

برنامه نهایی نشست های ارائه مقالات

برنامه نشست‌های سه‌شنبه ۱۴۰۱/۰۲/۲۰

نشست کامپیوتر ۱- شبکه عصبی			
رؤسای نشست: آقای دکتر محمد مصلح - خانم دکتر رضوان محمدرضایی			
زمان: سه شنبه ۱۴۰۱/۰۲/۲۰ ساعت ۱۲:۳۰ الی ۱۴:۰۰			
لینک ورود: https://www.skyroom.online/ch/karoon_ahwaz/irece1			
ساعت	کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
۱۲:۳۰	irece1-02270136	مدل یادگیری عمیق مبتنی بر محتوا جهت تشخیص احساسات نظرات ثبت شده در وبسایت دیجی کالا	امید خلف بیگی - سید علیرضا بشیری موسوی
۱۲:۴۵	irece1-01450131	ارائه یک روش تشخیص بیماری کرونا براساس علائم بیماری با بهره‌گیری از یک مدل هوش مصنوعی قابل توصیف	الهه یدالهی - حمید نصیری
۱۳:۰۰	irece1-02510163	تشخیص سن و جنسیت از روی تصویر چهره با استفاده از شبکه های از پیش آموزش داده شده	خدیدجه آقاجانی
۱۳:۱۵	irece1-02510196	روشی مبتنی بر یادگیری عمیق برای تشخیص کرونا با استفاده از تصاویر سی تی	خدیدجه آقاجانی
۱۳:۳۰	irece1-02060108	ارائه یک روش مسیریابی مبتنی بر خوشه در شبکه اینترنت اشیاء با استفاده از منطق فازی و الگوریتم بهینه‌سازی شیر مورچه	مسعود سلیم پور
۱۳:۴۵	irece1-02540171	افزایش و بهینه‌سازی حریم خصوصی و امنیت شبکه موبایل در شبکه حسگر بی سیم بر اساس پروتکل احراز هویت داده مبتنی بر AES	نادر یآوری پور

نشست برق ۱

رؤسای نشست: آقای دکتر مهیار عباسی - آقای دکتر جلال تولایی

زمان: سه شنبه ۱۴۰۱/۰۲/۲۰ ساعت ۱۲:۳۰ الی ۱۴:۰۰

لینک ورود: https://www.skyroom.online/ch/karoon_ahwaz/irece2

ساعت	کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
۱۲:۳۰	irece1-03770235	طراحی و شبیه‌سازی سوئیچ تمام نوری مبتنی بر حلقه تشدیدگر بلور فوتونی	محمدجواد ملکی، محمد سروش
۱۲:۴۵	irece1-02620175	بررسی و مقایسه انواع مبدل‌های منبع ولتاژ موجود در سیستم‌های جریان مستقیم فشارقوی	حسن سلطانی
۱۳:۰۰	irece1-00940182	جایابی و مقداربایی بهینه منابع تولیدپراکنده همزمان با بازآرایی در شبکه توزیع به کمک الگوریتم بهینه‌سازی تک هدفه مبتنی بر آموزش و یادگیری	حسین حاجی نوروز
۱۳:۱۵	irece1-02290133	طراحی و شبیه‌سازی مبدل DC-DC افزایشنده با بهره ولتاژ بالا با استفاده از سلف کوپل شده	ابوالفضل علیپور بهزادی
۱۳:۳۰	irece1-01740184	جایابی بهینه خازن در شبکه‌های توزیع آلوده به هارمونیک در حضور منابع تولید پراکنده	نرگس باقری

نشست برق ۲

رؤسای نشست: آقای دکتر علیرضا سینا – آقای دکتر وحید هیبت‌اله پور

زمان: سه شنبه ۱۴۰۱/۰۲/۲۰ ساعت ۱۶:۰۰ الی ۱۸:۰۰

لینک ورود: https://www.skyroom.online/ch/karoon_ahwaz/irece3

ساعت	کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
۱۶:۰۰	irece1-02110138	کنترل بازیاب دینامیکی ولتاژ کاهش توان با یک سیستم ذخیره انرژی باتری	احسان اکبری
۱۶:۱۵	irece1-02630176	معرفی، بهینه‌سازی و تحلیل یک سیستم دینامیکی مرتبه ۴ فوق جرک فوق آشوبناک جدید	دانیال عبدالله فرد
۱۶:۳۰	irece1-00300149	ارزیابی پایایی سیستم‌های قدرت با در نظر گرفتن زمان استفاده از قیمت‌گذاری برق	محمد رضا محمدیان آسیابار
۱۶:۴۵	irece1-01400046	طراحی و شبیه‌سازی یک فیلتر دو بانده میکرو استریپ	مهدی عسکری
۱۷:۰۰	irece1-01400053	بکارگیری سنسورهای خازنی میدان-حاشیه ای جهت سنجش رطوبت خاک در کشاورزی دیجیتال	مهدی عسکری
۱۷:۱۵	irece1-01540137	طراحی کنترل کننده هوشمند استپر موتور و پایش آن توسط نرم افزار تحت ویندوز	مهدی محمدیان مهر
۱۷:۳۰	irece1-02910208	مشخصات اپتیکی ساختار هیبریدی سیلیکن – طلا – سیلیکن (قرار گرفته بر روی زیر لایه عایق سیلیکا)	نسیبه عبادی
۱۷:۴۰	irece1-02910210	تاثیر تغییر مواد پلاسمونیک در مشخصات اپتیکی ساختار هیبریدی سه لایه	نسیبه عبادی
۱۷:۵۰	irece1-01240234	بکارگیری دستگاه آنالایزر اکسیژن دود روش درجا مدل Oxyme 410 جهت کاهش اتلاف انرژی و افزایش راندمان تولید (مطالعه موردی نیروگاه رامین)	محمد رضا قدسی

نشست کامپیوتر ۲ - IoT

رؤسای نشست: خانم دکتر آزاده آبکار - خانم دکتر رضوان محمدرضایی لرکی

زمان: سه شنبه ۱۴۰۱/۰۲/۲۰ ساعت ۱۶:۰۰ الی ۱۸:۰۰

لینک ورود: https://www.skyroom.online/ch/karoon_ahwaz/irece4

ساعت	کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
۱۶:۰۰	irece1-02880204	الگوریتمی برای بهینه سازی در روش SLAM مبتنی بر گراف	مهسا قاسمی، احسان سوایی
۱۶:۱۵	irece1-01640088	ارائه ی یک روش زمانبندی وظایف در محاسبات ابری با استفاده از الگوریتم علف هرز و الگوریتم جستجوی ممنوعه بهبود یافته	مریم سعیدی ناشلیلی
۱۶:۳۰	irece1-02140134	پیاده سازی روش الگوریتم کلونی زنبور عسل در افزایش کارایی سیستم تشخیص نفوذ	نریمان رسولی
۱۶:۴۵	irece1-02000126	ارائه یک روش مسیریابی جهت کاهش تأخیر در شبکه اینترنت اشیاء مبتنی بر الگوریتم بهینه سازی مگس میوه	مصطفی نوروزی
۱۷:۰۰	irece1-02750200	ارائه یک روش جدید برای کاهش مصرف انرژی در شبکه های اینترنت اشیا سلامت با استفاده از الگوریتم مسیریابی مبتنی بر درخت	نسرین کعب عمیر
۱۷:۱۵	irece1-01130030	ارائه یک روش مسیریابی کارا در شبکه های موردی پروازی (FANet) با در نظر گرفتن معیارهای کیفیت لینک، مکان جغرافیایی و جهت حرکت گره	مریم امیری
۱۷:۳۰	irece1-02270129	استخراج ویژگی های بهینه از تصاویر اشعه ی ایکس قفسه ی سینه مبتنی بر روش انتخاب ویژگی ترکیبی برای پیش بینی وضعیت التهاب ریوی	سید علیرضا بشیری موسوی، محسن جواهریان
۱۷:۴۰	irece1-01440093	ارائه یک روش احراز هویت کارا در اینترنت اشیا مبتنی بر امضا دیجیتال به کمک رمزنگاری ECC بهبود یافته با سیستم اعداد مانده ای	سمانه نصاری
۱۷:۵۰	irece1-01950151	ارائه یک روش جدید مبتنی بر الگوریتم های خوشه بندی فازی و بهینه سازی ملخ جهت شناسایی گره های تأثیرگذار برای حداکثر سازی نفوذ در شبکه های اجتماعی	ستاره مرادی

برنامه نشست‌های چهارشنبه ۱۴۰۱/۰۲/۲۱

نشست کامپیوتر ۳

رؤسای نشست: آقای دکتر محمدرضا محمدرضایی – آقای دکتر سید مجتبی موسوی

زمان: چهارشنبه ۱۴۰۱/۰۲/۲۱ ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۱:۰۰

لینک ورود: https://www.skyroom.online/ch/karoon_ahwaz/irece5

ساعت	کد مقاله	عنوان مقاله	ارائه دهنده
۱۰:۰۰	irece1-01230033	یک راه کار نرم افزاری برای تشخیص سایت‌های فیشینگ با استفاده از انتخاب ویژگی بر اساس الگوریتم‌های فراابتکاری	مهشید صادقی باجگیران
۱۰:۱۵	irece1-01360044	ارائه یک مکانیزم احراز هویت کارا مبتنی بر رمزنگاری RSA در شبکه‌های بین خودرویی	سارا نیک روان
۱۰:۳۰	irece1-00440225	بازیابی تصویر مبتنی بر محتوا با استفاده از ویژگی‌های ماتریس هم رخداد سطوح خاکستری	اکرم گوهر دوست
۱۰:۴۰	irece1-02280130	ارائه یک روش جدید برای بررسی اثرات جفت داروها با استفاده از یادگیری ماشین	رامین امیری
۱۰:۵۰	irece1-01150075	ارائه یک روش زمان‌بندی وظایف مستقل در رایانش ابری مبتنی بر الگوریتم بهینه‌سازی ملخ	مهتاب طهماسبی

نشست مهندسی پزشکی

رؤسای نشست: آقای دکتر علیرضا سینا - آقای دکتر وحید هیبت‌اله پور

زمان: چهارشنبه ۱۴۰۱/۰۲/۲۱ ساعت ۱۲:۳۰ الی ۱۴:۰۰

لینک ورود: https://www.skyroom.online/ch/karoon_ahwaz/irece6

ارائه دهنده	عنوان مقاله	کد مقاله	ساعت
نرجس جعفری	تشخیص صرع با استفاده از روش یادگیری انتقالی	irece1-02380139	۱۲:۳۰
علیرضا خازن	تشخیص انواع تومور مغزی با استفاده از شبکه عصبی کانولوشن	irece1-01490049	۱۲:۴۵
فاطمه شاهینی اردکانی	تشخیص ناحیه تومور کبد بر پایه پردازش تصویر با استفاده از روش فازی	irece1-02400152	۱۳:۰۰
محمد هاشم شیخی	طراحی مدل پیش‌بینی سکنه مغزی با استفاده از الگوریتم‌های داده کاوی	irece1-02390140	۱۳:۱۵
غلامرضا محمددادی	شناسایی بلادرنگ نقاط کار بهینه در سیستم‌های توان فوتولتائیک	irece1-02640193	۱۳:۳۰
غلامرضا محمددادی	طراحی کنترل کننده دیجیتالی برای یک سیستم کنترل دور موتور dc با بهبود پایداری صفرهای گسسته سازی	irece1-02640192	۱۳:۴۵