

شناسنامه خبرنامه انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران

• صاحب امتیاز:

انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران

• مدیر مسئول و سردبیر:

دکتر محمدعلی لطف‌اللهی 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

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



فهرست خبرنامه

- سخنرانی‌ها مراسم بزرگداشت روز ملی آزمایشگاه و زادروز حکیم اسماعیل جرجانی ۲
- آلبوم تصویری مراسم بزرگداشت روز ملی آزمایشگاه و زادروز حکیم اسماعیل جرجانی ۶
- بیانیه پایانی ششمین مراسم بزرگداشت روز ملی آزمایشگاه و زادروز حکیم اسماعیل جرجانی ۱۱
- معرفی شرکت‌ها ۱۳



دکتر علی نظری،
سرپرست دانشگاه لرستان



دکتر احمد آقایی،
رئیس انجمن تحقیقات آزمایشگاهی کشور

نظام آزمایشگاه را نظامی کشف کننده و کاشف دانست که نقش اثرگذاری در پیشرفت پژوهش، فناوری مبتنی بر دانش بنیان دارد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه لرستان، دکتر علی نظری، سرپرست دانشگاه لرستان و رئیس سازمان بسیج اساتید استان لرستان در این همایش در سخنانی اهمیت فعالیت‌های حکیم و پزشک، اسماعیل جرجانی را توضیح داد و تبیین کرد که ایشان از دو جنبه‌ی مادی (آزمایشگاهی) و معنوی (اخلاق، حکمت و عرفان) به فعالیت پرداخته و شاخص بوده است.

دکتر نظری، نظام آزمایشگاه را نظامی کشف‌کننده و کاشف دانست که نقش اثرگذاری در پیشرفت پژوهش، فناوری مبتنی بر دانش بنیان دارد. سرپرست دانشگاه لرستان درباره این موضوع نیز توضیح داد که استان لرستان دارای ظرفیت‌های نخبگانی فراوان و ظرفیت‌های مادی گسترده است که نظام آزمایشگاهی بایستی در راستای توجه به این ظرفیت‌ها و ارتقای شاخص‌های پیشرفت منطقه‌ای و استانی، به‌کار برده شود. دکتر نظری به این نکته هم اشاره کرد که با تلاش‌های صورت گرفته، جایگاه آزمایشگاه مرکزی دانشگاه لرستان در رتبه‌های برتر آزمایشگاه‌های وزارت علوم است و بایستی در روز آزمایشگاه از مدیران و کارشناسان نظام آزمایشگاهی، تقدیر شود. سرپرست دانشگاه لرستان از مدیران و کارشناسان آزمایشگاه مرکزی دانشگاه لرستان، تشکر و تقدیر کرد.

ارتقای تجهیزات آزمایشگاه‌های کشور راهی برای کمک در مسیر توسعه‌ی کشور

به گزارش روابط عمومی دانشگاه لرستان، دکتر احمد آقایی، رئیس هیئت مدیره انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران در این همایش در سخنانی ارتقای تجهیزات آزمایشگاه‌های کشور را در مسیر کمک کردن به توسعه‌ی کشور دانست.

دکتر آقایی از تیم مدیریتی دانشگاه لرستان به‌ویژه دکتر علی نظری، سرپرست دانشگاه لرستان به خاطر میزبانی همایش ملی گرامیداشت روز آزمایشگاه، تقدیر کرد.

رئیس هیات مدیره انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران، خواستار این شد که سیاست ملی و راهبردی آزمایشگاهی برای کشور، تهیه و عملیاتی شود و نظام آزمایشگاهی کشور دارای یک برنامه و چشم‌انداز راهبردی ملی باشد. همچنین، وی، یک گزارش از مهم‌ترین فعالیت‌ها و اقدامات انجام شده توسط انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران، ارائه کرد. گفتنی است در این همایش ملی مجازی، برخی شخصیت‌های علمی کشور سخنرانی کردند از جمله:

۱- دکتر محسن عادل از دانشگاه لرستان.

۲- دکتر علی رستمی از دانشگاه تبریز.

۳- دکتر علیرضا ابوحسین از دانشگاه شهید بهشتی.

۴- دکتر حمیدرضا شهبازی (دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان).

۵- دکتر محمدحسین رسولی‌فرد (بخش قرائت بیانیه همایش) از دانشگاه زنجان.



دکتر مهدی اسلامپناه،

معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان ملی استاندارد ایران

تأکید معاون رئیس جمهور بر ارتقای نظام آزمایشگاهی در راستای حمایت از اقتصاد دانش بنیان

به گزارش ادراکل روابط عمومی وزارت علوم، روز ۳۰ فروردین ماه به عنوان روز ملی آزمایشگاه، نام گذاری شده است و به همین مناسبت، انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران با همکاری شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاعا) و به میزبانی دانشگاه لرستان، همایش گرامیداشت این روز را به صورت مجازی، برگزار کرد.

دکتر مهدی اسلامپناه، معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان ملی استاندارد ایران در این همایش ملی مجازی در سخنانی از اهمیت دو بال دانشگاه و صنعت برای توسعه و پیشرفت کشور سخن گفت. وی تصریح کرد که نظام آزمایشگاهی دانشگاهی کشور بایستی ارتباطات کاربردی خود را با نظام صنعت کشور گسترش بدهد.

دکتر اسلامپناه تصریح کرد که بخش‌های پژوهشی و فناوری آزمایشگاهی صنایع کشور بایستی همکاری‌های دوجانبه خود را با بخش‌های نظام آزمایشگاهی گسترش دهند.

رئیس سازمان ملی استاندارد ایران اظهار داشت: پژوهش‌ها و آزمایش‌ها بایستی براساس استانداردهای لازم انجام بشوند و نظام استانداردسازی و ارتقای شاخص‌های استاندارد، بیش از پیش، مورد توجه قرار گیرد.

وی افزود: راه پیشرفت کشور اهمیت دادن به مقوله‌های دانش بنیان است و اینجاست که اهمیت فعالیت شرکت‌های دانش بنیان، نظام دانشگاهی و متغیرهای استاندارد، مشخص می‌شود.

دکتر اسلامپناه، گفت: فناوری، اقتصاد دانش بنیان و کارآفرینی، زمانی در جامعه نهادینه می‌شود که بتوانیم به استانداردهای هر حوزه‌ای توجه کنیم و تحقیقات و پژوهش‌ها نیز از نوع کاربردی، استاندارد و در راستای نوآوری برای ارتقای کارآمدی‌ها و بهره‌وری‌ها باشند.

وی بیان کرد: استانداردسازی، بهره‌وری، کارایی و تبادل اطلاعات بر مبنای پژوهش، تحقیق و آزمایش، همگی از عناصر بهم پیوسته برای رشد و پیشرفت کشور در همه زمینه‌هاست.



حجت الاسلام و المسلمین

دکتر حبیب حاتمی کن کبود

مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در

دانشگاه‌های استان لرستان

به گزارش روابط عمومی دانشگاه لرستان، در این همایش ملی مجازی، حجت الاسلام و المسلمین دکتر حبیب حاتمی کن کبود، مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های استان لرستان در سخنانی با استناد به آموزه‌های قرآن کریم، نظام آزمایشگاهی را از جمله ابزارهای مهم شناخت و معرفت در بحث‌های علوم تجربی و حسی دانست.

وی خواهان این شد که هرچه بیشتر از نظام آزمایشگاهی دانشگاهی حمایت شود تا ابزارهای شناخت و معرفت تجربی و پژوهشی برای پیشرفت جامعه و کشور، ارتقاء یابند.

حجت الاسلام و المسلمین دکتر حاتمی کن کبود، درباره تفاوت علم‌گرایی غربی با علم‌گرایی در دین اسلام هم توضیحاتی ارائه کرد؛ از جمله اینکه در اسلام، علم‌گرایی و کسب علم و دانش بایستی همراه با نگاه توحیدی باشد تا انسان هم از نظر علم و دانش و فتح قله‌های مختلف، پیشرفت کند و هم از نظر رفتاری، اعتقادی، یک انسان دینمدار، توحیدگرا و خدا باور باشد.

بنابراین، کسب علم و دانش در اسلام همراه با وحی، توحید و معرفت دینی است که با نگاه غربی، متفاوت است.

بوده‌ام، باید بگویم که هیچیک از محصولات به نتیجه نرسیده مگر آنکه بر اساس یک پژوهش اصیل و دانش پایه شکل گرفته باشد. وی تصریح کرد: هرگاه راجع به تجاری‌سازی و نقش آن در اقتصاد دانش‌بنیان، اشتغال‌آفرینی و تولید صحبت می‌کنیم باید به این نکته توجه داشته باشیم که پایه همه این اتفاقات پژوهش‌های اصیلی است که توسط محققان، دانش پژوهان و سایر دست اندرکاران انجام می‌شود.

دبیرکل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری با بیان اینکه خوشبختانه در سال‌های گذشته اتفاقات خوبی در پژوهش‌های بنیادی صورت گرفته است، افزود: تا نتوانیم در مرزهای دانش حرکت کنیم؛ نخواهیم توانست در مرزهای فناوری قدم برداریم. تحقیقات ما در مرزهای دانش همواره پشتیبان ایجاد محصولات، فناوری‌ها و تجاری‌سازی‌ها بوده‌اند.

به گفته وی در همه دنیا یک نسبت بین تحقیقات بنیادی، تحقیقات کاربردی، تحقیقات توسعه‌ای و تجاری‌سازی محصولات وجود دارد و باید سعی شود نسبت بین این تحقیقات در کشور کارآمد شود.

دکتر صالحی در ادامه سخنان خود خاطر نشان کرد: باید از تحقیقات بنیادی محصولات بیشتری به بازار عرضه کنیم و این ظرفیتی است که باید در کشور ایجاد شود؛ این امر وظیفه افرادی است که در حوزه پژوهش و فناوری مسئولیت دارند.

وی با بیان اینکه هرگاه بخواهیم امر تجاری‌سازی صورت گیرد باید محصولی تولید کنیم که توسط مراجع استاندارد تایید شود افزود: اصل آن است که چطور بتوانیم محصولی تولید کنیم که از ویژگی و عملکردی خاص برخوردار باشد.

معاون پژوهشی وزارت علوم با مهم خواندن امر تجهیزات آزمایشگاهی بیان کرد: نمی‌توانیم محصولی را بدون تجهیزات آزمایشگاهی تایید کنیم و این امر اهمیت تجهیزات را بیش از پیش روشن خواهد کرد. به عبارتی هیچ تحقیق و محصولی نخواهد بود مگر با وجود تجهیزاتی که باید مدرن باشند.

وی افزود: در سال‌های ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸ بودجه‌هایی از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری جهت خرید تجهیزات آزمایشگاهی برای دانشگاه‌ها و مراکز علمی و تحقیقاتی در نظر گرفته شده است.

دکتر صالحی گفت: در کشور ما تجهیزات آزمایشگاهی فراوانی وجود دارد اما شاید به صورت بهینه از برخی از این تجهیزات استفاده نمی‌شود.



معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

همزمان با روز بزرگداشت علوم آزمایشگاهی، از راه‌اندازی شبکه ملی آزمایشگاهی کشور خبر داد

به گزارش اداره‌کل روابط عمومی وزارت علوم، بزرگداشت روز ملی آزمایشگاه و زادروز حکیم اسماعیل جرجانی امروز (سه‌شنبه) با حضور دکتر مهدی اسلام‌پناه معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان ملی استاندارد ایران، دکتر پیمان صالحی معاون پژوهشی و دکتر علی خیرالدین معاون نوآوری و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و توسط شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاعا) و انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران، به صورت حضوری و مجازی به میزبانی دانشگاه لرستان برگزار شد.

دکتر پیمان صالحی در این آیین با اشاره به اهمیت پژوهش در پیشبرد اهداف یک کشور اظهار داشت: با توجه به مسئولیت در هشت سال گذشته در معاونت علمی و فناوری رئیس جمهوری؛ با وجود ۶ هزار و ۷۰۰ شرکت دانش بنیان که با اکثر آنها از ابتدای شکل‌گیری همراه

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، بزرگداشت روز ملی آزمایشگاه و زاد روز حکیم اسماعیل جرجانی امروز (سه شنبه) با حضور دکتر مهدی اسلام پناه معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان ملی استاندارد ایران، دکتر پیمان صالحی معاون پژوهشی و دکتر علی خیرالدین معاون نوآوری و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، توسط شبکه آزمایشگاه های علمی ایران (شاعا) و انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران به صورت حضوری و مجازی و به میزبانی دانشگاه لرستان برگزار شد.

دکتر نادگران کار آزمایشگاهی را به مثابه یک هنر؛ هنر به منصف ظهور رساندن دکتر علی خیرالدین در این آیین ضمن تبریک روز ملی آزمایشگاه و زادروز حکیم اسماعیل جرجانی به نقش آزمایشگاهها در حوزه فناوری اشاره کرد و گفت: در سطوح ملی نوآوری از TRL ۱ تا TRL ۴ باید بتوانیم در دانشگاهها و پژوهشگاهها یک ایده را به نمونه آزمایشگاهی تبدیل کنیم؛ سپس در TRL ۶ تا TRL ۷ باید محصول به نمونه واقعی تبدیل شود و در نهایت بتوانیم در پارکهای علم و فناوری و شرکتهای دانش بنیان نمونههای آزمایشگاهی را به تولید انبوه برسانیم.

وی تصریح کرد: یکی از پارامترهای مهم و تاثیرگذار، آزمایشگاهها و تجهیزات آزمایشگاهی هستند و باید توجه ویژه به این بخش داشته باشیم. اگر قرار است بر روی فناوریهای پیشرفته کار کنیم و روی لبه فناوری حرکت کنیم باید دارای تجهیزات پیشرفته باشیم. معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم در ادامه سخنان خود اظهار کرد: متأسفانه در دو سال گذشته از لحاظ اعتباری به بخش تجهیزات آزمایشگاهی توجهی نشده است ولی خوشبختانه با پیگیریهای انجام شده ۱۰۰ میلیارد تومان به این امر تخصیص داده شد که امیدواریم در سال جدید در این راستا حرکت های خوبی داشته باشیم.

وی با اشاره به گرنت فناوری خاطر نشان کرد: این گرنت به دانشجویان و اساتیدی که در حوزه فناوری فعالیت دارند تعلق میگیرد؛ بین ۳۰ تا ۸۰ میلیون تومان به هر دانشجوی دکترا و کارشناسی ارشد اختصاص مییابد که پارک های علم و فناوری متولیان هستند و بسیاری از دانشگاهها نیز از این گرنت استفاده کردهاند.

دکتر خیرالدین افزود: مدت سه ماه است که گرنت «جوانه»، «شکوفایی» و «رشد» نیز پرداخت می شود که گرنت جوانه برای پایان نامه ها و گرنت شکوفایی و رشد نیز برای بحث های دانش بنیانی و سطوح فناوری بالاتر می باشد. وی در پایان اظهار امیدواری کرد با ایجاد شبکه ملی آزمایشگاهی در راستای شاعا فعالیت های بهتری را به سرانجام برسانیم.

وی ادامه داد: تجهیزات آزمایشگاهی به خودی خود نمی توانند پاسخگوی نیازها باشند و قطعاً نیروی انسانی کارآمد و آموزش دیده نیز دارای اهمیت است.

معاون پژوهشی وزارت علوم افزود: با توجه به مصوباتی که در حال ماده شدن است برای اولین جلسه شورای عالی عتف که انشالله با حضور رئیس جمهوری تشکیل خواهد شد طرح شبکه ملی آزمایشگاهی کشور مورد تصویب شورای عالی عتف قرار گیرد.

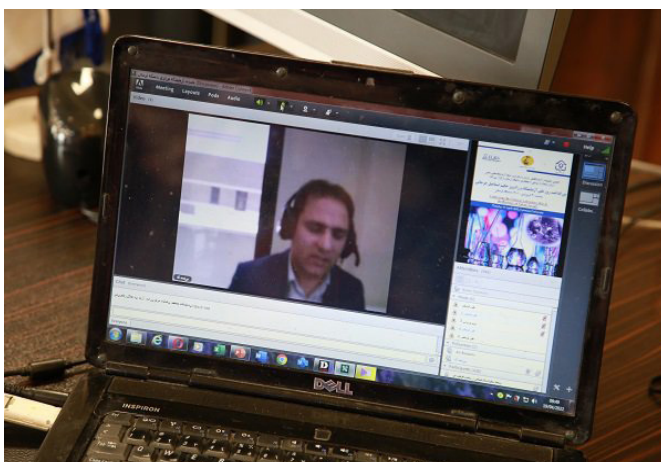
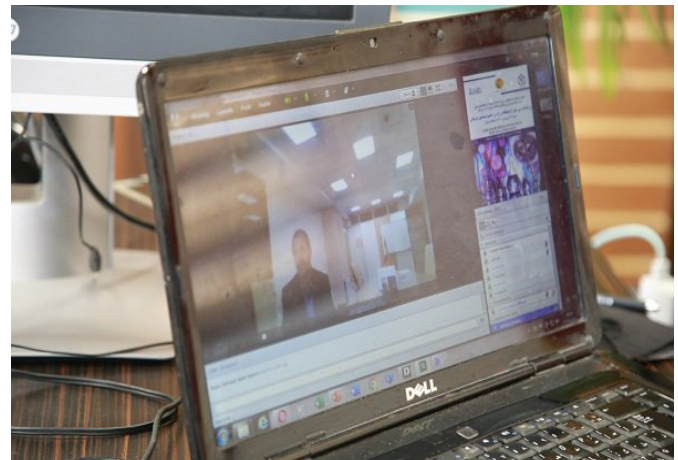
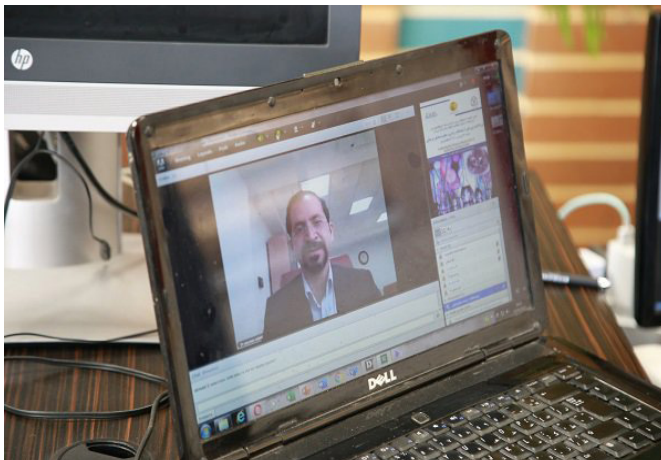
وی خاطر نشان کرد: طرح ملی آزمایشگاهی کشور طرحی است که کلیه تجهیزاتی که در کشور خدمات آزمایشگاهی انجام می دهند در یک بستر شبکه ملی قرار خواهند گرفت.

وی افزود: در این راستا هماهنگی لازم با وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری انجام شده و به زودی جلسه ای نیز با سازمان ملی استاندارد برگزار خواهیم کرد.

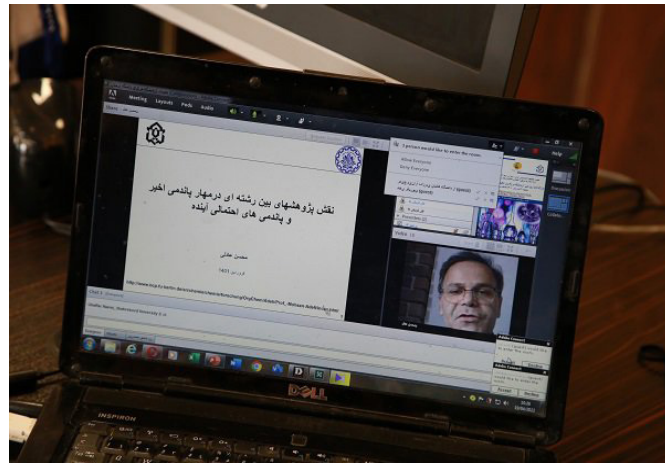
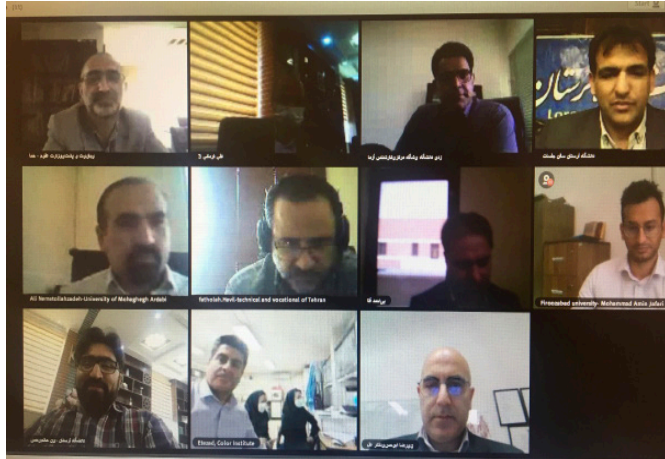


دارا بودن تجهیزات پیشرفته؛ زمینه ساز حرکت در جهت فناوری های پیشرفته است

آلبوم تصویری مراسم روز ملی آزمایشگاه و بزرگداشت حکیم اسماعیل جرجانی



آلبوم تصویری مراسم روز ملی آزمایشگاه و بزرگداشت حکیم اسماعیل جرجانی

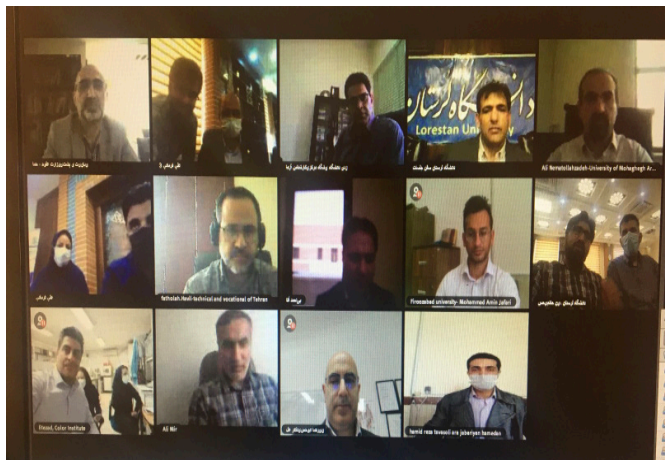


انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران با مشارکت شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاعا) به میزبانی و همکاری دانشگاه لرستان برگزار می‌کند:

بزرگداشت روز ملی آزمایشگاه و زادروز حکیم اسماعیل جرجانی
سه‌شنبه ۳۰ فروردین - ۱۴۰۱ دانشگاه لرستان

Celebrating the National Laboratory Day & the Birthday of Hakim Jorjani

Tuesday 19 April 2022, Lorestan University



تولید دانش بنیان، اشتغال آفرین



انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران



شبکه آزمایشگاه های علمی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



آزمایشگاه مرکزی
دانشگاه لرستان



دانشگاه لرستان

بزرگداشت روز ملی آزمایشگاه و زادروز حکیم اسماعیل جرجانی روز سه شنبه ۳۰ فروردین ۱۴۰۱ با حضور مسئولین وزارت علوم تحقیقات و فناوری، شبکه شاعا و انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران برگزار می گردد.

لینک ورود به همایش: luwebc.viannacloud.ir/class/76/17219		زمان	مراسم افتتاحیه
تلاوت قرآن و پخش سرود جمهوری اسلامی ایران		۸-۸:۱۵	
اعلام رئیس برنامه توسط مجری			
ریاست دانشگاه لرستان	دکتر علی نظری	۸:۱۵-۸:۲۵	
وزیر علوم، تحقیقات و فناوری	دکتر محمدعلی زلفی گل	۸:۲۵-۸:۳۵	
معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه لرستان	دکتر مصطفی کرم پور	۸:۳۵-۸:۴۵	
		سخنران	

معاونت پژوهشی وزارت علوم مدیرکل دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهشی	دکتر پیمان صالحی - دکتر یعقوب فتح اللهی ننه کران		۸:۴۵-۹:۰۰	
معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم	دکتر علی خیرالدین		۹:۰۰-۹:۱۰	
رئیس هیات مدیره انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران	دکتر احمد آقائی		۹:۱۰-۹:۲۰	
	معرفی حکیم جرجانی		۹:۲۰-۹:۲۵	
دانشگاه لرستان	معرفی آزمایشگاه مرکزی		۹:۲۵-۹:۳۵	
دانشگاه لرستان	معرفی کارشناسان آزمایشگاه مرکزی		۹:۳۵-۹:۴۰	
دانشگاه / موسسه / شرکت	عنوان سخنرانی	سخنران	زمان	بخش اول
دانشگاه تبریز	نقش آزمایشگاههای تخصصی و مرجع در توسعه علمی کشور	پروفسور علی رستمی	۹:۴۰-۱۰:۱۰	
	معرفی شرکت های فن آور و فعال در حوزه تجهیزات		۱۰:۱۰-۱۰:۱۵	
دانشگاه لرستان	نقش پژوهش های آزمایشگاهی بین رشته ای در مهار پاندمی کووید ۱۹ و پاندمی های احتمالی آینده	پروفسور محسن عادلی	۱۰:۱۵-۱۰:۴۵	
دانشگاه لرستان	کلیپ دستاوردهای آزمایشگاه مرکزی		۱۰:۴۵-۱۰:۵۰	
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	نگارش و دریافت گزنت های بین المللی	دکتر علیرضا ابوحسین	۱۰:۵۰-۱۱:۲۰	
	معرفی شرکت های فن آور و فعال در حوزه تجهیزات		۱۱:۲۰-۱۱:۲۵	
تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	تجهیزات دستگاهی و آزمایشگاهی و نقش آنها در پیشرفت تحقیقات بنیادی و کاربردی کشور	دکتر حمیدرضا شهسواری	۱۱:۲۵-۱۱:۵۵	

	کلیپ معرفی تجهیزات آزمایشگاهی دانشگاه های کشور		۱۱:۵۵-۱۲:۱۰	
ریاست محترم سازمان ملی استاندارد ایران	متعاقباً اعلام خواهد شد	مهملی اسلام پناه	۱۲:۱۰-۱۲:۴۰	
مدیر شبکه آزمایشگاه فناوری راهبردی	متعاقباً اعلام خواهد شد	دکتر رضا اسدی فرد	۱۲:۴۰-۱۳:۱۰	
شبکه آزمایشگاه های علمی ایران- انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران	نشست با عنوان چالش های آزمایشگاهها	مدیران شبکه شاعا و مدیران انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران	۱۳:۱۰-۱۳:۴۰	
عضو محترم هیئت علمی دانشگاه زنجان	فرائت بیانیه	دکتر محمدحسین رسولی فرد	۱۳:۴۰-۱۳:۵۰	

بیانیه پایانی ششمین مراسم بزرگداشت روز ملی آزمایشگاه و ژانروز حکیم اسماعیل جرجانی

بیانیه پایانی

بزرگداشت روز ملی آزمایشگاه و زاد روز حکیم اسماعیل جرجانی

دانشگاه لرستان - فروردین ۱۴۰۱

ضمن قدردانی فراوان از دانشگاه لرستان، انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران، دفتر حمایت و پشتیبانی پژوهشی وزارت عتف و همه کسانی که در طراحی، برنامه‌ریزی و اجرای این برنامه مشارکت داشته‌اند و سپاس از همه شرکت کنندگان گرامی که پشتوانه بسیار بزرگی جهت توسعه روز افزون آزمایشگاه‌های کشور می‌باشند بیانیه این روز بر اساس تجربیات و نظرات ارزشمند اساتید و همکاران این حوزه و وام‌گیری از بیانیه‌های قبلی جهت درج در تاریخ و ادبیات علمی ایران تقدیم می‌گردد.

۱ توسعه علمی کشور با در اختیار داشتن تجهیزات پیشرفته و به روز آزمایشگاهی نمود واقعی خواهد داشت و امید است مسئولان گرانقدر کشور و قانون‌گزاران محترم با توجه به این موضوع راه‌های توسعه علمی را هموارتر نمایند.

۲ همکاری‌های علمی تاثیرگذار نیازمند تحقیقات بین رشته‌ای بوده و این تحقیقات بر پایه دستاوردهای آزمایشگاهی صحیح میسر خواهد بود به اشتراک‌گذاری دستگاه‌های پیشرفته و کالیبره می‌تواند در این امر حیاتی موثر باشد امید است با جذب بودجه‌های لازم برای تهیه، نگهداری و ارتقاء این تجهیزات در کشور شاهد گام‌های بسیار بلندی در این حوزه باشیم.

۳ توان بالقوه اساتید، محققان و فارغ‌التحصیلان دانشگاهی در حوزه‌های تجربی و مرتبط با تجهیزات و فناوری‌های آزمایشگاهی از جمله دستاوردهای بسیار بزرگ جامعه علمی کشور می‌باشد. امید است مسئولین محترم وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با هموار کردن شرایط حضور و ساماندهی نحوه همکاری این عزیزان در مجموعه‌های آزمایشگاهی و استفاده مناسب از پتانسیل‌های علمی این افراد و تجهیزات پیشرفته دانشگاهی گام‌های موثری در اعتلای علمی کشور بردارند. با تحقق این امر دغدغه بسیاری از آزمایشگاه‌های مرکزی در استفاده از نیروهای متخصص منتفی خواهد شد.

۴ پایش تجهیزات موجود در کشور و نیاز سنجی دقیق بر اساس تحقیقات آزمایشگاهی و برنامه‌ریزی در تامین آن‌ها می‌تواند در توسعه علمی کشور موثر باشد جهت این موضوع تشکیل کارگروه‌های منطقه‌ای جهت نیاز سنجی‌های دقیق و اخذ مشاوره‌های کامل پیشنهاد می‌گردد.

۵	فعال‌سازی و مشارکت بخش‌های غیردولتی نظیر انجمن‌های علمی در زمینه بررسی و الگوسازی حوزه تحقیقات آزمایشگاهی امری ضروری بوده و بازوی قدرتمندی در زمینه آینده پژوهی، برنامه‌ریزی و توانمندسازی جامعه علمی کشور خواهد بود. چه بسا به اشتراک‌گذاری تجربیات آزمایشگاه‌های مختلف و ایجاد موسسات مشاوره قوی در زمان تهیه تجهیزات بتواند مانع هدررفت منابع مالی و جهت‌گیری‌های صحیح هزینه‌ایی گردد.
۶	اصلاح قوانین و به روزآوری آن‌ها و توجه به بومی‌سازی آن‌ها در حوزه آزمایشگاهی از نیازهای ضروری زمان حال می‌باشند و امید است وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در تحقق این امر تلاش وافر نماید.
۷	استاندارد و ایمن‌سازی محیط‌های آزمایشگاهی بدون الگوسازی مناسب و نظارت دقیق امری غیر واقعی خواهد بود و صرفاً در قالب طرح مساله متوقف خواهد شد امید است با ایجاد الگوهای مناسب با توجه به نیازهای جامعه دانشگاهی این امر محقق گردد.
۸	ایجاد آزمایشگاه‌های ملی با هدف تولید علم فاخر، بنیادی و دسترسی به فناوری‌های اساسی که محل استقرار تجهیزات بسیار پیشرفته و فعالیت دانشمندان و پژوهشگران برتر باشد یکی از نیازهای جدی و فوری کشور می‌باشد.
۹	ارائه خدمات آزمایشگاهی نظارتی برای صنایع مختلف جهت اعتبار بخشی به تولیدات جزء موضوعات اساسی مورد نیاز می‌باشد امید است با هموارسازی فرایندهای معتمدسازی آزمایشگاهی در کشور شاهد توسعه روزافزون تولیدات با کیفیت در کشور باشیم.
۱۰	در پایان قدردانی از افرادی که با عزم جدی و برنامه‌ریزی موثر باعث ایجاد شبکه‌ایی از آزمایشگاه‌ها در کشور شدند را وظیفه خود می‌دانیم و سپاسگزار تمام همکاران آزمایشگاهی بویژه در آزمایشگاه‌های مرکزی هستیم که تلاش این عزیزان راه تحقیقات در کشور را هموارتر نموده است.

معرفی شرکت‌های تجهیزات آزمایشگاهی



مرکز آنالیز دستگاهی ماد متشکل از شرکت‌های شیمیایی بهان، میناطیف و بهان‌دانش 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 هم‌اینک به عنوان منبعی مطمئن جهت رفع نیازهای آزمایشگاهی آن مرکز محترم، خدمت‌گزار شما باشد. در همین راستا هر یک از شرکت‌های سه‌گانه 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 مینا طیف 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 ۷۲۳۴۲۰ الی ۸

داخلی: ۳۱۵

ایمیل: T.Olumi@mabnaetf.com

کارشناس فروش: طلا بحرالعلمی





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: blue;">انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران</p>	
نشانی منزل:	
شماره تلفن ثابت:	شماره تلفن همراه:*
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 **انجمن تحقیقات آزمایشگاهی 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