

سامیه خسروی

مربی

دانشکده: مهندسی برق و کامپیوتر

گروه: کامپیوتر



سوابق تحصیلی

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

اطلاعات استخدامی

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

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 -، تربت حیدریه، ۲۰۱۷ ۰۷ ۱۳.

۲. سامیه خسروی، فاضلی محمد معین، قاسمی غلامحسین، شناسایی موانع توسعه کارآفرینی سازمانی مبتنی بر فناوری اطلاعات در آموزش دانشگاه، اولین کنگره ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخش های علوم و فناوری، شماره صفحات ۱۰-۱۱، 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 ۰۹-۱۴، ۲۰۱۵.
۴. سامیه خسروی، شناسایی و اولویت بندی موانع توسعه کارآفرینی سازمانی بر فناوری اطلاعات با استفاده از تکنیکهای تصمیم گیری چند معیاره، اولین همایش بین المللی کارآفرینی خلاقیت و نوآوری، شماره صفحات ۰۸-۲۰، ۲۰۱۵.
۵. سامیه خسروی، بزرگانی 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 ۰۶-۱۶، ۲۰۱۵، تهران.
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 ۰۵-۲۸، ۲۰۱۵.
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 ۰۲-۲۵، ۲۰۱۵.
۸. سامیه خسروی، حقیقی نسب منیژه، خدردی ندا، بررسی تاثیر کیفیت خدمات الکترونیک و خبرگی مشتری بر پذیرش بانکداری الکترونیکی، دومین کنفرانس بین المللی مدیریت چالش ها و راهکارها، شماره صفحات ۰۲-۱۸، ۲۰۱۵، شیراز.
۹. سامیه خسروی، بزرگانی طوبی، comparison of knowledge management governance framework, models, هفتمین کنفرانس بین المللی مدیریت دانش، شماره صفحات ۰۲-۱۷، ۲۰۱۵، تهران.
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، pp. 0-0, اهواز، 05 02 2020.

مقالات در نشریات

۱. محمود سنگری، محمدجواد هاشم زاده، کاظم افضلی، غلامحسین جهانگیر، سامیه خسروی، سنجش توانایی کودکان و نوجوانان برای درک نمادهای متنی و گرافیکی رابط کاربری پرتال کودک و نوجوان، مطالعات ملی کتابداری و سازماندهی اطلاعات، مجلد ۲، شماره ۳۳، شماره صفحات ۱۶-۲۲، ۳۶، ۲۰۲۲، isc.
2. Hamid Saadatfar, Amir Mosavi, Shahaboddin Shamsirband, 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 متنی و گرافیکی رابط کاربری پرتال کودک و نوجوان (کودک) (24)

کتابها

۱. آشنایی با الگوریتم های حل مسائل موازنه زمان- هزینه