

۱۳۹۷

نام دانشگاه یا مؤسسه پژوهشی: دانشگاه آزاد اسلامی - واحد دهقان

۱- مشخصات فردی:

● نام: اسماعیل

● نام خانوادگی: باقری

● تاریخ تولد: ● محل تولد: ● نام پدر:

● نام و نشانی محل کار: دانشگاه آزاد اسلامی واحد دهقان

● تلفن محل کار:

● شغل (سمت یا مسئولیت): عضو هیات علمی، مدیر گروه کامپیوتر و معاون دانشجویی و فرهنگی

● مرتبه علمی: (استاد دانشیار استادیار مربی)

● نشانی منزل:

● تلفن منزل:

● تلفن همراه: ۰۹۱۳۲۳۸۷۸۸۰

● پست الکترونیکی (E-mail): bagheri471@gmail.com

۲- اطلاعات تحصیلی: (آخرین مدرک تحصیلی)

| مدرک تحصیلی | دانشگاه | کشور | سال اخذ مدرک | * گروه علمی | رشته تحصیلی |
|-----------------------|---------------|-------|--------------|--------------|--------------------|
| دانشجوی سال آخر دکتری | دانشگاه شیراز | ایران | | فنی و مهندسی | کامپیوتر-نرم افزار |

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

۱-۳) مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا بین المللی :

| امتیاز | اسامی همکاران به ترتیب اولویت | مشخصات نشریه | | | | عنوان مقاله | ردیف |
|--------|--|--------------|------|-------------|--|--|------|
| | | شماره | سال | نوع | نام نشریه | | |
| | | | 2018 | ISI | International Journal of Uncertainty, Fuzziness and Knowledge- | FSIM: A FAST AND SCALABLE INFLUENCE MAXIMIZATION ALGORITHM BASED ON COMMUNITY | 1 |
| | | | 2016 | ISI | Natural Computation, Fuzzy Systems and Knowledge Discovery | An efficient and fast influence maximization algorithm based on community detection | ۲ |
| | | | 2016 | ISI | International Research Journal of Finance and Economics | The impact of the online trading system on the capital market (case study Tehran stock exchange) | ۳ |
| | | | 2011 | علمی پژوهشی | The Journal of International Review on Computers and Software (IRECOS) | Agent-Based Modeling of Word-Of-Mouth based On Cultural Values | ۴ |
| | | | | | | | |
| | جمع امتیاز پژوهشگر از این بند با رعایت مفاد آئین نامه: | | | | | | |

| رتبه | عنوان مقاله | مشخصات همایش | | | | اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی) | امتیاز |
|------|---|--------------|-------------|------------|---|---|--------|
| | | سال | محل برگزاری | سطح* | نام همایش | | |
| ۱ | ارائه الگوریتمی سریع و دقیق برای حداکثر سازی نفوذ در شبکه های اجتماعی مبتنی بر الگوریتم simpath | ۱۳۹۷ | ایران | بین المللی | همایش بین المللی افق های نوین در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات نرم افزار | | |
| ۲ | A FAST AND ACCURATE ALGORITHM FOR INFLUENCE MAXIMIZATION IN SOCIAL NETWORK BASED ON SIMPATH ALGORITHM AND Genetic Programming | 2018 | هند | بین المللی | International Conference on Electrical, Communication, Electronics, Instrumentation and Computing | | |
| ۳ | رویکردی جهت تامین منابع برای برنامه های کاربردی چندلایه در رایانش ابری | ۱۳۹۷ | ایران | بین المللی | سومین کنفرانس بین المللی مهندسی برق ISC | | |
| ۴ | The impact of technological improvement on the turnover of the capital market | 2016 | USA | بین المللی | International Conference on modern research in management, economics, humanity | | |
| ۵ | Cooperating the web services as distributed to create a Non-Repudiation service | 2012 | Hong Kong | بین المللی | 2012 3rd International Conference on e-Education, e-Business, e-Management and E-Learning (IC4E 2012) | | |

| | | | | | | | |
|--|--|------|-----------|------------|--|---|----|
| | | 2011 | Singapore | بین المللی | 2011 International Conference on Information Communication and Management IPCSIT | Web Services Interoperate as Distributed (Systems) Based on Trust | ۶ |
| | | 2009 | USA | بین المللی | The 2009 International Conference on Semantic Web and Web Services | A new method for consistency of access control in web services | ۷ |
| | | ۱۳۸۷ | ایران | ملی | اولین همایش ملی فناوری اطلاعات - دانشگاه آزاد مشهد | ارائه راهکاری جهت سازگاری کنترل دسترسی در وب سرویس ها | ۸ |
| | | ۱۳۸۲ | ایران | ملی | دومین همایش ملی فنی مهندسی - دانشگاه آزاد تهران جنوب | زبان های برنامه سازی و معیارهای گرایش دانشجویان به این زبان ها | ۹ |
| | | ۱۳۸۳ | ایران | ملی | همایش ملی گذران اوقات فراغت - دانشگاه آزاد شاهرود | جوانان و اینترنت | ۱۰ |
| | | ۱۳۸۳ | ایران | ملی | سومین همایش ملی فنی مهندسی - دانشگاه آزاد اسلامی یزد | نانوتکنولوژی | ۱۱ |
| | | | | | | | |
| | جمع امتیاز پژوهشگر از این بند با رعایت مفاد آئین نامه: | | | | | | |

* منظور از سطح ، ملی و بین المللی است

۳-۳) طرح‌های پژوهشی پایان یافته دارای حسن انجام کار از کارفرما:

| رتبه | عنوان طرح | مسئولیت در طرح | | | سفرش دهنده | تاریخ شروع | تاریخ خاتمه | امتیاز |
|--|--|----------------|------|------------|------------|------------|-------------|--------|
| | | گروهی | | | | | | |
| | | انفرادی | مجری | همکار اصلی | | | | |
| 1 | نرم افزار آموزشی رباتیک | مجری | | | ۸۵ | ۸۶ | | |
| 2 | ارائه یک مدل هوش مصنوعی برای پیش بینی انتقال شایعه در یک جامعه مجازی | مجری | | | ۸۹ | ۹۰ | | |
| 3 | آموزش محاوره‌ای ایجاد و ارتباط با بانک‌های اطلاعاتی | مجری | | | ۹۱ | ۹۳ | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| جمع امتیاز پژوهشگر از این بند با رعایت مفاد آئین‌نامه: | | | | | | | | |

۳-۴) طرح‌های پژوهشی/پایان نامه/رساله پایان یافته که به فناوری رسیده:

| ردیف | عنوان طرح | نوع طرح | | | سفرش دهنده | تاریخ شروع | تاریخ خاتمه | امتیاز |
|--|-----------|------------------------|----------------|---|------------|------------|-------------|--------|
| | | نمونه اولیه آزمایشگاهی | تجاری سازی شده | صنای ستری شده از طریق ایجاد شرکت دانش بنیان (شرکت درمسک. رشد) | | | | |
| ۱ | | | | | | | | |
| جمع امتیاز پژوهشگر از این بند با رعایت مفاد آئین نامه: | | | | | | | | |

۳-۵) طرح‌هایی که دارای ویژگی ابتکار و نوآوری هستند: (مربوط به جدول ۲ آئین نامه)

| ردیف | عنوان طرح | نوع طرح | | | سفرش دهنده | تاریخ شروع | تاریخ خاتمه | امتیاز |
|--|-----------|------------------------|----------------|---|------------|------------|-------------|--------|
| | | نمونه اولیه آزمایشگاهی | تجاری سازی شده | تجاری سازی شده از طریق ایجاد شرکت دانش بنیان (شرکت در مرکز رشد) | | | | |
| ۱ | | | | | | | | |
| جمع امتیاز پژوهشگر از این بند با رعایت مفاد آئین نامه: | | | | | | | | |

۳-۶) گزارش مدون علمی و فنی: (مربوط به جدول ۲ آئین نامه)

| ردیف | عنوان گزارش | نوع سطح | شاخص | دستگاه مربوطه |
|--|-------------|---------|------|---------------|
| ۱ | | | | |
| ۲ | | | | |
| ۳ | | | | |
| جمع امتیاز پژوهشگر از این بند با رعایت مفاد آئین نامه: | | | | |

| امتیاز | اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی) | ناشر | تاریخ اولین چاپ | نوع کتاب | | عنوان کتاب | ردیف |
|--|---|------|-----------------|----------|-------|------------|------|
| | | | | تألیف | ترجمه | | |
| | | | | | | | ۱ |
| | | | | | | | ۲ |
| | | | | | | | ۳ |
| | | | | | | | 4 |
| | | | | | | | 5 |
| جمع امتیاز پژوهشگر از این بند با رعایت مفاد آئین نامه: | | | | | | | |

۳-۸) اکتشاف، ابتکار، نوآوری، اختراع، اثر بدیع و ارزنده هنری (مورد تایید مراجع علمی معتبر):

| امتیاز | آیا به مرحله تولید رسیده است | تاریخ ثبت | مرجع تایید کننده | محل ثبت | عنوان ابتکار، نوآوری و اختراع، اثر بدیع و ارزنده هنری | ردیف |
|--------|------------------------------|--|------------------|---------|---|------|
| | | | | | | ۱ |
| | | جمع امتیاز پژوهشگر از این بند با رعایت مفاد آئین نامه: | | | | |

۳-۹) سردبیری و عضویت در هیات تحریریه نشریات علمی، هیئت مدیره انجمن های علمی، داوری مقالات:

| ردیف | سردبیری و عضویت در هیات تحریریه نشریات | عنوان نشریه | امتیاز |
|--|--|-------------|--------|
| ۱ | | | |
| ۲ | | | |
| ۳ | | | |
| ۴ | | | |
| ۵ | | | |
| جمع امتیاز پژوهشگر از این بند با رعایت مفاد آئین نامه: | | | |

۳-۱۰) جوایز دریافت شده از جشنواره ها یا سایر مراجع معتبر:

| رتبه | سال دریافت جایزه | نوع جایزه | | عنوان دستاورد منجر به جایزه | مرجع اعطای جایزه | رتبه |
|--|------------------|-----------|------------|-----------------------------|------------------|------|
| | | داخلی | بین المللی | | | |
| | | | | | | ۱. |
| جمع امتیاز پژوهشگر از این بند با رعایت مفاد آئین نامه: | | | | | | |

نام و نام خانوادگی: مدرک تحصیلی: سمت: امضاء:

۱-

۲-

۳-

۴-

تاریخ:

جمع کل امتیازات پژوهشگر: