

محورهای نمایشگاه

تجهیزات زیرساخت‌های اطلاعات و مخابرات و فناوری‌های نوین

- واحدهای ارتباطی، فیبر نوری، سنسورها
- زیرساخت‌های نرم افزاری و سخت افزاری
- تامین کننده های خدمات اینترنتی
- تکنولوژی اطلاعات و ارتباطات
- نرم افزارها و سخت افزارهای هوشمند
- اینترنت اشیا (ITO) و سنسورهای هوشمند در مدیریت شهری
- داده های کلان (Big Data) و پردازش ابری برای بهینه سازی خدمات شهری
- شبکه های 5G و ارتباطات هوشمند در شهرهای آینده

انرژی و محیط زیست هوشمند

- سیستم‌های تولید انرژی خورشیدی، بادی و هیدروالکتریک
- کنترل و توزیع انرژی
- پمپ های گرمایی
- نهویه های انرژی
- ایستگاه های شارژ باتری
- مدیریت هوشمند مصرف برق ادارات با هوش مصنوعی
- مدیریت هوشمند انرژی و شبکه‌های برق
- مدیریت آب و فاضلاب
- مدیریت بحران
- سیستم های پایش کیفیت هوا و کاهش آلودگی شهری
- توسعه ساختمان‌های سبز و پایدار با فناوری‌های هوشمند



دولت هوشمند

- توسعه فرایندهای جامعه
- ایجاد پل ارتباطی قوی میان نهادها و سازمان ها
- بهبود دسترسی به خدمات دولتی
- ارائه خدمات به شهروندان
- کارکنان دولت
- بنگاه های اقتصادی
- دولت الکترونیک و تحول دیجیتال در خدمات عمومی



حمل و نقل هوشمند

- خودروهای برقی
- سیستم های کنترل امنیت پیشرفته
- سیستم های بهینه سازی حمل و نقل عمومی مبتنی بر هوش مصنوعی
- سیستم های حمل و نقل هوشمند (ITS)
- سوخت های زیستی و گاز مایع
- متروها، تاکسی ها، اتوبوس های شهری
- مدیریت هوشمند پارکینگ و کنترل ترافیک شهری
- فرودگاه ها و پایانه های مسافری



سلامت، آموزش و ورزش

- موسسات درمانی، تجهیزات بیمارستانی و آمبولانس
- توسعه ظرفیت فضاهای ورزشی هوشمند، ورزشگاه ها و اماکن تفریحی
- وسایل و خدمات پزشکی از راه دور با استفاده از هوش مصنوعی
- مدیریت هوشمند بیمارستان ها و مراکز درمانی
- پایش سلامت شهروندان با دستگاه‌های هوشمند
- استفاده از ربات ها و AI در خدمات پزشکی و درمانی



موضوعات مستقل

- تجارت الکترونیک
- گردشگری الکترونیک
- مدارس هوشمند
- پست هوشمند
- وسایل اضطراری و امنیت شهری
- طراحی شهری
- چراغ های شهری
- بانک ها
- فضای سبز
- شرکت های بیمه
- کشاورزی هوشمند
- توسعه گردشگری هوشمند و واقعیت افزوده در شهرهای هوشمند

ساختمان های هوشمند، توسعه پایدار و شهرهای آینده

- انرژی، گرما و سرما
- سیستم گرم کننده آب
- ذخیره انرژی
- مترهای هوشمند
- برنامه ریزی شهری با استفاده از AI و شبیه سازی های دیجیتال
- خانه های هوشمند و فناوری های نوین در شهرسازی
- افزایش مشارکت شهروندان در مدیریت شهری با فناوری های هوشمند

