گروه: مهندسی کامپیوتر

کاربرگهای ماده ۳ نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم

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 آیین نامه)

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

نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: ع	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	کاربرگهای ماده ۳
-------------------------------------	-----------------------------	------------------

رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار

عبدالرضا رسولي كناري

گروه: مهندسی کامپیوتر

۱-۳ 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)

		امتياز		ئىنىدە ئ	مشخصان				نوع نمایه علمی نشریه			
ملاحظات	کمیسیون	کمیته منتخ <i>ب</i>	نام متقاض <i>ی</i> و همکاران به ترتیب	ک تشرید شماره مجله	مسحمار سال انتشار	ضریب تأثیر متوسط	ضریب تأثیر با ذکر پایگاه استنادی	مؤسسه/كشور محل انتشار	مانند: علمی پژوهشی وزارتین/ علمی پژوهشی حوزه علمیه/ ISC/ISI/	نام نشریه	عنوا ن مقاله	ردیف
			Shiva Asadianfam, Mahboubeh Shamsi*, Abdolreza Rasouli Kenari	80	2020	2.544	IF: 2.577(Q2) SJR: 0.553(Q1)	Springer Netherlands	JCR ISI SCOPUS	Multimedia Tools and Applications	TVD-MRDL: traffic violation detection system using MapReduce-based deep learning for large-scale data	11
			Shiva Asadianfam, Mahboubeh Shamsi*, Abdolreza Rasouli Kenari	79	2020	2.544	IF: 2.577(Q2) SJR: 0.553(Q1)	Springer Netherlands	JCR ISI SCOPUS	Multimedia Tools and Applications	Big data platform of traffic violation detection system: identifying the risky behaviors of vehicle drivers	12
			Mostafa Ghobaei-Arani, Ali Asghar Rahmanian, Mahboubeh Shamsi*, Abdolreza Rasouli Kenari	31(8)	2018	2.925	IF: 1.882(Q3) SJR:0.517(Q2)	John Wiley & Sons Inc. United States	JCR ISI SCOPUS	International Journal of Communication Systems	A learning-based approach for virtual machine placement in cloud data centers	13
			Abdolreza Rasouli Kenari, M.Solaimani	474	2020	2.536	IF: 2.335(Q3) SJR: 0.575(Q2)	Elsevier Netherlands	JCR ISI SCOPUS	Optics Communications	Optical properties of two-dimensional fractal shaped nanostructures: Comparison of Sierpinski triangles and Sierpinski carpets	14
			محمدحسین زارع*، عبدالرضا رسولی کناری	(۲)۲۲	14.7	-	SJR:0.108(Q4)	Isfahan University of Technology	علمی پژوهشی SCOPUS	مجله پژوهش فیزیک ایران	سیمای فاز مدل هایزنبرگ: روش یادگیری ماشین	۱۵
			فاطمه آزاد؛ مرتضی محجل کفشدوز * عبدالرضا رسولی کناری	(Y)Y	14	-	رتبه «ب» وزارت علوم	پژوهشگاه علوم انتظامی و مطالعات اجتماعی ناجا– مرکز تحقیقات کاربردی فاوا	ISC علمی پژوهشی	نشریه فناوری اطلاعات و ارتباطات انتظامی (فاوا)	ارائه روشی برای زمان بندی وظایف متناوب و وابسته در سامانههای بی درنگ بحرانی –مختلط چندهستهای با هدف کاهش تعداد قبضهها	18
			محبوبه شمسی*، مرضیه دیوانی، عبدالرضا رسولی کناری	(۲)۱۵	14	-	رتبه «ب» وزارت علوم ISC:0.196	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – ایران	ISC علمی پژوهشی	نشریه علمی– پژوهشی فناوری آموزش	طراحی سیستم مترجم مبتنی بر آواتار زبان فارسی به زبان اشاره فارسی	۱۷
			شیوا اسدیانفام، محبوبه شمسی *، عبدالرضا رسولی کناری	(۲) ۳	1799	-	رتبه «ج» وزارت علوم	انجمن علمی فرماندهی و کنترل ایران	علمی پژوهشی	فصلنامه علمی-پژوهشی فرماندهی و کنترل	تشخیص تخلف رانندگان با استفاده از نگاشت کاهش	١٨
			محمد لطافت ابربکوه، عبدالرضا رسولی کناری*، محبوبه شمسی	۴(۲۵)	ነምዓለ	-	رتبه «ب» وزارت علوم ISC:0.196	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی – ایران	ISC علمی پژوهشی	نشریه علمی– پژوهشی فناوری آموزش	سیستم آموزش تشخیص و تصحیح ابهام کلمات، برای افزایش کارایی مترجم متن فارسی به زبان اشاره با استفاده از آنتولوژی	19
			جمع کل								سیاز در واحد کار یا نیمسال: تا ۷	-
		 ئی دبیر کمیته منت									سیاز در موضوع: ندارد نام و نام خانوادگی متقاضی	حداکثر ام
	<i>ب</i> ب	عی دبیر عمیله سد مضاء			نام و نام خانوادگی رییس کمیسیون تخصصی امضاء				- 3 4	نام و نام خانواد تی متفاضی امضاء		

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

۱-۳ 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)

	ياز	امت	41" 44	ن نشریه	مشخصات	ضریب	ضريب تأثير		نوع نمایه علمی نشریه			
ملاحظات	کمیسیون	كميته منتخب	نام متقاض <i>ی</i> و همکاران به ترتیب	شماره مجله	سال انتشار	تأثير متوسط	با ذکر پایگاه استنادی	مؤسسه/کشور محل انتشار	مانند: علمی پژوهشی وزارتین/ علمی پژوهشی حوزه علمیه/ ISC/ISI/	نام نشریه	عنوا ن مقاله	ردیف
			مصطفی رضاعلی، عبدالرضا کریمی*، بایرامعلی محمدنژاد، عبدالرضا رسولی کناری	۵۱(۴)	ነ۳۹ለ	-	رتبه «الف» وزارت علوم ISC:0.326	انجمن علمی علوم و مهندسی منابع اَب ایران	ISC علمی پژوهشی	مجله تحقیقات منابع اَب ایران	بررسی اثر استفاده از تبدیلات موجک بر روی عدمقطعیت مدلهای مبتنی بر شبکه عصبی مصنوعی و ماشین یادگیری افراطی در زمینه پیش،بینی میزان تقاضای اَب شرب شهری	۲٠
			حانیه عباسی ، محبوبه شمسی*، عبدالرضا رسولی کناری	P(1)	१७९९	-	رتبه «د» وزارت علوم ISC:0.292	دانشگاه کاشان ایران	ISC	مجله محاسبات نرم – دانشگاه کاشان	راهکارهای تشخیص عملکرد کاربران و ارائه روشی برای تعیین میزان خطر رفتار غیر معمول کـاربران در خانهی هوشمند مبتنی بر منطق فازی	71
			مریم سیدی، محبوبه شمسی*، عبدالرضا رسولی کناری	(١)Y	१८५४	-	رتبه «د» وزارت علوم ISC:0.292	دانشگاه کاشان ایران	ISC	مجله محاسبات نرم – دانشگاه کاشا <i>ن</i>	روشی جهت افزایش کیفیت سرویس در شبکه های درمانی حسگر بی سیم بدنی با ارایه پروتکلی در لایه پیوند مبتنی بر اینترنت اشیا	77
			Fahimeh Hakimi, Abdolreza Rasouli Kenari*, Hamid Reza Hakimi, Mahboubeh Shamsi	4(2)	2015	-	رتبه «د» وزارت علوم ISC:0.082	Majlesi Branch, Islamic Azad University	ISC	Majlesi Journal of Mechatronic Systems	Providing a Method to Predict of Students' academic Status in order to Improve Quality of Educational Process	77
			نگار صادق زاده. محبوبه شمسی*, عبدالرضا رسولی کناری	۵	१८५८	-	رتبه «د» وزارت علوم ISC:0.292	دانشگاه کاشان ایران	ISC	مجله محاسبات نرم – دانشگاه کاشان	حاشیه نویسی تصویر با استفاده از الگوریتم خوشه بندی نیمه نظارتی طیفی	74
	جمع کل										تتیاز در واحد کار یا نیمسال: تا ۷ تتیاز در موضوع: ندارد	
نام و نام خانوادگی دبیر کمیته منتخب					نام و نام خانوادگی _ر ییس کمیسیون تخ <i>صصی</i>					نام و نام خانوادگی متقاضی		
		مضاء	ı		امضاء					امضاء		

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

۳-۲- مقاله علمی - مروری منتشر شده در نشریههای معتبر

	باز	امتي		÷. 17		نوع نمایه علم <i>ی</i> نشریه			
ملاحظات	ملاحظان كميسيون		نام متقاضی و همکاران به ترتیب	تاریخ انتشار (سال)	ضریب تأثیر با ذکر پایگاه استنادی	مانند: علمی پژوهشی وزارتین/ علمی پژوهشی حوزه علمیه/ ISC/ISI/	نام نشریه معتبر	عنوان مقاله علمی – مروری	
			Najmeh Ghasemifard, Mahboubeh Shamsi*, Abol Reza Rasouli Kenari & Vahid Ahmadi	2015	-	-	Global Journal of Computer Science and Technology	A New View at Usability Test Methods of Interfaces for Human Computer Interaction	١
			Ali Mirarab, Najmeh Ghasemi Fard & AbdolReza Rasouli Kenari*	2015	-	-	Global Journal of Computer Science and Technology	A New Framework for Service Identification in SOA	۲
			Mahdie Kiaee, Mahboubeh Shamsi*, Abdolreza Rasouli Kenari	2014	-	-	Majlesi Journal of Multimedia Processing	An Advance Method for Edge Detection in Image Corrupted by Salt-and- Pepper Noise	٣
			Asiyeh Golnari, Mahboubeh Shamsi*, Abdolreza Rasouli, Mohammad Nabi Rezaee	2014	-	-	Majlesi Journal of Multimedia Processing	Semi-automatic Registration of Mammographic Images for Breast Cancer Progression Assessment	۴
				1					
			جمـع کل					امتیاز در واحد کار یا نیمسال: تا ۷ امتیاز در موضوع: ۳۰	-
<u></u> غب	یر کمیته منتخ	۔ خانوادگی دی	نام و نام		ىيون تخصصى	نام و نام خانواد <i>گی</i> رییس کمیس		نام و نام خانوادگی متقاضی	
	,	امضاء				امضاء		امضاء	

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

	j	امتيا								
ملاحظات	کمیسیون	كميته منتخب	نام متقاضی و همکاران به ترتیب	شماره مجله	تاریخ انتشار (سال)	نام نشریه	عنوان مقاله و تحشیه	رديف		
			جمع کل				متیاز در واحد کار یا نیمسال: تا ۳ متیاز در موضوع: ۹			
ا نام و نام خانوادگی دبیر کمیته منتخب			خصصى	, کمیسیون ت	و نام خانواد <i>گی</i> رییس	نام و نام خانوادگی متقاضی				
مضاء	.1			ś	امضاء		امضاء			

مای 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
--

٣- ٤- مداخل چاپشده در دانشنامهها، دايرهالمعارفها و فرهنگها با نظر هيات داوري مورد تاييد هياتمميزه موسسه

	از	امتي	.1.16 > .15 1.	1 4 1 1		محل چاپ مدخل	,				
ملاحظات	ملاحظات كميسيون		نام متقاضی و همکاران به ترتیب	تاریخ انتشار (سال)	فرهنگها	دايره لمعارف	دانشنامه	نام نشریه	عنوان مدخل چاپ شده	ردیف	
	جــمع کل				حداکثر امتیاز در واحد کار یا نیم سال: تا ۲						
									متیاز در موضوع: ۸	حداکثر اه	
	كميته منتخب	نوادگی دبیر ک	نام و نام خا		خصصی	ِس کمیسیون ت	خانوادگی ریا	نام و نام	نام و نام خانوادگی متقاضی		
		امضاء				ضاء	ام		امضاء		

	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	کاربرگهای ماده ۳
--	--	-----------------------------	------------------

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

		امتب	نام متقاضى		برگزار کننده	گزاری	محل بر	عنوان همایش علمی معتبر		
ملاحظات	كميسيون	كميته منتخب	و همکاران به ترتیب	عنوان مقاله	بر عربر همایش	شهر	كشور	ملی و بیناللملی	تاريخ	ردیف
کد همایش: CSE2022 کد ISC: ۱۲۲۰-۲۰۰۱۹			بابایی، الهه؛ عبدالرضا رسولی کناری* و محبوبه شمسی و سیدابراهیم هزارخانی	کلاس بندی مکالمات تلفنی شرکت خدماتی آب و فاضلاب با استفاده از شبکه های یادگیری عمیق	دانشگاه شهر کرد	شهر کر د	ایران	دومین کنفرانس ملی آخرین دستاوردهای مهندسی داده و دانش و محاسبات نرم	هجری شهسی روز ماه سال ۱۴۰۱ ۶۰ ۱۶ میلادی روز ماه سال 22 09 07	- - - -
کد همایش: CSE2022 نله ISC: ۱۲۲۰-۲۰۰۱۹			امیری، امیرحسین؛ عبدالرضا رسولی کناری* و مرتضی محجل کفشدوز	سیستم کشف نفوذ با استفاده از الگوریتم تقویت گرادیان سبک	دانشگاه شهر کرد	شهر کر د	ايران	دومین کنفرانس ملی آخرین دستاوردهای مهندسی داده و دانش و محاسبات نرم	هجری شهسی روز ماه سال ۱۴۰۱ -۶ ۱۶ میلادی روز ماه سال 22 09 07	· *
کد همایش: CSE2022 کد ISC: ۱۲۲۰-۲۰۰۱۹			محسن تاجگردان- محبوبه شمسی*- عبدالرضا رسولی کناری	یک مدل انتخاب ویژگی برای پیش بینی پذیرش در Icu موارد تایید شده Pca, بر اساس دو الگوریتم های تکاملی با svm	دانشگاه شهر کرد	شهر کرد	ايران	دومین کنفرانس ملی آخرین دستاوردهای مهندسی داده و دانش و محاسبات نرم	هجری شمسی روز ماه سال ۱۴۰۱ ۶۰ ۱۶ میلادی روز ماه سال روز ماه سال 22 09 07	- - ٣
کد همایش: CSANS01 کد ISC: ۲۰۲۱۱-۴۸۱۳۳			Vahedipoor, Mahdie, Mahbobeh Shamsi* and Saba Farhadi and Reza Rasouli	Classifying Various Types of Symptoms Of COVID-19 (CTSC) In Twitter (Text Mining)	دانشگاه تهران	تهران	ايران	اولین کنفرانس ملی سیستم های پیچیده با محوریت علم شبکه	هجری شمسی روز ماه سال ۱۴۰۰ ۱۲ ۱۸۰ میلادی میلادی روز ماه سال 22 03 09	£
کد همایش: CEITCONF05 کد ISC: ۲۰۲۱۱-۳۸۳۳۳			اکبری، راشد؛ عبدالرضا رسولی کناری* و مرتضی محجل کفشدوز	یادگیری نیمه نظارتی با استفاده از دانشجویان نویزدار	دانشگاه چمران اهواز	اهواز	ايران	پنجمین کنفرانس ملی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی	هجری شهسی روز ماه سال ۱۴۰۰ ۱۲ ۱۵۰ میلادی میلادی روز ماه سال 22 03 06	. 0
			جمع کــل					ىال: تا ۲	متیاز در واحد کار یا نیم متیاز در موضوع: ۱۲	
	ر كميته منتخب	<u>ا</u> و نام خانوادگی دبی	نام	رييس كميسيون تخصصي	نام و نام خانوادگی			م و نام خانوادگی متقاضی	_	حدا سر ،
		امضاء		امضاء دان حداد د دا ه کلیان داش	دا تبات ا مرکان	ال عداية مقالم	allä. W. II .	امضا ء ، قابل قبول از متقاضی در یک همایش در	وراكم تباد وقالمهاء	-0

رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار

گروه: مهندسی کامپیوتر

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

امتیاز امتیاز		نام متقاض <i>ی</i>		برگزار کننده	گزاری	محل بر	عنوان همایش علمی معتبر			
ملاحظات	كميسيون	كميته منتخب	و همکاران به ترتیب	عنوان مقاله	بر عرار عنده همایش	شهر	کشور	ملی و بیناللملی	تاريخ	ردیف
کد همایش: ICMVIP12 کد ISC: ۲۰۲۰۱-۱۳۰۸۷			هاشمی، سید محسن؛ عبدالرضا رسولی* و محبوبه شمسی	پیش بینی قیمت سهام با استفاده از شبکه TCN	دانشگاه چمران اهواز	اهواز	ايران	دوازدهمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی بینایی ماشین و پردازش تصویر ایران	هجری شمسی روز ماه سال ۱۴۰۰ ۱۱ ۰۴ میلادی روز ماه سال روز ماه سال 22 01 24	٦
کد همایش: cgc1400 کد ISC: ۰۰۲۱۰-۸۸۵۰۵			سلیمانی، مهدی* ؛ رسولی کناری، عبدالرضا	جذب نور در نانوبلورهای مندلبرات	دانشگاه سمنان	سمنان	ايران	ششمین کنفرانس رشد بلور ایران	هجری شمسی روز ماه سال ۱۴۰۰ ۸ ۲۶ میلادی میلادی روز ماه سال 21 11 17	*
کد همایش: cse2021 کد ISC: ۰۰۲۱۰-۶۶۰۹۰			نرگس آریانی، محبوبه شمسی*، عبدالرضا رسولی	تشخیص اصالت خط نسخ با استفاده از یادگیری عمیق	دانشگاه شهر کرد	شهر کرد	ايران	کنفرانس ملی آخرین دستاوردهای مهندسی داده و دانش و محاسبات نرم	هجری شمسی روز ماه سال ۱۴۰۰ ۶۰ ۳۰ میلادی میلادی روز ماه سال 21 09 21	٨
کد همایش: ICTBC04			ایمان رحمانی اصل، مرتضی محجل کفشدوز*، عبدالرضا رسولی کناری	انتخاب کارای رتبه مناسب برای تجزیه تانسور در شبکههای عصبی عمیق	انجمن مدیریت و مهندسی توسعه فناوری	تهران	ايران	چهارمین همایش بین المللی مهندسی فناوری اطلاعات، کامپیوتر و مخابرات ایران	هجری شمسی روز ماه سال ۱۴۰۰ ۵ ۱۵ میلادی میلادی روز ماه سال 21 08 06	٩
کد همایش: DCBDP06 کد ISC: ۹۹۲۰۰_۴۶۹۲۲			مینا ابارقی ،عبدالرضا رسولی کناری*، محبوبه شمسی	تشخیص اخبار جعلی با استفاده از مدل word2vec برداری	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	تبريز	ایران	ششمین کنفرانس ملی محاسبات توزیعی و پردازش داده های بزرگ	هجری شمسی روز ماه سال ۱۳ ۱۲ ۱۹ میلادی میلادی روز ماه سال روز ماه سال 21 03 03	١٠
			جمع کــل					ال: تا ۲	متیاز در واحد کار یا نیمس متیاز در موضوع: ۱۲	
	كميته منتخب	<u>ا</u> نام خانوادگی دبیر ´	نام و	رییس کمیسیون تخ <i>صصی</i>	نام و نام خانوادگر			م و نام خانوادگی متقاضی		حدا سر ،
		امضاء		امضاء دانشجویان و یا همکاران باشد.	می تواند با همکاری	ست. اين مقالهها	ر سال ۳ مقاله ار	امضاء قابل قبول از متقاضی در یک همایش در ه	– حداکثر تعداد مقالهها <i>ی</i>	تبصره-

گروه: مهندسی کامپیوتر

رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار

نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم

کاربرگهای ماده ۳

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

	تياز	م متقاضى امتياز		ار کننده استانی استانی استانی استانی استان		گزاری	محل بر	عنوان همایش علمی معتبر		
ملاحظات	كميسيون	كميته منتخب	و همکاران به ترتیب	عنوان مقاله	بر درار کننده همایش	شهر	كشور	ملی و بیناللملی	تاريخ	ردیف
کد همایش: DCBDP06 ناSC کد ۹۹۲۰۰-۴۶۹۲۲			لیلا هاوشکی، محبوبه شمسی*، عبدالرضا رسولی کناری	انتخاب ویژگی در متون فارسی با استفاده از ترکیب الگوریتم های فراشناختی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	تبريز	ایران	ششمین کنفرانس ملی محاسبات توزیعی و پردازش داده های بزرگ	هجری شهسی روز ماه سال ۹۹ ۱۲ ۱۳ میلادی روز ماه سال 21 03 03	- 11
کد همایش: DCBDP06 ناSC کد ۹۹۲۰۰-۴۶۹۲۲			زهرا محمدبیگی دهقی، عبدالرضا رسولی کناری*، محبوبه شمسی	کاهش makespan در زمانبندی اینترنت اشیاء مبتنی بر ابر با روش بازپخت شبیه سازی شده	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	تبريز	ایران	ششمین کنفرانس ملی محاسبات توزیعی و پردازش داده های بزرگ	هجری شمسی روز ماه سال ۹۹ ۱۲ ۱۳ میلادی میلادی روز ماه سال روز ماه سال 21 03 03	17
کد همایش: DCBDP06 نکد ISC: ۹۹۲۰۰-۴۶۹۲۲			فرهادی، صبا؛ محبوبه شمسی* و عبدالرضا رسولی کناری	تحلیل نرخ دلار در شبکه اجتماعی توییتر با استفاده از الگوریتم های یادگیری ماشین	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	تبريز	ایران	ششمین کنفرانس ملی محاسبات توزیعی و پردازش داده های بزرگ	هجری شمسی روز ماه سال ۱۳ ۱۳ ماه سال میلادی روز ماه سال روز ماه سال 21 03 03	- 18
کد همایش: NICC02 ناSC کد ۹۹۲۰۰–۲۶۰۵۳			پناهی سعید ,محجل کفشدوز مرتضی* ,رسولی کناری عبدالرضا	درج کارای نقاط ذخیره وضعیت برنامه در سیستمهای نهفته با قابلیت برداشت انرژی از محیط با استفاده از الگوریتم ژنتیک	پژوهشگاه دانشهای بنیادی انجمن انفورماتیک ایران	تهران	ایران	دومین کنفرانس ملی انفورماتیک ایران	هجری شمسی روز ماه سال ۹۹ ۱۰ ۳۰ میلادی میلادی روز ماه سال 20 12 23	- 1٤
کد همایش: CFIS2020 کد ISC: ۹۸۱۹۰-۴۲۲۰۰			محبوبه شمسی*؛ آقامحمدی، رقیه و عبدالرضا رسولی کناری	الگوریتمی پویا جهت زمان بندی چراغهای راهنمایی و رانندگی با در نظرگرفتن خودروهای اورژانسی	دانشگاه فردوسی مشهد انجمن سیستم های فازی ایران	مشهد	ایران	هشتمین کنگره سیستم های فازی و هوشمند ایران (CFIS2020)	هجری شمسی روز ماه سال ۹۹ ۶۰ ۱۲ میلادی میلادی روز ماه سال 20 09 02	10
			جمع کــل					ال: تا ۲	متیاز در واحد کار یا نیمسا	
	یر کمیته منتخ <i>ب</i>	، و نام خانواد <i>گی</i> دب	ناه	رییس کمیسیون تخصصی	نام و نام خانواد <i>گی</i>		حداکثر امتیاز در موضوع: ۱۲ نام و نام خانوادگی متقاضی			
	5	امضاء		امضا ء دانشجویان و یا همکاران باشد.	ها مے تواند یا همکاری	، است. این مقاله	هر سال ۳ مقاله	امضاء قابل قبول از متقاضی در یک همایش در	- حداکثر تعداد مقالههای	- تىصرە

نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	کاربرگهای ماده ۳
	, —	

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

امتیاز		<u> </u>		برگزار کننده	محل برگزاری		عنوان همایش علمی معتبر			
ملاحظات	كميسيون	كميته منتخب	و همکاران به ترتیب	عنوان مقاله	بر کرار کننده همایش	شهر	کشور	ملی و بیناللملی	تاريخ	ردیف
کد همایش: CFIS2020 کد ISC: ۹۸۱۹۰-۴۲۲۰۰			محبوبه شمسی*؛ محمودی، نفیسه و عبدالرضا رسولی کناری	بهبود مسیریابی مبتنی برخوشه بندی شبکه ناهمگن اینترنت اشیا با به کارگیری الگوریتم کرم شب تاب	دانشگاه فردوسی مشهد انجمن سیستم های فازی ایران	مشهد	ایران	هشتمین کنگره سیستم های فازی و هوشمند ایران (CFIS2020)	هجری شمسی روز ماه سال ۹۹ ۰۶ ۱۲ میلادی میلادی روز ماه سال 20 09 02	17
کد همایش: MHCONF05			ماشالله فرخی طامه ، عبدالرضا رسولی کناری*، محبوبه شمسی	ارائه ی یک روش دادهکاوی حجیم بر مبنای متنکاوی و آنالیز احساسات به منظور شناسایی رفتار هکرها	انجمن افق نوین علم و فناور <i>ی</i>	تهران	ایران	پنجمین همایش بین المللی افق های نوین در مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک	هجری شمسی روز ماه سال ۹۹ ۳ ۲۵ میلادی میلادی روز ماه سال 20 06 14	17
کد همایش: MHCONF05			میلاد تیموری , عبدالرضا رسولی کناری* , محبوبه شمسی	کاهش پیچیدگی زمانی الگوریتم لیــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	انجمن افق نوین علم و فناور <i>ی</i>	تهران	ایران	پنجمین همایش بین المللی افق های نوین در مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک	هجری شمسی روز ماه سال ۹۹ ،۳ ۲۵ میلادی میلادی روز ماه سال 20 06 14	1.4
کد همایش: NREAS02 کد ISC: ۹۸۱۹۰-۳۸۸۸۱			آقامحمدی، رقیه؛ محبوبه شمسی* و عبدالرضا رسولی کناری	زمان بندی پویای چراغ راهنمایی و رانندگی با تمرکز بر وجود خودروهای اورژانسی	دانشگاه آیت ا العظمی بروجردی	بروجرد	ایران	دومین همایش ملی پژوهش های نوین در مهندسی و علوم کاربردی	هجری شمسی روز ماه سال ۸ ۱۲ ۱۳ میلادی میلادی روز ماه سال 20 03 03	19
کد همایش: CEITCONF03 کد ISC: ۹۸۱۹۰-۲۳۴۱۹			محمودی، نفیسه؛ محبوبه شمسی* و عبدالرضا رسولی کناری	ارائه متدی جهت بهبود مسیریابی شبکه ناهمگن با استفاده از دو ایستگاه پایه و به کارگیری الگوریتم کرم شب تاب	دانشگاه شهید چمرا <i>ن</i> اهواز	اهواز	ایران	سومین کنفرانس ملی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی	هجری شمسی روز ماه سال ۹۸ ۱۱ ۱۸ میلادی میلادی روز ماه سال روز ماه سال 20 02 05	- **
			جمع کــل					ال: تا ۲	متیاز در واحد کار یا نیمس	
	ر کمیته منتخب	<u>ا</u> و نام خانوادگی دبیر	نام و	ريىس كميسيون تخصصى	نام و نام خانوادگی	نثر امتیاز در موضوع: ۱۲ نام و نام خانوادگی متقاضی			حدا تنو ۱۰	
		امضاء		امضاء دانشجویان و یا همکاران باشد.	هها مے تواند با همکاری	است. این مقال	هر سال ۳ مقاله	امضاء قابل قبول از متقاضی در یک همایش در	– حداکثر تعداد مقالههای	 تبصرہ-

نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	کاربرگهای ماده ۳
--	-----------------------------	------------------

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

امتياز		نام متقاضی		برگزار کننده	گزاری	محل برگزاری عنوان همایش علمی معتبر				
ملاحظات	كميسيون	كميته منتخب	و همکاران به ترتیب	عنوان مقاله	بر عرار عدده همایش	شهر	كشور	ملی و بیناللملی	تاريخ	ردیف
کد همایش: ICTBC01			ابوالفضل مشیدی ، عبدالرضا رسولی کناری* ، محبوبه شمسی	بهینه سازی انتخاب گره های سرشاخه در شبکه های حسگر بی سیم از طریق تئوری گراف	انجمن مدیریت و مهندسی توسعه فناوری	دانشگاه تهران	ايران	اولین همایش بین المللی مهندسی فناوری اطلاعات،کامپیوتر و مخابرات	هجری شمسی ماه سال ۹۸ ۱۰ مادی میلادی ماه سال 20 01	79 79 19
کد همایش: ICTBC01			فخرالسادات نوری، عبدالرضا رسولی کناری*	محاسبه ریسک های حریم خصوصی در جهت بهبود بکارگیری مجوزهای دسترسی در سیستم عامل اندروید	انجمن مدیریت و مهندسی توسعه فناوری	دانشگاه تهران	ایران	اولین همایش بین المللی مهندسی فناوری اطلاعات،کامپیوتر و مخابرات	هجری شمسی ماه سال ۱۰ میلادی میلادی ماه سال میلادی ماه سال 20 01	79 79 79 19
کد همایش: ICMCONF01 نکد ISC: ۹۸۱۹۰-۹۴۱۷۱			سینا عربزاده، مرتضی محجل کفشدوز* و عبدالرضا رسولی کناری	حافظه چرکنویس و نگاشت وظایف درسامانههای بحرانی-مخلوط چندهستهای	انجمن میکروالکترونیک ایران و پژوهشگاه هوافضا	دانشگاه شریف	ایران	اولین کنفرانس میکروالکترونیک ایران	هجری شمسی ماه سال ۹۸ ۱۰ میلادی میلادی ماه سال میلادی 20 01	j9) -9 YY j9) 26
کد همایش: DCBDP05 ناSC کد ۹۸۱۹۰–۱۷۹۷۶			فاطمه حسنیان ، محبوبه شمسی* ، عبدالرضا رسولی کناری	ارائه پروتکل مسیریابی حساس به تاخیر در شبکه های حسگر بیسیم بدن	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	تبريز	ايران	پنجمین کنفرانس ملی محاسبات و توزیعی و پردازش داده های بزرگ	هجری شمسی ماه سال ۸۰ ۸ میلادی میلادی ماه سال ماه سال 11	
کد همایش: ITCT07			سیده لیلا رضوی مهر محبوبه شمسی* عبدالرضا رسولی کناری	الگوریتم مسیریابی مبتنی بر قابلیت اطمینان در شبکه¬های حسگر بیسیم بدنی	سازمان بین المللی مطالعات دانشگاهی	تفلیس	گرجستان	هفتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات، کامپیوتر و مخابرات	هجری شمسی ماه سال ۲۰ هم میلادی میلادی ماه سال ماه سال ماه سال 10 19	
			جمع کــل					سال: تا ۲	ر واحد کار یا نیم،	حداكثر امتياز د
	ر كميته منتخب	ٍ نام خانوادگی دبی	نام و	رييس كميسيون تخصصى	نام و نام خانوادگی			م و نام خانوادگی متقاضی	ر موضوع: ۱۲ ناه	حدا ندر امتيار نا
		امضاء		امضاء			امضاء			
				ی دانشجویان و یا همکاران باشد.	لهها میتواند با همکاری	ه است. این مقاا	ر هر سال ۳ مقال	م قابل قبول از متقاضی در یک همایش د	ئثر تعداد مقالههاي	تبصره- حدا

رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار

گروه: مهندسی کامپیوتر

رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار

گروه: مهندسی کامپیوتر

لی کناری

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

	امتياز			برگزار کننده —	گزاری	محل بر ً	عنوان همایش علمی معتبر			
ملاحظات	کمیسیون	كميته منتخب	و همکاران به ترتیب	عنوان مقاله	بر درار نننده همایش	شهر	كشور	عنوان همایس علمی ملی و بیناللملی	تاريخ	ردیف
کد همایش: IIIRC01 کد ISC: ۹۸۱۹۰–۸۳۱۱۹			مرجان هاشمی ، محبوبه شمسی* ، عبدالرضا رسولی کناری	الگوریتم مسیریابی مقرون به صرفه و انرژی کارآمد در شبکههای حسگر بیسیم بدن بر اساس بهینهترین مسیر	دانشگاه تهران	دانشگاه تهران	ايران	كنفرانس بازيابي تعاملي اطلاعات	هجری شمسی روز ماه سال ۹۸ ۰۷ ۲۰ میلادی روز ماه سال روز ماه سال	۲٦
کد همایش: MDCONF03			رضاعلی, مصطفی؛ عبدالرضا کریمی *؛ بایرامعلی محمدنژاد و عبدالرضا رسولی کناری	مقایسه روش رگرسیون خطی چندگانه با روشهای مبتنی بر هوش مصنوعی برای پیشبینی میزان مصرف آب شرب شهری مطالعه موردی: شهرک مهدیه قم	دانش و فناور <i>ی</i> سام ایرانیا <i>ن</i>	تهران	ايران	سومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایرا <i>ن</i>	هجری شمسی روز ماه سال ۲۰ ۲۰ ۹۷ میلادی میلادی روز ماه سال روز ماه سال	۲۷
کد همایش: CGCO04 کد ISC: ۹۸۱۹۱-۴۶۴۵۶			امیر دژمان– محبوبه شمسی*– عبدالرضا رسولی کناری	کاربرد بازی وارسازی در توانبخشی و طراحی و پیاده سازی یک سیستم تجزیه و تحلیل حرک با استفاده از کینکت	دانشگاه کاشان	كاشان	ایران	چهارمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی بازیهای رایانه ای , فرصت ها و چالش ها	هجری شمسی روز ماه سال ۹۷ ۱۲ ۰۲ میلادی میلادی روز ماه سال 19 02 21	44
کد همایش: BICO02 کد ISC: ۹۷۱۸۱-۱۲۶۰۱			مهدیه واحدی پور محبوبه شمسی* عبدالرضا رسولی کناری	ارائه روشی جدید مبتنی بر قطبیت برای بهبود نظرکاوی فارسی	شرکت دانش بنیان مهندسی تحلیل گران نرم افزاری آلا	تهرا <i>ن</i>	ایران	دومین کنفرانس ملی هوش تجاری و راهبردها	هجری شمسی روز ماه سال ۲۵ ۲۵ ۲۱ ۹۷ میلادی میلادی روز ماه سال 19 02 14	49
کد همایش: Cicis2019 کد ISC ۲۹۱۸۰-۸۲۹۰۲			مریم سیدی، محبوبه شمسی* ، عبدالرضا رسولی کناری	بررسی پروتکلهای دسترسی به رسانه در شبکههای درمانی حسگر بی-سیم بدنی جهت بهبود کیفیت سرویس	دانشگاه خوارزمی	کرج	ایران	چهارمین کنفرانس موضوعات نوین در علوم کامپیوتر و اطلاعات	هجری شمسی روز ماه سال ۹۷ ۱۱ ۹۷ میلادی میلادی روز ماه سال روز ماه سال 19 11 24	۳٠
			جمع کــل		1			ىال: تا ۲	متیاز در واحد کار یا نیم	
نام و نام خانوا <i>دگی</i> دبیر کمیته منتخب					نام و نام خانوادگی			، و نام خانوادگی متقاضی	متیاز در موضوع: ۱۲ ناه	حدا تنر ا
		امضاء		امضاء انشجویان و یا همکاران باشد.	ها می تواند با همکاری	است. اين مقاله	هر سال ۳ مقاله	امضا ء قابل قبول از متقاضی در یک همایش در		تبصره-

نام و نام خا	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم
--------------	-----------------------------

رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر - نرم افزار

نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری

گروه: مهندسی کامپیوتر

کاربرگهای ماده ۳

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

	ياز	امتر	نام متقاضى		برگزار کننده	ئزارى	محل برگ	مناه جالث ما ا		
ملاحظات	کمیسیون	كميته منتخب	و همکاران به ترتیب	عنوان مقاله	بر درار دسده همایش	شهر	کشور	عنوان همایش علمی معتبر ملی و بیناللملی	تاريخ	ردیف
کد همایش: NWWCE02			رضاعلی, مصطفی؛ عبدالرضا کریمی*؛ بایرامعلی محمدنژاد و عبدالرضا رسولی کناری	مقایسه انواع روشهای پیش بینی میزان مصرف آب شرب شهری، مطالعه موردی: شهرک مهدیه قم	دانشگاه صنعتی اصفهان	اصفهان	ایران	دومین کنگره علوم و مهندسی اَب و فاضلاب ایران و دومین همایش ملی عرضه و تقاضای اَب شرب و بهداشتی دانشگاه صنعتی اصفهان	۸۰ ۹۷ میلادی ماه سال	;;; *1 ;;; 13
کد همایش: EMCE04 کد ISC: ۹۷۱۸۰-۴۱۰۰۵			یوسف علیدوست، عبدالرضا رسولی کناری*، محبوبه شمسی	خاصیت کشسانی ابری بر اساس مدل پیش بینی سربار کار سرور بصورت وفق پذیر	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین اَمل	شيراز	ایران	چهارمین کنفرانس ملی تحقیقات کاربردی در مهندسی برق، مکانیک، کامپیوتر و فناوری اطلاعات	هجری شمسی ماه سال ۲۰ ۹۷ میلادی میلادی	j9) NY j9) 04
کد همایش: EMCE04 کد ISC: ۹۷۱۸۰-۴۱۰۰۵			مرضیه دیوانی، محبوبه شمسی*، عبدالرضا رسولی کناری، محمد لطافت ابربکوه	مترجم زبـان فارسی بـه زبـان اشــاره فارسی برای ناشنوایان	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	شيراز	ايران	چهارمین کنفرانس ملی تحقیقات کاربردی در مهندسی برق، مکانیک، کامپیوتر و فناوری اطلاعات	هجری شمسی ماه سال ۲۰ ۹۷ میلادی میلادی ماه سال)9) NY)9) 04
کد همایش: EMCE04 کد ISC: ۹۷۱۸۰-۴۱۰۰۵			حانیه عباسی، محبوبه شمسی*، عبدالرضا رسولی کناری	مروری بر تشخیص عملکرد کاربران و ارائه ی روش جدیدی برای شناسایی فعالیت کاربران در خانه ی هوشمند	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	شيراز	ايران	چهارمین کنفرانس ملی تحقیقات کاربردی در مهندسی برق، مکانیک، کامپیوتر و فناوری اطلاعات	۷۰ میلادی میلادی ماه سال	;9) NY Y£
کد همایش: CONFITC04 ناSC کد ۹۶۱۷۰–۸۱۲۰۳			محمد لطافت ابربکوه، عبدالرضا رسولی کناری*، مرضیه دیوانی	معرفی سیستم تبدیل متن فارسی به زبان اشاره فارسی برای ناشنوایان با استفاده از آنتولوژی	دانشگاه صنعتی سجاد	مشهد	ایران	چهارمین کنفرانس بین المللی مطالعات نوین در علوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات	هجری شمسی ماه سال ۱۲ ع۹۶ میلادی	i9) ·Δ Vo
			جمع کــل	,				سال: تا ۲	در واحد کار یا نیم، در موضوع: ۱۲	حداكثر امتياز
	ر كميته منتخب	نام خانواد <i>گی</i> دبیر	نام و	رييس كميسيون تخصصي	نام و نام خانوادگی			م و نام خانوادگی متقاضی		<u> </u>
		امضاء		امضاء				امضاء ، قابل قبول از متقاضی در یک همایش در		

گروه: مهندسی کامپیوتر

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

	باز	امتب	نام متقاض <i>ی</i>		برگزار کننده	ئزارى	محل برگ	عنوان همایش علمی معتبر		
ملاحظات	كميسيون	كميته منتخب	و همکاران به ترتیب	عنوان مقاله	بر عرار عبيده همايش	شهر	کشور	ملی و بیناللملی	تاريخ	ردیف
کد همایش: ITCT04 کد ISC: ۹۶۱۷۰-۵۰۲۰۱			لطافت, محمد؛ محبوبه شمسی* و عبدالرضا رسولی کناری	بررسی تست جعبه سیاه و طبقه بندی نقص شناسایی شده در آن	دانشگاه تربت حیدریه	مشهد	ایران	چهارمین کنفرانس ملی فناوری اطلاعات، کامپیوتر و مخابرات	هجری شمسی روز ماه سال ۲۲ ۶ ۶ ۶۹ میلادی میلادی روز ماه سال 17 09 13	۳۲
کد همایش: ITCT04 نکد ISCک ۹۶۱۷۰-۵۰۲۰۱			سیدی, مریم؛ محبوبه شمسی* و عبدالرضا رسولی کناری	کاربردها و شیوه های نوین سیستمهای پیشنهاد دهنده	دانشگاه تربت حیدریه	مشهد	ايران	چهارمین کنفرانس ملی فناوری اطلاعات، کامپیوتر و مخابرات	هجری شمسی روز ماه سال ۲۲ ۶ ۶ ۶ میلادی میلادی روز ماه سال 17 09 13	۳۷
DOI: 10.1109/ IEEECONF 39995.2017			Hossein Hassanpour, Abdolreza Rasouli* Kenari,Vahid Ahmadi	Modified Division and Replication of data in the cloud computing Environment for optimal Performance and Security (MDROPS)	IEEE	London	United Kingdom	IEEE Computing Conference 2017	هجری شمسی روز ماه سال ۲۷ ۴، ۶۶ میلادی میلادی روز ماه سال 17 07 18	۳۸
کد همایش: CITCONF03 ند ISC کد ۹۴۱۵۱-۲۲۱۰۶			مرضیه خاکزادی, فاطمه مهری, محبوبه شمسی*, عبدالرضا رسولی کناری	بررسی امنیت داده ها در محاسبلت ابری با استفاده از روش رمز نگاری بیضوی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	تهران	ایران	سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فن اَوری اطلاعات	هجری شمسی روز ماه سال ۹۴ ۱۱ ۱۵ میلادی میلادی روز ماه سال روز ماه سال 16 02 04	٣٩
کد همایش: CITCONF03 :ISC کد ۹۴۱۵۱-۲۲۱۰۶			طیبه توسلی, مسعود ماهرانی, عبدالرضا رسولی کناری*	خطایابی در شبکه های حسگر بیسیم با استفاده از یک روش مبتنی بر ترکیب الگوریتم رقابت استعماری و منطق فازی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	تهران	ایران	سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فن اَوری اطلاعات	هجری شمسی روز ماه سال ۹۴ ۱۱ ۱۵ میلادی میلادی روز ماه سال روز ماه سال 16 02 04	٤٠
			جمع کــل					ىال: تا ۲	متیاز در واحد کار یا نیم متیاز در موضوع: ۱۲	-
	ر كميته منتخب	<u> </u> و نام خانواد <i>گی</i> دبی	نام	رییس کمیسیون تخصصی	نام و نام خانوادگی	<u> </u>		م و نام خانوادگی متقاض <i>ی</i>		حدا بنو "
		امضاء		امضا ء ، دانشجویان و یا همکاران باشد.	- هها می تواند با همکاری	است. این مقال	ِ هر سال ۳ مقاله	امضا ء ، قابل قبول از متقاضی در یک همایش در	– حداكثر تعداد مقالههاي	تبصره-

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

۳-٥- مقاله علمي كامل ارائه شده در همايشهاي علمي معتبر ملي و بين المللي

	باز	امتي	نام متقاضى		برگزار کننده	ئزارى	محل برگ	عنوان همایش علمی معتبر		
ملاحظات	كميسيون	كميته منتخب	و همکاران به ترتیب	عنوان مقاله	بر درار کننده همایش	شهر	كشور	ملى و بيناللملى	تاريخ	ردیف
کد همایش: CITCONF03 کد ISC۔ ۹۴۱۵۱-۲۲۱۰۶			طیبه توسلی, مسعود ماهرانی, عبدالرضا رسولی کناری*	شناسایی محل خطا در شبکه های حسگر بیسیم با یک روش اکتشافی مبتنی بر منطق فازی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	تهران	ايران	سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فن آوری اطلاعات	هجری شمسی روز ماه سال ۹۴ ۱۱ ۱۵ میلادی میلادی روز ماه سال 16 02 04	£1
									هجری شمسی روز ماه سال میلادی میلادی روز ماه سال	- - - -
									هجری شمسی روز ماه سال میلادی روز ماه سال	-
									هجری شمسی روز ماه سال میلادی روز ماه سال روز ماه سال	-
			جمع کــل					ﺎﻝ: ﺗﺎ ٢	متیاز در واحد کار یا نیم متیاز در موضوع: ۱۲	
ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا						l		، و نام خانوادگی متقاضی		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		امضاء		امضاء دانشجویان و با همکاران باشد.	ه م تواند با همکاری	است. ان: مقالد	ه، سال ۳ مقاله	امضاء قابل قبول از متقاضی در یک همایش در	- حداكث تعداد مقالههاء	اتىص ە-

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

٣-٦- خلاصه مقاله علمي ارائه شده در همايشهاي علمي معتبر ملي و بينالمللي

	ز	امتيا	نام متقاضي			گزاری	محل بر				
ملاحظات	كميسيون	كميته منتخب	و همکاران به ترتیب	عنوان خلاصه مقاله	برگزار کننده همایش	شهر	کشور	عنوان همایش علمی معتبر ملی	خ	تاري	ردیف
									مسى	هجری ش	
									سال	روز ماه	-
										.,	-
									<u> </u>	میلاد;	-
									سال	روز ماه	-
									مسی	هجری ش	
									سال	روز ماه	
										میلاد;	_
									ی سال	میالاد;	_
			جـمع کل					ر: تا ۱		باز در واحد ک باز در موضوع	
	بير كميته منتخد	م و نام خانوادگی د	ناه	س کمیسیون تخصصی	نام و نام خانوادگی ریی			نام خانوادگی متقاضی			
	اء	امضا		امضاء			امضاء				
		_	••	ند با همکاری دانشجویان و یا همکاران باشد	. این خلاصه مقالهها م <i>ی</i> توا	ل ۳ مقاله است	ایش در هر سا	الههای قابل قبول از متقاضی در یک هم	خلاصه مق	حداكثر تعداد	تبصره –

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

٣-٧- مقاله علمي - پژوهشي مستخرج از رساله متقاضي

	باز	امتي	نام متقاضى	ت نشریه	مشخصان	ضریب	ضريب تأثير	. ش د ای م	نوع نمایه علم <i>ی</i> نشریه			
ملاحظات	کمیسیون	کمیته منتخ <i>ب</i>	و همکاران به ترتیب	شماره مجله	سال انتشار	تأثير متوسط	با ذکر پایگاه استنادی	مؤسسه/کشور محل انتشار	مانند: علمی پژوهشی وزار تین/ علمی پژوهشی حوزه علمیه/ /ISC/ISI	نام نشریه	عنوا ن مقاله	ردیف
			Rasouli*, A., Maarof, M. A. B. & Shamsi, M	IV	2010			GREECE	Book Chapter	COMPUTERS and SIMULATION in MODERN SCIENCE	Multi Party Computation using Infinite Product Series over Distributed Data	١
			Rasouli*, A., Shamsi, M.	Vol 14	2011			IPCSIT Singapore	ISI Indexed	International Proceedings Of Computer Science And Information Technology	Online Secret Sharing Using Infinite Convergent Sequences	۲
			Rasouli*, A., Hosseinkhani, J., Shamsi, M. & Harouni, M		2010			IEEE Singapore	ISI Indexed Confrence	Proceedings of The 2nd International Conference on Computer and Automation Engineering	A Robust and High Speed E-Voting Algorithm Using ElGammel Cryptosystem	٣
			Rasouli*, A., Maarof, M. A. B. & Shamsi, .M		2010			Penang, Malaysia	ISI, Elsevier Indexed Confrence	Proceedings of The 9th WSEAS International Conference on Applications of Computer Engineering	A New Multi-Party Aggregation Algorithm Using Infinite Product Series	۴
			Rasouli*, A., Shamsi, M. & SAP, M. N. M.		2010			Johor, Malaysia:	Microsoft	Postgraduate Annual Research Seminar, UTM	Secure Aggregation Algorithm Based on Infinite Series	۵
			جمع کــل								متیاز در واحد کار یا نیمسال: تا ۲	,
	نتخب	دبير كميته م	 نام و نام خانوادگی	<u> </u> 			تخصصی	 گی رییس کمیسیون	نام و نام خانواد		متیاز در موضوع: ٥ نام و نام خانوادگی متقاضی	حدا دتر ا
		نماء	غدا امد					امضاء			امضاء	

رگهای ماده ۳ انام موسسه: دانشگاه صنعتی قم انام 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 تجاریسازی 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.

تياز	01	نام واحد یا			:1 2 1:		حل ثبت	٥				
كميسيون	كميته منتخ <i>ب</i>	سازمان استفاده کننده	سمت در ارتباط با فعالیت	مرجع تأیید کننده	نام متقاضی و همکاران به ترتیب	تاریخ ثبت	خارج کشور (نام کشور)	داخل کشور	عنوان فعاليت	. 4 3.	موضوع	شماره بند
											طراحی سیستمها، روشها و خدمات جدید به منظور حل معضلات آموزشی، پژوهشی، بهداشتی و درمانی در سطح کشور با گواهی مراجع ذی صلاح وزارتین	۱ -۸ -۳
											طراحی سیستمها، روشها و خدمات جدید به منظور حل معضلات آموزشی، پژوهشی، بهداشتی و درمانی در سطح منطقه با گواهی مراجع ذی صلاح در منطقه آمایشی	۲ -۸ -۳
											مدل سازی و سایل 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 تایید هیات ممیزه مرکزی	٣-۸- ٣
											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 تایید هیات ممیزه مرکزی وزارت مذکور	٤ -٨ -٣
											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 ممتحنه رشته مربوطه و تایید هیات ممیزه مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	
											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 تایید هیات ممیزه مرکزی وزارت مذکور	ገ -۸ -۳
		ن کاربرگ	ع کـل ایـ	جہ						•	از در واحد کار یا نیمسال: در بند ۸ جدول شماره ۳ آیین نامه به تفکیک درج شده است. از در موضوع: از بندهای ۱ تا ۲: ۲۰	
								ı	ادامه در صفحه بعد			
	خب	بير كميته منت	خانوادگی د	نام و نام			يصصى	سيون تخ	ِ نام خانوادگی رییس کمی	نام و	نام و نام خانوادگی متقاضی	
		ع	امضا						امضاء		امضاء	

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

ادامه ۳-۸- تولید دانش فنی/ اختراع یا اکتشاف منجر به تولید و تجاریسازی 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.

معن ثبت نام متقاضی سمت در الم متقاضی سمت در الم متقاضی سمت در الم متقاضی مرجع سمت در الم واحد المبیار	
كسور (نام كشور) به ترتيب والعلمار الله عرب علوه الله عرب علوه الله عرب علوه الله عرب علوه الله الله الله الله عرب الله عرب الله الله الله الله الله الله عرب الله عرب الله عرب الله الله الله الله الله الله الله الل	شماره بند
و تولید محصولات پژوهشی کاربردی ثبت شده در مراجع قانونی داخل معاونت پژوهش و فناوری وزارتین	1 1 -1 -1
و تولید محصولات پژوهشی کاربردی ثبت شده و دستاوردهای فناورانه پژوهشهای کاربردی، پایاننامهها و رسـللههای دکتری با رعایت در قالب شرکت دانش بنیان یا شرکت دانشگاهی، مراحل تجاریسازی ع مربوطه به انجام رسیده باشد.	که در چا مالکیت ف
ری (پتنت) دستاوردهای پژوهشی و فناوری به نام موسسه محل خدمت ط این که به فروش رسیده و یا بهصورت تحت لیسانس از آن استفاده	
ثبتشده در مراجع قانونی یا علمی داخل یا خارج از کشور با تایید مراجع بن	تعیین توال دیصلاح
مسال: در بند ۸ جدول شماره ۳ آیین نامه به تفکیک درج شده است. های ۷ تا ۱۰ حداکثر ۳۰	
م و نام خانوادگی متقاضی نام و نام خانوادگی رییس کمیسیون تخصصی نام و نام خانوادگی دبیر کمیته منتخب ا	
امضاء امضاء امضاء امضاء امضاء در سطح بین المللی (موضوع بند ٣–٨–٨) ، به همراه چاپ مقالهای باشد به یک مورد امتیاز کامل و به مورد دیگر نصف امتیاز تعلق می گیرد.	

٩- ا- گزارشهای علمی طرحهای پژوهشی و فناوری خاتمه یافته در داخل موسسه با تایید معاون پژوهش و فناوری موسسه علمی طرحهای پژوهشی و فناوری خاتمه یافته در داخل موسسه شماره و تاریخ انجام نوع طرح بنیادی و میزان اعتبار و همکاران کمیته در داخل موسسه گواهی خاتمه طرح و کواهی خاتمه طرح است در داخل موسسه به تو تربیب منتخب کمیسیون میزان اعتبار به تو تربیب منتخب کمیسیون استخاب به تو تربیخ استخاب به تو تربیخ استخاب به تو تربیب به تو تربیخ استخاب به تو تربیب به تو تربیغ استخاب به تو تربیغ استخاب به تو تربیغ استخاب به تو تربیب به تو تربیغ استخاب به تربیغ است	سی کامپیوتر	گروه: مهندس		كامپيوتر – نرم افزار	تحصیلی: مهندسی	رشته	لی کناری	الرضا رسوا	علمى: عبد	مضو هيات	نام و نام خانوادگی ع	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	ربرگهای ماده ۳
عنوان گزارش علمی طرح پژوهشی و فناوری خاتمه یافته شماره و تاریخ شده و بابان نظی کاریدی بنیادی و میزان اعتبار و همکاران کمیته کمیسون								، موسسه	ن و فناوری	ون پژوهش	اخل موسسه با تایید معا	ىلمى طرحهاى پژوهشى و فناورى خاتمەيافته در د	
يف عنوان درارس علمي طرح پروهشي و فناوري حاتمه يافته سماره و تاريخ ايف الله ايفيادي و الله الله الله الله الله الله الله ال		نیاز	امت	±15"1:			نوع طرح		انجام	تاريخ			
	ملاحظات	کمیسیون		و همکاران	ميزان اعتبار		کاربردی	نظری	پایان	شروع			یف عنوان گ
کثر امتیاز در واحد کار یا نیم سال: تا ۲ گثر امتیاز در موضوع: ٦				جـمع كـل									

امضاء

امضاء

امضاء

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

۹_٣

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

	ياز	امت	نام متقاضی			نوع طرح		نجام	تاريخ				
ملاحظات	كميسيون	کمیته منتخب	نام متفاضی و همکاران به ترتیب	ميزان اعتبار	بنیادی و توسعه ای	کاربردی	نظری	پایان	شروع	نهاد سفارش دهنده طرح	شماره و تاریخ گواهی خاتمه طرح	عنوان گزارش علمی طرح پژوهشی و فناوری با طرف قرارداد خارج از موسسه	رديف
			جـمع كـل									متیاز در واحد کار یا نیم سال: تا ۱۵ متیاز در موضوع: ندارد	
	بته منتخب	دگی دبیر کمی	نام و نام خانوا			تخصصی	میسیون	ی رییس ک	نام خانوادگ	نام و		نام و نام خانوادگی متقاضی	
		امضاء						امضاء				امضاء	

: مهندسی کامپیوتر	گروه:	– نرم افزار	رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر	کناری	الرضا رسولى	ت علمی: عبد	م خانوادگی عضو هیان	نام و ناه	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	کاربرگهای ماده ۳
									ده هنری یا ادبی و فلسفی چاپ شده	۳-۱۰– اثر بدیع و ارزن
		امتياز	نام متقاضی و همکاران	نده	ه اثر بدیع و ارزن	نوع	•			
ملاحظات	کمیسیون	كميته منتخب	نام متقاصی و همکاران به تر تیب	فلسف <i>ى</i>	ادبی	هنری	مرجع تأييدكننده	ناشر	نام اثر	ردیف
			جـمع كـل							حداکثر امتیاز در واحد کار حداکثر امتیاز در موضوع:
تخب	دبیر کمیته منا	ا ام و نام خانوادگی د	ii ii	بون تخصصی	رييس كميسير	ام خانوادگی	نام و ن		نام و نام خانوادگی متقاضی	

امضاء

امضاء

امضاء

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

۳- ۱۱ - ایجاد ظرفیت فعال در جذب اعتبار پژوهشی (گرنت) داخلی یا بین المللی

	;	امتياز		اعتبار	ماهيت	às a. 1 -a1 .1.	م ف دا لت	تاريخ انجا		
ملاحظات			کشور یا سازمان			میزان اعتبار پژوهش <i>ی</i> جذب شده	م صفیت	الريع الحب	عنوان فعاليت	رد غ
	کمیسیون	كميته منتخب	تأمين كننده اعتبار	خارجی	داخلی	(میلیون ریال یا دلار)	پایان	شروع		,
			جـمع كـل			ه دلار گرنت خارجی	داخلی و یا ۲۰۰۰	بليون ريال گرنت	متیاز در واحد کار یا نیم سال: یک امتیاز به ازای هر ۱۵۰ می متیاز در موضوع: ۱۲	
	كميته منتخب	م و نام خانوادگی دبیر	ناه	٠	يون تخ <i>ص</i> ص _ح	و نام خانوادگی رییس کمیس	نام		نام و نام خانوادگی متقاضی	
		امضاء				امضاء			امضاء	

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

٣- ١٢ - تصنيف، تاليف، تصحيح انتقادي، ترجمه كتاب، دانشنامه

	ياز	امت			خ انتشار	تاري			ئن	ويرايث		(ع فعاليت	نو			
ملاحظات	كميسيون	کمیته منتخب	نام متقاضی و همکاران به ترتیب	برایش درصد تجدیدنظر	تجدید چاپ یا وی نوبت اُخرین چاپ	آخرین تاریخ نشر مجدد	اولین چاپ	نام ناشر	ادبی	علمي	دانشنامه	ترجمه كتاب	تصحيح	تأليف	تصنيف	عنوان كتاب	رديف
			محبوبه شمسی – عبدالرضا رسولی کناری				۱۳۹۵	دانشگاه صنعتی قم Cambridge University Press				~				مقدمه ای بر اصول بازیابی اطلاعات An Introduction To Information Retrieval	١
			جلد اول: محبوبه شمسی – عبدالرضا رسولی کناری جلد دوم: عبدالرضا رسولی کناری –محبوبه شمسی				۱۳۹۵	دانشگاه صنعتی قم Springer				✓				اصول سیستم های پایگاه های داده توزیع شده(جلد اول و دوم) Principals of Distributed Database Systems	٢
			جلد اول: عبدالرضا رسولی کناری –محبوبه شمسی جلد دوم: محبوبه شمسی – عبدالرضا رسولی کناری				१४९९	دانشگاه صنعتی قم Willey-IEEE				✓				پایگاههای داده توزیعشده (جلد اول و دوم) Distributed database management systems: a practical approach, c2010.	٣
			جـمع كـل				I		ı		l		Υ	1+	10	امتیاز در واحد کار یا نیم سال:	
	منتخب	دبير كميته،	نام و نام خانوادگی			ون تخصصی	بس کمیسی	و نام خانواد <i>گی</i> ریب	نام			1	1+	1	ندار ی متقاض	امتیاز در موضوع: نام و نام خانوادگ	حداكثر
		بياء	امخ				ضاء	ام								امضاء	

نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم
--	-----------------------------

رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار

گروه: مهندسی کامپیوتر

کاربرگهای ماده ۳

۳- ۱۳ - راهنمایی و مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه ای یا سطح ۳ حوزه / رساله دکتری تخصصی یا سطح ٤ حوزه

باز	امتي						صیلی	مقطع تح		
کمیسیون	كميته منتخب	اسام <i>ی</i> استادان مشاور	اسام <i>ی</i> استادان راهنما	دانشگاه محل تحصیل دانشجو	تاریخ دفاع	نام دانشجو	دکتری تخصصی	کارشناس <i>ی</i> ارشد	عنوان پایان نامه / رساله دکتری تخصصی	ردیف
		محبوبه شمسى	عبدالرضا رسولى كنارى	دانشگاه صنعتی قم	بهمن ۱۴۰۱	الهه بابايي		✓	پردازش مکالمات صوتی مرکز تماس اَب و فاضلاب با استفاده از پردازش گفتار و شبکه های عصبی عمیق	١
		عبدالرضا رسولى كنارى	محبوبه شمسى	دانشگاه صنعتی قم	بهمن ۱۴۰۱	حسن احمدی		✓	طبقه بندی ترافیک شبکه های مبتنی بر نرم افزار(SDN) برای اینترنت اشیا با استفاده از یادگیری ماشین	۲
		مرتضى محجل	عبدالرضا رسولي كناري	دانشگاه صنعتی قم	شهریور ۱۴۰۱	امیرحسین امیری		✓	سیستم کشف نفوذ در شبکه های اینترنت اشیاء با استفاده از الگوریتم های ارتقای گرادیان سبک	٣
		عبدالرضا رسولی کناری	محبوبه شمسى	دانشگاه صنعتی قم	شهریور ۱۴۰۱	محسن تاجگردان		✓	یک مدل انتخاب ویژگی برای پیش بینی پذیرش در ICU موارد تایید شده COVID-19، بر اساس الگوریتم های PSO-PCA و GA-PCA PSO-SVM	۴
		عبدالرضا رسولي كناري	مرتضى محجل	دانشگاه صنعتی قم	شهریور ۱۴۰۱	نيما امامي		✓	شتابدهی شبکه های عصبی عمیق بر روی سیستم های نهفته برای تشخیص اشیا با استفاده از تکنیکهای کوانتیزه سازی	۵
		مرتضى محجل	عبدالرضا رسولي كناري	دانشگاه صنعتی قم	بهمن ۱۴۰۰	راشد اکبری		✓	یادگیری نیمه نظارتی: خوداَموزی دانش اَموزان نویزدار برای داده های دارای برچسب کم	۶
		عبدالرضا رسولي كناري	مرتضى محجل	دانشگاه صنعتی قم	بهمن ۱۴۰۰	فاطمه أزاد		✓	زمانبندی وظایف دارای وابستگی و متناوب در سامانه های بیدرنگ بحرانی-مختلط با معماری چندهسته ای	γ
		-	عبدالرضا رسولی کناری مرتضی محجل	دانشگاه صنعتی قم	آبان ۱۳۹۹	سينا عرب زاده		✓	مدیریت توامان حافظه چرکنویس و نگاشت وظایف بحرانی-مخلوط در سامانههای چندهستهای/چندپردازندهای	٨
		عبدالرضا رسولي كناري	محبوبه شمسى	دانشگاه آزاد قم	شهريور ١٣٩٩	شيوا اسديان فام	✓		یک پلت فرم مبتنی بر کلان داده ها برای شناسایی رفتارهای مخاطره اَمیز رانندگان	٩
		محبوبه شمسى	عبدالرضا رسولي كناري	دانشگاه صنعتی قم	شهريور ١٣٩٩	ابوالفضل مشيدى		✓	کاهش مصرف شبکه های حسگر بیسیم از طریق بهینه سازی انتخاب گره های سرگروه از طریق تئوری گراف	١٠
		محبوبه شمسى	عبدالرضا رسولي كناري	دانشگاه صنعتی قم	بهمن ۱۳۹۸	ماشاالله فرخى طامه		✓	ارایه یک روش داده کاوی حجیم بر مبنای متن کاوی و آنالیز احساسات به منظور شناسایی رفتار هکرها	11
		محبوبه شمسى	عبدالرضا رسولي كناري	دانشگاه صنعتی قم	بهمن ۱۳۹۸	میلاد تیموری		✓	کاهش پیچیدگی زمانی الگوریتمLEACH با استفاده از ایده جدید در تجمیع داده ها	١٢
		عبدالرضا رسولي كناري	محبوبه شمسى	دانشگاه صنعتی قم	بهمن ۱۳۹۸	رقيه أقامحم <i>دى</i>		✓	یادگیری تقویتی برای کنترل چراغ راهنمایی و رانندگی با درنظر گرفتن خودروهای اورژانسی	١٣
		عبدالرضا رسولي كناري	محبوبه شمسى	دانشگاه صنعتی قم	بهمن ۱۳۹۸	نفیسه محمودی		✓	پروتکل مسیریابی خوشه بندی شبکه ناهمگن اینترنت اسیا با بکارگیری الگوریتم کرم شب تاب	14
		عبدالرضا رسولى كنارى	محبوبه شمسى	دانشگاه صنعتی قم	شهريور ١٣٩٨	مرجان هاشمي		✓	کاهش انرژی مصرفی شبکه های حسگر بیسیم بدن	۱۵
		عبدالرضا رسولى كنارى	محبوبه شمسى	دانشگاه صنعتی قم	شهريور ١٣٩٨	فاطمه حسنيان		✓	کاهش تاخیر در شبکه های حسگر بی سیم بدن	18
		عبدالرضا رسولى كنارى	محبوبه شمسى	دانشگاه صنعتی قم	شهريور ١٣٩٨	سیده لیلا رضوی مهر		✓	افزایش قابلیت اطمینان در شبکه های بیسیم حسگر بدنی با استفاده از تکنیک صف بندی و یادگیری ماشین	١٧
		عبدالرضا رسولى كنارى	محبوبه شمسى	دانشگاه صنعتی قم	بهمن ۱۳۹۷	حانیه عباسی		✓	تشخیص فعالیت غیر عادی بیماران آلزایمری در خانه ی هوشمند با استفاده از الگوریتم سری زمانی و منطق فازی	١٨
		عبدالرضا رسولى كنارى	محبوبه شمسى	دانشگاه صنعتی قم	بهمن ۱۳۹۷	سیده مریم سیدی		✓	پیشنهاد روشی جهت افزایش کیفیت سرویس در شبکه های درمانی حسگر بیسیم بدنی با ارایه پروتکلی در لایه پیوند مبتنی بر اینترنت اشیا	۱۹
		عبدالرضا رسولي كناري	محبوبه شمسى	دانشگاه صنعتی قم	بهمن ۱۳۹۷	مهدیه واحدی پور		✓	ارایه روشی جدید مبتنی بر قطبیت برای بهبود نظر کاوی فارسی	۲٠
		محبوبه شمسى	عبدالرضا رسولى كنارى	دانشگاه صنعتی قم	شهريور ١٣٩٧	يوسف عليدوست		✓	ارایه روش وفق پذیر جهت مقیاس پذیری اتوماتیک سرورهای ابری بر اساس طبقه بندی سربار کار	71
		عبدالرضا رسولى كنارى	محبوبه شمسى	دانشگاه صنعتی قم	شهريور ١٣٩٧	مرضیه دیوانی		✓	طراحی سیستم مترجم مبتنی بر اَواتار زبان فارسی به زبان اشاره فارسی	77
		محبوبه شمسى	عبدالرضا رسولى كنارى	دانشگاه صنعتی قم	خرداد ۱۳۹۷	محمد لطافت		✓	معرفی سیستم تبدیل متن فارسی به زبان اشاره فارسی یرای ناشنوایان	77"
		محبوبه شمسى	عبدالرضا رسولى كنارى	دانشگاه صنعتی قم	خرداد ۱۳۹۵	مجتبى فيروزى		✓	ارایه یک متد جدید برای بهبود الگوریتم زمانبندی فوق هیورستیکی در محاسبات ابری	74
							٦	۲	متياز در واحد كاد يا نيم سال: استادان راهنما	حداكثر ام
		جمع کل					1/0	+/0	متیاز در واحد کار یا نیمسال: استادان مشاور	حداكثر ام
								70	متياز در موضوع:	حداکثر ام
·	بير كميته منتخب	، و نام خانوادگی د	نام	تخصصي	یس کمیسیون ن	و نام خانوادگ <i>ی</i> ری	نام		نام و نام خانوادگی متقاضی	
	اء	امض			ضاء	ام			امضاء	

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

۳-۱۶- کرسیهای نظریهپردازی

ملاحظات	تياز	امن	<u>پردازی</u>	ىي نظريه	سطح کرس					
	كميسيون	كميته منتخب	بين الملل <i>ي</i>	ملی	همایش ها و میزگردهای مراکز علمی	مرجع تایید کننده/ مرجع داوری	عنوان فعاليت	ردیف	موضوع	زبند
									ارائه کرسیهای علمی- ترویجی	٣-١٤-١
									ارائه دستاوردها و نتایج علمی– پژوهشی برگرفته از کرسیهای نظریهپردازی در همایشها و میزگردهای مراکز علمی ملی و بینالمللی	Y-18-W
									نقد علمی در حوزههای علوم بهویژه علوم انسانی و معارف اسلامی	7-18-7
									نوآوری در حوزههای علوم بهویژه علوم انسانی و معارف اسلامی	€-1€-٣
									نظریهپردازی در حوزههای علوم بهویژه علوم انسانی و معارف اسلامی	0-18-4
	جـمع كـل						۲-	دول شماره ۳	ر در واحد کار یا نیمسال: برابر امتیازهای مشخص شده در بند ۱۰ ج ز در موضوع: ندارد	
نام و نام خانوادگی دبیر کمیته منتخب						ل كميسيون تخصصي	نام و نام خانوادگی رییس		نام و نام خانوادگی متقاضی	
امضاء					ء	امضا		امضاء		

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

۳- ۱۵- کسب ر تبه در جشنوارههای داخلی و خارجی

از	امتي	ا نام متقاضی		سنواره	سطح و عنوان جث				
كميسيون	کمیته منتخب	و همکاران به ترتیب	سال کسب _ر تبه	عنوان رتبه کسب شده	خارجی	داخلی (خوارزمی، رازی، علامه طباطبائی، فارابی و هنری فجر و)	عنوان اثر علمی، فنی، ادبی و هنری ارائه شده در جشنواره	رديف	
		جـمع كـل					ا حداکثر امتیاز در واحد کار یا نیم سال: تا ٦ حداکثر امتیاز در موضوع: ١٠		
	تخب	انوادگی دبیر کمیته من	نام و نام خ		يسيون تخصصى	نام و نام خانوادگی رییس کم	نام و نام خانوادگی متقاضی		
		امضاء				امضاء	امضاء		

۳- ۱۵- داوری و نظارت بر فعالیتهای پژوهشی

	امتياز					اليت	نوع فع			۴
ملاحظات	کمیسیون	كميته منتخب	نام مجله یا موسسه موضوع داوری و نظارت	تاريخ	داوری یا نظارت بر طرح پژوهشی	داوری کتاب	داوری آثار بدیع و ارزنده هنری	داوری مقاله علمی – پژوهشی معتبر	عنوان فعاليت	ردیف
			Journal of Supercomputing JCR(Q2) Scopus(Q2)	06/16/2023				✓	An Efficient Resource Allocation of IoT Requests in Hybrid Fog-Cloud Environment	١
			مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز (علمی — پژوهشی)	06/16/2023				✓	TJEE-2305-4640: Evaluating Trust Management in Social Networks Using Eviden Theory	۲
			نشریه "فناوری اطلاعات و ارتباطات انتظامی" (علمی – پژوهشی)	02/02/2023				✓	PITC-2301-1189: هرس خود کار شبکه های کانوولوشنی بر مبنای جستوجوی پیوسته و افزودن اتصالات میانبر	٣
			Journal of Information Systems and Telecommunication (Scopus)	01/27/2023				✓	Manuscript ID 2022111540067: Introducing an Optimization Model to Reduce the Credit Risk of Supportive Facilities Using Generative Adversarial Network	۴
			IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems JCR(Q1)	11/19/2022				✓	T-ITS-22-10-2646: Lightweight reinforcement learning method for traffic signal control with less observation	۵
			مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز (علمی — پژوهشی)	09/24/2022				✓	TJEE-2209-4520: ارائه یک مدل مبتنی بر درک انسانی ارتباط کلمات به منظور کشف موضوعات داغ در شبکههای اجتماعی	۶
			Journal of Information Systems and Telecommunication (Scopus)	09/02/2022				✓	Manuscript ID 2022040436473: A MapReduce-based Big Data Clustering using Weighted-average Artificial Bee Colony	Υ
			مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز (علمی — پژوهشی)	06/08/2022				✓	TJEE-2205-4448: A semi-supervised model based on Human Word Association for topics detections in social networks	٨
			Journal of Supercomputing JCR(Q2) Scopus(Q2)	05/13/2022				✓	SUPE-D-22-00561:	٩
			Journal of Information Systems and Telecommunication (Scopus)	05/13/2022				✓	Manuscript ID 2022020834031: Improving Image Processing in the Minds of People with Visual Agnosia Using Fuzzy Cognitive Map	1.
			مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز (علمی — پژوهشی)	03/31/2022				✓	TJEE-2203-4418: مدلهای تحلیلی ترکیبی مبتنی بر شبکههای صف و شبکههای پتری تصادفی تعمیم یافته برای تحلیل کارایی موازنه بار در سیستمهای ابری	11
			مجله محاسبات نرم (ISC)	10/16/2021				✓	A-10-871-1: مروری بر کیفیت سنجی محصولات غذایی و کشاورزی با استفاده از محاسبات نرم	١٢
			مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز (علمی – پژوهشی)	09/24/2021				✓	TJEE-2109-4333: Influence Maximization using Time Delay based Harmonic Centrality in Social Networks	17"
			JCR(Q2) Journal of Supercomputing Scopus(Q2)	09/23/2021				✓	SUPE-D-21-00869:	14
			مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز (علمی – پژوهشی)	08/02/2021				✓	TJEE-2107-4324: Approximate Fault Simulation for Quick Evaluation of Test Patterns in Digital Circuit Testing	۱۵
			جـمع كـل		۲	۲	١	١	حداکثر امتیاز در واحد کار یا نیمسال:	
									حداکثر امتیاز در موضوع:	
نام و نام خانوادگی دبیر کمیته منتخب امضاء					کمیسیون ن	کی رییس امضاء	۽ نام خانواد	نام ر	نام و نام خانوادگی متقاضی امضاء	

رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر - نرم افزار

گروه: مهندسی کامپیوتر

نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: عبدالرضا رسولی کناری	نام موسسه: دانشگاه صنعتی قم	کاربرگهای ماده ۳
	,)

۳- ۱۹- داوری و نظارت بر فعالیتهای پژوهشی

	امتياز					اليت	نوع فع			
ملاحظات	کمیسیون	كميته منتخب	نام مجله یا موسسه موضوع داوری و نظارت	تاريخ	داوری یا نظارت بر طرح پژوهشی	داوری کتاب	داوری آثار بدیع و ارزنده هنری	داوری مقاله علمی – پژوهشی معتبر	عنوان فعاليت	ردیف
			فصل نامهٔ علمی – پژوهشی پردازش علائم و دادهها (علمی – پژوهشی)	07/27/2021				~	1-2210-1 داده کاوی جرایم مالی سایبری با استفاده از الگوریتم های شبکه عصبی و درخت تصمیم	18
			نشریه مدیریت مهندسی و رایانش نرم	04/07/2021				✓	JEMSC-2103-1149: ارائه روشی بهمنظور تشخیص و مقابله با حملات کرمچاله و سیاهچاله در شبکه	۱۷
			Iranian Journal of Fuzzy Systems JCR(Q1) Scopus(Q1)	01/01/2021				✓	IJFS-2004-5854: A Fuzzy Proximity Relation Approach for Outlier Detection in the by using Rough Entropy-based Weighted Density Method Mixed Dataset	١٨
			Journal of Supercomputing JCR(Q2) Scopus(Q2)	01/01/2021				✓	SUPE-D-20-01322:	19
			مجله محاسبات نرم (ISC)	09/12/2020				✓	ART-598: ندا: چارچوبی جهت نشر اطالاعات محرمانهی بیماران با حفظ حریم خصوصی و سودمندی مطلوب تحلیل های عضویت	۲٠
			مجله محاسبات نرم (ISC)	05/24/2020				✓	ART-584: تشخیص سرطان سینه با استفاده از تکنیکهای داده کاوی	71
			فصل نامهٔ علمی – پژوهشی پردازش علائم و دادهها (علمی – پژوهشی)	04/28/2020				✓	A-10-1928-2: کاوش اینترنت اشیاء برای اشیاء هوشمند با استفاده از سیستم ایمنی مصنوعی بدن	77
			IEEE Transactions on Cloud Computing (JCR)	06/18/2017				✓	TCC-2017-05-0090: Efficiently and Securely Outsourcing Compressed Sensing Reconstruction to a Cloud	, ,
			Int.J. Appl. Earth Observation & Geoinformation (JCR)	08/19/2014				✓	JAG-D-14-00166R1: A new approach for surface water change detection: integration of pixel level image fusion and image classification techniques	74
			فصلنامه صنایع الکترونیک (علمی – پژوهشی)	1797/17/11				✓	EIQ-201312-111: سیستمهای مدیریت فرایند کسب و کار امن	۲۵
			مجله محاسبات نرم (ISC)	१८५५				✓	۵ عنوان داوری مقاله	75
			فصلنامهٔ علمی – پژوهشی پردازش علائم و دادهها (علمی – پژوهشی)	१८४४				~	۳ عنوان داوری مقاله	77
			Journal of Information Systems and Telecommunication (Scopus)	१८५५				✓	۳ عنوان داوری مقاله	۸۲
			مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز	1799-11794				✓	۱۷ عنوان داوری مقاله	79
			دانشگاه شهید مدنی	1791-1794				✓	اولین تا ششمین کنفرانس ملی محاسبات توزیعی و پردازش داده های بزرگ	٣٠
			دانشگاه تبریز	1898				✓	دومین کنفرانس دانش پژوهان کامپیوتر و فناوری اطلاعات	۳۱
			دانشگاه آزاد اسلامی بیرجند	۱۳۹۵		✓			کتاب الگوریتمهای تکاملی	٣٢
			جـمع کـل		٢	۲	1	1	حداكثر امتياز در واحد كار يا نيمسال:	
	جمع ت					1	•		حداكثر امتياز در موضوع:	
نام و نام خانوادگی دبیر کمیته منتخب					کمیسیون ت	کی رییس	نام خانواد	 نام و	نام و نام خانواد <i>گی</i> متقاضی	
امضاء						امضاء			امضاء	

رشته تحصیلی: مهندسی کامپیوتر - نرم افزار

گروه: مهندسی کامپیوتر