



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
جشنواره بین‌المللی خوارزمی

Ministry of Science, Research and Technology
Iranian Research Organization for Science and Technology (IROST)
Khwarizmi International Award (KIA)

تقدیر از
فراخوان

28th Khwarizmi International Award (KIA)



Call for Participation

بیست و هشتمین
جشنواره

۲۸

بین‌المللی خوارزمی

اهداف

- شناسایی و معرفی استعدادها در زمینه‌های مختلف علمی و صنعتی
- ارج نهادن به مقام والای پژوهشگران، نوآوران و فناوران کشور
- فراهم آوردن بستری مناسب برای همکاری‌های علمی و فناوری در سطح جهانی
- حمایت‌های مادی و معنوی از برگزیدگان جشنواره
- ترویج فرهنگ کارآفرینی دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نتایج تحقیقات

زمینه‌های علمی مورد پذیرش

- برق و کامپیوتر
- مکانیک
- مکاترونیک
- هوافضا
- طرح‌های ویژه (صنایع دفاع)
- مهندسی نرم افزار و فناوری اطلاعات
- مواد، متالورژی و انرژی‌های نو
- صنایع شیمیایی
- فناوری نانو
- مهندسی صنایع و مدیریت فناوری
- عمران
- علوم پایه
- زیست فناوری، محیط زیست و علوم پایه پزشکی
- کشاورزی و منابع طبیعی
- هنر و معماری

محورهای پژوهشی

- پژوهش‌های بنیادی
- پژوهش‌های کاربردی
- پژوهش‌های توسعه‌ای
- اختراع، نوآوری و ابتکار

ثبت نام

- متقاضیان می‌توانند تا پایان مهلت ثبت نام با مراجعه به پایگاه اطلاع‌رسانی www.khwarizmi.ir و تکمیل پرسشنامه الکترونیکی نسبت به ثبت نام در جشنواره اقدام نمایند.

تقدیر از طرح‌های برگزیده دوره‌های قبل (موفق در تولید ملی)

- از برگزیدگان دوره‌های قبل که موفق به تولید محصول در مقیاس صنعتی شده‌اند دعوت می‌گردد برای ثبت نام و شرکت در جشنواره و تکمیل پرسشنامه مربوط اقدام نمایند.

تهران، بزرگراه آرادگان (منیر جنوبی)، بعد از پل فتح
احمد آباد مستوفی، کوی افسران، خیابان احسانپور اد
سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
مستوفی بیستی ۱۱، تهران ۳۳۵۳۵۳۸
وبگاه: www.irost.org، کدپستی ۵۶۲۷۶۵۳۸
اداره کل امور جشنواره‌ها و مسابقات علمی و فناوری
- دبیرخانه جشنواره بین‌المللی خوارزمی
تلخ و دورنگار: ۰۵۶۲۷۶۳۴۵، ۰۵۶۲۷۶۳۴۸
پایگاه اطلاع‌رسانی و ثبت نام الکترونیکی: www.khwarizmi.ir
تلفن و دورنگار: ۰۵۶۲۷۶۳۴۵، ۰۵۶۲۷۶۳۴۸

تجدید
مهلت ثبت نام الکترونیکی و
ارسال طرح به دبیرخانه:
پایان مهتر ماه ۱۳۹۳

www.khwarizmi.ir
Khwarizmi_intl@khwarizmi.ir