

وزارت علوم تحقیقات و فناوری
مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور



خبرنامه

مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

آبان ماه ۱۴۰۱





فهرست مطالب

- سخنرانی دکتر سیدسروش قاضی نوری در مراسم معارفه دانشجویان ورودی سال ۱۴۰۱ دانشگاه علم و صنعت؛
- برگزاری نشست مجازی «نظام پژوهش سلامت ایران: گذشته، حال، آینده»؛
- برگزاری نشست «الزامات و پیش نیازهای توسعه کاربرد ارزشهای دیجیتال»؛
- برگزاری رویداد ترویج علم؛
- برگزاری نشست «ترویج علوم پایه و توسعه پایدار»؛
- تازه‌های شورای نشر؛
- دهمین کتاب از مجموعه کتب فاخر سیاست‌گذاری و مدیریت فناوری و نوآوری منتشر شد.



نشانی ناشر: میدان ونک، خیابان ملاصدرا، خیابان
شیراز جنوبی، خیابان استاد قانع‌راده، شماره ۹
وبگاه: www.nrisp.ac.ir

تلفن: ۸۸۰۳۶۱۴۴



سخنرانی دکتر سیدسروش قاضی نوری در مراسم معارفه دانشجویان ورودی سال ۱۴۰۱ دانشگاه علم و صنعت

رویداد معارفه دانشجویان ورودی ۱۴۰۱ رشته‌های مدیریت تکنولوژی، سیاست‌گذاری علم و فناوری و مدیریت کسب‌وکار، دهم



آبان ماه ۱۴۰۱، با میزبانی دانشگاه علم و صنعت و با همت انجمن مدیریت فناوری و نوآوری برگزار شد. در ابتدای این رویداد دکتر سروش قاضی‌نوری، رئیس مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، ضمن ابراز خرسندی از دیدن نسل جدید جامعه علمی، جامعه مدیریت فناوری و نوآوری را، جامعه‌ای پیشرو، پویا، منسجم و در عین حال متنوع معرفی کرد. وی جامعه علمی مدیریت فناوری و نوآوری و سیاست‌گذاری علم و فناوری را پرچم‌دار بسیاری از مفاهیم توسعه کشور دانست و افزود: در حدود ۲۰ سالگی که از عمر این جامعه علمی می‌گذرد؛ همیشه این جامعه در مسائل مختلف کشور تأثیراتی داشته و ایفای نقش کرده است. وی همچنین تنوع رشته‌ای و دانشگاهی این جامعه را راز پویایی آن دانست.

دکتر قاضی‌نوری در پایان اظهار امیدواری کرد نسل جدیدی که وارد این جامعه علمی شده‌اند بتوانند قابلیت‌های خود را شناسایی کرده و ارتقاء دهند.

همچنین در حاشیه این نشست، نمایشگاهی از کتاب‌های انتشارات مرکز برگزار شد.

برگزاری نشست مجازی «نظام پژوهش سلامت ایران: گذشته، حال، آینده»

نشست مجازی «نظام پژوهش سلامت ایران: گذشته، حال، آینده»، روز چهارشنبه ۴ آبان ماه ۱۴۰۱، با سخنرانی دکتر علی‌اکبر

حق‌دوست، رئیس پژوهشکده آینده‌پژوهی در سلامت، دکتر رضا دهنویه، رئیس مرکز تحقیقات آینده‌نگری و نوآوری در سلامت، دکتر آتوسا پورشیخعلی، پژوهشگر مرکز تحقیقات آینده‌نگری و نوآوری و دکتر امیرهوشنگ حیدری، دبیر نشست و مدیر گروه مطالعات آینده علم، فناوری و نوآوری مرکز، برگزار شد.

در ابتدای نشست دکتر حیدری، یکی از اهداف گروه مطالعات آینده علم و فناوری مرکز را بحث و ایجاد گفت‌وگو و هم‌افزایی بر ادبیات حوزه آینده‌پژوهی در کشور دانست و رساله‌ی دکتری دکتر پورشیخعلی تحت عنوان «آینده‌نگاری نظام پژوهش سلامت ایران در افق زمانی ۱۴۱۲» را مبنای خوبی برای شکل‌گیری مباحث مختلف

سلسله نشست‌های تخصصی گروه مطالعات آینده علم و فناوری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

نظام پژوهش سلامت ایران: گذشته، حال، آینده

 دکتر آتوسا پورشیخعلی پژوهشگر مرکز تحقیقات آینده‌نگری و نوآوری در سلامت	 دکتر رضا دهنویه رئیس مرکز تحقیقات آینده‌نگری و نوآوری در سلامت	 دکتر علی کریم‌حیدری دبیر نشست و مدیر گروه مطالعات آینده علم و فناوری در سلامت
--	--	---

دکتر امیرهوشنگ حیدری
رئیس نشست و مدیر گروه مطالعات آینده علم و فناوری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

زمان: روز چهارشنبه ۴ آبان ۱۴۰۱
ساعت: ۱۲:۳۰ تا ۱۴:۰۰

https://www.abkonline.com/ir/ir/ir/ir/ir/future-studies-of-science-and-technology
www.irmap.ac.ir



در حوزه آینده‌پژوهی معرفی کرد که قابلیت آن را دارد تا حد بسیار زیادی بر ادبیات این حوزه بیافزاید و برای علاقمندان این حوزه تمرین و ممارستی باشد.

در ادامه دکتر دهنویه، ضمن معرفی مرکز آینده‌نگری و نوآوری در سلامت، به عنوان تنها مرکز آینده‌پژوهی اختصاصی حوزه سلامت در دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور، خلأ رویکرد نگاه به آینده را امری حیاتی و مهم دانست که منجر به تعریف مطالعه آینده‌نگاری نظام پژوهش‌های سلامت ایران با افق ۱۴۱۲ شده است.

سپس دکتر پورشیخعلی، ضمن تشریح ابعاد مختلف رساله خود، از تغییرات محیط کار، تغییرات ساختاری، تغییر در مفاهیم، تغییرات دموگرافیک، فناوری و ظهور بازیگران جدید به عنوان روندهای موثر بر آینده آموزش عالی یاد کرد.

در پایان دکتر حق‌دوست، از تحلیل اسناد فرادست ملی و بین‌المللی، نگاهت نهادی سیاست‌گذاری نظام پژوهش در سه سطح ماکرو، مزو و میکرو، بررسی تجارب سایر کشورها، تحلیل وضعیت موجود با رویکرد آسیب‌شناسی و تحلیل روندها و سناریوهای آینده، در تدوین راهکارهای این مطالعه یاد برد و افزود: نگاهی گذرا به یافته‌های به دست آمده از چالش‌ها و مقایسه آن با کدهای اصلی در تحلیل اسناد فرادست نشان می‌دهد که علی‌رغم تأکید اسناد فرادست بر برخی محورها مانند تصمیم‌گیری مبتنی بر شواهد، هم‌چنان یکی از چالش‌های اصلی نظام پژوهش همین مسئله است که در بسیاری دیگر از محورها نیز وجود دارد. مقایسه تحلیل اسناد فرادست ملی و بین‌المللی نشان می‌دهد که بسیاری از مفاهیم و کدها هم‌چنان در اسناد ملی مورد توجه قرار نگرفته‌اند. در نهایت راهکارها با هدف رفع چالش‌های موجود و حرکت به سمت آینده و البته رویکرد عملیاتی در سه سطح ماکرو، مزو و میکرو ارایه شده است.

برگزاری نشست «الزامات و پیش‌نیازهای توسعه کاربرد ارزش‌های دیجیتال»



نشست «الزامات و پیش‌نیازهای توسعه کاربرد ارزش‌های دیجیتال» به همت گروه مطالعات آینده علم، فناوری و نوآوری و گروه تأمین مالی و اقتصاد علم، فناوری و نوآوری مرکز، روز سه‌شنبه ۲۴ آبان ماه ۱۴۰۱، با سخنرانی مهندس محمدرضا شرفی، نائب رئیس انجمن بلاک‌چین و رمزارز ایران، مهندس مسلم محسنی‌خواه، مدرس و مشاور سرمایه‌گذاری رمزارزها و دکتر امیرحوشنگ حیدری، دبیر نشست و مدیر گروه مطالعات آینده علم، فناوری و نوآوری، برگزار شد.

در ابتدای نشست دکتر حیدری، از اهمیت سازگاری و درک صحیح از تغییرات پیاپی

دنیای مجازی و کاربست آن در زیست‌بوم‌های جهانی گفت و بر ضرورت توجه به حوزه‌های نوظهوری همچون فناوری بلاکچین برای مخاطبان ذینفع، از سوی جوامع علمی تأکید کرد.



در ادامه دکتر پریسا علیزاده، مدیر گروه تأمین مالی و اقتصاد علم، فناوری و نوآوری مرکز، با اشاره به اهمیت رمزارزها و فناوری بلاکچین در مباحث مبادلات مالی، افزود: امروزه رمزارزها کاربرد وسیع و متعددی در همه کشورها دارد و لذا ارائه راهکارها و برنامه‌ریزی‌ها جهت بهره‌مندی از مزایای آن‌ها در سطوح دولتی و کسب‌وکارها از اهمیت بسزایی برخوردار است.

سپس آقای محسنی‌خواه، پس از تأکید بر دغدغه‌های فکری و ریشه تفکرات اشتباه عامه، در خصوص سرمایه‌گذاری در رمزارزها به چند مفهوم از مدیریت ریسک و فرصت‌های سرمایه‌گذاری در بخش‌های مختلف اشاره کرد و افزود: برخلاف تصورات و باور عموم، رویکرد سرمایه‌گذاری قابل ملاحظه و مناسبی در این‌گونه فناوری مالی وجود ندارد. وی اظهار داشت شکوفایی بلاکچین، افزون بر بازارهای مالی در حوزه‌هایی همچون وب ۳ و متاورس قابل درک بوده که البته به دلیل سپری کردن دورانی ابتدایی هنوز با چالش‌های امنیتی زیادی همراه است.

در ادامه مهندس شرفی، فناوری بلاکچین و ارزهای دیجیتال را به عنوان فناوری نسل آینده در انتقال و ثبت داده معرفی و به اهمیت و جهان شمولی آن در زندگی امروزی تأکید کرد. وی «غیرمتمرکز بودن» را مهمترین خصیصه بلاکچین برشمرد و اذعان داشت: حوزه بلاکچین بدون نهاد ناظر و واسطه‌ها به ثبت و نگهداری داده می‌پردازد و تمام اشخاص ذینفع با پذیرش این مسئولیت فردی از آن بهره‌مند می‌شوند. لذا ضرورت فرهنگ‌سازی و ایجاد دانش استفاده از آن برای همه کاربران، از اساسی‌ترین چالش‌های این حوزه محسوب می‌شود. قابل اعتماد بودن، امنیت داده، شفافیت اطلاعات، سرعت و عدم محدودیت زمان و مکان از دیگر خصوصیات این فناوری بود که مهندس شرفی در ادامه به معرفی هر یک از آن‌ها پرداخت. ایشان همچنین به این نکته مهم اشاره کرد که برخورداری از اینترنت پایدار به عنوان یکی از الزامات توسعه‌یافتگی این فناوری بوده که نقص آن مشکلات عدیده‌ای را فراهم می‌نماید.

برگزاری رویداد ترویج علم

رویداد ترویج علم سال ۱۴۰۱، توسط انجمن ترویج علم و مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و با همکاری سایر نهادها، روز شنبه ۲۱ آبان ماه ۱۴۰۱، با حضور دکتر سعدالله نصیری‌قیداری، دبیر ستاد سال جهانی علوم پایه، دکتر نسرين مصفا، رییس انجمن ایرانی مطالعات سازمان ملل متحد، دکتر یونس کرامتی، رییس پژوهشکده تاریخ علم دانشگاه تهران و دکتر اکرم قدیمی، رئیس انجمن ترویج علم و عضو هیأت علمی مرکز، در سالن دکتر قانع‌راد مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور برگزار شد.

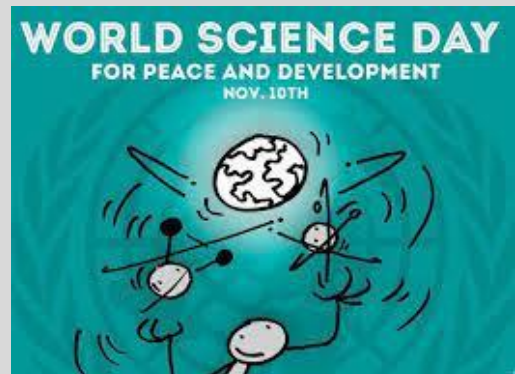
در ابتدای این نشست، دکتر قدیمی، یکی از رسالت‌های نظام آموزشی را، آموزش درست اندیشیدن همراه با تفکر نقادانه دانست و سپس پیام مدیر کل یونسکو برای «روز جهانی علم در خدمت صلح و توسعه پایدار» با موضوع «علوم پایه» قرائت شد.



در ادامه دکتر نصیری‌فیداری، با بیان این نکته که سازمان ملل متحد، امسال را سال جهانی علوم پایه نامیده است، بر اهمیت حمایت دولت و مجلس از علوم پایه تأکید کرد و افزود: هزینه‌کرد در علوم پایه برای بخش خصوصی به‌صرفه نیست و دولت و مجلس باید از این علوم حمایت و در آن سرمایه‌گذاری کنند.

دکتر مصفا نیز علم را ابزاری منطقی، قابل قبول و پاسخگو برای گذار از مشکلات و دفع تضادهای صلح و توسعه دانست و خاطرنشان کرد: علم،

واقعی‌ترین وجه زندگی بشری است و بر همین اساس، امروزه تخیلات علمی گذشته به واقعیت پیوسته و به بشریت اجازه زندگی بهتری داده است. وی با اشاره به نابرابری‌های علمی در جهان، افزود: جهان به سمت اجرای سیاست‌های حق‌محوری در حرکت است و علم حق‌محور، صلح حق‌محور و توسعه حق‌محور، نیازمند تلاش برای کاهش شکاف‌های بین بشریت است.



برگزاری نشست «ترویج علوم پایه و توسعه پایدار»

نشست «ترویج علوم پایه و توسعه پایدار»، روز سه‌شنبه ۲۴ آبان ماه ۱۴۰۱، توسط انجمن ترویج علم، با سخنرانی دکتر علی‌اکبر موسوی‌موحدی، رئیس مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک دانشگاه تهران، دکتر سعید سمنائیان، رییس کمیسیون تخصصی علوم پایه و فناوری‌های هم‌گرای وزارت علوم و دکتر سحر کوثری، معاون پژوهش و فناوری مرکز، در محل مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور برگزار شد.



در ابتدای نشست دکتر موسوی‌موحدی، ضمن تشریح دلایل عدم سرمایه‌گذاری در حوزه علوم پایه و علوم بنیادی، بر اهمیت استفاده همه علوم از دستاوردهای علوم پایه و بنیادی تأکید کرد.

دکتر سمنائیان نیز، با اشاره به ابلاغ سیاست‌های کلی علم و فناوری توسط

مقام معظم رهبری، گفت: این سیاست‌ها، تنها سندی است که در آن بر توسعه علوم پایه و تحقیقات بنیادی تأکید شده است. وی در ادامه، جهاد مستمر علمی با هدف کسب مرجعیت علمی و فناوری در جهان را با تأکید بر تولید علم و توسعه نوآوری و نظریه‌پردازی، ارتقای جایگاه جهانی کشور در علم و فناوری و تبدیل ایران به قطب علمی و فناوری جهان اسلام، تحول و ارتقای علوم انسانی به‌ویژه تعمیق شناخت معارف دینی و مبانی انقلاب اسلامی با تقویت جایگاه و منزلت این علوم و دستیابی به علوم و فناوری‌های پیشرفته با سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی ویژه را، از موضوعات قابل توجه این سند ذکر کرد.

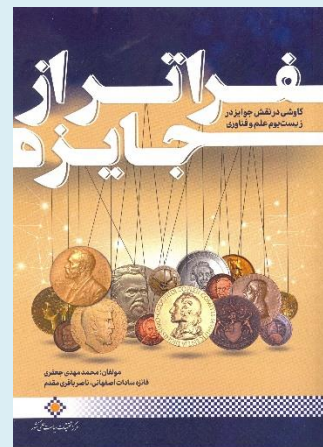


در پایان نشست نیز دکتر کوثری، به موضوع جایگاه مطالعات آینده در حرکت به سمت توسعه پایدار پرداخت و رویکرد توسعه پایدار را رویکردی اساساً چند سطحی و پیچیده دانست که می تواند جزو اهداف کلان و چشم انداز حوزه مطالعات آینده باشد.

نازدهای شورای نشر

کتاب «فرا تر از جایزه»، نوشته محمدمهدی جعفری، فائزه سادات اصفهانی و ناصر باقری مقدم، توسط انتشارات این مرکز منتشر و روانه بازار شد.

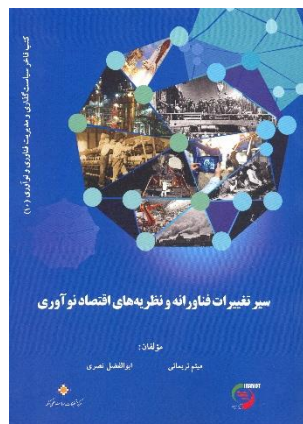
کتاب فرا تر از جایزه، ضمن معرفی معتبرترین جوایز علم و فناوری دنیا، نقش این جوایز در جهت دهی فعالیت های علمی و فناورانه، توسعه همکاری و تعاملات بازیگران این عرصه، دیپلماسی علمی و همچنین ترویج گفتمان علم و فناوری را تبیین می نماید. این کتاب نتیجه پژوهشی تطبیقی که با حمایت بنیاد علم و فناوری مصطفی (ص) انجام پذیرفته است را در اختیار فرهیختگان و اندیشه ورزان عرصه سیاست گذاری علم، فناوری و نوآوری و عموم علاقه مندان قرار می دهد.



علاقه مندان می توانند جهت خرید کتاب های مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور از طریق شماره واتس آپ ۰۹۹۲۹۷۷۲۴۹۲ با ذکر مشخصات کتاب، نام و نام خانوادگی، کد ملی یا شناسه ملی (اشخاص حقوقی)، کد پستی، شماره تلفن و آدرس، سفارش خود را ثبت کنند و یا با شماره ۸۸۰۳۶۱۴۴ داخلی های ۱۴۷ و ۱۳۶ آقایان میری و ملکی تماس حاصل نمایند.

دهمین کتاب از مجموعه کتب فاخر سیاست گذاری و مدیریت فناوری و نوآوری منتشر شد

کتاب «سیر تغییرات فناورانه و نظریه های اقتصاد نوآوری»، از مجموعه کتب فاخر سیاست گذاری و مدیریت فناوری و نوآوری، نوشته میثم نریمانی و ابوالفضل نصری، توسط انتشارات مرکز منتشر و در دسترس علاقه مندان قرار گرفت.



در این کتاب تلاش شده است ویژگی های فنی و اقتصادی غالب در سه موج انقلاب صنعتی بررسی شده و در هر دوره نظریات اقتصادی مرتبط با تبیین تغییرات فنی و تحولات فناورانه در بستری تاریخی مورد توجه قرار گیرد.

علاقه مندان می توانند جهت خرید کتاب های مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور از طریق شماره واتس آپ ۰۹۹۲۹۷۷۲۴۹۲ با ذکر مشخصات کتاب، نام و نام خانوادگی، کد ملی یا شناسه ملی (اشخاص حقوقی)، کد پستی، شماره تلفن و آدرس، سفارش خود را ثبت کنند و یا با شماره ۸۸۰۳۶۱۴۴ داخلی های ۱۴۷ و ۱۳۶ آقایان میری و ملکی تماس حاصل نمایند.