



نام دانشگاه یا مؤسسه پژوهشی: دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد

1- مشخصات فردی:

- نام: کمال
- نام خانوادگی: خلیل پور
- تاریخ تولد: 1353/4/3
- نام و نشانی محل کار: دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد - دانشکده علوم پایه - گروه ریاضی
- تلفن محل کار: 42341006
- شغل (سمت یا مسئولیت): هیات علمی
- مرتبه علمی: (استاد دانشیار استادیار مربی)
- نشانی منزل: مهاباد - خیابان ملای جزیری - کوی شافعی - خیابان 16 متری - کوچه سوم پلاک 6
- تلفن منزل: 42349020
- تلفن همراه: 09144428073
- پست الکترونیکی (E-mail): kamal.khalilpour@yahoo.com

2- اطلاعات تحصیلی: (آخرین مدرک تحصیلی)

مدرک تحصیلی	دانشگاه	کشور	سال اخذ مدرک	*گروه علمی	رشته تحصیلی
دکتری تخصصی	واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد	ایران	1390	علوم پایه	ریاضی کاربردی

* فنی و مهندسی - پزشکی و پیراپزشکی - علوم پایه - علوم انسانی و اجتماعی - کشاورزی و منابع طبیعی - هنر - دامپزشکی

کمال خلیل پور عضو هیات علمی تمام وقت دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد، دانشکده علوم پایه، گروه ریاضی مدرک و رشته تحصیلی: دکترای ریاضی کاربردی
متولد 1353 شهرستان مهاباد
دیپلم ریاضی و فیزیک از شهرستان مهاباد 1372
کارشناسی ریاضی محض از دانشگاه رازی کرمانشاه در سال 1376
کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی از دانشگاه تبریز در سال 1378
دکتری ریاضی کاربردی گرایش آنالیز عددی فازی از دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران خرداد 1390

سوابق:

- 1) شروع همکاری با دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد از سال 1378 و از سال 1380 رسماً بصورت هیات علمی
- 2) مدیر گروه علوم پایه
- 3) مدیر گروه ریاضی
- 4) ریس دانشکده علوم پایه
- 5) نماینده انجمن ریاضی در دانشگاه آزاد مهاباد

زمینه‌های مورد علاقه تحقیقاتی

- 1- آنالیز عددی (معمولی و فازی)
- 2- تحقیق در عملیات (معمولی و فازی)
- 3- شبکه‌های عصبی (معمولی و فازی)

فعالیت‌های پژوهشی:

الف) مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا بین المللی :

اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	مشخصات نشریه				عنوان مقاله	رتبه
	شماره	سال	نوع امتیاز	نام نشریه		
H. Zhian, K. Khalilpour and H. Khandani	13	2011	ISI	World Applied Sciences Journal	The Removal Acid Red 88 (AR88) from Aquous Solution by Electrocoagulation	1
K. Khalilpour and T. Allahviranloo	16	2012	ISI	World Applied Sciences Journal	A Numerical Method for Two-Point Fuzzy Boundary Value Problems	2
Arezo Gholipour, Dr. Masoud	102	2013		NATIONAL PARK-FORSCHUNG IN DER SCHWEIZ	The Factors in Enabling Human Resources in the Customs Department of the West Azerbaijan	3
						4

Ghahremani,Dr. Kamal Khalilpour				Switzerland Research Park Journal	The Effective Factors in Alignment between Individual Goals and Organizational Goals	5
Tahmores Babaei, Dr. Masoud Ghahremani, Dr. Kamal Khalil Pour	10 2	2013		NATIONAL PARK- FORSCHU NG IN DER SCHWEIZ	Selection optimal type of dam using AHP method	6
Soleyman Iranzadeh, Hadi Razifar and Kamal Khalilpour	2	2013		Switzerland Research Park Journal	A comparative study on ranking the banks using Data Envelopment Analysis (DEA) and Stochastic Frontier Analysis (SFA) approach	7
Ardeshir Bazrkar and Kamal Khalilpour	4	2013		Journal of Novel Applied Sciences	Decision making about selection and grading of suppliers by using fuzzy Topsis (case study:Havasan company)	8
Soleyman Iranzadeh , Ali Akbar Hajizadeh, Kamal Khalilpour	4	2013		Internationa l Research Journal of Applied and Basic Sciences	Evaluation of efficiency of supply chain in automobile industry by fuzzy data nvelops analysis (case study: Sazeh Gostar SIPA company)	9
Soleyman Iranzadeh, Ardeshir Bazrkar and Kamal Khalilpour	3- 14	2013		Internationa l Research Journal of Applied and Basic Sciences	Identification of the key characteristics and criteria for designing of dams and hydroelectric power plants and their evaluation using AHP (Case study of the Gardalan dam and po	10
Soleyman Iranzadeh, Hadi Razifar, Kamal Khalilpour		2013	علمی پژوهشی			11

Mohamadreza Alizadeh Shonghari, Solaiman iranzadeh, Kamal khalilpour	4(10)	2013	ISI	Technical Journal of Engineering and Applied Sciences	The impact of supply chain relationship quality on quality performance (Case study: Sugar Factory of Naghadeh city)	12
ابراهيم رحيمي عبدالله محمودي كمال خليل پور	6(9)	1393	ISI	فصلنامه مدیریت صنعتی دانشگاه آزاد سنندج	پياده جهت سازماني آمادگي رزيابي S 7 مدل ميناي بر ERP سيستم سازي فراورده پخش ملي شركت در مكينسي ايران نفتي هاي	12
Ramin Habibpour, Kamal Khalilpour	ت اب س ن ان	2014	ISI	International Research Journal of Applied and Basic Sciences	A NEW HYBRID K-MEANS AND K-NEAREST-NEIGHBOR ALGORITHMS FOR TEXT DOCUMENT CLUSTERING	13
Zahra Asheghi Dizaji, Kamal Khalilpour	M ay 6(3)	2014		International Research Journal of Applied and Basic Sciences	PARTICLE SWARM OPTIMIZATION AND CHAOS THEORY BASED APPROACH FOR SOFTWARE COST ESTIMATION	14
Saman Joudati Gourabi, Kamal Khalilpour	M ay 6(3)	2014		INTERNATIONAL JOURNAL of ACADEMIC RESEARCH Applied mathematics in Engineering, Management and Technology	SOFTWARE COST ESTIMATION WITH HYBRID HARMONY SEARCH AND GENETIC ALGORITHMS Studying the effective factors in implementing operational budgeting	15
Jaafar Sadeg Feyzi ,Kamal	Se pt e m be	2013			using cost accounting in administrative organizations (a case study:	16
						17

Khalilpour,Masoud Rezaie	r 6(3) 1(4)	2014		KUROSHIO	Medical Sciences University, Western Azerbaijan Province, Iran) Study of Knowledge Management in Improving Supply Chain Efficiency and Logistics	18
Mehran Molavi ¹ , Kamal Khalilpour ² ,Kianoosh Mohebi ³ , Khalil khalili ⁴ , Hasan Bagerzadeh ⁵	SP ECI AL ISS UE	2015		<i>Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences</i>	EFFICIENCY EVALUATION OF URMIA HOSPITALS USING DATA ENVELOPMENT ANALYSIS (DEA)	
Kamal Khalil Pour and *Sajjad Jafarnezhad	V ol. 5	2015		<i>Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences</i>	OPTIMIZING THE PROCESS OF TIME MANAGEMENT IN THE MANNER OF PROVIDING SERVICE FOR CUSTOMERS OF DUAL PURPOSE FUEL STATIONS THROUGH THE QUEUE PRINCIPLE TECHNIC (CASE STUDY: ABBASI- GHANBARI DUAL PURPOSE FUEL STATION IN SHAHIN-DEJ CITY)	19
Salar Abasi and *Kamal Khalilpour	V ol. 5			Accounting	Customer classification in banking system of Iran based on the credit risk model using multicriteria decision-making models	
Khalil Khalili and Kamal Khalilpour		2016				

	2				
--	---	--	--	--	--

ب) کنفرانسها

- 1) ارائه مقاله بصورت سخنرانی در اولین همایش منطقه‌ای ریاضیات و کاربردهای آن در علوم مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جویبار با عنوان « روش تفاضلات متناهی برای حل معادلات با مشتقات جزئی فازی تحت مشتق پذیری تعمیم یافته»
- 2) ارائه مقاله بصورت سخنرانی در سومین کنفرانس مدیریت منابع آب، تبریز - انجمن علوم و مهندسی منابع آب ایران، دانشگاه تبریز - سال 1387، تحت عنوان « بهره برداری بهینه از مخازن سد های چند منظوره با استفاده از مدل برنامه ریزی فازی چند منظوره».
- 3) ارائه مقاله بصورت سخنرانی در اولین همایش منطقه‌ای ریاضی دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائمشهر با عنوان « یک روش مقدار اولیه برای حل مسائل مقدار مرزی منفرد»
- 4) ارائه مقاله بصورت سخنرانی در اولین همایش منطقه‌ای ریاضی دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان با عنوان « روشهای تفاضلات متناهی برای حل مسایل مقدار مرزی منفرد»
- 5) ارائه مقاله بصورت سخنرانی در کنفرانس ملی حسابداری و مدیریت تهران سال 92 با عنوان «ارزیابی آمادگی سازمانی جهت پیاده سازی سیستم ERP در شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی مبنای مدل 7s مکینزی»
- 6) ارائه مقاله بصورت سخنرانی در **دومین کنفرانس بین المللی ابزار و تکنیکهای مدیریت** سال 94 با عنوان « بررسی رابطه ابعاد مدیریت کیفیت فراگیر و ساختار روش کارت امتیازی متوازن با بهبود عملکرد تولید شرکت شهرکهای صنعتی»

ج) طرحهای تحقیقاتی

1. یک روش موازی برای حل مسائل مقدار ویژه نواری
2. روش گرادیان با تاخیر دینامیکی

3. روشهای تفاضلات متناهی برای حل مسایل مقدار مرزی منفرد
4. یک روش مقدار اولیه برای حل مسائل مقدار مرزی منفرد
5. معادلات با مشتقات جزئی فازی و مسایل مقدار مرزی فازی
6. روش پرتابی برای حل مسائل مقدار مرزی فازی
7. جوابهای عددی (تقریبی) دسته‌ای از معادلات انتگرال خطی و غیر خطی

د) راهنمایی و مشاوره

علاوه بر تدریس در مقطع کارشناسی ارشد در رشته ریاضی امور مالی در واحد مهاباد از سال 1388 تدریس در رشته های میان رشته ای کارشناسی ارشد مدیریت صنعتی ، کارشناسی ارشد کامپیوتر و کارشناسی ارشد حسابداری در واحد مهاباد و همچنین کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی و کارشناسی ارشد کامپیوتر در واحد علوم و تحقیقات استان آذربایجان غربی راهنمایی و مشاوره عده کثیری از پایاننامه های دانشجویی در این رشته ها را بعهدہ داشته ام.