

نام و نام خانوادگی : علی سلیمانی
آدرس پست الکترونیکی: a.soleimani.uni@aol.com

تحصیلات:

۱. دکترای علوم کامپیوتر- رسانه نو ظهور، دانشگاه تکنولوژی کالرادو آمریکا با معدل
۱۹/۱۵

- موضوع پایان نامه: بررسی تاثیر تجسم علمی، همکاری، و استدلال مبتنی بر مدل در یادگیری علوم، فناوری، مهندسی، و ریاضیات در دنیای همه جانبه سه بعدی

پروژه های تحقیقاتی انجام شده خارجی:

- بررسی تاثیر تجسم علمی، همکاری، و استدلال مبتنی بر مدل در یادگیری علوم، فناوری، مهندسی، و ریاضیات در دنیای همه جانبه سه بعدی، دانشگاه تکنولوژی کالرادو آمریکا
- بررسی سیستم تعمیر و نگهداری مکانیزه (مطالعه موردی: شرکت پتروشیمی نور ، سومین کنفرانس بین المللی مهندسی برق و الکترونیک، کشور نروژ
- مراحل طراحی نرم افزار کنترل تلویزیون برای تلفن های هوشیار، سال ۲۰۱۱، دانشگاه تکنولوژی کالرادو آمریکا
- شبیه سازی کلاسهای درسی در دنیای مجازی، سال ۲۰۱۲، دانشگاه تکنولوژی کالرادو آمریکا
- امنیت در دنیای مجازی، سال ۲۰۱۲، دانشگاه تکنولوژی کالرادو آمریکا
- حریم خصوصی در دنیای مجازی، سال ۲۰۱۲، دانشگاه تکنولوژی کالرادو آمریکا
- استراتژی های کاری برای رسانه های عمومی، سال ۲۰۱۱، دانشگاه تکنولوژی کالرادو آمریکا

سخنرانی در سمینارهای داخلی

- اینترنت اشیا و کاربردهای آن در صنعت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران غرب

سخنرانی های انجام شده در همایش ها خارجی:

- طراحی کلاسهای آموزشی در دنیای مجازی، دانشگاه تکنولوژی کالرادو آمریکا
- امنیت در دنیای مجازی، دانشگاه تکنولوژی کالرادو آمریکا
- اهمیت تحصیلات مجازی همراستا با پیشرفت تکنولوژی، دانشگاه تکنولوژی کالرادو آمریکا
- شبیه سازی کلاسهای آموزشی در دنیای سه بعدی، دانشگاه تکنولوژی کالرادو آمریکا

English for the Computer Students ، آخرین سال نشر ۱۳۹۵ ، ناشر آموزش برترپروژه های

مقاله های چاپ شده داخلی:

- الگوریتم تکاملی در هوش مصنوعی
http://www.civilica.com/Paper-ITCC01-ITCC01_029.html
- بررسی میزان اثربخشی مکانیزه شدن سیستم نگهداری و تعمیرات (نت) (مطالعه موردی: شرکت پتروشیمی نوری)
http://www.civilica.com/Paper-ICEECET03-ICEECET03_044.html
- تاثیر سیستم یکپارچه بانکی **core banking system** بر نظام بانکداری
http://www.civilica.com/Paper-CSITM03-CSITM03_012.html
- بهبود هویت در امنیت مسیریابی AODV برای شبکه های موردی بیسیم
http://www.civilica.com/Paper-NPECE01-NPECE01_257.html
- الگوریتم تکاملی در هوش مصنوعی
http://www.civilica.com/Paper-ITCC01-ITCC01_029.html
- پیشنهاد روشی نوین در مسیریابی داده ها در شبکه های حسگر بی سیم زیر آب مبتنی بر الگوریتم پرندگان
http://www.civilica.com/Paper-CITCONF03-CITCONF03_046.html
- مصاحبه کمی، هنر شنیدن اطلاعات، سال ۲۰۱۰، دانشگاه تکنولوژی کالرادو آمریکا
- مدل‌های تحقیق، ، سال ۲۰۱۰، دانشگاه تکنولوژی کالرادو آمریکا

سایر موارد:

- راهنمایی پایان نامه ۱۸ دانشجوی کارشناسی ارشد دانش آموخته
- مشاوره پایان نامه ۱۴ دانشجوی کارشناسی ارشد دانش آموخته
- داوری پایان نامه ۱۶ دانشجوی کارشناسی ارشد دانش آموخته
- راهنمایی پایان نامه ۱۲ دانشجوی کارشناسی ارشد در حال تحصیل
- مشاوره پایان نامه ۸ دانشجوی کارشناسی ارشد در حال تحصیل