



فرم رزومه اعضاء هیات علمی

تاریخ آخرین به روز رسانی: ۱۴۰۰/۱۰/۸

مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: مصطفی کاشانی

وضعیت شغلی: استادیار دانشکده علوم پزشکی سیرجان

آدرس محل کار: سیرجان بلوار سید جمال الدین اسد آبادی جنب پارک ترافیک

تلفن محل کار: ۰۳۴-۴۲۳۴۰۶۲۰ فاکس: ۰۳۴-۴۲۳۴۰۶۲۶

پست الکترونیکی: Mostafa.Kashani@sirums.ac.ir

لینک سامانه علم سنجی: https://isid.research.ac.ir/Mostafa_Kashani

• سوابق تحصیلی:

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	موسسه آموزشی	از سال	لغایت	عنوان پایان نامه
لیسانس	نرم افزار کامپیوتر	دانشگاه آزاد اسلامی	۸۱	۸۵	شبکه های کامپیوتری
فوق لیسانس	نرم افزار کامپیوتر	دانشگاه شیراز	۸۹	۹۱	بررسی نقش عامل جاده در تصادفات رانندگی با استفاده از تکنیکهای داده کاوی
دکترا	نرم افزار کامپیوتر	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	۹۴	۱۴۰۰	ارائه ی مدل جدید کلاسبندی با استفاده از اتوماتای سلولی فازی و کاربرد آن در رتبه بندی ایمنی جاده ها

• سوابق شغلی:

عنوان شغل	از سال	لغایت	محل تصدی
کارشناس فناوری اطلاعات آزمایشگاه وزارت راه و شهرسازی هرمزگان	۸۶	۸۷	بندرعباس
مسئول فناوری اطلاعات آزمایشگاه وزارت راه و شهرسازی هرمزگان	۸۷	۹۰	بندرعباس
مدیر فناوری اطلاعات آزمایشگاه وزارت راه و شهرسازی منطقه جنوب شرق کشور	۹۰	۹۶	کرمان
مدیر آمار و فناوری اطلاعات دانشکده علوم پزشکی سیرجان	۹۶	۱۴۰۰	سیرجان
عضو هیئت رئیسه دانشکده علوم پزشکی سیرجان	۹۸	۱۴۰۰	سیرجان
عضو هیئت مدیره کلینیک سلامت دانشکده علوم پزشکی سیرجان	۹۸	۱۴۰۰	سیرجان
رئیس امور مشارکتهای اجتماعی دانشکده علوم پزشکی سیرجان	۱۴۰۰	۱۴۰۰	سیرجان

(ب) مقالات:

سال چاپ	ضریب تاثیر (IF)	ایندکس	نویسنده نفر چندم	نام مجله	عنوان مقاله
۲۰۲۰	۰/۳۸۲	۰	۱	Connection Science	A fuzzy irregular cellular automata-based method for the vertex colouring problem
۲۰۱۹	۰/۱۵۴	۱	۱	IEEE 5th ۲۰۱۹ Conference on Knowledge Based Engineering and Innovation, .KBEI	Improvement of the Recognition of Relationships in Social Networks Using Complementary Graph Coloring Based on Cellular Automata
۲۰۱۹	۰/۱۶۱	۰	۱	International Journal of Nonlinear Analysis and Applications	A novel approach for detecting relationships in social networks using cellular automata based graph coloring
۲۰۱۹	۰/۱۵۴	۰	۱	IEEE 5th ۲۰۱۹ Conference on Knowledge Based Engineering and Innovation, ...KBEI	Determination of Substructures in Social Networks by Graph Colouring Using Fuzzy Irregular Cellular Automata (FICA)
۲۰۲۰	۰	۰	۱	مجله جاده	استفاده از الگوریتم رنگ آمیزی گراف اتوماتای سلولی فازی جهت کلاسیبندی مناطق پرخطر ترافیکی
۲۰۲۰	۰	۰	۱	Journal of the road	Using Fuzzy Cellular Automaton Graph Coloring Algorithm for Classifying Dangerous Traffic Region
۲۰۱۷	۰	۰	۱	Journal of Transportation Research	The Impact of Road Quality on Number of Death in Accidents Using Cellular Automata
۲۰۱۴	۰	۰	۱	American-Eurasian Network for Scientific Information	Evaluation the geotechnical properties of fine grain sources of Guharkouh dam (East of Iran)
۲۰۱۵	۰	۰	۱	پژوهشنامه حمل و نقل	تاثیر کیفیت جاده در مرگ و میر ناشی از تصادفات با استفاده از اتوماتای سلولی

د) پروژه‌های تحقیقاتی

سال تصویب	محل پژوهش	نوع فعالیت در طرح (مجری یا همکار طرح)	عنوان طرح تحقیقاتی
۹۱	کرمان	مجری	بررسی نقش عامل جاده در کاهش تصادفات با استفاده از داده کاوی
۹۱	کرمان	مجری	سامانه آنلاین پروفایل جاده ا ی
۹۲	کرمان	مجری	سامانه جامع رتبه بندی زیرساختهای جاده ا ی
۹۹	سیرجان	مجری	مدلسازی تاثیر انواع انسولین و ترکیب های مختلف آنها بر روی کنترل سطح قند خون با استفاده از مدل دو تاخیری
۹۹	سیرجان	مجری	بررسی اختلالات عملکرد تیروئید در بیماران مبتلا به کووید ۱۹ بستری شده در بیمارستان امام رضا سیرجان ۱۴۰۰
۱۴۰۰	سیرجان	مجری	بررسی ارتباط بین شدت بیماری کووید ۱۹ و سطح سرمی کلسیم و ویتامین دی در بیماران بستری در شهرستان سیرجان در سال ۱۴۰۰

• سوابق فعالیت های آموزشی

سال	تعداد واحد	مقطع تحصیلی	نام دوره / درس	مؤسسه محل تدریس
۹۶	۲	لیسانس	کامپیوتر	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
۹۶	۲	لیسانس	کامپیوتر و کاربرد آن	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
۹۷	۲	فوق دیپلم	کامپیوتر	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
۹۷	۲	لیسانس	کاربرد کامپیوتر	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
۹۸	۲	لیسانس	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان

۹۸	۲	لیسانس	کامپیوتر	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
۹۸	۲	لیسانس	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
۹۹	۲	لیسانس	کامپیوتر	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
۹۹	۲	لیسانس	کاربرد کامپیوتر	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
۹۹	۲	لیسانس	کامپیوتر و کاربرد آن	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
۱۴۰۰	۲	لیسانس	کامپیوتر	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
۱۴۰۰	2	لیسانس	برنامه نویسی کامپیوتر	دانشکده علوم پزشکی سیرجان

• شرکت در دوره های مختلف (آموزشی، پژوهشی)

نام دوره	نوع (سطح) دوره	محل برگزاری
سیستم مدیریت امنیت اطلاعات	پایه	کرمان
آموزش مقدماتی مدیریت انرژی	پایه	کرمان
مدیریت شبکه های کامپیوتری	پایه	کرمان
آشنایی با قوانین خدمات کشوری	پایه	کرمان
شایسته سالاری در نظام اداری	پایه	کرمان
microsoft sql server 2008	پایه	کرمان
امنیت شبکه و راه اندازی سرویس WSUS	پایه	کرمان
امنیت اطلاعات	پایه	کرمان
تهدیدات سایبری و راهکارهای دفاعی	پایه	کرمان
امنیت فناوری اطلاعات در فضای مجازی	پایه	کرمان
انگیزش در کار	پایه	کرمان
windows server 2008	پایه	کرمان

کرمان	پایه	مبانی تشریح الزامات و مستند سازی نظام مدیریت کیفیت
دانشکده سیرجان	پایه	مبانی مدیریت اسناد
دانشکده سیرجان	پایه	بهداشت محیط(ب)
دانشکده سیرجان	پایه	آموزش سیستم HIS و بازآموزی آن
دانشکده سیرجان	پایه	اعتبار بخشی در بیمارستان ها
دانشکده سیرجان	پایه	خبرنویسی مقدماتی
دانشکده سیرجان	پایه	سامانه یکپارچه بهداشت (سیب)
دانشکده سیرجان	پایه	کارگاه آموزشی تدوین EOP
دانشکده سیرجان	پایه	اصلاح فرایندها و روشهای انجام کار
دانشکده سیرجان	پایه	firewall
دانشکده سیرجان	پایه	روش جمع آوری اسناد و مکاتبات اداری
دانشکده سیرجان	پایه	ارتباط موثر و مهارتهای ارتباط اثربخش وموانع ارتباطی
دانشکده سیرجان	پایه	فرایند عملیات
دانشکده سیرجان	پایه	مباحث مرتبط با تحول اداری
دانشکده سیرجان	پایه	نرم افزار SPSS
دانشکده سیرجان	پایه	دروه network
دانشکده سیرجان	پایه	ویندوز سرور ۲۰۰۳

• مدرک زبان معتبر

نام مدرک	نمره	تاریخ برگزاری
MCHE	۵۴	۹۴/۳/۸

• جوایز و افتخارات

تقدیر از عملکرد توسط معاونت درمان وزارت بهداشت

تقدیر از عملکرد توسط معاونت درمان وزارت بهداشت

تقدیر از عملکرد توسط معاونت بهداشت وزارت بهداشت

تقدیر از عملکرد توسط رئیس مرکز فاوا وزارت بهداشت

تقدیر از عملکرد توسط نماینده سیرجان در مجلس شورای اسلامی

تقدیر از عملکرد توسط ریاست دانشکده علوم پزشکی سیرجان

تقدیر از عملکرد توسط ریاست دانشکده علوم پزشکی سیرجان

تقدیر از عملکرد توسط ریاست دانشکده علوم پزشکی سیرجان

تقدیر از عملکرد توسط ریاست دانشکده علوم پزشکی سیرجان

تقدیر از عملکرد توسط ریاست دانشکده علوم پزشکی سیرجان

تقدیر از عملکرد توسط ریاست دانشکده علوم پزشکی سیرجان

تقدیر از عملکرد توسط ریاست دانشکده علوم پزشکی سیرجان

تقدیر از عملکرد توسط ریاست دانشکده علوم پزشکی سیرجان

تقدیر از عملکرد توسط ریاست دانشکده علوم پزشکی سیرجان

تقدیر از عملکرد توسط مدیرکل فناوری اطلاعات استانداری کرمان

س——وابع آموزشی و پژوهشی :

ردیف	عنوان	توضیحات
۱	نخبه برگزیده استان هرمزگان	سال ۸۸ و سال ۸۷
۲	پژوهشگر امنیت اطلاعات آزمایشگاه وزارت راه و شهرسازی	از سال ۸۸
۳	پژوهشگر فناوری اطلاعات آزمایشگاه وزارت راه و شهرسازی	از سال ۹۰
۴	عضو کانون پژوهشگران جوان	از سال ۸۵
۵	پژوهشگر امور تصادفات و جاده در دانشگاه شیراز و عضو کمیته کاهش تصادفات	سال ۹۰
۶	متخصص سرورهای HP	از سال ۸۶
۷	متخصص شبکه های کامپیوتری	از سال ۸۷
۸	مدیر انفورماتیک آزمایشگاه وزارت راه و شهرسازی جنوب شرق	از ۸۶
۹	برگزیده برتر همکار دولت الکترونیک	۹۲
۱۰	مبتدع الگوریتم اتوماتای سلولی جاده	۹۰
۱۱	مدرس دوره های آموزشی انفورماتیکی در آزمایشگاه وزارت راه و شهرسازی	از سال ۸۹
۱۲	عضو شورای پژوهش و کمیته تحقیقات آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک وزارت راه و شهرسازی	از سال ۹۰
۱۳	مبتدع الگوریتم اتوماتای سلولی فازی نامنظم	سال ۹۹

