



# خبرنامه کنترل

ماهنامه انجمن مهندسان کنترل و ابزار دقیق ایران

## CONTROL NEWS LETTERS

The monthly magazine of Instrumentation  
and Control

May 2024

Series 15<sup>th</sup>

20 Pages

دوره پانزدهم

شماره یک

ویژه نامه کنفرانس

اردیبهشت ۱۴۰۳

۲۰ صفحه

صاحب امتیاز: انجمن مهندسان کنترل و ابزار دقیق ایران

سردبیر: مهندس مرتضی محسنی هماگرانی

مسئول دبیرخانه: فاطمه باقری

گردآورنده: مهسا محسنی هماگرانی

اعضاء اصلی و علی البدل هیات مدیره دوره پانزدهم  
دکتر سید علی اکبر صفوی ، مهندس مرتضی محسنی هماگرانی  
مهندس بهروز خلیلی ، مهندس رضا کرباسیان ، دکتر الهه مرادی  
مهندس محمد حسن موحدی ، دکتر حمیدرضا مؤمنی  
مهندس علی کیانی ، دکتر مهدی علیاری ، مهندس امیر جلیلی

بازرسین اصلی و علی البدل هیات مدیره  
دکتر سید وحید نقوی ، دکتر کیوان مسروری  
مهندس آیهان پاشایی

تلفن : ۰۲۱-۸۸۶۱۳۵۱۱  
داخلی ۴۰۳

واتساپ : ۰۹۱۰۸۹۱۸۹۳۴  
فکس : ۰۲۱-۸۸۶۰۲۵۴۷

نشانی : تهران ، خیابان شیخ بهایی شمالی ، کوچه قوام پور ، پلاک ۲۰ ،  
طبقه ۴

کد پستی : ۱۹۹۵۷۶۳۸۸۱

آنچه در این شماره از خبرنامه می خوانیم:

- \* دانشگاه کاشان
- \* برگزاری دهمین کنفرانس بین المللی کنترل، ابزار دقیق و اتوماسیون
- \* پوستر دهمین کنفرانس بین المللی کنترل، ابزار دقیق و اتوماسیون
- \* معرفی اعضای حقوقی انجمن مهندسان کنترل و ابزار دقیق
- \* گزارش جلسه ی هیأت مدیره اردیبهشت ۱۴۰۳
- \* کاشان، شهر گل و گلاب
- \* اطلاعیه های انجمن
- \* معرفی اعضای حقوقی انجمن مهندسان کنترل و ابزار دقیق
- \* اطلاعیه های انجمن در خصوص تبلیغات
- \* معرفی اعضای حقوقی انجمن مهندسان کنترل و ابزار دقیق
- 10th International Conference of CONTROL, INSTRUMENTATION & Automation
- \* تعرفه چاپ آگهی

اعضای محترم حقیقی و حقوقی انجمن مهندسان کنترل و ابزار دقیق ایران با سلام همانطور که اطلاع دارید دهمین کنفرانس بین المللی کنترل، ابزار دقیق و اتوماسیون در تاریخ ۱۵ تا ۱۷ آبان ماه سال جاری تحت نظارت دانشگاه کاشان و با همکاری انجمن مهندسان کنترل و ابزار دقیق ایران برگزار می گردد. همانگونه که مطلع هستید کنفرانس مذکور ابتدا به صورت دوسالانه و از چهارسال قبل به صورت سالانه در تقویم فعالیت های انجمن درج گردیده است. این رویداد مهم فرصت مناسبی برای تجدید دیدار اعضا و همفکری و تبادل نظر در ارتباط با مسائل مرتبط با سیستم های کنترل، تجهیزات ابزار دقیق و اتوماسیون می باشد. ارتقای کیفیت دانش مهندسی کنترل و ابزار دقیق در ایران بیش از هرچیز به عزم، اراده، همکاری و هم افزایی جامعه مهندسان کنترل و ابزار دقیق نیاز دارد. انتظار می رود که اعضای انجمن، اعم از اساتید، دانشجویان، دانش آموختگان، کارشناسان و مدیران صنایع مرتبط و همچنین شرکت های فعال در این حوزه با حضور پررنگ در این کنفرانس به پیشبرد اهداف انجمن کمک نمایند.

با آرزوی توفیق روزافزون برای تمامی اعضای حقیقی و حقوقی

هیأت مدیره انجمن مهندسان کنترل و ابزار دقیق ایران

یادآوری می نمایم که نسخه الکترونیکی خبرنامه در سایت انجمن قابل دسترسی می باشد.

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر با توجه به نفوذ گسترده مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر در تمامی عرصه‌های زندگی، این دانشکده می‌تواند نیازهای گسترده‌ای از صنعت را در حوزه تربیت نیروی انسانی متخصص و حل مسائل آنها از طریق بررسی علمی و فنی برطرف کند. تاکنون فارغ‌التحصیلان توانمند این دانشکده در مقاطع مختلف، با ایجاد شرکت‌های دانش‌بنیان و حضور در بخش‌های تحقیق و توسعه کارخانجات مختلف، توانسته‌اند نیازهای صنعتی کشور را برطرف کنند. آزمایشگاه‌های متنوع این دانشکده نیز نقش بسزایی در شکوفایی استعدادهای فنی دانشجویان داشته‌اند.

دانشگاه کاشان به عنوان اولین مؤسسه آموزش عالی در منطقه کاشان در سال ۱۳۵۲ مجوز تأسیس گرفت و مه‌ماه ۱۳۵۳ با پذیرش ۲۰۰ دانشجو در دو رشته ریاضی و فیزیک در مقطع کارشناسی با نام مدرسه عالی علوم کاشان رسماً آغاز به کار کرد. این مدرسه عالی تا سال ۵۷ زیر نظر مستقیم وزارت آموزش و پرورش به کار خود ادامه داد تا اینکه پس از پیروزی انقلاب شکوهمند اسلامی و از سال ۱۳۵۸ مدرسه عالی علوم کاشان تحت نظارت دانشگاه اصفهان به مجموعه وزارت فرهنگ و آموزش عالی پیوست. در سال ۱۳۶۲ و پس از انقلاب فرهنگی و بازگشایی مجدد دانشگاه‌ها این مرکز با تغییر ماهیت رشته‌های به رشته‌های دبیری و گسترش رشته‌های علوم انسانی به دانشگاه تربیت معلم تهران وابسته شد. در سال ۱۳۶۸ با گسترش رشته‌های دانشگاهی به عنوان دانشگاه تربیت معلم کاشان مستقلاً و مستقیماً با وزارت علوم فعالیت خود را ادامه داد تا اینکه با راه‌اندازی رشته‌های مهندسی در سال ۱۳۷۳ جامعیت دانشگاه کاشان به تصویب شورای گسترش رسید. یک سال بعد دانشکده معماری و هنر نیز با تأکید بر ضرورت‌ها، نیازها و هنر و

صنایع منطقه بنیان نهاده شد. هم‌اکنون دانشگاه کاشان با ۸۶۲۳ دانشجو و قریب به ۲۰۲ رشته گرایش در سه مقطع تحصیلی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری و با بهره‌گیری از خدمات علمی و پژوهشی ۳۰۲ عضو هیأت علمی تمام وقت به حرکت رو به رشد خود ادامه می‌دهد. دانشگاه کاشان دارای ۱۲ دانشکده علوم انسانی، مهندسی، معماری و هنر، شیمی، ریاضی، فیزیک، ادبیات و زبان‌های خارجی، آموزش‌های الکترونیکی، مهندسی مکانیک و مهندسی برق و کامپیوتر، مدیریت و اقتصاد، منابع طبیعی و علوم زمین، مهندسی، پردیس خواهران، پردیس دانشگاهی و پژوهشکده‌های علوم و فناوری نانو و اسانس‌های طبیعی، انرژی، دانشجویی و دو مرکز تحقیقات نجوم و رشد، دو مرکز پژوهشی فرش و کاشان‌شناسی است. در این بین، پژوهشکده علوم و فناوری نانو، اولین پژوهشکده نانو کشور است و مرکز تحقیقات نجوم نیز یکی از مجهزترین رصدخانه‌های کشور را داراست. در مرکز رشد دانشگاه کاشان نیز بیش از ۶۰ واحد فناور مستقر هستند.





## 10<sup>th</sup> International Conference on Control, Instrumentation and Automation

5-7 November 2024

University of **Kashan**

## دهمین کنفرانس بین المللی کنترل، ابزار دقیق و اتوماسیون

۱۵ الی ۱۷ آبان ۱۴۰۳

دانشگاه **کاشان**

### تاریخ های مهم

آخرین مهلت ارسال متن مقالات

کامل و کارگاه ها

1403/04/15 49 روز

اعلام نتایج داوری مقالات و کارگاه

ها

1403/06/15 111 روز

مهلت ارسال مقالات پذیرفته شده

1403/07/15 142 روز

آخرین مهلت ثبت نام در کنفرانس

1403/07/15 142 روز

شروع کنفرانس

1403/08/15 172 روز

پایان کنفرانس

1403/08/17 174 روز



به منظور توسعه دانش فنی و ارتقاء تبادل دستاوردهای نوین علمی و آشنا سازد.

تحقیقاتی بین صنعتگران، پژوهشگران و متفکران موسسات پژوهشی و آموزشی داخلی و بین المللی، همچنین به چاپ قرار خواهند گرفت.

منظور پیگیری و نظارت بر رویدادهای علمی و تجاری مرتبط با حوزه کنترل و اتوماسیون صنعتی، دهمین دوره کنفرانس بین المللی کنترل، ابزار دقیق و اتوماسیون در تاریخ ۱۵ تا ۱۷ آبان ماه سال جاری تحت نظارت دانشگاه کاشان و با همکاری انجمن مهندسان کنترل و ابزار دقیق ایران برگزار می گردد.

کمیته برگزاری کنفرانس بر آن است که از طریق برگزاری سمینارها، ارائه مقالات در نشست های علمی-تخصصی و کارگاه های آموزشی، شرکت کنندگان را با جدیدترین پیشرفت های علمی در



www.parsek.org  
info@parsek.org



شرکت دانش بنیان پارس الکترونیک کیش به عنوان یکی از اولین و بزرگترین سازندگان تجهیزات ابزار دقیق و کنترل می باشد. این شرکت به پشتوانه دانش و تجربه پرسنل خود که از متخصصان و نخبگان این مرز و بوم می باشند و همچنین قابلیت ها و توانایی های علمی، فنی و تخصصی، تجهیزات و امکانات پیشرفته و مدرن در قالب بخش های تولید و تحقیق و توسعه در بسیاری از زمینه ها اقدام به بومی سازی فناوری و ساخت داخل تجهیزات ابزار دقیق و کنترل نموده است.



تهران - شیخ بهایی شمالی - خیابان شهید قوام پور - پلاک ۲۰ - واحد ۴  
تلفن: ۰۲۱ - ۸۸۶۱۳۵۱۱  
فکس: ۰۲۱ - ۸۸۶۰۲۵۴۷

## دهمین کنفرانس بین المللی کنترل، ابزار دقیق و اتوماسیون

۱۵ الی ۱۷ آبان ۱۴۰۳  
دانشگاه کاشان

### عناوین کنفرانس:

- آموزش در کنترل
- رباتیک و مکترونیک
- کاربردهای مهندسی کنترل
- امنیت در سیستم های کنترل صنعتی
- اتوماسیون صنعتی و ابزار دقیق
- هوش مصنوعی و کنترل هوشمند
- تئوری، تحلیل و طراحی سیستم های کنترل
- مسابقات ابری و پردازش سیگنال در کنترل
- اینترنت اشیا و شبکه در کنترل

### تاریخ های مهم

مهلت ارسال متن کامل مقالات و کارگاه ها ۱۵ تیر  
اعلام نتایج داوری مقالات و کارگاه ها ۱۵ شهریور  
مهلت ارسال مقالات پذیرفته شده ۱۵ مهر  
مهلت ثبت نام در کنفرانس ۱۵ مهر

iccia2024@kashanu.ac.ir

iccia2024.kashanu.ac.ir

۰۳۱-۵۵۹۱۳۴۱۲

کاشان، بلوار قطب راوندی، دانشگاه کاشان

جلسه ی ۲۶۴ انجمن در تاریخ ۸ اردیبهشت ۱۴۰۳ به صورت حضوری/ مجازی و با حضور اعضای محترم هیأت مدیره و بازرسان انجمن دوره ی چهاردهم برگزار گردید و اعم موارد مطرح شده در این جلسه به شرح ذیل می باشد:

\* پیرو بند ۱ دستور جلسه ۲۶۴، با توجه به اظهارات دبیرخانه انجمن، پس از تکمیل رزومه ها توسط اعضای محترم هیأت مدیره و بازرسان انجمن، مستندات مرتبط جهت ثبت تغییرات هیأت مدیره در هفته آخر فروردین ماه به وزارت علوم ارسال شده است و محتملا پس از مدت زمان حدودی ۴۰ روز، تاییدیه مزبور صادر خواهد شد.

\* پیرو بند ۲ دستور جلسه ۲۶۴، آقای دکتر صفوی، رئیس محترم کمیته بین الملل و برگزاری کنفرانس های علمی در خصوص دهمین کنفرانس بین المللی کنترل، ابزار دقیق و اتوماسیون، اعلام نمودند امور مرتبط با کمیته های کنفرانس و هماهنگی های مرتبط با آن در حال پیگیری می باشد. با موافقت اعضای محترم هیأت مدیره و بازرسان مقرر گردید جناب آقای دکتر رحیمی عضو محترم هیأت علمی دانشگاه کاشان به عنوان دبیر علمی این کنفرانس معرفی شوند. در ادامه اعضای محترم هیأت مدیره و بازرسان در خصوص قبول مسئولیت جناب آقای دکتر

شفیعی راد عضو محترم هیأت علمی دانشگاه کاشان به عنوان دبیر اجرایی این کنفرانس تشکر و قدردانی نمودند.

\* پیرو بند ۳ دستور جلسه ۲۶۴، با توجه به موضوع مطرح شده توسط آقای دکتر صفوی و آقای مهندس خلیلی در گروه انجمن و تایید اعضای محترم هیأت مدیره و بازرسان مقرر گردید پیگیری های لازم در خصوص بالا بردن فعالیت های حوزه آموزش توسط خانم دکتر مرادی، رئیس محترم کمیته آموزش، بررسی گردد. همچنین، فایل جدید تفاهم نامه فی مابین دانشگاه پیام نور و تنجمن مهندسان کنترل و ابزار دقیق ایران، جهت بررسی و اعلام نظر اعضای محترم ارسال گردید.

\* پیرو بند ۴ دستور جلسه ۲۶۴، تفاهم نامه فی مابین دانشگاه پیام نور و انجمن مهندسان کنترل و ابزار دقیق ایران در حال بررسی و پیگیری می باشد. بنا به پیشنهاد اعضای محترم هیأت مدیره و بازرسان انجمن، نشست دویست و شصت و پنجم هیأت مدیره روز چهارشنبه مورخ ۰۹/۰۳/۱۴۰۳ ساعت ۱۵:۰۰ به صورت حضوری/ مجازی برگزار خواهد شد. مراتب هرگونه تغییر احتمالی اطلاع رسانی خواهد شد.

اعضای هیأت مدیره دوره پانزدهم حاضر در جلسه ۲۶۴:

مهندس مرتضی محسنی (اصلی)	دکتر سید علی اکبر صفوی (اصلی)	مهندس رضا کرباسیان (اصلی)
دکتر الهه مرادی (اصلی)	مهندس بهروز خلیلی (اصلی)	
بازرسان دوره پانزدهم حاضر در جلسه ۲۶۴:		
دکتر کیوان مسروری (اصلی)		

### کاشان، شهر گل و گلاب

کاشان شهر گل و گلاب، شهر سهراب سپهری، شهر خانه های زیبای تاریخی و پایتخت فرش و قالی ایران است. کاشان شهری تاریخی و خوش عطر و بو در شمال استان اصفهان است. این شهر تاریخی در جوار شهرهای قم، نطنز، دلیجان و آران و بیدگل مرز قرار دارد. اگر مبدا سفر را پایتخت در نظر بگیریم، حدود ۲۴۷ کیلومتر باید رانندگی کنید تا به کاشان برسید. این مسیر حدود ۳ ساعت طول می کشد. کاشان بیش از ۷ هزار سال قدمت دارد و زادگاه یکی از بزرگترین تمدن های جهان با نام تمدن سیلک است. در این شهر آثار تاریخی بسیاری وجود دارند که تعداد آنها به بیش از ۱۷۰۰ مورد می رسد! اما همه ی جذابیت کاشان در آثار باستانی آن خلاصه نمی شود؛ مراسم های گلاب گیری و قالی شویان از آداب و رسوم بسیار جالبی هستند که سالیانه هزاران نفر را جذب این شهر و دیار می کنند. کاشان شهری کویری و گرم است. تابستان هایی گرم و سوزان دارد و دمای هوا در این موقع از سال به ۴۰ درجه سانتیگراد می رسد. بهار و پاییز نیز دمای هوا بین ۱۰ تا ۲۲ درجه سانتیگراد است و شاهد هوایی بسیار خنک و مطبوع خواهیم بود. همچنین در زمستان دمای هوا به کمتر از ۳ درجه سانتیگراد نمی رسد اما احتیاج به لباس گرم خواهید داشت. شعر و شاعری، گل و گلاب، تاریخ و تمدن همه چیز درباره کاشان را توصیف می کنند. اما برای اینکه سفری دلپذیر به این منطقه داشته باشید، باید فصل مناسبی را انتخاب کنید. مثلا اگر تحمل گرما را ندارید، در تابستان دور سفر به کاشان را خط بکشید. پاییز و اوایل بهار را برای سفر به این شهر انتخاب کنید تا از عطر و بوی گل های محمدی سرمست شوید!







**شرکت مهندسی رضوان گستر تهران**

دفتر مرکزی: تهران - خیابان شیخ بهایی شمالی - میدان ولیعصر - کرجه - قلم پور - کد ۰۳۱ - طبقه دوم واحد ۲  
 تلفن: ۰۲۱-۸۸۶۶۲۵۳۱/۸۸۶۶۲۵۳۲/۸۸۶۶۲۵۳۳/۸۸۶۶۲۵۳۴ - وبسایت: [www.trg.com](http://www.trg.com)  
 کارخانه: جابجایی - شهرک صنعتی هرم هفت - بلوار ۲۰ شهری - خیابان نهم غربی - ۲۰ - حره غربی - کد ۰۳۱

**طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی سیستم های میترینگ و پرووینگ**



**گروه فجر تاب تهران اولین و تنها سازنده لول سونیج و لول ترانسمیترهای دیسپلری**

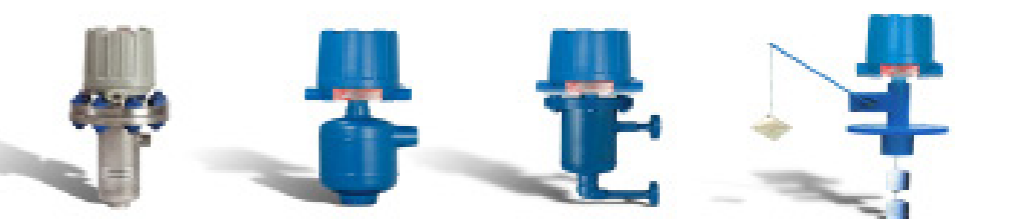
و قطعات یدکی آنها نظیر ( دیسپلری، چمبر و ترک نیوب) برای برندهای **Fisher**، **Masonellan**، **Foxboro** و فاکس بورو میباشد.

همچنین دپارتمان بازرگانی این مجموعه به عنوان یک مرجع تخصصی ابزار دقیق در زمینه مشاوره، تامین و نصب انواع **ترانسمیترها**، **کیچ های ویکا** و **کنترل ولو** با در اختیار داشتن **۲ دفتر خارجی در ترکیه و چین** در حال فعالیت بسیار گسترده، موجودی بسیار عالی و امکان واردات مستقیم با قیمت بسیار رقابتی خواهد بود.

**Displacer Level Transmitter**



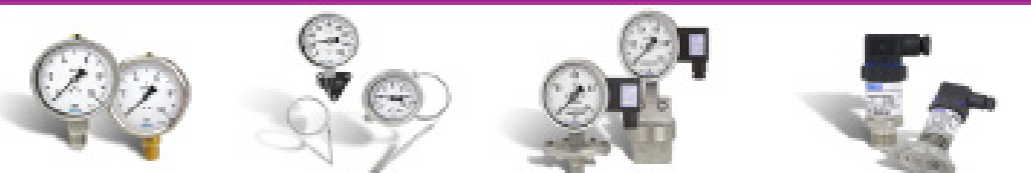
**Levels Switch**



**Transmitter**



**Gauge**



**Control Valve**



✉ [info@fntrading.com](mailto:info@fntrading.com)  
 🌐 [www.fntrading.com](http://www.fntrading.com)

📍 تهران، چهارراه ولیعصر، برج ابریشم، طبقه سوم، واحد ۳۰۸

☎ تلفن: ۰۲۱-۹۱۰۰۹۸۰۰

☎ فکس: ۰۲۱-۹۱۰۰۹۸۰۰



- \* به اطلاع می رساند انجمن مهندسان و کنترل ابزار دقیق سایت کاملا تخصصی جدید خود را جهت اهداف ذیل در دسترس اعضای محترم حقیقی و حقوقی و دیگر علاقمندان قرار داده است:
  - \* آخرین اخبار از پیشرفت تکنولوژی های نوین سیستم های کنترل و ابزار دقیق در جهان
  - \* موقعیت سیستم های کنترل و تجهیزات ابزار دقیق در ایران در زمینه های ساخت و تولید و همچنین کاربری آن
  - \* مزایا و معایب سیستمهای کنترل مختلف از دید کارشناسانی که از این سیستم استفاده نموده اند
  - \* مقالات و جزوات آموزشی
  - \* مقالات فنی ارائه شده توسط سازندگان معرفی متخصصین این سیستمها در ایران
  - \* معرفی آخرین مدل از تولیدات سازندگان این قبیل سیستم ها
  - \* معرفی شرکتهای پیشرو در صنعت کنترل و ابزار دقیق اعم از طراحان ، مشاوران ، مجریان و تعمیرکاران
- با توجه به مطالب مذکور این انجمن تصمیم به دعوت از شرکتهای و سازندگان پیشرو در این صنعت جهت بهبود سایت خود نموده است. این همکاری به صورت قرار گرفتن فلش لوگو شرکت های فوق در سایت و یا در اختیار قرار دادن دو صفحه مقاله تکنیکی در ماه در نظر گرفته شده است.

اطلاعیه های انجمن در خصوص اعضای گرامی

- به استحضار اعضای محترم حقیقی و حقوقی انجمن می رساند، خبرنامه کنترل در نظر دارد، بخشی از این خبرنامه ی را به کاربایی اعضای حقیقی انجمن اختصاص دهد، لذا خواهشمند است جهت درج اطلاعات ایشان در خبرنامه، رزومه ی تحصیلی و کاری خود را به دبیرخانه انجمن ارسال فرمایند.
- \* شایان ذکر است درج اطلاعات اعضای حقیقی انجمن به صورت رایگان و منوط به پرداخت حق عضویت می باشد.



**شرکت نوین دانش آینده (گروه صنعتی ندا)** در سال ۱۳۶۳ تاسیس گردید و ۴ دهه فعالیت سرشار از توسعه و بهبود مداوم را تجربه نموده است. ندا در سالهای اولیه صرفا بر کنترل و اتوماسیون صنعتی تمرکز نمود. در ادامه زمینه فعالیت خود را به طراحی و اجرای تاسیسات الکتریکی صنایع مختلف و نوسازی و بازسازی واحدهای صنعتی گسترش داد.

در مراحل بعد، گروه صنعتی ندا، طراحی، تامین، ساخت، نصب و راه اندازی طیف وسیعی از تجهیزات ابزار دقیق، آنالایزر، سیستم های اعلان و اطفاء، حریق، دتکتورها و شیر آلات صنعتی و اسکنرهای حرارتی را به حیطه فعالیتهای خود افزود.

گروه صنعتی ندا تا کنون بیش از ۲۵۰ پروژه صنعتی را در کشور اجرا نموده است.

**زمینه های فعالیت:**

- مهندسی تامین، ساخت، نصب و راه اندازی:
- سیستم های کنترل و اتوماسیون صنعتی
- سیستم های اعلان و اطفاء، حریق و دتکتورها
- نوسازی و به روز رسانی سیستم های کنترل صنایع
- تجهیزات ابزار دقیق و آنالایزرهای صنعتی
- اسکنرها و دوربینهای حرارتی
- تاسیسات الکتریکی
- شیر آلات صنعتی و پکیج های HIPPS



**واحدهای تولیدی:**

اولین واحد تولیدی ندا در سال ۱۳۸۶ در منطقه هشتگرد و دومین واحد تولیدی در منطقه تجاری آزاد پیام در سال ۱۳۹۵ تاسیس شده است. واحدهای تولیدی ندا در زمینه به مساحت ۱۷۰۰۰ مترمربع مشتمل بر ۵۰۰۰ متر مربع سالن های سرپوشیده ، ایستگاه تست ، مرکز آموزش و انبار با ظرفیت تولید ۱۲۰۰ دستگاه تابلو کنترل در سال بنا شده اند.

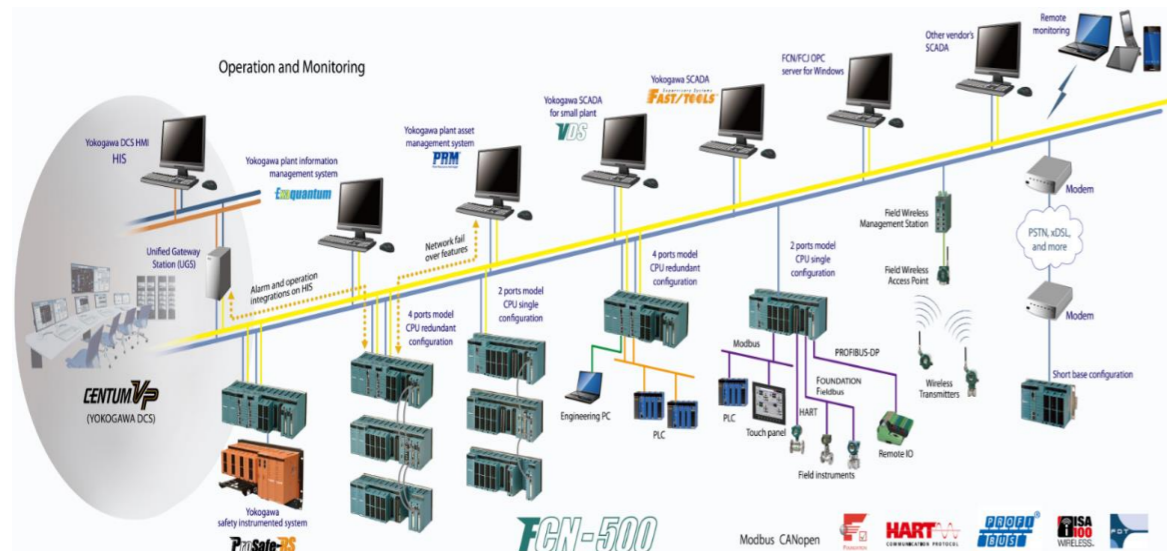


تلفن: ۰۲۱-۸۸۶۱۱۹۱۱  
 فکس: ۰۲۱-۸۸۶۱۱۹۰۳  
 www.novindaneshco.com  
 info@novindaneshco.com

تهران، بزرگراه همت  
 ضلع جنوبی مجتمع  
 ونک پارک، بلوار  
 آقا علیخانی، شماره ۱۲



شرکت فنی مهندسی آترو فرایند ایرانیان (آترو کنترل)  
دانش بنیان فناور



طراحی، مهندسی پایه و تفصیلی  
خرید، ساخت، تست حین ساخت، نصب، راه اندازی  
ارتقاء، توسعه و نوسازی سیستم های FCS/ESD/DCS/FGS  
خدمات سایت سرویس، آموزش



[www.atrocontrol.com](http://www.atrocontrol.com)

[info@atrocontrol.com](mailto:info@atrocontrol.com)

۰۲۱-۴۴۲۹۲۱۶۱

10

ICCIA 2024



THE 10<sup>th</sup>  
INTERNATIONAL  
CONFERENCE ON

CONTROL,  
INSTRUMENTATION  
& AUTOMATION

5-7 November 2024  
University of Kashan

CONFERENCE TOPICS :

- Education in Control
- Robotics and Mechatronics
- Control Engineering Applications
- Security in Industrial Control Systems
- Industrial Automation and Instrumentation
- Artificial Intelligence and Intelligent Control
- Theory, Analysis and Design of Control Systems
- Cloud Computing and Signal Processing in Control
- Internet of Things and Networks in Control Engineering

Important Dates

Deadline for full paper submission	5 July
Notification of acceptance	5 September
Camera ready submission due	6 October
Deadline for registration	6 October

[iccia2024@kashanu.ac.ir](mailto:iccia2024@kashanu.ac.ir)

[iccia2024.kashanu.ac.ir](http://iccia2024.kashanu.ac.ir)

+9831-55913412

Kashan | Ghotb Ravandi Blv | University of Kashan



## تعرفه چاپ آگهی در خبرنامه کنترل

به استحضار می‌رساند با چاپ آگهی در خبرنامه کنترل به کلیه دانشجویان، اساتید و کارشناسان کنترل و ابزار دقیق و نیز شرکتهای شاغل در بخش‌های مختلف تولیدی، مهندسی، نصب و تعمیرات و نظارت بر پروژه‌های اجرایی ابزار دقیق و کنترل صنایع مختلف متصل شوید و همچنین انجمن مهندسان کنترل و ابزار دقیق ایران را در پیشبرد اهداف علمی خود یاری نمایید.

تعارفه به رفال	ابعاد
۲.۰۰۰.۰۰۰	فك صفحه كامل
۱.۲۰۰.۰۰۰	نیم صفحه
۷۰۰.۰۰۰	فك چهارم صفحه
۵۰۰.۰۰۰	كادر راهنمای ۴ در ۶ ( دو ماهه )

جهت كسب اطلاعات بیشتر با دبیرخانه انجمن (۸۸۶۱۳۵۱۱-۰۲۱) داخلی ۴۰۳ سركار خانم باقری تماس حاصل فرمایید.

شرایط :

۱. طرح آگهی بر عهده سفارش دهند می باشد.
۲. جهت اعضای حقیقی ۱۰٪ و اعضای حقوقی انجمن ۱۵٪ در نظر گرفته می شود.
۳. ۱۰ درصد تخفیف برای سه ماه متوالی در نظر گرفته می شود.
۴. ۲۰ درصد تخفیف برای شش ماه متوالی در نظر گرفته می شود.