



دانشکده فنی حرفه ای دکتر شریعتی

معاونت پژوهش و فناوری

فهرست مقالات اساتید گروه کامپیوتر

| سال | محل نشر، محل ارائه | نویسندگان | عنوان مقاله | ردیف |
|------|--|--|--|------|
| ۲۰۱۶ | ششمین کنفرانس بین المللی کامپیوتر و مهندسی دانش | خلیلیان علیرضا | MetaSPD: Metamorphic Analysis for Automatic Software Piracy Detection | ۱ |
| ۲۰۱۶ | مجله Applied Intelligence | خلیلیان علیرضا | Automated program repair using genetic programming and model checking | ۲ |
| ۲۰۱۶ | 24th Iranian Conference on Electrical Engineering | خلیلیان علیرضا | On the Evaluation of Automatic Program Repair Techniques and Tools | ۳ |
| ۲۰۱۴ | 4 th International eConference on Computer and Knowledge Engineering (ICCKE 2014) | خلیلیان علیرضا | Programming Language Criteria for Model Transformation Evaluation | ۴ |
| ۲۰۱۴ | 4 th International eConference on Computer and Knowledge Engineering (ICCKE 2014) | خلیلیان علیرضا | Qualitative Reinforcement Learning to Accelerate Finding An Optimal Policy | ۵ |
| ۲۰۱۲ | مجله AMMJ | صابری نفیسه منتظر غلامعلی | and model checking | ۶ |
| ۲۰۱۲ | 2nd International eConference on Computer and Knowledge Engineering (ICCKE 2012) | خلیلیان علیرضا مرعشی مریم ابراهیم شیری محمد | Automatic Reward Shaping in Reinforcement Learning using Graph Analysis | ۷ |
| ۲۰۱۲ | Conference Artificial Intelligence Applications and Innovations | خلیلیان علیرضا مهربخش آرمان | Experiments with Face Recognition Using a Novel Approach Based on CVQ Technique | ۸ |
| ۲۰۱۲ | journal Science of Computer Programming | خلیلیان علیرضا عبداللهی محمد فضل عزیززاده یلدا | An Improved Method for Test Case Prioritization by Incorporating Historical Test Case Data | ۹ |
| ۲۰۱۲ | ششمین کنفرانس بین المللی یادگیری و آموزش الکترونیکی | صابری نفیسه | A New Approach for learn s modeling in E-Learning Environment using LMS logs Andysis | ۱۰ |



دانشکده فنی حرفه ای دکتر شریعتی

معاونت پژوهش و فناوری

فهرست مقالات اساتید گروه کامپیوتر

| سال | محل نشر، محل ارائه | نویسندگان | عنوان مقاله | ردیف |
|------|---|--|--|------|
| ۲۰۱۱ | International Journal of Computer and Electrical Engineering | خلیلیان علیرضا مهربخش آرمان | A Novel Approach based on CVQ Technique for Face Recognition | ۱۱ |
| ۲۰۱۱ | JOURNAL OF COMPUTING, VOLUME 3 | میرزایی، عفت | ENFD: An Expert System tool for Fault Detection on Computer Network | ۱۲ |
| ۲۰۱۰ | International Journal of Software Engineering and Its Applications | خلیلیان علیرضا پارسا سعیدرضا | On the Optimization Approach towards Test Suite Minimization | ۱۳ |
| ۲۰۰۹ | Springer LNCS | خلیلیان علیرضا پارسا سعیدرضا | A Bi-Objective Model Inspired Greedy Algorithm for Test Suite Minimization | ۱۴ |
| ۲۰۰۹ | IFIP Central and Eastern European Conference on Software Engineering Techniques – CEE-SET'09 | خلیلیان علیرضا پارسا سعیدرضا | Bi-Criteria Test Suite Reduction by Cluster Analysis of Execution Profiles | ۱۵ |
| ۲۰۰۹ | The 2nd IEEE International Conference on Computer Science and Information Technology 2009 (ICCSIT'09) | خلیلیان علیرضا پارسا سعیدرضا | A New Algorithm to Test Suite Reduction Based on Cluster Analysis | ۱۶ |
| ۲۰۰۹ | The 2nd IEEE International Conference on Computer Science and Information Technology 2009 (ICCSIT'09) | خلیلیان علیرضا پارسا سعیدرضا عبداللهی محمد فضل علیزاده یلدا | Prioritizing Test Cases for Resource Constraint Environments Using Historical Test Case Performance Data | ۱۷ |
| ۲۰۰۹ | TAP – Tests and Proofs | خلیلیان علیرضا پارسا سعیدرضا | Incorporating Historical Test Case Performance Data and Resource Constraints into Test Case Prioritization | ۱۸ |



دانشکده فنی حرفه ای دکتر شریعتی

معاونت پژوهش و فناوری

فهرست مقالات اساتید گروه کامپیوتر

| ردیف | عنوان مقاله | نویسندگان | محل نشر، محل ارائه | سال |
|------|---|------------------------------------|--|------|
| ۱۹ | کشف ویروس های فراریخت دستاوردها و چالش ها | خلیلیان علیرضا | مجله علمی ترویجی علوم رایانش | ۱۳۹۵ |
| ۲۰ | On the Evaluation of Automatic Program Repair Techniques and Tools | خلیلیان علیرضا | بیست و چهارمین کنفرانس مهندسی برق ایران | ۱۳۹۵ |
| ۲۱ | بهینه سازی مجموعه آزمون رگرسیون با استفاده از الگوریتم دو هدفه (برنده جایزه مقاله برتر کنفرانس) | خلیلیان علیرضا برآنی احمد | کنفرانس امنیت سامانه های نرم افزاری | ۱۳۹۳ |
| ۲۲ | روشی بهبود یافته برای کشف ویروس های فراریخت به کمک گراف وزن دار کدهای عملیاتی | خلیلیان علیرضا بهروز ترک لادانی | کنفرانس امنیت سامانه های نرم افزاری | ۱۳۹۳ |
| ۲۳ | آموزش های فنی و حرفه ای مبتنی بر یادگیری الکترونیکی رویکردی برای دستیابی به توسعه پایدار | صابری، نفیسه | همایش ملی نقش آموزش در صلح و توسعه پایدار با تأکید بر کشورهای در حال توسعه | ۱۳۹۳ |
| ۲۴ | New Approach in Empowering Women Through Personalized Education based on Learning Style | صابری، نفیسه | همایش بین المللی توانمند سازی زنان مبتنی بر آموزش | ۱۳۹۳ |
| ۲۵ | ارائه روشی به منظور بهبود برنامه ریزی معماری سازمانی مبتنی بر فرآیندهای چابک | رجبی نسب نصیبه | اولین کنفرانس ملی رویکرد های نوین در مهندسی کامپیوتر و بازیابی اطلاعات | ۱۳۹۲ |
| ۲۶ | مقایسه الگوریتم متمرکز و توکن رینگ در انحصار متقابل | رجبی نسب نصیبه | دومین کنفرانس ملی مهندسی نرم افزار، دانشگاه آزاد لاهیجان | ۱۳۹۲ |
| ۲۷ | بررسی و مقایسه روش های کشف ویروس های فراریخت و چالش های موجود | خلیلیان علیرضا | فصلنامه علمی ترویجی تولید و تبادل اطلاعات | ۱۳۹۲ |



دانشکده فنی حرفه ای دکتر شریعتی

معاونت پژوهش و فناوری

فهرست مقالات اساتید گروه کامپیوتر

| ردیف | عنوان مقاله | نویسندگان | محل نشر، محل ارائه | سال |
|------|--|--|---|------|
| ۲۸ | تسریع فرایند یادگیری تقویتی با شکل دهی پاداش به کمک تحلیل گراف محیط | خلیلیان علیرضا مرعشی مریم ابراهیم شیری محمد | کنگره ملی مهندسی برق، کامپیوتر و فناوری اطلاعات | ۱۳۹۱ |
| ۲۹ | بررسی تأثیرات امواج گوشی های تلفن همراه بر سلامت انسان در مطالعات داخل و خارج از کشور | صابری نفیسه محمدخانی عطیه | پانزدهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق ایران (ISCEE۲۰۱۲) | ۱۳۹۱ |
| ۳۰ | بررسی تأثیر کیفیت محتوای درسی از دیدگاه رویکردهای یادگیری درنظاه یادگیری الکترونیکی | صابری نفیسه سمیع مهدی | همایش ملی خدمات الکترونیکی دانشگاه الزهرا | ۱۳۹۰ |
| ۳۱ | کاربرد هوش مصنوعی در یادگیری موثر طراحی سامانه آموزش شار هوشمند مبتنی بر علوم شناختی | صابری نفیسه سمیع مهدی | همایش ملی یافته های علوم شناختی در تعلیم و تربیت دانشگاه فردوسی | ۱۳۹۰ |
| ۳۲ | ملزومات آموزش موثر در رشته های مهندسی در محیط یادگیری الکترونیکی مبتنی بر نگاهت مفهومی رویکردهای یادگیری | صابری نفیسه منتظر غلامعلی | دومین کنفرانس آموزش مهندسی بانگرش به آینده | ۱۳۹۰ |
| ۳۳ | طراحی و پیاده سازی مدل یادگیرنده مبتنی بر علوم شناختی برای تضمین موفقیت و رضایت تحصیلی | صابری، نفیسه | اولین همایش ملی یافته های علوم شناختی در تعلیم و تربیت | ۱۳۹۰ |
| ۳۴ | شخصی سازی محیط یادگیری الکترونیکی به کمک توصیه گرافازی مبتنی بر تلفیق سبک یادگیری و سبک شناختی | صابری نفیسه منتظر غلامعلی | فصلنامه علمی پژوهشی فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران | ۱۳۸۹ |
| ۳۵ | بهینه سازی نظریه پرسش و پاسخ مبتنی بر منطق فازی برای شخصی سازی سامانه آموزش شار هوشمند | صابری نفیسه منتظر غلامعلی | دهمین کنفرانس سیستم های فازی ایران، دانشگاه شهید بهشتی | ۱۳۸۹ |
| ۳۶ | personalized intelligent tutoring system based on fuzzy learner model and fuzzy pedagogical module | صابری نفیسه منتظر غلامعلی | چهارمین کنفرانس بین المللی اطلاعات و مهندسی سیستمهای فازی | ۱۳۸۹ |



دانشکده فنی حرفه ای دکتر شریعتی

معاونت پژوهش و فناوری

فهرست مقالات اساتید گروه کامپیوتر

| ردیف | عنوان مقاله | نویسندگان | محل نشر، محل ارائه | سال |
|------|---|--------------------------------|--|------|
| ۳۷ | طراحی و پیاده سازی سامانه چند کارگزاره آموزشیار هوشمند مبتنی بر شبکه بیزدر محیط آموزش الکترونیکی | صابری نفیسه منتظر غلامعلی | نشریه علمی پژوهشی فناوری آموزش | ۱۳۸۹ |
| ۳۸ | the extraction of learners ability in e-learning environment using bayesian network | صابری نفیسه منتظر غلامعلی | کنفرانس بین المللی ETT2010 | ۱۳۸۹ |
| ۳۹ | کاهش دو معیاره مجموعه آزمون با تحلیل خوشه‌ای الگوهای اجرایی | خلیلیان علیرضا مهربخش آرمان | شانزدهمین کنفرانس ملی انجمن کامپیوتر ایران | ۱۳۸۹ |
| ۴۰ | رهیافتی نودارائه توصیه های شخصی سازی شده در آموزش الکترونیکی به کمک نظریه طبع | صابری نفیسه منتظر غلامعلی | کنفرانس دانشگاه الکترونیکی، دانشگاه تربیت مدرس | ۱۳۸۸ |
| ۴۱ | بهینه سازی و تسریع فرایند کشف خطا در آزمون رگرسیون نرم افزار | خلیلیان علیرضا مهربخش آرمان | پانزدهمین کنفرانس ملی انجمن کامپیوتر ایران | ۱۳۸۸ |
| ۴۲ | بهینه سازی و تسریع فرایند کشف خطا در آزمون رگرسیون نرم افزار | خلیلیان علیرضا | پانزدهمین کنفرانس بین المللی سالانه انجمن کامپیوتر ایران | ۱۳۸۸ |
| ۴۳ | تسریع فرایند کشف و خطا در آزمون رگرسیون نرم افزار برای محیط های با محدودیت زمان و منابع | خلیلیان علیرضا | هفدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران | ۱۳۸۸ |
| ۴۴ | رویکردی جدید جهت تغییر ترتیب اجرای موارد آزمون در آزمون رگرسیون نرم افزار در محیط های دارای محدودیت منابع | خلیلیان علیرضا | اولین کنفرانس ملی کاربردهای مهندسی نرم افزار | ۱۳۸۷ |
| ۴۵ | تعیین زیر مجموعه ای مناسب از موارد آزمون جهت افزایش نرخ کشف خطا در نرم افزارهای تغییر یافته | خلیلیان علیرضا | اولین کنفرانس ملی کاربردهای مهندسی نرم افزار | ۱۳۸۷ |



دانشکده فنی حرفه ای دکتر شریعتی

معاونت پژوهش و فناوری

فهرست مقالات اساتید گروه کامپیوتر

| سال | محل نشر، محل ارائه | نویسندگان | عنوان مقاله | ردیف |
|------|---|----------------|---|------|
| ۱۳۸۷ | هفدهمین کنفرانس ملی انجمن برق ایران | خلیلیان علیرضا | تسریع فرایند کشف خطا در آزمون رگرسیون نرم افزار برای محیطهای با محدودیت زمان و منابع | ۴۶ |
| ۱۳۸۷ | چهاردهمین کنفرانس سالانه انجمن کامپیوتر ایران | خلیلیان علیرضا | اولویت دهی پیشینه محور موارد آزمون بر اساس کارایی کشف خطا و سالمندی در آزمون رگرسیون نرم افزاری | ۴۷ |
| ۱۳۸۷ | اولین کنفرانس ملی کاربردهای مهندسی نرم افزار لاهیجان | خلیلیان علیرضا | رویکردی جدید جهت تغییر ترتیب اجرای موارد آزمون در آزمون رگرسیون نرم افزار در محیط های دارای محدودیت منابع | ۴۸ |