

سلمان گلی بیدگلی

استادیار

دانشکده: دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

گروه: مهندسی کامپیوتر



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه کاشان	مهندسی کامپیوتر- نرم افزار	۱۳۸۵	کارشناسی
دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر- معماری سیستم ها	۱۳۸۹	کارشناسی ارشد
دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر- معماری سیستم ها	۱۳۹۶	دکتری

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۸	تمام وقت	رسمی آزمایشی	هیئت علمی	دانشگاه کاشان

سوابق اجرایی

- مدیر مرکز رایانه و فناوری اطلاعات دانشگاه کاشان: از سال ۱۳۹۶ تا کنون

زمینه های تدریس

- طراحی دیجیتال مدارهای منطقی
- معماری کامپیوتر
- شبکه های کامپیوترا
- اینترنت اشیا

مقالات در همایش ها

Salman Golibidgoli, Kamal Jamshidi ,Distributed map extracting in wireless sensor network .1 .with binary connectivity information ,cwcuca2010 ,Canada ,August 23-24, 2010

۲. سلمان گلی بیدگلی، کمال جمشیدی، نقشه یابی توزیع شده در شبکه های حسگر بیسیم به کمک اطلاعات مجاورت دودویی، پانزدهمین کنفرانس ملی انجمن کامپیوتر ایران، تهران، اسفند ۱۳۸۸.
۳. حسین صباحیان بیدگلی، محمد فتحی، سلمان گلی بیدگلی، یک الگوریتم تکرار جهت مکانیابی در شبکه های حسگر بی سیم با توزیع تصادفی، سیزدهمین کنفرانس سالانه انجمن کامپیوتر ایران، دانشگاه صنعتی شریف، جزیره‌ی کیش، ۱۹-۲۱ اسفند ۱۳۸۶.
۴. زهرا دهقانی پور، سلمان گلی، ساخت یک "گلدان هوشمند" با استفاده از فناوری اینترنت اشیا مبتنی بر ابر و شبیه سازی آن در ifogsim، پنجمین کنفرانس بین المللی اینترنت اشیا و کاربردها، ۱- اصفهان، ۱۹۰۵ ۲۰۲۱.
۵. پویا خانی، سلمان گلی، مصطفی حشمت، مرجان معظم سده، بازی وارسازی سیستم دوچرخه ثابت با هدف بهبود وضعیت جسمانی دانشجویان و تولید انرژی، پنجمین کنفرانس بین المللی بازهای رایانه‌ای، فرصت‌ها و چالش‌ها، ۱- اصفهان، ۱۹۰۲ ۲۰۲۰.
۶. حکمیه مظاہری، سلمان گلی، بازی وارسازی پارکینگ هوشمند با روش پوش محدب و بوم بازی سازی، پنجمین کنفرانس بین المللی بازهای رایانه‌ای، فرصت‌ها و چالش‌ها، ۱- اصفهان، ۱۹۰۲ ۲۰۲۰.
۷. زهرا دهقانی پور، سلمان گلی، بازی‌های کامپیوتری: معرفی پلتفرم‌ها و سبک‌ها با رویکرد نگاشتی، بازی‌های رایانه‌ای؛ فرصتها و چالشها، ۱- کاشان، ۲۱۰۲ ۲۰۱۹.
۸. علی دهقانی مفرداتی، سلمان گلی، کیفیت سرویس در بازی‌های برخط مبتنی بر ابر، بازی‌های رایانه‌ای؛ فرصتها و چالشها، ۱- کاشان، ۲۱۰۲ ۲۰۱۹.
- ۹.وحید نصرتی، سلمان گلی بیدگلی، یک الگوریتم مسیریابی توزیع شده در شبکه های حسگر بی سیم با استفاده از الگوریتم دایجسترا، اولین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در مهندسی برق و کامپیوتر، ۱۳۹۵.
۱۰. پرستو نظیفی، سلمان گلی و دیگران، اپلیکیشن فازی و تصمیم یار انتخاب متخصص مبتنی بر تلفن همراه، سومین کنفرانس ملی، سیستم‌های توزیع شده و شبکه های هوشمند، ۱۳۹۵.
- Salman Goli ,& Bidgoli, Mohammad Aljoorani, Amer Elamir ,Analysis and Simulation of LTE .11
Downlink: EPA and ETU model ,2018 International Conference on Advanced Science and . Engineering (ICOASE) ,106 - Duhok, Iraq ,2018 10 09
- Zahra Alatvani, Salman Goli ,& Bidgoli, Amer Elamir ,Performance Analysis of Beam scan, .12
MUSIC and MVDR DOA Estimation Algorithms ,International Conference on Engineering . Technologies and Their Applications ,106 - Najaf ,2018 05 08
- Zahra Alatvani, Salman Goli ,& Bidgoli, Ashwaq Q. Hameed ,5G: MIMO BDMA SYSTEM .13
TRENDS AND TECHNOLOGY ,The 1 st International Conference on Information Technology . 10 04 2017) - اربیل (ICoIT'17) ,106
- Salman Goli ,& Bidgoli, Mohammad Aljoorani, Ashwaq Q. Hameed ,DSP for Mobile Wireless .14
LTE System: A Review ,he 1 st International Conference on Information Technology (ICoIT'17) . 10 04 2017, - اربیل
- Salman Goli Bidgoli, Kamal Jamshidi,Fatemeh Yahyaabadi ,Fault tolerance in wireless sensor .15
network using spare node in the low density ,he 8th international conference on wireless communication ,networking and mobile computing(,china, Shanghai ,2012

مقالات در نشریات

۱. جواد سلیمی سرتختی، سلمان گلی، ارائه یک الگوریتم مناسب برای یادگیری جریانی بر اساس الگوریتم ماشین‌های بردار پشتیبان دوقلوی مربعات حداقلی فازی، نشریه مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران، date-error,ISC
۲. محمد رضا مصلحی، حسین ابراهیم پور کومله، سلمان گلی، بررسی تاثیر شبکه نرم افزار محور بر مولفه های کیفیت سرویس در شبکه، فصلنامه فرماندهی و کنترل، مجلد ۵، شماره صفحات ۳۹، ۱۴۰۱/۰۴/۱۹ SCOPUS.
۳. حکمیه مظاہری، سلمان گلی، برنامه‌ریزی مسیر پهپادهای مبتنی بر الگوریتم بهینه‌سازی پروانه در فضای سه بعدی، نشریه دانش و فناوری هوافضا، مجلد ۱۰، ۱۴۰۰/۱۲/۲۸ ISC.
۴. جواد سلیمی سرتختی، سلمان گلی، ارائه یک الگوریتم مناسب برای یادگیری جریانی بر اساس الگوریتم ماشین‌های بردار پشتیبان دوقلوی مربعات حداقلی فازی، نشریه مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران، مجلد ۱۹، شماره صفحات ۱۸۰۰/۱۰/۱۸ ISC, ۱۴۰۰, ۱۸۳.
۵. امیرحسین یدالهی، جواد سلیمی سرتختی، سلمان گلی، مدلسازی امنیت ماشین‌های مجازی در ابر با استفاده از تئوری بازی تکرار شونده، محاسبات نرم، مجلد ۱۰، شماره صفحات ۲۲، ۱۴۰۰/۰۹/۲۲ ISC, ۲.

۶. محمد رستمی,سلمان گلی,محاسبات ابری سبز با کاهش مصرف انرژی در مهاجرت زنده اولویت دار سرویس ها,مجله مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران,مجلد ۸۴,شماره صفحات ۱/۱۳۹۹/۱۲/۰۱,ISC:۳۰۵,۱۳۹۹/۱۲/۰۱.
۷. حسین نجفی,عباس زراعت,جعفر یزدیان جعفری,سلمان گلی,مشروعیت جرم انگاری عمل تولید,توزيع و انتشار بدافزارها در فضای سایبر,مطالعات فقه و حقوق اسلامی,ISC:۱۳۹۹/۱۲/۰۱.
۸. جواد سلیمی سرتختی,سلمان گلی,ارائه یک الگوریتم ترکیبی با استفاده از الگوریتم کرم شب تاب,الگوریتم ژنتیک و جست و جوی محلی,محاسبات نرم,مجلد ۸,شماره صفحات ۵۳/۰۶/۱۴,ISC:۱۳۹۹/۰۶/۰۳.
۹. پویا خانی,سلمان گلی,مصطفی حشمت,مرجان معظم سده,بازی وارسازی سیستم دوچرخه ثابت با هدف بهبود وضعیت جسمانی دانشجویان و تولید انرژی,پژوهش در علوم توانبخشی,مجلد ۱۵,شماره صفحات ۳۰/۱۱/۱۳۹۸.
۱۰. سلمان گلی بیدگلی,فاطمه یحیی آبادی,بررسی قابلیت تحمل پذیری خطای شبکه های حسگر بی سیم,محله محاسبات نرم,محله محاسبات نرم,دانشگاه کاشان,۱۳۹۱.
- Path planning in three-dimensional space based on butterfly,علی نورالله,سلمان گلی,SCOPUS ,ISC ,PubMed .JCR
۱۱. حکمیه مظاہری,سلمان گلی,optimization algorithm,Scientific Reports,Vol. 14,pp. 2332,2024 01 28,SCOPUS ,ISC ,PubMed .JCR
- TMaLB: A Tolerable Many-Objective Load Balancing Technique for IoT,سلمان گلی,Workflows Allocation,IEEE Access,Vol. 11,pp. 97037,2023 08 23,SCOPUS ,JCR
- IFogLearn++: A new platform for fog layer's IoT attack detection in,سلمان گلی,ابوالفضل شریفی,critical infrastructure using machine learning and big data processing,COMPUT ELECTR ENG,Vol. 103,pp. 108374,2022 10 01,SCOPUS ,JCR
- A QoS Optimization Technique with,حسین ابراهیم پور کومله,سلمان گلی,رضاء تاجی,Deep Reinforcement Learning in SDN-Based IoT,Majlesi Journal of Electrical Engineering,Vol. 15,pp. 105,2021 09 01,SCOPUS ,ISC
- Salman Goli ,& Bidgoli, Naser Movahhedinia,Towards Ensuring Reliability of Vehicular Ad Hoc Networks Using a Relay Selection Techniques and D2D Communications in 5G Networks,WIRELESS PERS COMMUN,2020 01 01,SCOPUS ,ISI-Listed
- Salman Goli ,& Bidgoli, Mais Sofar Ali,A New Framework for Secure Routing in .VANET,Journal of Electrical and Computer Engineering Innovations (JECEI),2019 07 07,ISC
- Roa Falih Mahdi, Salman Goli, Jumana Waleed,Implementation of key-cryptosystem for efficient data sharing in cloud environment,International Journal of Engineering & Technology,Vol. 7,pp. 1172,2018 11 14,SJR
- Z. Mohammadi, K. Mizanian, M.Aghasaram, S. Goli ,& bidgoli,Misbehavior Node Detection in Vehicular Ad-Hoc Networks: A survey, With Special Emphasis on Multihop Broadcast Protocols,Researcher,Vol. 9,pp. 41,2017 09 11,HBI
- Salman Goli ,& Bidgoli, Naser Movahhedinia,Trust-Based Framework for Increasing MAC Layer Reliability in Cognitive Radio VANETs,WIRELESS PERS COMMUN,Vol. 95,pp. 2873,2017 08 .11,ISI ,SCOPUS ,ISC
- Salman Goli ,& Bidgoli, Naser Movahhedinia,Determining vehicles' radio transmission range for increasing cognitive radio VANET (CR-VANET) reliability using a trust management system,COMPUT NETW,Vol. 127,pp. 340,2017 08 11,ISI ,SCOPUS ,ISC
- محمد رضا مصلحی,حسین ابراهیم پور کومله,سلمان گلی,Improving QoS using Software-Defined Networking for Smart City (SDSC),International Journal of Future Generation Communication and Networking,Vol. 13,pp. 2757,1970 01 01,SCOPUS ,ISI-Listed