi, Mahboubeh Shamsi			
۲۴	حاشیه نویسی تصویر با استفاده از الگوریتم خوشه بندی نیمه نظارتی طیفی	مجله محاسبات نرم – دانشگاه کاشان	ISC	دانشگاه کاشان ایران	رتبه «د» وزارت علوم ISC:0.292	-	۱۳۹۳	۵	نگار صادق زاده، محبوبه شمسی*، عبدالرضا رسولی کناری			
حداکثر امتیاز در واحد کار یا نیم سال: ۷												
حداکثر امتیاز در موضوع: ندارد												
نام و نام خانوادگی ریس کمیسیون تخصصی							نام و نام خانوادگی دبیر کمیته منتخب					
امضاء							امضاء					

کاربرگ‌های ماده ۳	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار	گروه: مهندسی کامپیوتر
-------------------	-----------------------------	--	--	-----------------------

۳-۳- مقاله‌های علمی و تحشیه چاپ شده در نشریه‌های علمی –ترویجی داخلی معتبر مورد تایید کمیسیون نشریات وزارتین

ردیف	عنوان مقاله و تحشیه	نام نشریه	تاریخ انتشار (سال)	شماره مجله	نام متقاضی و همکاران به ترتیب	امتیاز		ملاحظات
						کمیته منتخب	کمیسیون	
حداکثر امتیاز در واحد کار یا نیم‌سال: ۳					جمع کل			
حداکثر امتیاز در موضوع: ۹								
نام و نام خانوادگی متقاضی			نام و نام خانوادگی رییس کمیسیون تخصصی			نام و نام خانوادگی دبیر کمیته منتخب		
امضاء			امضاء			امضاء		

کاربرگ‌های ماده ۳	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار	گروه: مهندسی کامپیوتر
-------------------	-----------------------------	--	--	-----------------------

۳- ۴- مداخل چاپ‌شده در دانشنامه‌ها، دایره‌المعارف‌ها و فرهنگ‌ها با نظر هیات داورى مورد تایید هیات‌ممیزه موسسه

ردیف	عنوان مدخل چاپ شده	نام نشریه	محل چاپ مدخل			تاریخ انتشار (سال)	نام متقاضی و همکاران به ترتیب	امتیاز		ملاحظات
			دانشنامه	دایره لمعارف	فرهنگ‌ها			کمیته منتخب	کمیسیون	

کاربرگ‌های ماده ۳	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار	گروه: مهندسی کامپیوتر
-------------------	-----------------------------	--	--	-----------------------

۳-۵- مقاله علمی کامل ارائه شده در همایش‌های علمی معتبر ملی و بین‌المللی

ردیف	تاریخ	عنوان همایش علمی معتبر ملی و بین‌المللی	محل برگزاری		برگزار کننده همایش	عنوان مقاله	نام متقاضی و همکاران به ترتیب	امتیاز		ملاحظات
			کشور	شهر				کمیته منتخب	کمیسیون	
۶	هجری شمسی			ایران	اهواز	پیش بینی قیمت سهام با استفاده از شبکه TCN	هاشمی، سید محسن؛ عبدالرضا رسولی* و محبوبه شمسی			کد همایش: ICMVIP12 کد ISC: ۰۰۲۰۱-۱۳۰۸۷
	روز	ماه	سال							
	۰۴	۱۱	۱۴۰۰							
	میلادی									
	روز	ماه	سال							
	24	01	22							
۷	هجری شمسی			ایران	سمنان	جذب نور در نانوبلورهای مندلیبرات	سلیمانی، مهدی*؛ رسولی کناری، عبدالرضا			کد همایش: cgc1400 کد ISC: ۰۰۲۱۰-۸۸۵۰۵
	روز	ماه	سال							
	۲۶	۰۸	۱۴۰۰							
	میلادی									
	روز	ماه	سال							
	17	11	21							
۸	هجری شمسی			ایران	شهرکرد	تشخیص اصالت خط نسخ با استفاده از یادگیری عمیق	نرگس آریانی، محبوبه شمسی*، عبدالرضا رسولی			کد همایش: cse2021 کد ISC: ۰۰۲۱۰-۶۶۰۹۰
	روز	ماه	سال							
	۳۰	۰۶	۱۴۰۰							
	میلادی									
	روز	ماه	سال							
	21	09	21							
۹	هجری شمسی			ایران	تهران	انجمن مدیریت و مهندسی توسعه فناوری	ایمان رحمانی اصل، مرتضی محجل کفشدوز*، عبدالرضا رسولی کناری			کد همایش: ICTBC04
	روز	ماه	سال							
	۱۵	۰۵	۱۴۰۰							
	میلادی									
	روز	ماه	سال							
	06	08	21							
۱۰	هجری شمسی			ایران	تبریز	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	مینا ابارقی، عبدالرضا رسولی کناری*، محبوبه شمسی			کد همایش: DCBDP06 کد ISC: ۹۹۲۰۰-۴۶۹۲۲
	روز	ماه	سال							
	۱۳	۱۲	۹۹							
	میلادی									
	روز	ماه	سال							
	03	03	21							

حداکثر امتیاز در واحد کار یا نیم‌سال: ۲

حداکثر امتیاز در موضوع: ۱۲

نام و نام خانوادگی متقاضی	نام و نام خانوادگی رییس کمیسیون تخصصی	نام و نام خانوادگی دبیر کمیته منتخب
امضاء	امضاء	امضاء

تبصره- حداکثر تعداد مقاله‌های قابل قبول از متقاضی در یک همایش در هر سال ۳ مقاله است. این مقاله‌ها می‌تواند با همکاری دانشجویان و یا همکاران باشد.

کاربرگ‌های ماده ۳	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار	گروه: مهندسی کامپیوتر
-------------------	-----------------------------	--	--	-----------------------

۳-۵- مقاله علمی کامل ارائه شده در همایش‌های علمی معتبر ملی و بین‌المللی

ردیف	تاریخ	عنوان همایش علمی معتبر ملی و بین‌المللی	محل برگزاری		برگزار کننده همایش	عنوان مقاله	نام متقاضی و همکاران به ترتیب	امتیاز		ملاحظات
			کشور	شهر				کمیته منتخب	کمیسیون	
۱۱	هجری شمسی			ایران	تبریز	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	انتخاب ویژگی در متون فارسی با استفاده از ترکیب الگوریتم های فراشناختی	لیلا هاوشکی، محبوبه شمسی*، عبدالرضا رسولی کناری		کد همایش: DCBDP06 کد ISC: ۹۹۲۰۰-۴۶۹۲۲
	روز	ماه	سال							
	۱۳	۱۲	۹۹							
	میلادی									
	روز	ماه	سال							
	03	03	21							
۱۲	هجری شمسی			ایران	تبریز	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	کاهش makespan در زمانبندی اینترنت اشیاء مبتنی بر ابر با روش بازپخت شبیه سازی شده	زهرا محمدبیگی دهقی، عبدالرضا رسولی کناری*، محبوبه شمسی		کد همایش: DCBDP06 کد ISC: ۹۹۲۰۰-۴۶۹۲۲
	روز	ماه	سال							
	۱۳	۱۲	۹۹							
	میلادی									
	روز	ماه	سال							
	03	03	21							
۱۳	هجری شمسی			ایران	تبریز	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	تحلیل نرخ دلار در شبکه اجتماعی توییتر با استفاده از الگوریتم های یادگیری ماشین	فرهادی، صبا؛ محبوبه شمسی* و عبدالرضا رسولی کناری		کد همایش: DCBDP06 کد ISC: ۹۹۲۰۰-۴۶۹۲۲
	روز	ماه	سال							
	۱۳	۱۲	۹۹							
	میلادی									
	روز	ماه	سال							
	03	03	21							
۱۴	هجری شمسی			ایران	تهران	پژوهشگاه دانشهای بنیادی انجمن انفورماتیک ایران	درج کارای نقاط ذخیره وضعیت برنامه در سیستم‌های نهفته با قابلیت برداشت انرژی از محیط با استفاده از الگوریتم ژنتیک	پناهی سعید، محجل کفشدوز مرتضی*، رسولی کناری عبدالرضا		کد همایش: NICC02 کد ISC: ۹۹۲۰۰-۲۶۰۵۳
	روز	ماه	سال							
	۰۳	۱۰	۹۹							
	میلادی									
	روز	ماه	سال							
	23	12	20							
۱۵	هجری شمسی			ایران	مشهد	دانشگاه فردوسی مشهد انجمن سیستم های فازی ایران	الگوریتمی پویا جهت زمان بندی چراغ‌های راهنمایی و رانندگی با در نظر گرفتن خودروهای اورژانسی	محبوبه شمسی*؛ آقامحمدی، رقیه و عبدالرضا رسولی کناری		کد همایش: CFIS2020 کد ISC: ۹۸۱۹۰-۴۲۲۰۰
	روز	ماه	سال							
	۱۲	۰۶	۹۹							
	میلادی									
	روز	ماه	سال							
	02	09	20							

حداکثر امتیاز در واحد کار یا نیم‌سال: ۲

حداکثر امتیاز در موضوع: ۱۲

نام و نام خانوادگی متقاضی	نام و نام خانوادگی رییس کمیسیون تخصصی	نام و نام خانوادگی دبیر کمیته منتخب
امضاء	امضاء	امضاء

تبصره- حداکثر تعداد مقاله‌های قابل قبول از متقاضی در یک همایش در هر سال ۳ مقاله است. این مقاله‌ها می‌تواند با همکاری دانشجویان و یا همکاران باشد.

کاربرگ‌های ماده ۳	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار	گروه: مهندسی کامپیوتر
-------------------	-----------------------------	--	--	-----------------------

۳-۵- مقاله علمی کامل ارائه شده در همایش‌های علمی معتبر ملی و بین‌المللی

ردیف	تاریخ	عنوان همایش علمی معتبر ملی و بین‌المللی	محل برگزاری		برگزار کننده همایش	عنوان مقاله	نام متقاضی و همکاران به ترتیب	امتیاز		ملاحظات
			کشور	شهر				کمیته منتخب	کمیسیون	
۲۶	هجری شمسی			ایران	دانشگاه تهران	دانشگاه تهران	الگوریتم مسیریابی مقرون به صرفه و انرژی کارآمد در شبکه‌های حسگر بیسیم بدن بر اساس بهینه‌ترین مسیر	مرجان هاشمی ، محبوبه شمسی* ، عبدالرضا رسولی کناری		کد همایش: IIIRC01 کد ISC: ۹۸۱۹۰-۸۳۱۱۹
	روز	ماه	سال							
	۱۰	۰۷	۹۸							
	میلادی									
	روز	ماه	سال							
	02	10	19							
۲۷	هجری شمسی			ایران	تهران	دانش و فناوری سام ایرانیان	مقایسه روش رگرسیون خطی چندگانه با روشهای مبتنی بر هوش مصنوعی برای پیشبینی میزان مصرف آب شرب شهری، مطالعه موردی: شهرک مهدیه قم	رضاعلی، مصطفی؛ عبدالرضا کریمی*؛ بایرامعلی محمدنژاد و عبدالرضا رسولی کناری		کد همایش: MDCONF03
	روز	ماه	سال							
	۲۰	۱۲	۹۷							
	میلادی									
	روز	ماه	سال							
	11	03	19							
۲۸	هجری شمسی			ایران	کاشان	دانشگاه کاشان	کاربرد بازی وارسازی در توانبخشی و طراحی و پایاده سازی یک سیستم تجزیه و تحلیل حرکت با استفاده از کینکت	امیر دژمان- محبوبه شمسی*- عبدالرضا رسولی کناری		کد همایش: CGCO04 کد ISC: ۹۸۱۹۱-۴۶۴۵۶
	روز	ماه	سال							
	۰۲	۱۲	۹۷							
	میلادی									
	روز	ماه	سال							
	21	02	19							
۲۹	هجری شمسی			ایران	تهران	شرکت دانش بنیان مهندسی تحلیل گران نرم افزاری آلا	ارائه روشی جدید مبتنی بر قطبیت برای بهبود نظر کاوی فارسی	مهدیه واحدی پور محبوبه شمسی* عبدالرضا رسولی کناری		کد همایش: BICO02 کد ISC: ۹۷۱۸۱-۱۲۶۰۱
	روز	ماه	سال							
	۲۵	۱۱	۹۷							
	میلادی									
	روز	ماه	سال							
	14	02	19							
۳۰	هجری شمسی			ایران	کرج	دانشگاه خوارزمی	بررسی پروتکل‌های دسترسی به رسانه در شبکه‌های درمانی حسگر بی-سیم بدنی جهت بهبود کیفیت سرویس	مریم سیدی، محبوبه شمسی* ، عبدالرضا رسولی کناری		کد همایش: Cicis2019 کد ISC: ۹۷۱۸۰-۸۲۹۰۲
	روز	ماه	سال							
	۰۴	۱۱	۹۷							
	میلادی									
	روز	ماه	سال							
	24	11	19							

حداکثر امتیاز در واحد کار یا نیم‌سال: ۲

حداکثر امتیاز در موضوع: ۱۲

نام و نام خانوادگی متقاضی	نام و نام خانوادگی رییس کمیسیون تخصصی	نام و نام خانوادگی دبیر کمیته منتخب
امضاء	امضاء	امضاء

تبصره- حداکثر تعداد مقاله‌های قابل قبول از متقاضی در یک همایش در هر سال ۳ مقاله است. این مقاله‌ها می‌تواند با همکاری دانشجویان و یا همکاران باشد.

کاربرگ‌های ماده ۳	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار	گروه: مهندسی کامپیوتر
-------------------	-----------------------------	--	--	-----------------------

۳-۵- مقاله علمی کامل ارائه شده در همایش‌های علمی معتبر ملی و بین‌المللی

ردیف	تاریخ	عنوان همایش علمی معتبر ملی و بین‌المللی	محل برگزاری		برگزار کننده همایش	عنوان مقاله	نام متقاضی و همکاران به ترتیب	امتیاز		ملاحظات
			کشور	شهر				کمیته منتخب	کمیسیون	
۳۱	هجری شمسی			ایران	اصفهان	مقایسه انواع روش‌های پیش‌بینی میزان مصرف آب شرب شهری، مطالعه موردی: شهرک مهدیه قم	رضاعلی، مصطفی؛ عبدالرضا کریمی*؛ بایرامعلی محمدنژاد و عبدالرضا رسولی کناری			کد همایش: NWWCE02
	روز	ماه	سال							
	۲۲	۰۸	۹۷							
	میلادی									
	روز	ماه	سال							
	13	11	18							
۳۲	هجری شمسی			ایران	شیراز	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	خاصیت کشسانی ابری بر اساس مدل پیش بینی سربار کار سرور بصورت وفق پذیر	یوسف علیدوست، عبدالرضا رسولی کناری*، محبوبه شمسی		کد همایش: EMCE04 کد ISC: ۹۷۱۸۰-۴۱۰۰۵
	روز	ماه	سال							
	۱۲	۰۷	۹۷							
	میلادی									
	روز	ماه	سال							
	04	10	18							
۳۳	هجری شمسی			ایران	شیراز	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	مترجم زبان فارسی به زبان اشاره فارسی برای ناشنوایان	مرضیه دیوانی، محبوبه شمسی*، عبدالرضا رسولی کناری، محمد لطافت ابریکوه		کد همایش: EMCE04 کد ISC: ۹۷۱۸۰-۴۱۰۰۵
	روز	ماه	سال							
	۱۲	۰۷	۹۷							
	میلادی									
	روز	ماه	سال							
	04	10	18							
۳۴	هجری شمسی			ایران	شیراز	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	مروری بر تشخیص عملکرد کاربران و ارائه ی روش جدیدی برای شناسایی فعالیت کاربران در خانه ی هوشمند	حانیه عباسی، محبوبه شمسی*، عبدالرضا رسولی کناری		کد همایش: EMCE04 کد ISC: ۹۷۱۸۰-۴۱۰۰۵
	روز	ماه	سال							
	۱۲	۰۷	۹۷							
	میلادی									
	روز	ماه	سال							
	04	10	18							
۳۵	هجری شمسی			ایران	مشهد	دانشگاه صنعتی سجاد	معرفی سیستم تبدیل متن فارسی به زبان اشاره فارسی برای ناشنوایان با استفاده از آنتولوژی	محمد لطافت ابریکوه، عبدالرضا رسولی کناری*، مرضیه دیوانی		کد همایش: CONFITC04 کد ISC: ۹۶۱۷۰-۸۱۲۰۳
	روز	ماه	سال							
	۰۵	۱۲	۹۶							
	میلادی									
	روز	ماه	سال							
	24	04	18							

حداکثر امتیاز در واحد کار یا نیم‌سال: ۲

حداکثر امتیاز در موضوع: ۱۲

نام و نام خانوادگی متقاضی	نام و نام خانوادگی رئیس کمیسیون تخصصی	نام و نام خانوادگی دبیر کمیته منتخب
امضاء	امضاء	امضاء

تبصره- حداکثر تعداد مقاله‌های قابل قبول از متقاضی در یک همایش در هر سال ۳ مقاله است. این مقاله‌ها می‌تواند با همکاری دانشجویان و یا همکاران باشد.

کاربرگ‌های ماده ۳	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار	گروه: مهندسی کامپیوتر
-------------------	-----------------------------	--	--	-----------------------

۳-۵- مقاله علمی کامل ارائه شده در همایش‌های علمی معتبر ملی و بین‌المللی

ردیف	تاریخ	عنوان همایش علمی معتبر ملی و بین‌المللی	محل برگزاری		برگزار کننده همایش	عنوان مقاله	نام متقاضی و همکاران به ترتیب	امتیاز		ملاحظات
			کشور	شهر				کمیسیون	کمیته منتخب	
۳۶	هجری شمسی			ایران	مشهد	دانشگاه تربت حیدریه	بررسی تست جعبه سیاه و طبقه بندی نقص شناسایی شده در آن	لطافت, محمد؛ محبوبه شمسی* و عبدالرضا رسولی کناری		کد همایش: ITCT04 کد ISC: ۹۶۱۷۰-۵۰۲۰۱
	روز	ماه	سال							
	۲۲	۶	۹۶							
	میلادی									
	روز	ماه	سال							
	13	09	17							
۳۷	هجری شمسی			ایران	مشهد	دانشگاه تربت حیدریه	کاربردها و شیوه های نوین سیستمهای پیشنهاد دهنده	سیدی, مریم؛ محبوبه شمسی* و عبدالرضا رسولی کناری		کد همایش: ITCT04 کد ISC: ۹۶۱۷۰-۵۰۲۰۱
	روز	ماه	سال							
	۲۲	۶	۹۶							
	میلادی									
	روز	ماه	سال							
	13	09	17							
۳۸	هجری شمسی			United Kingdom	London	IEEE	Modified Division and Replication of data in the cloud computing Environment for optimal Performance and Security (MDROPS)	Hossein Hassanpour, Abdolreza Rasouli* Kenari, Vahid Ahmadi		DOI: 10.1109/ IEEECONF 39995.2017
	روز	ماه	سال							
	۲۷	۰۴	۹۶							
	میلادی									
	روز	ماه	سال							
	18	07	17							
۳۹	هجری شمسی			ایران	تهران	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	بررسی امنیت داده ها در محاسبت ابری با استفاده از روش رمز نگاری بیضوی	مرضیه خاکزادی, فاطمه مهری, محبوبه شمسی*, عبدالرضا رسولی کناری		کد همایش: CITCONF03 کد ISC: ۹۴۱۵۱-۲۲۱۰۶
	روز	ماه	سال							
	۱۵	۱۱	۹۴							
	میلادی									
	روز	ماه	سال							
	04	02	16							
۴۰	هجری شمسی			ایران	تهران	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	خطایابی در شبکه های حسگر بیسیم با استفاده از یک روش مبتنی بر ترکیب الگوریتم رقابت استعماری و منطق فازی	طیبه توسلی, مسعود ماهرانی, عبدالرضا رسولی کناری*		کد همایش: CITCONF03 کد ISC: ۹۴۱۵۱-۲۲۱۰۶
	روز	ماه	سال							
	۱۵	۱۱	۹۴							
	میلادی									
	روز	ماه	سال							
	04	02	16							
حداکثر امتیاز در واحد کار یا نیمه‌سال: ۲										
حداکثر امتیاز در موضوع: ۱۲										
نام و نام خانوادگی متقاضی										
نام و نام خانوادگی رییس کمیسیون تخصصی										
نام و نام خانوادگی دبیر کمیته منتخب										
امضاء										
امضاء										

تبصره- حداکثر تعداد مقاله‌های قابل قبول از متقاضی در یک همایش در هر سال ۳ مقاله است. این مقاله‌ها می‌تواند با همکاری دانشجویان و یا همکاران باشد.

کاربرگ‌های ماده ۳	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار	گروه: مهندسی کامپیوتر
-------------------	-----------------------------	--	--	-----------------------

۷-۳- مقاله علمی - پژوهشی مستخرج از رساله متقاضی

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	نوع نمایه علمی نشریه مانند: علمی پژوهشی وزارتین / علمی پژوهشی حوزه علمیه / ISC/ISI/	مؤسسه/کشور محل انتشار	ضریب تأثیر با ذکر پایگاه استنادی	ضریب تأثیر متوسط	مشخصات نشریه		نام متقاضی و همکاران به ترتیب	امتیاز		ملاحظات
							سال انتشار	شماره مجله		کمیته منتخب	کمیسیون	
۱	Multi Party Computation using Infinite Product Series over Distributed Data	COMPUTERS and SIMULATION in MODERN SCIENCE	Book Chapter	GREECE			2010	IV	Rasouli*, A., Maarof, M. A. B. & Shamsi, M			
۲	Online Secret Sharing Using Infinite Convergent Sequences	International Proceedings Of Computer Science And Information Technology	ISI Indexed	IPCSIT Singapore			2011	Vol 14	Rasouli*, A., Shamsi, M.			
۳	A Robust and High Speed E-Voting Algorithm Using ElGammel Cryptosystem	Proceedings of The 2nd International Conference on Computer and Automation Engineering	ISI Indexed Conference	IEEE Singapore			2010		Rasouli*, A., Hosseinkhani, J., Shamsi, M. & Harouni, M			
۴	A New Multi-Party Aggregation Algorithm Using Infinite Product Series	Proceedings of The 9th WSEAS International Conference on Applications of Computer Engineering	ISI, Elsevier Indexed Conference	Penang, Malaysia			2010		Rasouli*, A., Maarof, M. A. B. & Shamsi, M			
۵	Secure Aggregation Algorithm Based on Infinite Series	Postgraduate Annual Research Seminar, UTM	Microsoft	Johor, Malaysia:			2010		Rasouli*, A., Shamsi, M. & SAP, M. N. M.			
	حداکثر امتیاز در واحد کار یا نیمه سال: ۲											
	حداکثر امتیاز در موضوع: ۵											
نام و نام خانوادگی متقاضی			نام و نام خانوادگی رییس کمیسیون تخصصی			نام و نام خانوادگی دبیر کمیته منتخب						
امضاء			امضاء			امضاء						

کاربرگ‌های ماده ۳	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار	گروه: مهندسی کامپیوتر
-------------------	-----------------------------	--	--	-----------------------

۳-۸- تولید دانش فنی / اختراع یا اکتشاف منجر به تولید و تجاری سازی محصول یا فرآیند با تایید مراجع ذی صلاح وزارتین و نیز هر نوآوری که برای حل مشکلات و معضلات کشور موثر باشد و یا منجر به تولید خدمت یا محصول جدیدی در کشور شود.

شماره بند	موضوع	ردیف	عنوان فعالیت	محل ثبت		تاریخ ثبت	نام متقاضی و همکاران به ترتیب	مرجع تأیید کننده	سمت در ارتباط با فعالیت	نام واحد یا سازمان استفاده کننده	امتیاز	
				داخل کشور	خارج کشور (نام کشور)						کمیته منتخب	کمیسیون
۳-۸-۱	طراحی سیستم‌ها، روش‌ها و خدمات جدید به منظور حل معضلات آموزشی، پژوهشی، بهداشتی و درمانی در سطح کشور با گواهی مراجع ذی‌صلاح وزارتین											
۳-۸-۲	طراحی سیستم‌ها، روش‌ها و خدمات جدید به منظور حل معضلات آموزشی، پژوهشی، بهداشتی و درمانی در سطح منطقه با گواهی مراجع ذی‌صلاح در منطقه آمایشی											
۳-۸-۳	مدل‌سازی وسایل پزشکی و آزمایشگاهی و ساخت هر قطعه که منجر به تولید دستگاه شود؛ با گواهی اداره کل تجهیزات پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و تأیید هیات‌ممیزه مرکزی											
۳-۸-۴	تولید مواد برای آزمایش‌های پزشکی و تولیدات دارویی جدید از طریق مهندسی معکوس؛ به ترتیب با گواهی معاونت درمان یا معاونت غذا و داروی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (حسب مورد) و تأیید هیات ممیزه مرکزی وزارت مذکور											
۳-۸-۵	انجام فعالیت‌های جدید پزشکی که به خودکفایی کشور کمک موثر کند مانند اجرای روش‌های تشخیصی- درمانی نوین برای اولین بار در ایران با گواهی هیات ممحنه رشته مربوطه و تأیید هیات ممیزه مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی											
۳-۸-۶	تدوین راهنمای طبابت بالینی کشور، با استناد بر پژوهش و بر اساس شواهد علمی با گواهی معاونت درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و تأیید هیات ممیزه مرکزی وزارت مذکور											
حداکثر امتیاز در واحد کار یا نیم‌سال: در بند ۸ جدول شماره ۳ آیین نامه به تفکیک درج شده است.												
حداکثر امتیاز در موضوع: از بندهای ۱ تا ۶: ۲۰												

ادامه در صفحه بعد												
نام و نام خانوادگی متقاضی				نام و نام خانوادگی رییس کمیسیون تخصصی				نام و نام خانوادگی دبیر کمیته منتخب				
امضاء				امضاء				امضاء				

کاربرگ‌های ماده ۳	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار	گروه: مهندسی کامپیوتر
-------------------	-----------------------------	--	--	-----------------------

ادامه ۳-۸- تولید دانش فنی / اختراع یا اکتشاف منجر به تولید و تجاری‌سازی محصول یا فرآیند با تایید مراجع ذی‌صلاح وزارتین و نیز هر نوآوری که برای حل مشکلات و معضلات کشور موثر باشد و یا منجر به تولید خدمت یا محصول جدیدی در کشور شود.

شماره بند	موضوع	ردیف	عنوان فعالیت	محل ثبت		تاریخ ثبت	نام متقاضی و همکاران به ترتیب	مرجع تایید کننده	سمت در ارتباط با فعالیت	نام واحد یا سازمان استفاده کننده	امتیاز		
				داخل کشور	خارج کشور (نام کشور)						کمیسیون	کمیته منتخب	
۳-۸-۷	اختراع، اکتشاف و تولید محصولات پژوهشی کاربردی ثبت شده در مراجع قانونی داخل کشور با تایید معاونت پژوهش و فناوری وزارتین												
۳-۸-۸	اختراع، اکتشاف و تولید محصولات پژوهشی کاربردی ثبت شده و دستاوردهای فناورانه که در چارچوب پژوهش‌های کاربردی، پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دکتری با رعایت مالکیت فکری در قالب شرکت دانش‌بنیان یا شرکت دانشگاهی، مراحل تجاری‌سازی آن با تایید مراجع مربوطه به انجام رسیده باشد.												
۳-۸-۹	ثبت مالکیت فکری (پتنت) دستاوردهای پژوهشی و فناوری به نام موسسه محل خدمت متقاضی، به شرط این‌که به فروش رسیده و یا به صورت تحت لیسانس از آن استفاده شده باشد.												
۳-۸-۱۰	تعیین توالی ژن ثبت شده در مراجع قانونی یا علمی داخل یا خارج از کشور با تایید مراجع ذی‌صلاح وزارتین												
<div> <div>حداکثر امتیاز در واحد کار یا نیم سال: در بند ۸ جدول شماره ۳ آیین نامه به تفکیک درج شده است.</div> <div>حداکثر امتیاز در موضوع: از بندهای ۷ تا ۱۰ حداکثر ۳۰</div> </div>													
نام و نام خانوادگی رییسی کمیسیون تخصصی						نام و نام خانوادگی دبیر کمیته منتخب							
امضاء						امضاء							
تبصره- چنانچه ثبت اختراع در سطح بین‌المللی (موضوع بند ۳-۸-۸)، به همراه چاپ مقاله‌ای باشد به یک مورد امتیاز کامل و به مورد دیگر نصف امتیاز تعلق می‌گیرد.													

کاربرگ‌های ماده ۳	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار	گروه: مهندسی کامپیوتر
-------------------	-----------------------------	--	--	-----------------------

۳-۹-۱- گزارش‌های علمی طرح‌های پژوهشی و فناوری خاتمه‌یافته در داخل موسسه با تایید معاون پژوهش و فناوری موسسه

ردیف	عنوان گزارش علمی طرح پژوهشی و فناوری خاتمه یافته در داخل موسسه	شماره و تاریخ گواهی خاتمه طرح	تاریخ انجام		نوع طرح			میزان اعتبار	نام متقاضی و همکاران به ترتیب	امتیاز		ملاحظات
			شروع	پایان	نظری	کاربردی	بنیادی و توسعه ای			کمیته منتخب	کمیسیون	

کاربرگ‌های ماده ۳	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار	گروه: مهندسی کامپیوتر
-------------------	-----------------------------	--	--	-----------------------

۹-۳
۳-۹-۲- گزارش‌های علمی طرح‌های پژوهشی و فناوری با طرف قرارداد خارج از موسسه تایید شده نهاد سفارش دهنده

ردیف	عنوان گزارش علمی طرح پژوهشی و فناوری با طرف قرارداد خارج از موسسه	شماره و تاریخ گواهی خاتمه طرح	نهاد سفارش دهنده طرح	تاریخ انجام		نوع طرح			میزان اعتبار	نام متقاضی و همکاران به ترتیب	امتیاز		ملاحظات
				شروع	پایان	نظری	کاربردی	بنیادی و توسعه ای			کمیته منتخب	کمیسیون	

کاربرگ‌های ماده ۳	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار	گروه: مهندسی کامپیوتر
-------------------	-----------------------------	--	--	-----------------------

۳-۱۱- ایجاد ظرفیت فعال در جذب اعتبار پژوهشی (گرت) داخلی یا بین‌المللی

ردیف	عنوان فعالیت	تاریخ انجام فعالیت		میزان اعتبار پژوهشی جذب شده (میلیون ریال یا دلار)	ماهیت اعتبار		کشور یا سازمان تأمین کننده اعتبار	امتیاز		ملاحظات
		شروع	پایان		داخلی	خارجی		کمیته منتخب	کمیسیون	
									</	

کاربرگ‌های ماده ۳	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار	گروه: مهندسی کامپیوتر
-------------------	-----------------------------	--	--	-----------------------

۳-۱۳- راهنمایی و مشاوره پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد یا دکتری حرفه‌ای یا سطح ۳ حوزه / رساله دکتری تخصصی یا سطح ۴ حوزه

ردیف	عنوان پایان نامه / رساله دکتری تخصصی	مقطع تحصیلی		نام دانشجو	تاریخ دفاع	دانشگاه محل تحصیل دانشجو	استادان راهنما	استادان مشاور	امتیاز		
		کارشناسی ارشد	دکتری تخصصی						کمیته منتخب	کمیسیون	
۱	پردازش مکالمات صوتی مرکز تماس آب و فاضلاب با استفاده از پردازش گفتار و شبکه های عصبی عمیق	✓		الهه بابایی	بهمن ۱۴۰۱	دانشگاه صنعتی قم	عبدالرضا رسولی کناری	محبوبه شمس			
۲	طبقه بندی ترافیک شبکه های مبتنی بر نرم افزار(SDN) برای اینترنت اشیا با استفاده از یادگیری ماشین	✓		حسن احمدی	بهمن ۱۴۰۱	دانشگاه صنعتی قم	محبوبه شمس	عبدالرضا رسولی کناری			
۳	سیستم کشف نفوذ در شبکه های اینترنت اشیا با استفاده از الگوریتم های ارتقای گرادیان سبک	✓		امیرحسین امیری	شهریور ۱۴۰۱	دانشگاه صنعتی قم	عبدالرضا رسولی کناری	مرتضی محجل			
۴	یک مدل انتخاب ویژگی برای پیش بینی پذیرش در ICU موارد تایید شده COVID-19، بر اساس الگوریتم های PSO-PCA GA-PCA PSO-SVM و GA-SVM	✓		محسن تاجگردان	شهریور ۱۴۰۱	دانشگاه صنعتی قم	محبوبه شمس	عبدالرضا رسولی کناری			
۵	شنابدهی شبکه های عصبی عمیق بر روی سیستم های نهفته برای تشخیص اشیا با استفاده از تکنیکهای کوانتیزه سازی	✓		نیما امامی	شهریور ۱۴۰۱	دانشگاه صنعتی قم	مرتضی محجل	عبدالرضا رسولی کناری			
۶	یادگیری نیمه نظارتی: خودآموزی دانش آموزان نوپزدار برای داده های دارای برچسب کم	✓		راشد اکبری	بهمن ۱۴۰۰	دانشگاه صنعتی قم	عبدالرضا رسولی کناری	مرتضی محجل			
۷	زمانبندی وظایف دارای وابستگی و متناوب در سامانه های بیدرنگ بحرانی-مختلط با معماری چندهسته ای	✓		فاطمه آزاد	بهمن ۱۴۰۰	دانشگاه صنعتی قم	مرتضی محجل	عبدالرضا رسولی کناری			
۸	مدیریت توانمان حافظه چرکنویس و نگاشت وظایف بحرانی-مخلوط در سامانه‌های چندهسته‌ای/چندپردازنده‌ای	✓		سینا عرب زاده	آبان ۱۳۹۹	دانشگاه صنعتی قم	عبدالرضا رسولی کناری مرتضی محجل	-			
۹	یک پلت فرم مبتنی بر کلان داده ها برای شناسایی رفتارهای مخاطره آمیز رانندگان	✓		شیوا اسدیان فام	شهریور ۱۳۹۹	دانشگاه آزاد قم	محبوبه شمس	عبدالرضا رسولی کناری			
۱۰	کاهش مصرف شبکه های حسگر بیسیم از طریق بهینه سازی انتخاب گره های سرگروه از طریق تئوری گراف	✓		ابوالفضل مشیدی	شهریور ۱۳۹۹	دانشگاه صنعتی قم	عبدالرضا رسولی کناری	محبوبه شمس			
۱۱	ارایه یک روش داده کاوی حجیم بر مبنای متن کاوی و آنالیز احساسات به منظور شناسایی رفتار هکرها	✓		ماشالله فرخی طامه	بهمن ۱۳۹۸	دانشگاه صنعتی قم	عبدالرضا رسولی کناری	محبوبه شمس			
۱۲	کاهش پیچیدگی زمانی الگوریتمLEACH با استفاده از ایده جدید در تجمیع داده ها	✓		میلاد تیموری	بهمن ۱۳۹۸	دانشگاه صنعتی قم	عبدالرضا رسولی کناری	محبوبه شمس			
۱۳	یادگیری تقویتی برای کنترل چراغ راهنمایی و رانندگی با درنظر گرفتن خودروهای اورژانسی	✓		رقیه آقامحمدی	بهمن ۱۳۹۸	دانشگاه صنعتی قم	محبوبه شمس	عبدالرضا رسولی کناری			
۱۴	پروتکل مسیریابی خوشه بندی شبکه ناهمگن اینترنت اشیا با بکارگیری الگوریتم کرم شب تاب	✓		نفیسه محمودی	بهمن ۱۳۹۸	دانشگاه صنعتی قم	محبوبه شمس	عبدالرضا رسولی کناری			
۱۵	کاهش انرژی مصرفی شبکه های حسگر بیسیم بدن	✓		مرجان هاشمی	شهریور ۱۳۹۸	دانشگاه صنعتی قم	محبوبه شمس	عبدالرضا رسولی کناری			
۱۶	کاهش تاخیر در شبکه های حسگر بی سیم بدن	✓		فاطمه حسینیان	شهریور ۱۳۹۸	دانشگاه صنعتی قم	محبوبه شمس	عبدالرضا رسولی کناری			
۱۷	افزایش قابلیت اطمینان در شبکه های بیسیم حسگر بدنی با استفاده از تکنیک صف بندی و یادگیری ماشین	✓		سیده لیلا رضوی مهر	شهریور ۱۳۹۸	دانشگاه صنعتی قم	محبوبه شمس	عبدالرضا رسولی کناری			
۱۸	تشخیص فعالیت غیر عادی بیماران آلزایمری در خانه ی هوشمند با استفاده از الگوریتم سری زمانی و منطق فازی	✓		حانیه عباسی	بهمن ۱۳۹۷	دانشگاه صنعتی قم	محبوبه شمس	عبدالرضا رسولی کناری			
۱۹	پیشنهاد روشی جهت افزایش کیفیت سرویس در شبکه های درمانی حسگر بیسیم بدنی با ارایه پروتکلی در لایه پیوند مبتنی بر اینترنت اشیا	✓		سیده مریم سیدی	بهمن ۱۳۹۷	دانشگاه صنعتی قم	محبوبه شمس	عبدالرضا رسولی کناری			
۲۰	ارایه روشی جدید مبتنی بر قطبیت برای بهبود نظرکاوی فارسی	✓		مهديه واحدی پور	بهمن ۱۳۹۷	دانشگاه صنعتی قم	محبوبه شمس	عبدالرضا رسولی کناری			
۲۱	ارایه روش وفق پذیر جهت مقیاس پذیری اتوماتیک سرورهای ابری بر اساس طبقه بندی سربار کار	✓		یوسف علیدوست	شهریور ۱۳۹۷	دانشگاه صنعتی قم	عبدالرضا رسولی کناری	محبوبه شمس			
۲۲	طراحی سیستم مترجم مبتنی بر آواتار زبان فارسی به زبان اشاره فارسی	✓		مرضیه دیوانی	شهریور ۱۳۹۷	دانشگاه صنعتی قم	محبوبه شمس	عبدالرضا رسولی کناری			
۲۳	معرفی سیستم تبدیل متن فارسی به زبان اشاره فارسی برای ناشنویان	✓		محمد لطافت	خرداد ۱۳۹۷	دانشگاه صنعتی قم	عبدالرضا رسولی کناری	محبوبه شمس			
۲۴	ارایه یک متد جدید برای بهبود الگوریتم زمانبندی فوق هیورستیکی در محاسبات ابری	✓		مجتنی فیروزی	خرداد ۱۳۹۵	دانشگاه صنعتی قم	عبدالرضا رسولی کناری	محبوبه شمس			
حداکثر امتیاز در واحد کار یا نیم‌سال: استادان راهنما				۲	۶	نام و نام خانوادگی دبیر کمیته منتخب					
حداکثر امتیاز در واحد کار یا نیم‌سال: استادان مشاور				۰/۵	۱/۵						
حداکثر امتیاز در موضوع:				۲۵							
نام و نام خانوادگی متقاضی						نام و نام خانوادگی رییس کمیسیون تخصصی					
امضاء						امضاء					
امضاء						امضاء					

کاربرگ‌های ماده ۳	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار	گروه: مهندسی کامپیوتر
-------------------	-----------------------------	--	--	-----------------------

۱۴-۳- کرسی‌های نظریه‌پردازی

زیند	موضوع	ردیف	عنوان فعالیت	مرجع تایید کننده/ مرجع داوری	سطح کرسی نظریه پردازی			امتیاز		ملاحظات
					همایش ها و میزگردهای مراکز علمی	ملی	بین المللی	کمیته منتخب	کمیسیون	
۳-۱۴-۱	ارائه کرسی‌های علمی- ترویجی									
۲-۱۴-۳	ارائه دستاوردها و نتایج علمی- پژوهشی برگرفته از کرسی‌های نظریه‌پردازی در همایش‌ها و میزگردهای مراکز علمی ملی و بین‌المللی									
۳-۱۴-۳	نقد علمی در حوزه‌های علوم به‌ویژه علوم انسانی و معارف اسلامی									
۴-۱۴-۳	نوآوری در حوزه‌های علوم به‌ویژه علوم انسانی و معارف اسلامی									
۵-۱۴-۳	نظریه‌پردازی در حوزه‌های علوم به‌ویژه علوم انسانی و معارف اسلامی									
حداکثر امتیاز در واحد کار یا نیم‌سال: برابر امتیازهای مشخص شده در بند ۱۵ جدول شماره ۳-۲			جمع کل							
حداکثر امتیاز در موضوع: ندارد										
نام و نام خانوادگی متقاضی			نام و نام خانوادگی رییس کمیسیون تخصصی			نام و نام خانوادگی دبیر کمیته منتخب				
امضاء			امضاء			امضاء				

کاربرگ‌های ماده ۳	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار	گروه: مهندسی کامپیوتر
-------------------	-----------------------------	--	--	-----------------------

۳- ۱۵- کسب رتبه در جشنواره‌های داخلی و خارجی
--

ردیف	عنوان اثر علمی، فنی، ادبی و هنری ارائه شده در جشنواره	سطح و عنوان جشنواره		عنوان رتبه کسب شده	سال کسب رتبه	نام متقاضی و همکاران به ترتیب	امتیاز	
		داخلی	خارجی				کمیته منتخب	کمیسیون
حداکثر امتیاز در واحد کار یا نیم‌سال: ۶								
حداکثر امتیاز در موضوع: ۱۰								
نام و نام خانوادگی متقاضی		نام و نام خانوادگی رئیس کمیسیون تخصصی		نام و نام خانوادگی دبیر کمیته منتخب				
امضاء		امضاء		امضاء				

کاربرگ‌های ماده ۳	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار	گروه: مهندسی کامپیوتر
-------------------	-----------------------------	--	--	-----------------------

۳-۱۶- داوری و نظارت بر فعالیت‌های پژوهشی											
ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت				تاریخ	نام مجله یا موسسه موضوع داوری و نظارت	امتیاز		ملاحظات	
		داوری مقاله علمی - پژوهشی معتبر	داوری آثار بدیع و ارزنده هنری	داوری کتاب	داوری یا نظارت بر طرح پژوهشی			کمیته منتخب	کمیسیون		
۱	An Efficient Resource Allocation of IoT Requests in Hybrid Fog-Cloud Environment	✓				06/16/2023	Journal of Supercomputing JCR(Q2) Scopus(Q2)				
۲	TJEE-2305-4640: Evaluating Trust Management in Social Networks Using Eviden Theory	✓				06/16/2023	مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز (علمی - پژوهشی)				
۳	PITC-2301-1189: هرس خودکار شبکه های کانوولوشنی بر مبنای جست‌وجوی پیوسته و افزودن اتصالات میانبر	✓				02/02/2023	نشریه "فناوری اطلاعات و ارتباطات انتظامی" (علمی - پژوهشی)				
۴	Manuscript ID 2022111540067: Introducing an Optimization Model to Reduce the Credit Risk of Supportive Facilities Using Generative Adversarial Network	✓				01/27/2023	Journal of Information Systems and Telecommunication (Scopus)				
۵	T-ITS-22-10-2646: Lightweight reinforcement learning method for traffic signal control with less observation	✓				11/19/2022	IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems JCR(Q1)				
۶	TJEE-2209-4520: ارائه یک مدل مبتنی بر درک انسانی ارتباط کلمات به منظور کشف موضوعات داغ در شبکه‌های اجتماعی	✓				09/24/2022	مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز (علمی - پژوهشی)				
۷	Manuscript ID 2022040436473: A MapReduce-based Big Data Clustering using Weighted-average Artificial Bee Colony	✓				09/02/2022	Journal of Information Systems and Telecommunication (Scopus)				
۸	TJEE-2205-4448: A semi-supervised model based on Human Word Association for topics detections in social networks	✓				06/08/2022	مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز (علمی - پژوهشی)				
۹	SUPE-D-22-00561:	✓				05/13/2022	Journal of Supercomputing JCR(Q2) Scopus(Q2)				
۱۰	Manuscript ID 2022020834031: Improving Image Processing in the Minds of People with Visual Agnosia Using Fuzzy Cognitive Map	✓				05/13/2022	Journal of Information Systems and Telecommunication (Scopus)				
۱۱	TJEE-2203-4418: مدل‌های تحلیلی ترکیبی مبتنی بر شبکه‌های صف و شبکه‌های پتری تصادفی تعمیم‌یافته برای تحلیل کارایی موازنه بار در سیستم‌های ابری	✓				03/31/2022	مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز (علمی - پژوهشی)				
۱۲	A-10-871-1: مروری بر کیفیت سنجی محصولات غذایی و کشاورزی با استفاده از محاسبات نرم	✓				10/16/2021	مجله محاسبات نرم (ISC)				
۱۳	TJEE-2109-4333: Influence Maximization using Time Delay based Harmonic Centrality in Social Networks	✓				09/24/2021	مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز (علمی - پژوهشی)				
۱۴	SUPE-D-21-00869:	✓				09/23/2021	JCR(Q2) Journal of Supercomputing Scopus(Q2)				
۱۵	TJEE-2107-4324: Approximate Fault Simulation for Quick Evaluation of Test Patterns in Digital Circuit Testing	✓				08/02/2021	مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز (علمی - پژوهشی)				
حداکثر امتیاز در واحد کار یا نیم‌سال: حداکثر امتیاز در موضوع:		۱				۲	جمع کل				
		۱۰				۲					
نام و نام خانوادگی متقاضی		نام و نام خانوادگی رییس کمیسیون تخصصی				نام و نام خانوادگی دبیر کمیته منتخب					
امضاء		امضاء				امضاء					

کاربرگ‌های ماده ۳	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار	گروه: مهندسی کامپیوتر
-------------------	-----------------------------	--	--	-----------------------

۳-۱۶- داوری و نظارت بر فعالیت‌های پژوهشی

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت				تاریخ	نام مجله یا موسسه موضوع داوری و نظارت	امتیاز		ملاحظات
		داوری مقاله علمی - پژوهشی معتبر	داوری آثار بدیع و ارزنده هنری	داوری کتاب	داوری یا نظارت بر طرح پژوهشی			کمیته منتخب	کمیسیون	
۱۶	A-10-2210-1: داده کاوی جرایم مالی سایبری با استفاده از الگوریتم های شبکه عصبی و درخت تصمیم	✓				07/27/2021	فصل‌نامه علمی - پژوهشی پردازش علائم و داده‌ها (علمی - پژوهشی)			
۱۷	JEMSC-2103-1149: ارائه روشی به‌منظور تشخیص و مقابله با حملات کرم‌چاله و سیاه‌چاله در شبکه	✓				04/07/2021	نشریه مدیریت مهندسی و رایانش نرم			
۱۸	IJFS-2004-5854: A Fuzzy Proximity Relation Approach for Outlier Detection in the by using Rough Entropy-based Weighted Density Method Mixed Dataset	✓				01/01/2021	Iranian Journal of Fuzzy Systems JCR(Q1) Scopus(Q1)			
۱۹	SUPE-D-20-01322:	✓				01/01/2021	Journal of Supercomputing JCR(Q2) Scopus(Q2)			
۲۰	ART-598: ندا: چارچوبی جهت نشر اطلاعات محرمانه‌ی بیماران با حفظ حریم خصوصی و سودمندی مطلوب تحلیل‌های عضویت	✓				09/12/2020	مجله محاسبات نرم (ISC)			
۲۱	ART-584: تشخیص سرطان سینه با استفاده از تکنیک‌های داده‌کاوی	✓				05/24/2020	مجله محاسبات نرم (ISC)			
۲۲	A-10-1928-2: کاوش اینترنت اشیاء برای اشیاء هوشمند با استفاده از سیستم ایمنی مصنوعی بدن	✓				04/28/2020	فصل‌نامه علمی - پژوهشی پردازش علائم و داده‌ها (علمی - پژوهشی)			
۲۳	TCC-2017-05-0090: Efficiently and Securely Outsourcing Compressed Sensing Reconstruction to a Cloud	✓				06/18/2017	IEEE Transactions on Cloud Computing (JCR)			
۲۴	JAG-D-14-00166R1: A new approach for surface water change detection: integration of pixel level image fusion and image classification techniques	✓				08/19/2014	Int.J. Appl. Earth Observation & Geoinformation (JCR)			
۲۵	EIQ-201312-111: سیستم‌های مدیریت فرایند کسب و کار امن	✓				۱۳۹۲/۱۲/۱۱	فصلنامه صنایع الکترونیک (علمی - پژوهشی)			
۲۶	۵ عنوان داوری مقاله	✓				۱۳۹۹	مجله محاسبات نرم (ISC)			
۲۷	۳ عنوان داوری مقاله	✓				۱۳۹۹	فصل‌نامه علمی - پژوهشی پردازش علائم و داده‌ها (علمی - پژوهشی)			
۲۸	۳ عنوان داوری مقاله	✓				۱۳۹۹	Journal of Information Systems and Telecommunication (Scopus)			
۲۹	۱۷ عنوان داوری مقاله	✓				۱۳۹۹-۱۱۳۹۴	مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز			
۳۰	اولین تا ششمین کنفرانس ملی محاسبات توزیعی و پردازش داده های بزرگ	✓				۱۳۹۸-۱۳۹۴	دانشگاه شهید مدنی			
۳۱	دومین کنفرانس دانش پژوهان کامپیوتر و فناوری اطلاعات	✓				۱۳۹۴	دانشگاه تبریز			
۳۲	کتاب الگوریتم‌های تکاملی			✓		۱۳۹۵	دانشگاه آزاد اسلامی بیرجند			
حداکثر امتیاز در واحد کار یا نیم‌سال: حداکثر امتیاز در موضوع:		۱	۱	۲	۲	جمع کل				
		۱۰								
نام و نام خانوادگی متقاضی		نام و نام خانوادگی رئیس کمیسیون تخصصی				نام و نام خانوادگی دبیر کمیته منتخب				
امضاء		امضاء				امضاء				