

## دومین کنفرانس علمی « تهران هوشمند »

سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تهران همچون سالیان گذشته با هدف ارتقاء سطح علمی و گردهمایی نقش آفرینان حوزه هوشمندسازی نوآوری شهری ذیل برگزاری پنجمین رویداد تهران هوشمند اقدام به برگزاری دومین کنفرانس علمی در تیرماه ۱۴۰۰ می‌نماید. لذا از کلیه دانشگاه ها و مراکز علمی و تحقیقاتی مطرح کشور جهت مشارکت در برگزاری کنفرانس به عنوان همکار علمی دعوت به عمل می‌آید:

اهداف برگزاری :

- ۱- ایجاد فرصتی مناسب برای تبادل اطلاعات و ارایه دستاوردهای نوین پژوهشی و اجرایی بین اندیشمندان، محققان، صنعتگران، دانشجویان و دست‌اندرکاران در زمینه محورهای کنفرانس
- ۲- آشنایی با آخرین دستاوردهای علمی و جدیدترین متدهای پژوهشی انجام یافته در حوزه هوشمندسازی و مدیریت شهری
- ۳- اهتمام ویژه اندیشمندان به ضرورت توسعه و ترویج صحیح هوشمندسازی و مدیریت شهری نوین.
- ۴- جلب توجه صاحب‌نظران و سیاستگذاران بخشهای مرتبط به اهمیت استفاده از دستاوردهای نوین در بهینه سازی فعالیتها
- ۵- ارائه راهبردها و شناخت ارزش ها و الگوهای مناسب حوزه فناوری و دستیابی به راهکارهای مناسب توسعه و ترویج هوشمندسازی در جامعه

نیازمندی ها:

- ۱- صدور گواهینامه آموزشی معتبر بین المللی برای کلیه شرکت کنندگان
  - ۲- چاپ مقالات برگزیده در قالب کتاب مجموعه مقالات دومین کنفرانس علمی تهران هوشمند
  - ۳- نمایه سازی مقالات در پایگاه های سیویلیکا، کنسرسیوم محتوای ملی، پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی SID و سایر پایگاه های معتبر
  - ۴- چاپ مقالات برگزیده در نشریات و ژورنال های معتبر پژوهشی، تخصصی، ISC , ISI بدون داوری مجدد
- رویداد مذکور شامل بخش های زیر است:

۱. فراخوان ارسال مقالات

۲. اطلاع‌رسانی عمومی (فضای شهری و شبکه‌های اجتماعی و سایت‌های مرتبط داخلی و بین‌المللی)

۳. انتخاب هیئت داوران

۴. ثبت نام غیرحضورى شرکت کنندگان

۵. دریافت مقالات ارسالی ( الکترونیکی در سایت )

۶. داوری و ارزیابی اولیه مقالات

۷. تعیین چگونگی ارائه مقالات ( شفاهی / پوستری )

۸. نمایه سازی و چاپ مقالات برگزیده

۹. تهیه و تنظیم کتاب مجموعه مقالات پنجمین رویداد تهران هوشمند

از علاقمندان به برگزاری دومین کنفرانس علمی تهران هوشمند براساس چارچوب‌های قید شده دعوت بعمل می آید  
ضمن ارسال مستندات درخواستی و سوابق اجرایی نسبت به اعلام آمادگی جهت برگزاری اقدام نمایند.