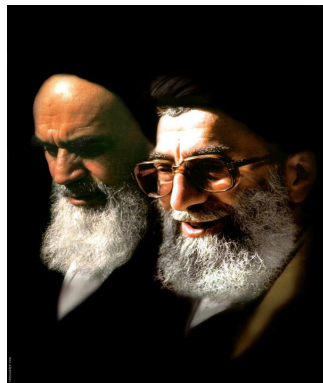


شاسنامه خبرنامه انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران

علاج دردها و مشکلات کشور در پیشرفت
علمی است
مقام معظم رهبری (مدظله العالی)



فهرست خبرنامه

- گزارش تصویری جلسات هیات مدیره انجمن ۲
- اخبار انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران ۴
- معرفی شرکت های تجهیزات آزمایشگاهی ۹
- پژوهش های مرتبط با کرونا ویروس ۴
- فرم های عضویت و مزایای عضویت در انجمن ۱۲

• صاحب امتیاز:

انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران

• مدیر مسئول و سردبیر:

دکتر محمدعلی لطف الهی یقین

• مدیر اجرایی:

سحر رادان

• نشانی:

آذربایجان شرقی - مراغه، میدان مادر، بلوار دکتر محمد قنادی،
دانشگاه مراغه - دبیرخانه انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران

• تلفن و دورنگار:

۰۴۱-۳۷۲۷۹۰۰۵

• نشانی الکترونیک خبرنامه:

ilrs.2018.um@gmail.com

• پایگاه اینترنتی:

WWW.ILRSOCIETY.COM

WWW.ILRSOCIETY.IR



دکتر پیمان صالحی
معاون پژوهشی وزارت علوم



احمد آگاهی

رئیس انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران

به گزارش سیناپرس اردبیل، دکتر پیمان صالحی معاون پژوهشی وزارت علوم، در ارتباط مجازی با مراسم افتتاحیه این کنفرانس گفت: تجهیزات آزمایشگاهی در کنار نیروی انسانی متخصص از زیرساخت‌ها و اولویت‌های اولیه و اصلی برای فعالیت‌های پژوهشی در کشور است.

وی با بیان اینکه نیاز اصلی برای تولید مقاله، تجهیزات آزمایشگاهی است، تصریح کرد: شرکت‌های دانش‌بنیان تجهیزات آزمایشگاهی با فناوری‌های جدید در کشور تولید می‌کنند و به بازارهای صادراتی خوبی رسیده‌اند.

صالحی با بیان اینکه باید در زمینه تجهیزات آزمایشگاهی بیشتر هزینه کنیم، ادامه داد: تلاش می‌کنیم از ظرفیت‌های صندوق توسعه ملی منابعی برای خرید تجهیزات تأمین کنیم؛ اما فعلاً نهایی و قطعی نشده است.

معاون پژوهشی وزارت علوم بیان کرد: شبکه ملی آزمایشگاهی مصوبه شده است و آیین‌نامه این شبکه به‌زودی در کمیسیون دائمی وزارت نهایی و ابلاغ خواهد شد و این شبکه بار مالی جدید برای دولت ندارد.

دکتر اسماعیل چمنی سرپرست دانشگاه محقق اردبیلی هم گفت: امروز پیشرفت کشورها از مسیر آزمایشگاه‌ها می‌گذرد و نیاز انسان به تجهیزات جهت رفع نیازها و تولید علم بیش‌ازپیش ضرورت یافته است.

وی اضافه کرد: باید با تلاش‌های خود در حوزه تجهیزات آزمایشگاهی موجب شکوفایی بیشتر نظام و انقلاب اسلامی در عرصه فناوری‌های نوین باشیم.

حمد آگاهی رئیس انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران هم گفت: هدف از تشکیل این انجمن برقراری ارتباط سازنده علمی، تخصصی، تحقیقاتی و آموزشی و تبادل نظر بین متخصصان و فعالان آزمایشگاهی کشور و ایجاد زمینه‌های همکاری و هماهنگی لازم بین فعالان و متخصصان رشته‌های مختلف آزمایشگاهی در راستای استفاده بهینه از سرمایه‌های انسانی و تجهیزاتی کشور است.

وی اضافه کرد: برقراری ارتباط سازنده علمی، تخصصی، تحقیقاتی و آموزشی و تبادل نظر بین متخصصان و فعالان آزمایشگاهی کشور، ایجاد زمینه‌های همکاری و هماهنگی لازم بین فعالان و متخصصان رشته‌های مختلف آزمایشگاهی در راستای استفاده بهینه از سرمایه‌های انسانی و تجهیزاتی کشور، تلاش در راستای ارتقای فرهنگ شبکه‌سازی آزمایشگاه‌های علمی کشور و رفع موانع دستیابی به هدف ذکر شده، توجه ویژه به فرهنگ‌سازی در زمینه بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست (HSE) و استانداردسازی آزمایشگاهی، برگزاری دوره‌های آموزشی مختلف به‌منظور ارتقای دانش کارشناسان آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های علمی و تمامی فعالان آزمایشگاهی کشور و نیز برگزاری سمینارها و کنفرانس‌های علمی مرتبط در سطح ملی و بین‌المللی، ایجاد ارتباط مؤثر با انجمن و نهادهای مرتبط در سطح بین‌المللی

تشکیل کارگروه‌ها و کمیته‌های علمی و تخصصی در حوزه‌های مختلف آزمایشگاهی با همکاری و مشارکت اعضای انجمن، همکاری مؤثر و سازنده با تمامی انجمن‌های علمی مرتبط که به‌نوعی با آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها سروکار دارند در خصوص ارتقای سطح کیفی آزمایشگاه‌های علمی کشور از جمله اهداف و مأموریت‌های این انجمن است.

- در هنگام عقد قرارداد و پرداخت مبلغ ۷۰٪ پیش پرداخت شرکت پول دستگاه را در آن روز از شما گرفته و ثبت سفارش نموده است لذا تغییرات قیمت شامل شما نخواهد بود.

- در قرارداد حتما ذکر نمایید پس از عقد این قرارداد اولین دستگاه ترخیص شده از گمرک با مشخصات مشابه توسط شرکت متعلق به دانشگاه فلان بوده و شرکت به هیچ عنوان حق فروش و تصرف در تجهیزات فوق را ندارد و در صورت عدم تحویل دستگاه دانشگاه اجازه دارد از طریق قضایی نسبت به توقیف آن تصرف تجهیزات موضوع قرارداد اقدام نماید.

۶- کلا در کشور شرکت‌های فعال در حوزه تجهیزات راهبردی مشخص و حداکثر ۱۰ شرکت دارای استاندارد لازم مورد نظر ما هستند که از طریق مطالعه میدانی و تحقیق از همکاران براحتی می‌توان در رابطه با شناسایی آنها اقدام نمود. در این رابطه انجمن تحقیقات آزمایشگاهی از طریق تاسیس کانال در فضای مجازی اقدام به معرفی شرکت‌ها و خدمات آنها می‌نماید که مدیران محترم می‌توانند از طریق عضویت در این کانال نسبت به آشنایی با شرکت‌ها اقدام نمایند.



اسماعیل چمنی،

سرپرست دانشگاه محقق اردبیلی

به گزارش سیناپرس اردبیل، سرپرست دانشگاه محقق اردبیلی گفت: امروز پیشرفت کشورها از مسیر آزمایشگاه‌ها می‌گذرد و نیاز انسان به تجهیزات جهت رفع نیازها و تولید علم بیش از پیش ضرورت یافته است.

اسماعیل چمنی، سرپرست دانشگاه محقق اردبیلی در مراسم افتتاحیه سومین کنفرانس ملی تجهیزات و فناوری‌های آزمایشگاهی اضافه کرد: باید با تلاش‌های خود در حوزه تجهیزات آزمایشگاهی موجب شکوفایی بیشتر نظام و انقلاب اسلامی در عرصه فناوری‌های نوین باشیم.

- پس از خرید و تحویل دستگاه به دانشگاه نماینده معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه که در واقع همکاران ما در مدیریت امور آزمایشگاه‌ها می‌باشند در پروسه تحویل حاضر و اصالت دستگاه، تطابق با درخواست خرید و کنترل تک تک اکسسوری‌های تجهیزات را بر اساس چک لیست کارخانه سازنده و پیش فاکتور کنترل و تأیید فنی می‌نمایند.

- از کلیه مراحل تحویل دستگاه و بازگشایی کارتن‌ها و بسته بندی، نصب و راه‌اندازی و آموزش اپراتور تجهیزات که با حضور نماینده شرکت فروشنده انجام خواهد شد فیلم تهیه و در آرشیو آزمایشگاه خود نگهداری نمایند.

- کلیه مراحل را با حضور نماینده شرکت، نماینده پشتیبانی و امور حقوقی دانشگاه صورت‌جلسه نموده و در پوشه دستگاه در مدیریت امور آزمایشگاه‌ها نگهداری نمایند.

۴- همانطور که ذکر کردم ورود همکاران پژوهشی به حوزه خرید هم قانوناً ممنوع می‌باشد و هم برای این دوستان تبعات جبران ناپذیری را در بر خواهد داشت. خرید دستگاه بر اساس سامانه ستاد (سامانه تدارکات دولت) تا سقف تعیین شده و یا مناقصه برای مبالغ بالا با عقد قرارداد از طریق امور قراردادهای و معاونت پشتیبانی انجام شده و مجموعه معاونت پژوهشی در حد ناظر کارفرما در این پروسه دخالت نماید و انتخاب و معرفی شرکت قبل از انجام تشریفات مربوطه، برای دوستان مشکلاتی را به بار خواهد آورد و در صورت بروز مشکل همگی ادعا خواهند نمود که معاونت پژوهشی اقدام کننده بوده و مسئولیت بر عهده او می‌باشد. لذا پیشنهاد می‌نمایم در این حوزه جهت حذف شرکت‌های واسطه و فرصت طلب مواردی را جز نظر کارفرما اعلام نموده و اجازه دهید معاونت پشتیبانی مطابق قانون امور خود را پیش ببرد. اینگونه موارد عبارتند از:

- شرکت حداقل دارای ۱۰ سال سابقه از ثبت خود بر اساس آگهی روزنامه و گزارش ثبت شرکت‌ها باشد.

- شرکت دارای کادر فنی با حداقل ۵ سال سابقه کار در شرکت بوده و گواهینامه‌های آموزشی و گزارش واریز بیمه آنها برای حداقل ۵ سال گذشته را ارائه نماید.

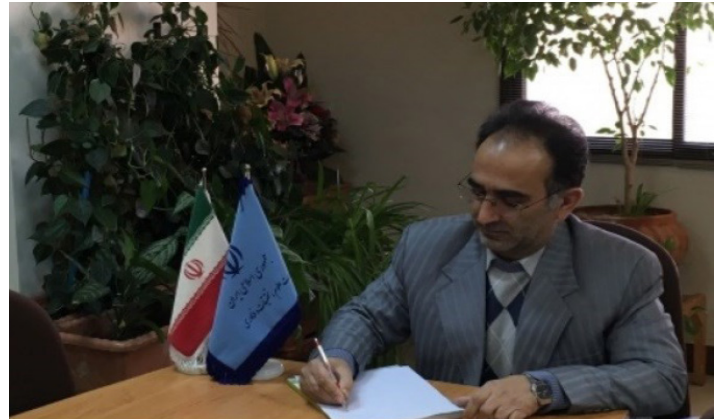
- شرکت حداقل دارای سابقه فروش تجهیز مورد نظر به یکی از دانشگاه‌ها و مجموعه‌های وزارت علوم باشد.

۵- یکی از نکات مهم که در این خریدها گریبانگیر دوستان خواهد شد تغییرات ارزی و عدم تحویل دستگاه‌ها به خریداران و یا مطالبه مابه‌التفاوت خواهد بود اذاً دوستان توجه نمایند:



دکتر داود سیف‌زاده

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه محقق اردبیلی



محمد صادق علیایی

رئیس شبکه مشترک آزمایشگاه‌های علمی کشور

در دو سال گذشته ده‌ها کنفرانس ملی و بین‌المللی در این دانشگاه برگزار شده است؛ اما این کنفرانس در دو سال گذشته اولین کنفرانسی است که کاملاً حضوری برگزار می‌شود.

وی با بیان اینکه اولین کنفرانس ملی تجهیزات و فناوری‌های آزمایشگاهی در شیراز و دومین دوره این کنفرانس به میزبانی دانشگاه شهید بهشتی برگزار شده و دانشگاه محقق اردبیلی میزبان سومین دوره این کنفرانس است، ادامه داد: در این کنفرانس دو هدف را پیگیری می‌کنیم که اولین هدف ارائه آخرین دستاوردهای علمی و دومین هدف ارتباط چهره‌به‌چهره و مستقیم مسئولان و فعالان این حوزه است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه محقق اردبیلی اظهار کرد: ۲۵ شرکت در نمایشگاه این کنفرانس شرکت کرده و ۲۱۰ مقاله هم به دبیرخانه این کنفرانس ارسال شده بود.

ظرفیت تبادل نظر علمی در فضای مجازی به اندازه نشست‌ها و فضاها‌ی حضوری نیست و باید از فرصت اینگونه کنفرانس‌ها برای توسعه علمی کشور بیشتر استفاده شود.

محمد صادق علیایی رئیس شبکه مشترک آزمایشگاه‌های علمی کشور هم در این آیین گفت: ظرفیت تبادل نظر علمی در فضای مجازی به اندازه نشست‌ها و فضاها‌ی حضوری نیست و باید از فرصت اینگونه کنفرانس‌ها برای توسعه علمی کشور بیشتر استفاده شود.

وی نشر را خاصیت علم دانست و افزود: از هر کسی که به توسعه علمی مراکز دانشگاهی و در نهایت به بالندگی علمی کشور کمک کند، صمیمانه استقبال می‌کنیم.



دکتر علی نعمت اللهزاده

دبیر علمی کنفرانس و رئیس آزمایشگاه مرکزی دانشگاه محقق اردبیلی

به گزارش سیناپرس اردبیل، دبیر علمی کنفرانس ملی تجهیزات و فناوری‌های آزمایشگاهی، روز گذشته در آیین اختتامیه این رویداد علمی در سالن بصیرت دانشگاه محقق اردبیلی گفت: ۱۰۴ نفر از مدیران و روسای آزمایشگاه‌های سراسر کشور به صورت حضوری و ۴۰ نفر به صورت مجازی در این کنفرانس دو روزه شرکت کرده بودند.

علی نعمت اللهزاده افزود: ۲۱۰ مقاله به دبیرخانه کنفرانس ارائه شده بود که از میان آنها طی نظر هیئت داوران، ۱۷۴ مورد به صورت پوستر و ۱۴ مقاله به صورت ارائه شفاهی در کنفرانس مورد استفاده و استقبال قرار گرفت.

وی ادامه داد: مقاله برتر در ارائه شفاهی از آن یاسر شکری از دانشگاه صنعتی امیرکبیر بود و در بخش پوستر نیز فاطمه اسماعیل زاده از کارخانه آرتاویل تیر اردبیل به عنوان فرد برتر شناخته شد.

او با اعلام اینکه در این کنفرانس، هفت وینار برگزار و سه وینار دیگر به هفته‌های آینده موکول شد، اظهار کرد: ۲۲ شرکت فناور و دانش بنیان با دایر کردن غرفه و نمایشگاه در این کنفرانس حضور داشتند و ۳۶ دانشگاه، اداره و نهاد دولتی و غیردولتی در برگزاری این رویداد مشارکت کردند.



سومین کنفرانس ملی تجهیزات و فناوری‌های آزمایشگاهی

The Third National Conference on Laboratory Equipments & Technologies

با مشارکت سه جانبه‌ی دانشگاه محقق اردبیلی، انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران و شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاعا) به همراه نمایشگاه تجهیزات، مواد و صنایع وابسته آزمایشگاهی و نشست سالانه شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاعا)

www.LabUMA2022.ir

۱۹ و ۲۰ شهریور ماه ۱۴۰۱

آدرس سایت کنفرانس: www.LabUMA2022.ir

آدرس پست الکترونیکی کنفرانس: labuma2022@uma.ac.ir
info@labuma2022.ir

آدرس دبیرخانه: اردبیل، دانشگاه محقق اردبیلی، معاونت پژوهش و فناوری، آزمایشگاه مرکزی، شماره تماس: ۰۹۰۳۳۰۱۷۷۳۹

محتوای کنفرانس:

- ۱- آخرین پژوهش‌های نوآورانه‌ی تجهیزات پزشکی: شامل:
 - ۱- فناوری‌های نانو و میکرو در تجهیزات و سنسورهای آزمایشگاهی
 - ۲- روش‌های پردازش سیگنال و تصویر در سنسورهای آزمایشگاهی
 - ۳- سنسورهای بی‌سیم و بی‌سیم‌های بی‌سیم
 - ۴- داده‌های بزرگ و پردازش آن
 - ۵- روش‌های نوین در تجهیزات پزشکی
 - ۶- روش‌های نوین در تجهیزات پزشکی
 - ۷- روش‌های نوین در تجهیزات پزشکی
 - ۸- روش‌های نوین در تجهیزات پزشکی
 - ۹- روش‌های نوین در تجهیزات پزشکی
 - ۱۰- روش‌های نوین در تجهیزات پزشکی
- ۲- تجهیزات و سنسورهای آزمایشگاهی در حوزه پزشکی: شامل:
 - ۱- تجهیزات پزشکی
 - ۲- تجهیزات پزشکی
 - ۳- تجهیزات پزشکی
 - ۴- تجهیزات پزشکی
 - ۵- تجهیزات پزشکی
 - ۶- تجهیزات پزشکی
 - ۷- تجهیزات پزشکی
 - ۸- تجهیزات پزشکی
 - ۹- تجهیزات پزشکی
 - ۱۰- تجهیزات پزشکی
- ۳- تجهیزات و سنسورهای آزمایشگاهی در حوزه صنایع: شامل:
 - ۱- تجهیزات پزشکی
 - ۲- تجهیزات پزشکی
 - ۳- تجهیزات پزشکی
 - ۴- تجهیزات پزشکی
 - ۵- تجهیزات پزشکی
 - ۶- تجهیزات پزشکی
 - ۷- تجهیزات پزشکی
 - ۸- تجهیزات پزشکی
 - ۹- تجهیزات پزشکی
 - ۱۰- تجهیزات پزشکی
- ۴- تجهیزات و سنسورهای آزمایشگاهی در حوزه محیط زیست: شامل:
 - ۱- تجهیزات پزشکی
 - ۲- تجهیزات پزشکی
 - ۳- تجهیزات پزشکی
 - ۴- تجهیزات پزشکی
 - ۵- تجهیزات پزشکی
 - ۶- تجهیزات پزشکی
 - ۷- تجهیزات پزشکی
 - ۸- تجهیزات پزشکی
 - ۹- تجهیزات پزشکی
 - ۱۰- تجهیزات پزشکی
- ۵- تجهیزات و سنسورهای آزمایشگاهی در حوزه انرژی: شامل:
 - ۱- تجهیزات پزشکی
 - ۲- تجهیزات پزشکی
 - ۳- تجهیزات پزشکی
 - ۴- تجهیزات پزشکی
 - ۵- تجهیزات پزشکی
 - ۶- تجهیزات پزشکی
 - ۷- تجهیزات پزشکی
 - ۸- تجهیزات پزشکی
 - ۹- تجهیزات پزشکی
 - ۱۰- تجهیزات پزشکی
- ۶- تجهیزات و سنسورهای آزمایشگاهی در حوزه مواد: شامل:
 - ۱- تجهیزات پزشکی
 - ۲- تجهیزات پزشکی
 - ۳- تجهیزات پزشکی
 - ۴- تجهیزات پزشکی
 - ۵- تجهیزات پزشکی
 - ۶- تجهیزات پزشکی
 - ۷- تجهیزات پزشکی
 - ۸- تجهیزات پزشکی
 - ۹- تجهیزات پزشکی
 - ۱۰- تجهیزات پزشکی
- ۷- تجهیزات و سنسورهای آزمایشگاهی در حوزه مواد: شامل:
 - ۱- تجهیزات پزشکی
 - ۲- تجهیزات پزشکی
 - ۳- تجهیزات پزشکی
 - ۴- تجهیزات پزشکی
 - ۵- تجهیزات پزشکی
 - ۶- تجهیزات پزشکی
 - ۷- تجهیزات پزشکی
 - ۸- تجهیزات پزشکی
 - ۹- تجهیزات پزشکی
 - ۱۰- تجهیزات پزشکی
- ۸- تجهیزات و سنسورهای آزمایشگاهی در حوزه مواد: شامل:
 - ۱- تجهیزات پزشکی
 - ۲- تجهیزات پزشکی
 - ۳- تجهیزات پزشکی
 - ۴- تجهیزات پزشکی
 - ۵- تجهیزات پزشکی
 - ۶- تجهیزات پزشکی
 - ۷- تجهیزات پزشکی
 - ۸- تجهیزات پزشکی
 - ۹- تجهیزات پزشکی
 - ۱۰- تجهیزات پزشکی
- ۹- تجهیزات و سنسورهای آزمایشگاهی در حوزه مواد: شامل:
 - ۱- تجهیزات پزشکی
 - ۲- تجهیزات پزشکی
 - ۳- تجهیزات پزشکی
 - ۴- تجهیزات پزشکی
 - ۵- تجهیزات پزشکی
 - ۶- تجهیزات پزشکی
 - ۷- تجهیزات پزشکی
 - ۸- تجهیزات پزشکی
 - ۹- تجهیزات پزشکی
 - ۱۰- تجهیزات پزشکی
- ۱۰- تجهیزات و سنسورهای آزمایشگاهی در حوزه مواد: شامل:
 - ۱- تجهیزات پزشکی
 - ۲- تجهیزات پزشکی
 - ۳- تجهیزات پزشکی
 - ۴- تجهیزات پزشکی
 - ۵- تجهیزات پزشکی
 - ۶- تجهیزات پزشکی
 - ۷- تجهیزات پزشکی
 - ۸- تجهیزات پزشکی
 - ۹- تجهیزات پزشکی
 - ۱۰- تجهیزات پزشکی

تجلیل از خدمات علمی و فنی جناب آقای دکتر محمدصادق طایلی به دانشگاهها و آزمایشگاههای سراسر کشور توسط دانشگاه محقق اردبیلی



آلبوم تصویری سومین کنفرانس تجهیزات و فناوری های آزمایشگاهی













معرفی شرکت‌ها

مرکز آنالیز دستگاهی ماد متشکل از شرکت‌های شیمیایی بهان، مبناطیف و بهان دانش با سال‌ها تجربه در زمینه فروش و ارائه خدمات پس از فروش دستگاه‌های پیشرفته آزمایشگاهی و با اخذ نمایندگی‌های معتبر از مهم‌ترین کمپانی‌های دنیا در عرصه فناوری تولید تجهیزات آزمایشگاهی مفتخر است هم اینک به عنوان منبعی مطمئن جهت رفع نیازهای آزمایشگاهی آن مرکز محترم، خدمت‌گزار شما باشد. در همین راستا هر یک از شرکت‌های سه گانه فوق‌الذکر به صورت تخصصی بخشی از این نیاز را به صورت ذیل پوشش می‌دهند:

- شرکت شیمیایی بهان با بیش از ۲۰ سال سابقه، ارائه‌کننده دستگاه‌های کروماتوگرافی مایع که اینک نماینده انحصاری و رسمی فروش محصولات کروماتوگرافی مایع (HPLC) از کمپانی Knauer آلمان است.

- شرکت مبناطیف با بهره‌مندی از کادر مجرب فروش و سرویس در زمینه فروش و خدمات پس از فروش دستگاه‌های اسپکتروسکوپی (جذب اتمی، ICP و اسپکتروفتومتر) از کمپانی Agilent (Varian) فعال بوده و دستگاه‌های متعددی از این کمپانی را در مهم‌ترین مراکز تحقیقاتی، دانشگاهی و صنعتی کشور نصب و راه‌اندازی نموده است. همچنین این شرکت نمایندگی فروش دستگاه‌های GC از کمپانی SCION هلند را نیز در ایران دارا می‌باشد. این شرکت در زمینه فروش دستگاه‌های HPLC کمپانی Waters نیز فعال بوده و افتخار دارد این دستگاه را در بهترین مراکز و شرکت‌های داروسازی کشور نصب و راه‌اندازی نموده است. همچنین محصولات متنوعی از کمپانی Millipore نیز در انبار این شرکت موجود بوده و قابل ارائه می‌باشد.

آدرس: تهران، بلوار آفریقا، نبش بلوار گلشهر، ساختمان ۱۹۱، ط ۵، واحد ۴۰۵
تلفن: ۰۲۲ ۷۲۳۴۲۰۲۲ الی ۸

داخلی: ۳۱۵

ایمیل: T.Olumi@mabnaetf.com

کارشناس فروش: طلا بحرالعلومی





آریا فن ورزان
a part of FANDA group

بخش نانو متریولوژی شرکت آریا فن ورزان در حوزه‌های: اسپکتروسکوپی نوری، کریستالوگرافی، آنالیز سائز ذرات، میکروسکوپی و آنالیز سطح، آنالیز عنصری و آنالیز مولکولی، بسته پیشنهادی کارا و جذابی شامل طیف گسترده از ابزارهای نوین و پیچیده آنالیز را برای جامعه علمی کشور مهیا نموده است.



- DLS - Dynamic Light Scattering**
- PSA - Particle Size Analyzer**
- Raman Confocal Microscope**
- FE-SEM Field Emission SEM**
- XRD X-Ray Diffraction**
- XRF X-Ray Fluorescence**
- Quantum Computing Spin Study**
- Fluorescence Spectroscopy**

تجهیزات قابل ارائه شرکت آریا فن ورزان:

+98-21-88507877 

ariafan.com 

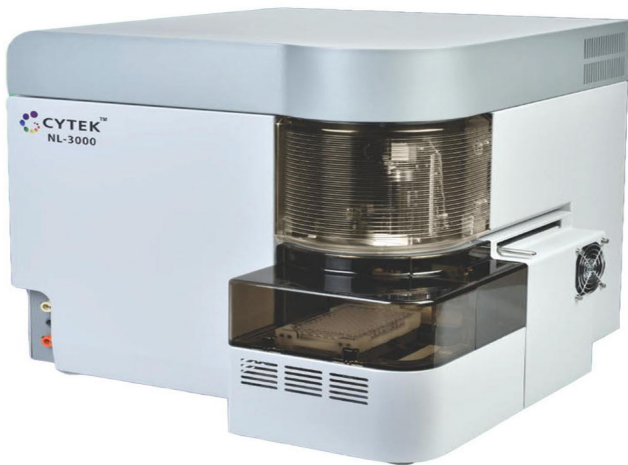
تهران، خیابان خرمشهر، خیابان مرغاب، کوچه ایازی، پلاک ۹ 



FANDA Group, supplier and developer of biotechnology, nanotechnology analytical instrument, neuroscience and plasma technology

FDA

Farmand Danesh Abzar



شرکت فرمند دانش ابزار

راه اندازی آزمایشگاه‌های فلوسایتومتری
آموزش و ارتقا دانش فنی کاربران
کالیبراسیون، تعمیرات و تامین قطعات
نمایندگی انحصاری فروش دستگاه

فلوسایتومتری کمپانی cytek بر پایه تکنولوژی Flow Cytometry
Spectral

فلوسایتومتری تخصص ماست

ویژگی‌های دستگاه Cytek Northern Lights

قابلیت ارتقا از ۱ لیزر و ۱۴ پارامتر به ۳ لیزر و ۳۸ پارامتر
افزایش حساسیت به دنبال بهبود سیستم نوری و کاهش
سیگنال‌های اضافی
امکان بررسی جمعیت‌های اندک و مارکرهای با بیان پایین حتی
در نمونه‌های پیچیده

بررسی همزمان رنگ‌های فلورسانس با طیف مشابه در یک نمونه

قابلیت Absolute Count

Fixes Alignment

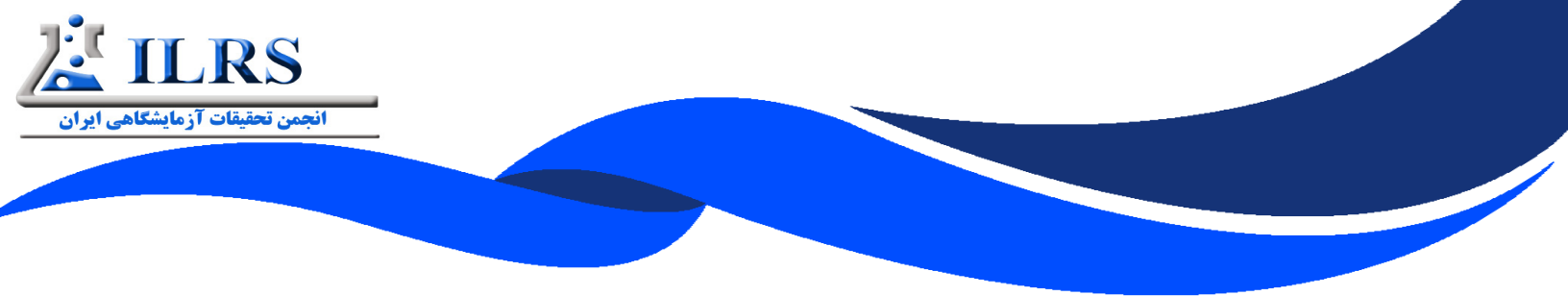
آدرس: تهران، خیابان جلال آل احمد، خیابان پروانه، پلاک ۷، واحد ۲
شماره تماس: ۰۲۱-۸۸۲۲۹۶۸۹-۹۰

Website: Farmandanesh.com

E-mail: info@Farmandanesh.com

Linkdin: [Farmand Danesh Abzar](https://www.linkedin.com/company/farmand-danesh-abzar)

Instagram: [Farmandanesh.abzar](https://www.instagram.com/farmandanesh.abzar)



پژوهش‌های مرتبط با کرونا ویروس



شرکت قطران شیمی تجهیز (سهامی خاص) از سال ۱۳۷۸ در زمینه تولید و بسته بندی مواد شیمیایی آزمایشگاهی و آموزشی با شماره پروانه تولید ۱۲۳/۲۸۷۱۱ از سازمان صنعت و معدن و تجارت فعالیت خود را آغاز و تا به امروز گامی بزرگ در جهت رشد و شکوفایی صنعت آموزشی کشور برداشته است.

هدف این شرکت از تولید، ارائه محصول ایرانی با بالاترین کیفیت و مناسبترین قیمت جهت ارائه به آزمایشگاههای تشخیص طبی و تحقیقاتی، دانشگاهها، آموزشگاهها و مدارس که عمده مصرف کنندگان تولیدات این شرکت هستند، می باشد.

اهم فعالیت این شرکت عبارت است از:

۱- تولید و بسته بندی مواد شیمیایی جهت مصارف آزمایشگاهی و مراکز آموزشی (دانشگاهی-مدارس)

۲- تولید کیت های آموزشی جهت مدارس در مقاطع مختلف

۳- نمایندگی انحصاری فروش محصولات کمپانی ایزولب آلمان (شیشه-آلات - ملزومات و مواد شیمیایی)

۴- نمایندگی فروش محصولات Puolten & Graf آلمان

۴- نمایندگی فروش محصولات شرکت آروتک (سکوبندی آزمایشگاهی-هود آزمایشگاهی)

۵- نمایندگی فروش محصولات شرکت پل ایده آل پارس و پل ایده آل تجهیز

۶- نمایندگی فروش محصولات شرکت لاب ترون - بهداد

۷- تهیه و توزیع مواد شیمیایی کمپانی های BALMEHC - MERCK - FLUKA - APPLICHEM و

-آدرس دفتر مرکزی: تهران - میدان انقلاب - خیابان فرصت شیرازی - بین خیابان دکتر قریب و جمالزاده - پلاک ۶۹ - واحد ۲ و ۱

تلفن / فکس: ۰۲۱۲۲۲۹۶۶ - ۴۳۴۷۲۹۶۶ - ۰۷۷۰۳۹۶۶ - ۴۷۷۰۳۹۶۶ - ۸۶۴۳۱۹۶۶ -

-کد پستی: ۱۷۱۳۷۹۹۱۴۱

-ایمیل: Info@Ghatranshimico.com



رئیس آزمایشگاه مرکزی دانشگاه لرستان آقای دکتر حسین حاتمی گفت: آزمایشگاه مرکزی دانشگاه لرستان برای جلوگیری از شیوع کرونا اقدام به طراحی و ساخت ژل ضد عفونی کننده دست کرد و با اخذ پروانه سازمان صنعت و معدن و تجارت و مجوز غذا دارو در بطری های 70 سی سی به مناطق محروم استان لرستان توزیع کرد. همچنین ماسک های تولیدی توسط پویش جهادی دانشگاهیان لرستان را نیز توسط اتوکلاو آزمایشگاه مرکزی استریل و به مصرف کننده مناطق محروم بصورت رایگان توزیع کردند.



References

1. Fehr AR, Perlman S. Coronaviruses: an overview of their replication and pathogenesis. *Methods Mol Biol* 2015;1282:1-23
2. Huang C, Wang Y, Li X, et al. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. *Lancet* 2020:S0140-6736(20)30183-5.
3. Du, L., Zhao, G., Kou, Z., Ma, C., Sun, S., Poon, V. K. M., Lu, L., Wang, L., Debnath, A. K., Zheng, B.-J., Zhou, Y., & Jiang, S. (2013). Identification of a Receptor-Binding Domain in the S Protein of the Novel Human Coronavirus Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus as an Essential Target for Vaccine Development. *Journal of Virology*, 87(17), 9939–9942.
4. Ugo Gentilini, Mohamed Almenfi, Ian Orton and Pamela Dale, Social Protection and Jobs Responses to COVID-19: A Real-Time Review of Country Measures, <https://www.lanacion.com.ar/economia/quienes-cuando-cobraran-bono-extraordinario-anunciado-anses-nid2344443>.
5. Philippe Gautret, Jean-Christophe Lagier, Philippe Parola, Hydroxychloroquine and azithromycin as a treatment of COVID-19: results of an openlabel non-randomized clinical trial, *Journal Pre-Proof*, Agents 2020.
6. Sophie Amrane, Hervé Tissot-Dupont, Barbara Doudie, Rapid viral diagnosis and ambulatory management of suspected COVID-19 cases presenting at the infectious diseases referral hospital in Marseille, A respiratory virus snapshot, *Travel Medicine and Infectious Disease*, 2020.
7. Tanujit Chakraborty¹, Indrajit Ghosh, ResearchGate, Real-time forecasts and risk assessment of novel coronavirus (COVID-19) cases: A data-driven analysis, 2020.



ILRS
انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران

نام خانوادگی:*	نام:*
تاریخ تولد:*	نام پدر:*
کد ملی:*	محل تولد:*
شماره شناسنامه:*	محل صدور:
رشته تحصیلی:*	آخرین مدرک تحصیلی:*
سال دریافت:*	دانشگاه محل اخذ مدرک تحصیلی:*
<p>نوع عضویت:*</p> <p> <input type="checkbox"/> پیوسته <input type="checkbox"/> وابسته <input type="checkbox"/> دانشجویی </p> <p> عضویت پیوسته: فارغ التحصیلان دوره کارشناسی ارشد و دکتری و دانشجویان دوره دکتری عضویت وابسته: فارغ التحصیلان دوره کارشناسی عضویت دانشجویی: دانشجویان دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد </p>	
<p>نشانی محل کار:*</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; color: lightblue;">انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران</p>	
نشانی منزل:	
شماره تلفن همراه:*	شماره تلفن ثابت:
آدرس ایمیل:*	
آیا عضو هیأت علمی یکی از دانشگاه‌ها و یا مراکز آموزش عالی می‌باشید؟ (با ذکر نام دانشگاه) *	

اینجانب ضمن تأیید مندرجات فوق، درخواست عضویت در «انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران» را دارم و متعهد می‌شوم که کلیه مقررات اساسنامه انجمن را رعایت کرده و از انجام اعمال مغایر با اهداف انجمن دوری گزینم.

نام و نام خانوادگی / امضاء*

تاریخ تکمیل فرم:

مزایای عضویت حقیقی در انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران

- اعطای کارت عضویت به اعضا حقیقی (دوزبانه فارسی و انگلیسی)
 - ارسال نشریات ادواری انجمن به اعضا (به صورت الکترونیکی)
 - امکان استفاده از تخفیف هزینه ثبت نام همایش‌های تحت پوشش انجمن
 - امکان دریافت گواهی تایید عضویت اعضا حقیقی انجمن به سازمان‌ها و مراجع موردنظر (دو زبانه فارسی و انگلیسی)
 - اولویت تدریس در کارگاه‌ها و دوره‌های آموزشی انجمن برای اعضا (پس از تأیید صلاحیت علمی مدرس توسط هیأت مدیره انجمن)
 - امکان استفاده از تخفیف هزینه ثبت نام دوره‌های آموزشی تحت پوشش انجمن
 - امکان درج اخبار موفقیت‌های علمی اعضا در خبرنامه و وبسایت انجمن
 - امکان معرفی کتاب‌ها و مقالات چاپ شده اعضا (مرتبط با حوزه آزمایشگاهی) در خبرنامه و وبسایت انجمن
- ### انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران
- اولویت چاپ مقالات اعضا انجمن در نشریات تحت پوشش انجمن (پس از تأیید علمی)
 - اولویت مشارکت اعضا در انجام خدمات مشاوره و ارزیابی انجمن به سازمان‌ها و مؤسسات
 - امکان عضویت و مشارکت در کار گروه‌های تخصصی انجمن
 - امکان دریافت گواهی عضویت فعال در صورت عضویت در گروه‌های کاری انجمن
 - آشنایی با فرصت‌های شغلی در سازمان‌ها و شرکت‌های مرتبط با حوزه آزمایشگاهی
 - دفاع از حقوق صنفی اعضا (تا حد امکان)
 - امکان دریافت لیست کتب تألیف شده و ترجمه شده در زمینه آزمایشگاهی در کشور
 - امکان بهره‌برداری از بانک‌های اطلاعاتی انجمن

- امکان شرکت در مجمع عمومی، داشتن حق رأی و نامزد شدن برای عضویت در هیأت مدیره (مختص اعضا پیوسته)
- امکان معرفی اعضا به سازمان‌های نیازمند خدمات علمی و پژوهشی آنان (مرتبط با حوزه آزمایشگاهی)
- تقدیر از فعالان حوزه آزمایشگاهی در بین اعضا انجمن در قالب جوایز سالانه انجمن
- نظرخواهی از اعضا و به کارگیری پیشنهادات آن‌ها در فعالیت‌های انجمن و انعکاس موارد مرتبط به سازمان‌ها و ارگان‌های مربوطه
- امکان شرکت در المپیادها و رقابت‌های علمی و سایر مسابقات برگزار شده توسط انجمن
- اعطای توصیه‌نامه به دانشجویان فعال عضو انجمن (دوزبانه فارسی و انگلیسی) به عنوان عضو همکار دانشجویی
- امکان ثبت در بانک اطلاعاتی اعضا با هدف زمینه‌سازی اشتغال تخصصی
- امکان ثبت در بانک اطلاعاتی نظام تعمیرکاران تجهیزات تخصصی آزمایشگاهی (در خصوص اعضای که در تعمیر تجهیزات آزمایشگاهی فعالیت دارند)
- امکان حضور در کارگاه‌های مدون آموزش ضمن خدمت ویژه کارشناسان دستگاه‌های اجرایی کشور
- امکان حضور در آموزش‌های مدون تخصصی ویژه کارشناسان آزمایشگاه‌ها **ایران**
- امکان حضور در کارگاه‌های تخصصی بین‌المللی و آشنایی با آخرین روش‌های آموزشی در حوزه آزمایشگاهی
- امکان تبادل آخرین اطلاعات و تکنیک‌های آزمایشگاهی در ارائه بهتر خدمات تخصصی
- امکان ارائه خدمات مشاوره‌ای تخصصی در حوزه آزمایشگاهی به متقاضیان از طریق اعضا انجمن
- امکان حضور در تورهای تخصصی بمنظور شرکت اعضا در رخدادهای علمی و نمایشگاهی داخلی و خارجی در حوزه آزمایشگاهی
- امکان حضور در کنفرانس‌های مدون علمی مرتبط باتجهیزات و فناوری‌های پیشرفته آزمایشگاهی



فرم عضویت اعضا حقوقی انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران

نام موسسه:	
<input type="checkbox"/> دولتی	<input type="checkbox"/> خصوصی
تاریخ تاسیس:	شماره ثبت:
نشانی دفتر مرکزی:	
نشانی کارخانه:	
تلفن دفتر مرکزی:	فاکس:
تلفن کارخانه:	فاکس:
نوع کار:	
نام مدیر موسسه:	
نشانی محل کار مدیر موسسه:	
تلفن مستقیم مدیر موسسه:	
رشته تخصصی:	
مکاتبات به کدام آدرس ارسال گردد:	
<input type="checkbox"/> دفتر مرکزی	<input type="checkbox"/> کارخانه
مشخصات کامل فردی را که به عنوان رابط آن موسسه با انجمن معرفی می نماید ذکر نمایید:	
نام و نام خانوادگی:	
سمت:	
شماره تلفن:	
آدرس:	
محل امضا و مهر مدیر موسسه:	
تاریخ:	

- آدرس: آذربایجان شرقی - مراغه، میدان مادر، بلوار دکتر محمد قنادی، دانشگاه مراغه - دبیرخانه انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران
- تلفن تماس: ۰۴۱۳۷۲۷۹۰۰۵
- ایمیل: [info \[at\] ilrsociety.com](mailto:info[at]ilrsociety.com) - ilrs.2018.um@gmail.com
- کد پستی: ۵۵۱۸۷۷۹۸۴۰
- شماره حساب انجمن: ۵۴۶۱۳۵۱۶۰، بانک تجارت، شعبه مرکزی مراغه، به نام انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران

مزایای عضویت حقوقی در انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران

- امکان دریافت گواهی تأیید عضویت اعضا حقوقی انجمن (دو زبانه فارسی و انگلیسی)
- امکان درج تبلیغات، معرفی و مصاحبه اعضا حقوقی انجمن در خبرنامه انجمن (به صورت رایگان)
- امکان سخنرانی اعضا حقوقی انجمن در همایش‌ها و رویدادهای تحت پوشش انجمن
- امکان مشارکت در برگزاری کارگاه‌های آموزشی تخصصی در حوزه آزمایشگاهی با همکاری انجمن
- امکان درج لوگو اعضا حقوقی در وب سایت انجمن
- امکان چاپ مقالات اعضا حقوقی انجمن در نشریات مرتبط با انجمن
- ارسال نشریات ادواری انجمن به اعضا حقوقی (به صورت الکترونیکی)
- امکان استفاده از تخفیف هزینه ثبت‌نام همایش‌های تحت پوشش انجمن
- اولویت تدریس در کارگاه‌ها و دوره‌های آموزشی انجمن برای اعضا حقوقی (پس از تأیید صلاحیت علمی مدرس توسط هیأت مدیره انجمن)
- امکان استفاده از تخفیف هزینه ثبت‌نام دوره‌های آموزشی تحت پوشش انجمن
- امکان درج اخبار موفقیت‌های مرتبط اعضا حقوقی در خبرنامه و وبسایت انجمن
- امکان معرفی کتاب‌ها و مقالات چاپ شده توسط اعضا حقوقی (مرتبط با حوزه آزمایشگاهی) در خبرنامه و وبسایت انجمن
- اولویت چاپ مقالات اعضا انجمن در نشریات تحت پوشش انجمن (پس از تأیید علمی)
- اولویت مشارکت اعضا در انجام خدمات مشاوره و ارزیابی انجمن به سازمان‌ها و مؤسسات
- امکان عضویت و مشارکت در کارگروه‌های تخصصی انجمن
- تقدیر از فعالان حوزه آزمایشگاهی در بین اعضا انجمن در قالب جوایز سالانه انجمن
- نظرخواهی از اعضا و به کارگیری پیشنهادات آن‌ها در فعالیتهای انجمن و انعکاس موارد مرتبط به سازمان‌ها و ارگان‌های مربوطه
- امکان ثبت در بانک اطلاعاتی اعضا با هدف زمینه‌سازی اشتغال تخصصی