

وزارت علوم تحقیقات و فناوری
مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور



خبرنامه

مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

شهریور و مهرماه ۱۴۰۱





فهرست مطالب

- برگزاری نشست «الگوی مطلوب حمایت از حریم خصوصی و حفاظت از داده‌های شخصی در اینترنت اشیا در پرتو مطالعات تطبیقی»؛
- برگزاری نشست «نظریه و نظریه‌پردازی در علوم انسانی و اجتماعی»؛
- برگزاری نشست تخصصی «چالش‌ها و راهکارهای توسعه اکوسیستم نوآوری در حوزه کاربرد پرتوها»؛
- بررسی احکام پیشنهادی حوزه پژوهش، فناوری و نوآوری در برنامه هفتم توسعه؛
- برگزاری نشست «شایستگی‌ها و راهبردهای تحقیقاتی در مؤسسات سیاست‌پژوهی نظام‌علمی و نقش آن‌ها در اثربخشی این تحقیقات»؛
- نهمین کتاب از مجموعه کتب فاخر سیاست‌گذاری و مدیریت فناوری و نوآوری منتشر شد.



نشانی ناشر: میدان ونک، خیابان ملاصدرا، خیابان
شیراز جنوبی، خیابان استاد قانع‌راد، شماره ۹
وبگاه: www.nrisp.ac.ir
تلفن: ۸۸۰۳۶۱۴۴



برگزاری نشست «الگوی مطلوب حمایت از حریم خصوصی و حفاظت از داده‌های شخصی در اینترنت اشیا در پرتو مطالعات تطبیقی»

نشست «الگوی مطلوب حمایت از حریم خصوصی و حفاظت از داده‌های شخصی در اینترنت اشیا در پرتو مطالعات تطبیقی»، روز سه‌شنبه ۲۹ شهریور ماه ۱۴۰۱، با سخنرانی دکتر بهناز احمدوند، عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، به صورت حضوری و مجازی برگزار شد.



در این نشست دکتر احمدوند، از اینترنت اشیا (IoT)، به عنوان نسل جدید پیشرفت‌های فناوریانه در سال‌های اخیر یاد کرد و با تعریف جامع از اینترنت اشیا به عنوان مجموعه بی‌شماری از اشیای فیزیکی متصل به اینترنت از گوشی موبایل، رایانه‌ها، تلویزیون‌های هوشمند، پوشیدنی‌های هوشمند، حسگرهای دارای قابلیت محاسباتی گرفته تا لوازم خانگی، خودران‌ها و خانه‌های هوشمندی که توانایی تحلیل و تصمیم‌گیری بدون دخالت یا با حداقل دخالت انسان را شامل می‌شود، گفت: تعامل اشیای هوشمند با استفاده از فناوری‌های متعدد از جمله شبکه‌های بُرد کوتاه و بلند، امکان ارائه فعالیت‌هایی نظیر نظارت بر محیط، ارائه گزارش از

وضعیت و دریافت دستورالعمل‌ها از طریق تولید، جمع‌آوری، مبادله و ارائه تحلیل داده‌ها به عنوان خدماتی با کم‌ترین دخالت انسان را امکان‌پذیر می‌سازد. وی همچنین به عواقب زیان‌بار حملات و جرایم سایبری، از میان رفتن حریم خصوصی و دستکاری داده‌ها در اثر دسترسی غیرمجاز به داده‌ها در اینترنت اشیا اشاره کرد و در پایان، پیرامون قانون‌گذاری اینترنت اشیا در نظام‌های حقوقی ایالات متحده آمریکا، اتحادیه اروپا و چین، شناسایی چالش‌های موجود در حمایت از حریم خصوصی و حفاظت از داده‌های شخصی در این عرصه و راهکارهای مقابله با آن و نیز بررسی تناسب و عدم تناسب این سه رویکرد با وضعیت حقوقی ایران، شناخت مزایا و معایب هر کدام و چگونگی تبلور آن در نظام حقوقی کشور، جهت ارائه مدل مفهومی موضوع در نظام حقوقی جمهوری اسلامی ایران صحبت کرد.



برگزاری نشست «نظریه و نظریه‌پردازی در علوم انسانی و اجتماعی»

نشست «نظریه و نظریه‌پردازی در علوم انسانی و اجتماعی» روز سه‌شنبه ۲۲ شهریور ماه ۱۴۰۱، با سخنرانی دکتر مسعود شادنام، عضو هیأت علمی دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه صنعتی شریف، به صورت حضوری و مجازی برگزار شد.

در ابتدای نشست دکتر شادنام، چشم‌اندازی از اهمیت نظریه، چیستی نظریه، انواع نظریه، انواع نظریه‌پردازی و منابعی برای مطالعه را ارائه کرد و با بیان اینکه در تعریف امروزی دانش، هدف نهایی از همه فعالیت‌های علمی، دستیابی به «نظریه» است، به تشریح اهمیت نظریه‌پردازی برای پژوهشگران علوم انسانی و اجتماعی، سیاست‌گذاران، مدیران و کنشگران عرصه‌های مختلف پرداخت.

در ادامه دکتر شادنام در خصوص انواع نظریه‌ها (نظریه ادراکی/فهمی، نظریه توضیحی، نظریه ترتیبی/ساختاری، نظریه تعریفی/تصویبی و نظریه چالشی) توضیحاتی ارائه کرد و مهمترین نظریه‌های سازمان - دهه‌های ۱۹۶۰ و ۱۹۷۰- را نظریات اقتضایی، نظریات اقتصادی: نظریه هزینه مبادله، نظریه کارگزاری، نظریات مبتنی بر منابع، نظریات نهادی و نظریات بوم‌شناختی دانست.

وی در پایان سخنان خود، توضیحاتی در خصوص نظریه‌پردازی تغییرمحور، عکس‌برداری لحظه‌ای و نظریه‌پردازی مبلمانی ارائه داد و با ذکر مثال‌هایی از تاریخ علوم اجتماعی و نظرات ماکس وبر و کارل مارکس و استفاده از نظریات نهادی و کارگزاری، موضوع واقعیت جدید سازمانی را تبیین کرد.



برگزاری نشست تخصصی «چالش‌ها و راهکارهای توسعه اکوسیستم نوآوری در حوزه کاربرد پرتوها»

گروه سیاست فناوری و نوآوری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
در همکاری با آزمایشگاه سیاستی مرکز و
حمایت انجمن مدیریت فناوری و نوآوری ایران برگزار می‌کند

حضور مجازی

نشست تخصصی
چالش‌ها و راهکارهای توسعه اکوسیستم نوآوری در حوزه کاربرد پرتوها

شرکت برای عموم علاقه‌مندان
به حوزه اقتصاد فناوری و جامعه‌شناسی فناوری
آزاد و رایگان است

لینک ورود به نشست:
www.skyroom.online.ch/nrip.ac.ir/technology_policy_group

مدل برگزاری: حضوری، آنلاین، همزمان
توجه: دکتر ناصر باقری مقدم، عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، برای شرکت به صورت حضوری با شماره ۰۲۱-۶۶۰۳۰۰۰۰ تماس بگیرید.
۱۶:۰۰ تا ۱۸:۰۰
۱۵ شهریور

دکتر ناصر باقری مقدم
عضو هیأت علمی
مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

دکتر علیرضا صمیمی
دکتری سیاست‌گذاری علم و فناوری
دانشگاه علم و صنعت ایران

نشست تخصصی «چالش‌ها و راهکارهای توسعه اکوسیستم نوآوری در حوزه کاربرد پرتوها»، روز سه‌شنبه ۱۵ شهریور ماه ۱۴۰۱، به صورت حضوری و مجازی و با حضور برخی از مدیران سازمان انرژی اتمی در حوزه مدیریت فناوری و تجاری‌سازی، با سخنرانی دکتر ناصر باقری مقدم، عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و دکتر علیرضا صمیمی، دانش‌آموخته دکترای سیاست‌گذاری علم و فناوری دانشگاه علم و صنعت ایران، برگزار شد.

در ابتدای نشست دکتر باقری مقدم، به تبیین اصول و چارچوب‌های اکوسیستم نوآوری در حوزه کاربرد پرتوها و ضرورت توجه به آن از نظر اقتصاد فناوری و جامعه‌شناسی



فناوری پرداخت و سپس دکتر مسیبی، به شرح مفصل وضعیت فعلی اکوسیستم نوآوری در حوزه کاربرد پرتوها و ارائه راهکارها و توصیه‌ها در سه سطح فرابخشی، بخشی و سازمانی پرداخت.

بررسی احکام پیشنهادی حوزه پژوهش، فناوری و نوآوری در برنامه هفتم توسعه

احکام پیشنهادی حوزه پژوهش، فناوری و نوآوری برنامه هفتم توسعه، که به صورت مشترک توسط معاونت پژوهشی و معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، با همکاری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور تدوین شده است، روز شنبه ۲ مهرماه ۱۴۰۱، با حضور دکتر پیمان صالحی، معاون پژوهشی وزارت عتف، دکتر علی خیرالدین، معاون فناوری و نوآوری وزارت عتف، دکتر علی باقر طاهری‌نیا، رئیس مؤسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی، مدیران کل و مشاوران معاونت‌های مزبور وزارت عتف و با حضور دکتر سیدسروش قاضی‌نوری، رئیس مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و خانم نیلوفر



ردائی، مدیر طرح تدوین پیش‌نویس برنامه هفتم توسعه، مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

در ابتدای این جلسه دکتر قاضی‌نوری، ضمن مرور مسیر طی شده و اشاره به تشکیل کمیته پژوهش، فناوری و نوآوری و اخذ نظرات کارشناسی و خبرگانی گفت: چیزی که امروز ارائه می‌شود، حاصل مطالعات گسترده پیشین و برگزاری جلسات متعدد هم‌اندیشی در سطوح مختلف و اخذ نظرات کارشناسی و خبرگانی است. وی احکام پیشنهادی را از چهار منظر افزایش انسجام و اثربخشی حکمرانی نظام پژوهش، فناوری و نوآوری، مأموریت‌گرایی دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی و فناوری، اصلاح نظام تأمین مالی پژوهش و فناوری و تقویت زیرساخت‌های پشتیبان پژوهش، فناوری و نوآوری تشریح کرد.

در ادامه دکتر خیرالدین بر این نکته تأکید کرد که احکام باید طوری تدوین شوند که در آینده بتوانند به عنوان احکام دائمی مطرح شوند. وی همچنین بررسی قانون‌های موجود و رفع خلاءها و اصلاح آن‌ها را امری ضروری دانست. دکتر صالحی نیز، انسجام‌بخشی به تصمیم‌گیری‌ها در حوزه عتف، تقویت منابع صندوق شورای عالی عتف و استفاده از ظرفیت‌های موجود همچون جوانی جمعیت و نگاه‌داشت نخبگان را لازم و ارتقاء تعاملات و توان بین‌المللی را ضروری خواند.



برگزاری نشست «شایستگی‌ها و راهبردهای تحقیقاتی در مؤسسات سیاست‌پژوهی نظام‌علمی و نقش آن‌ها در اثربخشی این تحقیقات»

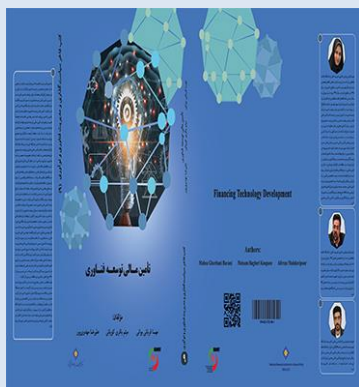
نشست «شایستگی‌ها و راهبردهای تحقیقاتی در مؤسسات سیاست‌پژوهی نظام‌علمی و نقش آن‌ها در اثربخشی این تحقیقات»، به صورت حضوری و مجازی روز چهارشنبه ۲۰ مهر ماه ۱۴۰۱، با سخنرانی دکتر مقصود فراستخواه، عضو هیأت‌علمی مؤسسه پژوهش و برنامه‌ریزی مؤسسه آموزش عالی و به میزبانی گروه‌های مطالعات نظری علم، فناوری و نوآوری و سیاست علوم و تحقیقات مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور برگزار شد.



دکتر فراستخواه، سخنرانی خود را با بیان مسئله موانع موجود بر اثربخشی مطالعات سیاست‌پژوهی علمی در ایران در سه سطح کلان (ساختارها)، سطح میانی (نظام مدیریتی) و سطح خرد (عادت‌واره‌ها) آغاز کرد. وی با بیان اینکه ساختارهای عینی از بیرون و حتی درون، عاملان را محدود می‌کنند اما منش و ملکات عاملان هم یکسره از معادله بیرون نیست و در دیالکتیک درون و بیرون جریان پیدا می‌کند، افزود: این همان نظریه ساختارگرایی تکوینی / ساختارگرایی مولد است. طبق یافته‌های تحقیق وی، قابلیت‌های محققان مانند قابلیت‌های شناختی و مهارتی، انگیزشی / هیجانی، عاطفی و عملیاتی، ارتباطی و تعاملی، فنی و تکنیکی / رسانه‌ای، اجرایی / فعالیتی، متغیرهای واسط و تعدیل‌کننده می‌باشند.

دکتر فراستخواه در پایان سخنان خود، ضعیف بودن حلقه پیگیری و به‌ثمررسانی دانش را یکی از مشکلات نظام علمی و سیاست‌گذاری علمی در ایران معرفی کرد.

نهمین کتاب از مجموعه کتب فاخر سیاست‌گذاری و مدیریت فناوری و نوآوری منتشر شد



کتاب «تأمین مالی توسعه فناوری»، از مجموعه کتب فاخر سیاست‌گذاری و مدیریت فناوری و نوآوری، نوشته مهسا قربانی بوانی، میثم باقری کوپائی و علیرضا مهدوی‌پور، توسط انتشارات مرکز منتشر و در دسترس علاقه‌مندان قرار گرفت.

این کتاب با هدف آشنایی جامعه بزرگ عرصه فناوری و نوآوری با روش‌های تأمین مالی تألیف شده و در مسیر تألیف آن، بیش از ۲۵۰ منبع داخلی و خارجی مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. در این کتاب با هدفی آموزشی، شیوه‌های صحیح تأمین مالی توسعه فناوری تبیین شده است.

علاقه‌مندان می‌توانند جهت خرید کتاب‌های مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور از طریق

شماره واتس‌آپ ۰۹۹۲۹۷۷۲۴۹۲ با ذکر مشخصات کتاب، نام و نام‌خانوادگی، کدملی یا شناسه ملی (اشخاص حقوقی)، کدپستی، 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.