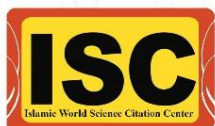
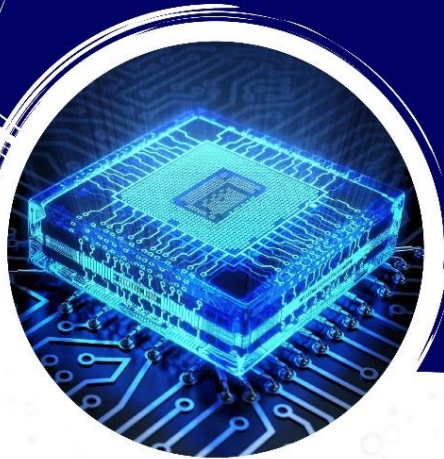
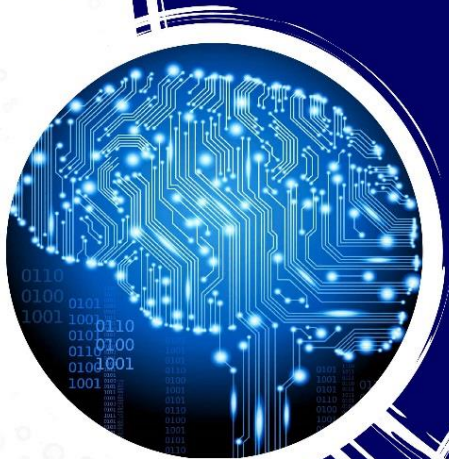


نهمین کنگره ملی تازه‌های مهندسی برق و کامپیوتر ایران

9th National Congress of Electrical and Computer Engineering of Iran



شماره مجوز ISC:
۰۱۲۲۰-۱۵۴۰۴

حامیان کنگره



دانشگاه صنعتی شاهرود
۱۳۵۷



پارک علم و فناوری استان اردبیل



انجمن علمی مهندسی برق ایران
۱۳۸۳



واحد اردبیل



CIVILICA



انجمن علمی مهندسی برق ایران

تاریخ‌های مهم

مهلت ارسال مقالات:
۲۸ مهرماه ۱۴۰۱

برگزاری کنگره:
۲۹ آبان ماه ۱۴۰۱

www.ieeec.ir

محورهای کنگره

- تولید علم در مهندسی برق
- الکترونیک
- مخابرات
- کنترل
- قدرت
- مهندسی پزشکی
- مهندسی کامپیوتر
- هوش مصنوعی
- معماری کامپیوتر
- فناوری اطلاعات و ارتباطات

راهنما و برنامه زمان‌بندی ارائه مقالات

نهمین کنگره ملی
تازه‌های مهندسی برق و کامپیوتر ایران

9th National Congress of
Electrical and Computer Engineering of Iran

20 NOVEMBER 2022

۲۹ آبان ماه ۱۴۰۱

دانشگاه فنی و حرفه‌ای واحد استان اردبیل، اردبیل

برنامه زمانبندی

نهمین کنگره ملی تازه‌های مهندسی برق و کامپیوتر ایران در دانشگاه فنی و حرفه‌ای واحد استان اردبیل.

روز یکشنبه ۱۴۰۱/۰۸/۲۹

<https://b2n.ir/ieeec>

۸:۳۰-۸:۴۰	تلاوت آیاتی از کلام...مجید و پخش سرود جمهوری اسلامی ایران	۱
۸:۴۰-۸:۵۰	خیر مقدم و سخنرانی سرکارخانم دکتر فرناز حسینی رئیس کنگره و رئیس آموزشکده فنی و حرفه‌ای دختران اردبیل	۲
۸:۵۰-۹	خیر مقدم و سخنرانی جناب آقای دکتر یعقوب دادگر اصل عضو شورای سیاست گذاری کنگره و مدیرکل دفتر پژوهش و فناوری دانشگاه فنی و حرفه‌ای	۳
پنل های تخصصی (ارایه مقالات منتخب به صورت شفاهی)		
۹-۹:۱۰	تشخیص و شناسایی پلاک خودرو با استفاده از الگوریتم یولو حسین علی یولداشی - مصطفی یوسفی طرزجان دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد جهاد دانشگاهی کرج	۱
۹:۱۰-۹:۲۵	کاهش نویز اسپکل از تصاویر مقطع نگاری همدوس نوری با استفاده از ترکیب فیلترهای حفظ لبه و تبدیل موجک گسسته علی فهیمی جعفرقلخانلو، محمد قیامی، ثنا جعفری نمین دانشگاه صنعتی سهند	۲
۹:۲۵-۹:۳۵	روش جدید برای تشخیص سرطان سینه با استفاده از داده های بیان ژن و الگوریتم بهینه سازی امواج آب مریم ابراهیمی شمس آبادی دانشگاه فنی و حرفه‌ای - دانشکده فنی و حرفه‌ای دختران اطهر اراک	۳
۹:۳۵-۹:۵۰	پیاده سازی سیستم حذف ابرپیوندهای نویزی با رویکرد معنایی و رابطه ای کاظم تقندیکی دانشگاه فنی و حرفه‌ای واحد استان تهران	۴
۹:۵۰-۱۰	چالش های شبکه بین خودرویی در شبکه نام گذاری داده فاطمه پیشکول دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران	۵
۱۰-۱۰:۱۵	طبقه‌بندی سیگنال هدایت پوست افراد در هنگام مواجهه با محرک استرس‌زا: مقایسه ویژگی‌های مورفولوژیکی تونیک و فازیک فائزه دانشمند بهمن - مریم معصومی بیدقی - عاتکه گشوارپور دانشگاه بین المللی امام رضا (ع)	۶
۱۰:۱۵-۱۰:۲۵	کاهش جریان هادی نول با استفاده از دو جبران ساز سنکرون موازی در شبکه توزیع چهارسیمه فرزین فردین فر - مصطفی جعفری کرمانی پور دانشگاه فنی و حرفه‌ای واحد استان کرمان	۷

۱۰:۲۵-۱۰:۳۵	بررسی و مقایسه نرم‌افزارهای برچسب‌زنی در پایگاه داده‌های حجیم تصویری برای کاربردهای بینایی ماشین مهدی باحقیقت دانشگاه بین‌المللی امام خمینی قزوین	۸
۱۰:۳۵-۱۰:۴۵	Fractal DGS Structure Dual Band Antenna for RFID Application ناهید صفاوردی - علیرضا مناجاتی کاشانی دانشگاه آزاد اسلامی یادگار امام خمینی واحد شهر ری	۹
۱۰:۵۰-۱۱:۰۵	تجزیه و تحلیل دقیق تکنیک‌های یادگیری عمیق برای تشخیص نفوذ باینتری و چند کلاسه در شبکه‌های کامپیوتری علی نادرزاده ینگجه مجتمع آموزش عالی بم	۱۰
۱۱:۰۵-۱۱:۱۵	Modern Technologies Used in the Process of Child Education: Literature, Methods, and Evaluation محمد مرادی دانشگاه قم	۱۱
۱۱:۱۵-۱۱:۳۰	رویکرد شبکه عصبی کانولوشن در طبقه بندی تصاویر ریه مسعود آزادبخت دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین	۱۲
۱۱:۳۰-۱۱:۳۵	خانه موش صحرایی: بررسی تکنیک‌های ابزار مدیریت از راه دور به وسیله‌ی تروجان رسول مرادی - حجت‌اله حمیدی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۱۳
۱۱:۳۵-۱۱:۴۵	آشنایی با حسگرهای تشدید پلاسمون سطحی و طراحی سنسور پلاسمونیک D شکل با بهینه‌سازی برای آشکار سازی مایعات پزشکی مهران کریمیان ریزی - آرزو ادرسیان - سمیه ماکویی - کریم عباسیان دانشگاه تبریز	۱۴
۱۱:۴۵-۱۱:۵۵	شبیه‌سازی و بررسی اثر تغییر ضخامت لایه‌های مختلف در سلول خورشیدی cdte به منظور بهینه‌سازی و افزایش بازدهی سیدعلیرضا رسولی - سمیه سلمانی دانشگاه خوارزمی تهران	۱۵
۱۱:۵۵-۱۲:۰۵	مکان یابی خطا روی خط انتقال بدون نیاز به پارامترهای خط مسلم صالحی دانشگاه فنی و حرفه‌ای	۱۶
۱۲:۰۵-۱۳	نماز و ناهار	

۱۳-۱۳:۱۰	بهینه سازی اتصالات توربین های بادی در مزارع بادی هادی افکار، محمدحسن احمدی دانشگاه فنی و حرفه ای واحد استان تهران	۱۷
۱۳:۱۰-۱۳:۲۰	حل مساله کنترل بهینه مقاوم برای سیستم های غیرخطی بر مبنای دیدگاه معادلات ریکاتی وابسته به حالت SDRE محمد خوشحال رودپشتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لنگرود	۱۸
۱۳:۲۰-۱۳:۳۰	حفاظت ریز شبکه جزیره‌ای تجهیز شده با تولیدات پراکنده مبتنی بر اینورتر اسما سلیمانی ساردو دانشگاه جیرفت	۱۹
۱۳:۳۰-۱۳:۴۵	بررسی اثر جمع کننده های مستقل در بازار برق پرستو خادمی آستانه - ابوالفضل خادمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن	۲۰
۱۳:۴۵-۱۴	بررسی کاربردهای اینترنت اشیا در حوزه سلامت به ویژه در دوران همه گیری کووید-۱۹ امیر نکونام دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	۲۱
۱۴-۱۴:۱۵	تقسیم توان بین اینورترهای ریزشبکه جزیره ای با اصلاح روش کنترل افقی کیومرث سبزواری دانشگاه فنی و حرفه ای - آموزشکده فنی و حرفه ای اسلام آباد غرب	۲۲
۱۴:۱۵-۱۴:۲۵	بهینه سازی مصرف انرژی با پیکره بندی ترکیبی برای پردازش داده های بسیار بزرگ در بستر هادوپ فرهاد پوررضا موسسه آموزش عالی سراج	۲۳
۱۴:۲۵-۱۴:۳۵	پاسخگویی بار در شبکه توزیع فشار ضعیف با حضور تولیدات منابع پراکنده فرزین فردین فر - مصطفی جعفری کرمانی پور دانشگاه فنی و حرفه ای استان کرمان	۲۴
۱۴:۴۰-۱۴:۵۰	Detection of Cyber-Attack in Smart Grids Using Machine Learning Algorithms احمد کاظم فرحان - سید جواد کاظمی تبار - علی غلامی رودی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۵
۱۴:۵۰-۱۵	A Bayesian Model and Bayesian Classification on the Data Obtained from Children's Educational Activity in the IoT Environment محمد مرادی دانشگاه قم	۲۶
۱۵-۱۵:۱۰	بهینه سازی تقویت کننده کم نویز با استفاده از الگوریتم PSO رضا ماهانی - محمد قیامی - عارف جلیلی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل	۲۷

۱۵:۱۰-۱۵:۲۰	طراحی تقویت کننده توان کلاس F بهبود یافته در فناوری ۱۸۰- نانومتر CMOS برای نسل ۵ ارتباطات سیار سجاد ربیعی نیاری - محمد قیامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل	۲۸
۱۵:۲۰-۱۵:۲۵	طراحی کنترل کننده های بهینه مقاوم با استفاده از الگوریتم های سری های توانی (PSA) و سری توانی تعمیم یافته (MPSA) محمد خوشحال رودپشتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لنگرود	۲۹
۱۵:۲۵-۱۵:۴۰	استراتژی کنترل برای بهبود عملکرد دینامیکی و پایداری توان در ریز شبکه ها کیومرث سبزواری دانشگاه فنی و حرفه ای - آموزشکده فنی و حرفه ای اسلام آباد غرب	۳۰
۱۵:۴۰-۱۵:۵۵	Mutual Coupling Reduction in Cylindrical Microstrip Array Antenna using DGS ناهید صفاوردی - علیرضا مناجاتی کاشانی دانشگاه آزاد اسلامی یادگار امام خمینی واحد شهر ری	۳۱
۱۶	پخش کلیپ اختتامیه کنگره	