

سامیه خسروی

مربی

دانشکده: مهندسی برق و کامپیوتر

گروه: کامپیوتر



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
ازاد اسلامی مشهد	نرم افزار	۱۳۸۵	کارشناسی
الزهرا	فناوری اطلاعات	۱۳۸۹	کارشناسی ارشد

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۵	تمام وقت	رسمی آزمایشی	هیات علمی	

موضوعات تدریس تخصصی

تجارت الکترونیک

فعالیت های علمی و اجرایی

تدوین کتاب مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی

زمینه های تدریس

فناوری اطلاعات

مقالات در همایش ها

۱. سامیه خسروی، فرجامی یعقوب، فاضلی معین، مکانیزم نقاشی مشارکتی، چهارمین کنفرانس ملی فناوری اطلاعات، کامپیوتر و مخابرات، شماره صفحات -، ترتیب حیدریه، ۱۳۰۷ ۲۰۱۷.

۲. سامیه خسروی، فاضلی محمدمعین، قاسمی غلامحسین، شناسایی موانع توسعه کارافرینی سازمانی مبتنی بر فناوری اطلاعات در آموزش دانشگاه، اولین کنگره ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخش های علوم و فناوری، شماره صفحات -، ۱۱ ۲۰۱۵.

۳. سامیه خسروی,فاضلی محمد معین,قاسمی غلامحسین,بررسی و مقایسه معماری های آموزش الکترونیک مبتنی بر پردازش ابری,دومین کنفرانس بین المللی مدیریت در قرن ۲۱،شماره صفحات ۰۹ ۲۰۱۵,-۱۴.
۴. سامیه خسروی,شناسایی و اولویت بندی مواعظ توسعه کارآفرینی سازمانی بر فناوری اطلاعات با استفاده از تکنیکهای تصمیم گیری چند معیاره,اولین همایش بین المللی کارآفرینی خلاقیت و نوآوری,شماره صفحات ۰۸ ۲۰۱۵,-۲۰.
۵. سامیه خسروی,برزگانی طوبی,قاسمی غلامحسین,پیاده سازی سامانه مدیریت دانش با بررسی مدل های موجود (مطالعه موردی),کنفرانس بین المللی مدیریت اقتصاد و مهندسی صنایع,شماره صفحات -۰۶ ۲۰۱۵,-۱۶.
۶. سامیه خسروی,حقیقی نسب منیژه,پذیرش خدمات ارتباطی نسل سوم تلفن همراه در بین کاربران ایران,کنفرانس بین المللی مدیریت,حسابداری و علوم اقتصادی کیش,شماره صفحات ۰۵ ۲۰۱۵,-۲۸.
۷. سامیه خسروی,فخار فاطمه,برنامه نویسی موازی ترکیبی با استفاده از پردازنده های گرافیکی در حوزه های مختلف,نخستین سمپوزیوم رباتیک و هوش مصنوعی,شماره صفحات -۰۲ ۲۰۱۵,-۲۵.
۸. سامیه خسروی,حقیقی نسب منیژه,خردی ندا,بررسی تاثیر کیفیت خدمات الکترونیک و خبرگی مشتری بر پذیرش بانکداری الکترونیکی,دومین کنفرانس بین المللی مدیریت چالش ها و راهکارها,شماره صفحات -۰۲ ۲۰۱۵,-۱۸.
۹. سامیه خسروی,برزگانی طوبی,comparison of knowledge management governance framework,models هفتمین کنفرانس بین المللی مدیریت دانش,شماره صفحات -۰۲ ۲۰۱۵,-۱۷.
10. Nahal Azadi,Statistical analysis for evaluation of CSFs for BI systems implementation in SMEs in Iran سومین کنفرانس ملی کامپیوتر,فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی,اهاواز pp. 0-0, 05 02 2020,

مقالات در نشریات

۱. محمود سنگری,محمدجواد هاشم زاده,کاظم افضلی,غلامحسین جهانگیر,سامیه خسروی,سنجدش توانایی کودکان و نوجوانان برای درک نمادهای متونی و گرافیکی رابط کاربری پرتابل کودک و نوجوان,مطالعات ملی کتابداری و سازماندهی اطلاعات,مجلد ۲،شماره ۱۶-۱۴،شماره ۳۳،۲۰۲۲-۲۰۱۶,isc.۳۶.
2. Hamid Saadatfar,Amir Mosavi,Shahaboddin Shamshirband,A New K-Nearest Neighbors Classifier for Big Data Based on Efficient Data Pruning,Mathematics,Vol. 2,No. 8,pp. 1-12,2020,ISI,JCR,Scopus
3. Proposing a Novel Method for Increasing Security in the Network,_Communication,International Journal of Nonlinear Analysis and Applications,Vol. 2,No. 11,pp. 199-208,2020,ISI,isc,Scopus

پایان نامه ها

۱. توانایی کودکان و نوجوانان در شناسایی نمادهای متونی و گرافیکی رابط کاربری پرتابل کودک و نوجوان (کودک ۲۶/۱۲/۲۶)، کاظم افضلی ، ۱۳۹۷/۱۲/۲۶

کتاب ها

۱. اشتایی با الگوریتم های حل مسائل موازنۀ زمان- هزینه