



مؤسسه آموزش عالی شهاب دانش  
(غیررئسیتی - غیرانتفاعی)

## « مؤسسه آموزش عالی شهاب دانش »

### ۱- مشخصات فردی:

- نام: کاوه
- نام خانوادگی: پاشائی
- پست الکترونیکی (E-mail): kpashaei@ut.ac.ir
- تحصیلات: دکتری، نرم افزار، دانشکده برق و کامپیوتر، دانشگاه تهران

### ۲- زمینه‌های تحقیقاتی:

- سامانه‌های شناسایی و تصدیق هویت بیومترکی
- سیستم‌های چندعامله و عامل‌های خودمختار
- داده‌کاوی، بازیابی هوشمند اطلاعات
- پردازش تصویر

### ۳- فعالیت‌های پژوهشی و اجرایی:

(۱-۳) مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا بین‌المللی :

اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	مشخصات نشریه			عنوان مقاله	ردیف
	شماره	سال	نام نشریه نوع امتیاز		
K. Pashaei, F. Taghiyareh, and K. Badie	۶۸	۲۰۱۶	Information Sciences, Elsevier	<b>A Novel Approach to Multi Agent Credit Assignment Using a Negotiation-Based Genetic Framework</b>	۱
K. Pashaei, F. Taghiyareh, and K. Badie	۸۶	۲۰۱۴	Systems Science, Taylor & Francis	<b>A Recursive Genetic Framework for Evolutionary Decision Making in Problems with High Dynamism</b>	۲
K. Pashaei, F. Taghiyareh, and F. Peyravi	۱	۲۰۰۹	International Journal of Information and Communication Technology	<b>An Agent-Mediated Knowledge Management System in Call Centers Using SMV and TROPOS</b>	۳
F. Peyravi, K. Pashaei, and F. Taghiyareh	۴۱	۲۰۰۷	Neural Network	<b>A MULTI AGENT COMMUNITY OF PRACTICE</b>	۴

(۲-۳) مقالات ارائه شده در همایش‌های علمی:

اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	مشخصات همایش			عنوان مقاله	ردیف
	سال	محل برگزاری	نام همایش		
K. Pashaei, F. Taghiyareh, and K. Badie	۲۰۱۴	Germany	MATES 2014, LNAI 8732	A Negotiation-Based Genetic Framework for Multi-Agent Credit Assignment	۱
K. Pashaei, and F. Taghiyareh	۲۰۰۷	Hong Kong	International Multi Conference of Engineers and Computer Scientists	A Multi-Agent Intelligent Conceptual Framework For Modeling Enterprise Resource Planning	۲
F. peyravi, K. pashaei, and F. Taghiyareh	۲۰۰۷	Iran	ICEE Iranian Conference on Electrical Engineering	Applying Tropos Methodology in Knowledge Management problem in Call Centers	۳
S. Abedinzadeh, K. Pashaei, and F. Taghiyareh	۲۰۰۷	Iran	ICEE Iranian Conference on Electrical Engineering	Modeling an Agent Mediated Cross Language Information Retrieval System Using Tropos	۴
R. Basseda, K. Pashaei, S. Abedinzadeh	۲۰۰۷	Iran	12th International CSI Computer Conference	Swarm Intelligence: A new Approach for Multi-Agent Information	۵

(۳-۳) طرح‌های پژوهشی پایان یافته:

ردیف	عنوان طرح	مسئولیت در طرح	سفارش دهنده	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه
۱	طراحی و پیاده‌سازی سامانه تشخیص الگو	مشاوره طرح	ایزایران	آذر ۹۴	فروردین ۹۵
۲	ارایه یک روش ترتیبی همجوشی بیومتریکی بر اساس کیفیت آثار در سطح امتیازات درون و برون کارت هوشمند	مدیر طرح	سازمان ثبت احوال	تیر ۹۳	اسفند ۹۴

۴-۳) تألیف یا تصنیف، ترجمه و تدوین کتاب:

ردیف	عنوان کتاب	نام فصل	تاریخ اولین چاپ	ناشر	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)
۱	Current Trends in Intelligent Systems and Computer Engineering	A Secure Multi-Agent Intelligent Conceptual Framework for Modeling Enterprise Resource Planning	۲۰۰۷	Springer	K. Pashaei, F. Peyravi, and F. Taghiyareh

۵-۳) عناوین دریافت شده از جشنواره ها یا سایر مراجع معتبر:

ردیف	مرجع	عنوان دستاورد	سال	رتبه
۱	MATES	Best paper award	۲۰۱۴	ممتاز
۲	International Multi Conference of Engineers and Computer Scientists	Best paper award	۲۰۰۷	ممتاز

۶-۳) سوابق تدریس

ردیف	نام درس	نام دانشگاه
۱	امنیت شبکه، طراحی الگوریتم، برنامه‌نویسی پیشرفته	دانشگاه سراسری تبریز
۲	پایگاه داده پیشرفته، امنیت شبکه	دانشگاه تهران، پردیس کیش
۳	سیستم‌های چند عامله، طراحی الگوریتم	دانشگاه تهران
۴	فناوری اطلاعات ۱ و ۲	دانشگاه آزاد تهران شمال
۵	داده‌کاوی، ارزیابی کارایی، معماری کامپیوتر، گرافیک کامپیوتری، ذخیره و بازیابی، ساختمان داده، پایگاه داده	موسسه آموزش عالی شهاب دانش
۶	امنیت شبکه، ساختمان داده، طراحی الگوریتم	دانشگاه آزاد بوشهر
۷	ساختمان داده، طراحی الگوریتم، پایگاه داده	دانشگاه آزاد شهر قدس