

وزارت علوم تحقیقات و فناوری
مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور



خبرنامه

مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

تیرمردادماه ۱۴۰۱





فهرست مطالب

- برگزاری ششمین جلسه مجمع پژوهشگاه‌های ملی کشور در سال جاری به میزبانی مرکز؛
- برگزاری نشست تخصصی «نقش شرکت‌های بزرگ در توسعه اقتصاد دانش‌بنیان»؛
- برگزاری نشست مجازی «متاورس: چالش‌های گذشته و رویکرد آینده فناوری در ایجاد دنیای مجازی»؛
- فصلنامه سیاست علم و فناوری به رتبه الف نشریات علوم انسانی ارتقاء یافت.



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



برگزاری ششمین جلسه مجمع پژوهشگاه‌های ملی کشور در سال جاری به میزبانی مرکز

ششمین جلسه مجمع پژوهشگاه‌های ملی کشور با حضور برخی رؤسای پژوهشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی عضو، به میزبانی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، روز سه‌شنبه ۲۵ مرداد ماه ۱۴۰۱، برگزار شد.

در ابتدای نشست دکتر علی‌باقر طاهری‌نیا، رئیس مؤسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی و دبیر مجمع پژوهشگاه‌های ملی کشور، حضور همه اعضای مجمع در جلسات را مهم دانست و از اعضای خواست تا به منظور نتیجه‌گیری و هم‌افزایی بیشتر به صورت مستمر در جلسات مجمع حضور داشته باشند. وی همچنین تعیین تکلیف موظف اعضای هیأت علمی پژوهشی را امری مهم و از دستورات جلسه آتی مجمع دانست و از اعضای خواست تا نظرات خود را برای جمع‌بندی این موضوع ارائه کنند.

وی در ادامه با اشاره به تدوین برنامه هفتم توسعه، در خصوص سیاست‌های کلی برنامه هفتم در بخش آموزش عالی توضیحاتی را ارائه داد و از حاضرین خواست



تا دیدگاه‌های خود در این زمینه را مطرح کنند.

سپس دکتر سیدسروش قاضی‌نوری، رئیس مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، با اشاره به تاریخچه شکل‌گیری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، به معرفی گروه‌های پژوهشی، فعالیت‌ها، مأموریت‌ها و ظرفیت‌های موجود در مرکز پرداخت.

در این جلسه همچنین در خصوص مأموریت‌گرایی و استقلال دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی در سیاست‌های کلی برنامه هفتم توسعه، بحث و تبادل نظر شد و حاضرین در جلسه با تأکید بر اهمیت نقش پژوهشگاه‌ها در حل مسائل کشور، استقلال ساختاری-تشکیلاتی پژوهشگاه‌ها و دانشگاه‌ها و لزوم افزایش سهم پژوهش از تولید ناخالص ملی را مورد بحث و بررسی قرار دادند.

در پایان دکتر قاضی‌نوری، با مروری اجمالی بر طرح ارائه بسته سیاستی تحقق مأموریت‌گرایی مؤسسات پژوهشی، با بررسی چالش‌های مؤسسات و مراکز پژوهشی، چارچوب پیشنهادی مأموریت‌گرایی مؤسسات پژوهشی از منظر تأمین مالی، ساختار و تشکیلات، نظام ارزیابی و مدیریت نیروی انسانی را ارائه داد و از رؤسای مراکز عضو خواست تا نقطه نظرات خود پیرامون پیشنهاد ارائه شده را به مرکز ارائه نمایند.



برگزاری نشست تخصصی «نقش شرکت‌های بزرگ در توسعه اقتصاد دانش‌بنیان»

نشست تخصصی «نقش شرکت‌های بزرگ در توسعه اقتصاد دانش‌بنیان»، با همکاری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، معاونت



علمی و فناوری ریاست جمهوری و وزارت صنعت، معدن و تجارت، به صورت حضوری و مجازی روز یکشنبه ۱۲ تیرماه ۱۴۰۱، برگزار شد. این نشست با حضور دکتر علی بابایی، مدیر کل فناوری و نوآوری وزارت صمت، دکتر ایرج تاج‌الدین، مدیرعامل شرکت بین‌المللی تحقیقات صنعت و معدن آپرما و دکتر سولماز صادق‌نیا، مدیر مرکز نوآوری‌ها و فناوری‌های نوین گلرنگ، به عنوان سخنران و دکتر ابوالفضل باقری، عضو هیأت‌علمی گروه سیاست فناوری و نوآوری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، به عنوان دبیر نشست، برگزار شد.

در ابتدای نشست دکتر باقری، با ارائه چارچوبی، نقش شرکت‌های بزرگ را در توسعه اقتصاد دانش‌بنیان، در چهار محور توسعه بومی‌سازی، نقش و توسعه شرکتی، همکاری‌های پیش‌رقابتی و مشارکت در زیست‌بوم نوآوری، دسته‌بندی کرد. سپس دکتر بابایی، برنامه وزارتخانه صمت برای تحقق اقتصاد دانش‌بنیان را تشریح کرد.

در ادامه نشست، دکتر صادق‌نیا، رویکردها و برنامه‌های گروه صنعتی گلرنگ در حوزه نوآوری و اقتصاد دانش‌بنیان را توضیح داد و در پایان دکتر تاج‌الدین نیز، رویکردها و برنامه‌های گروه زرین در حوزه نوآوری و اقتصاد دانش‌بنیان را ارائه داد.

برگزاری نشست مجازی «متاورس: چالش‌های گذشته و رویکرد آینده فناوری در ایجاد دنیای مجازی»

نشست مجازی «متاورس: چالش‌های گذشته و رویکرد آینده فناوری در ایجاد دنیای مجازی»، از سلسله نشست‌های آنلاین گروه مطالعات آینده علم و فناوری مرکز، با سخنرانی دکتر آرش پوردامغانی، روز شنبه ۱ مرداد ماه ۱۴۰۱، برگزار شد.

در ابتدای نشست دکتر حیدری، عضو هیأت‌علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، رخدادهای رویدادهای دنیای مجازی و مفهوم سهیم شدن در آینده مطلوب دیگران را تبیین کرد. وی افزود: الوین تافلر، نویسنده و آینده‌پژوه آمریکایی، در کتاب «موج سوم» خود، تاریخ بشر را با تأکید بر قدرت، به ۴ عصر کشاورزی، صنعتی، ارتباطات و اطلاعات و عصر مجازی تقسیم می‌کند. شناخت عصر حاکم بعدی در راستای آماده شدن برای وقوع آن و به





پیشبازی آگاهانه‌ی آن رفتن، بسیار حائز اهمیت خواهد بود. دکتر حیدری در پایان سخنان خود، پرداختن به مقوله‌هایی همچون واقعیت مجازی، واقعیت افزوده، واقعیت ترکیبی و واقعیت توسعه‌یافته یا همان متاورس را بسیار روشنگر دانست.

سپس دکتر پوردامغانی، چارچوب کلی و موضوعات پژوهشی آینده و چالش‌های آن را تشریح کرد و افزود: با توجه به نظرسنجی مؤسسه pew research در خصوص متاورس، ۵۴٪ آن‌ها معتقد بودند که تا سال ۲۰۴۰ متاورس مثل فناوری موبایل در دسترس همه قرار خواهد گرفت.

در ادامه دکتر پوردامغانی، متاورس را دنیای جدیدی معرفی کرد که همه نیازهای روزمره مثل بانکداری، آموزش و بازی، در این دنیا برطرف خواهد شد. وی پیش‌زمینه‌های سخت‌افزاری و نرم‌افزاری متاورس را تشریح و علل عدم دستیابی به این فناوری تاکنون را تشریح کرد. پژوهشگر دانشگاه صنعتی برلین در پایان، لازمه دستیابی به متاورس را روش‌ها و الگوریتم‌های نوین پردازش داده دانست و از اعتمادآفرینی به عنوان مهم‌ترین مبحث مورد بررسی متاورس معرفی کرد.

فصلنامه سیاست علم و فناوری به رتبه الف نشریات علوم انسانی ارتقاء یافت

نتایج ارزیابی و رتبه‌بندی سال ۱۴۰۰ نشریات علمی وزارت عتف براساس شیوه‌نامه ارزیابی و رتبه‌بندی نشریات علمی اعلام شد و



فصلنامه سیاست علم و فناوری به رتبه «الف» در گروه علوم انسانی، گرایش علم، فناوری و نوآوری ارتقا یافت. صاحب امتیازی فصلنامه سیاست علم و فناوری بر عهده مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور است و مدیر مسئول این فصلنامه، رییس مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور می‌باشد و هم‌اکنون این مسئولیت بر عهده دکتر سیدسروش قاضی‌نوری است.

فصلنامه سیاست علم و فناوری از سال ۱۳۸۷ امتیاز نشر داشته و در طی سالیان گذشته به طور مستمر با رویکرد سیاست‌گذاری و مدیریت علم، فناوری و نوآوری منتشر شده است. سردبیری فصلنامه سیاست علم و فناوری نیز بر عهده دکتر سیدسپهر قاضی‌نوری

می‌باشد. اعضای هیأت تحریریه این فصلنامه، دکتر محمدرضا آراستی، دکتر حسن دانایی‌فرد، دکتر حجت‌اله حاجی‌حسینی، دکتر بهزاد سلطانی، دکتر حبیب‌اله طباطباییان، دکتر غلامعلی منتظر و دکتر طاهره میرعمادی هستند و دکتر علی پایا و دکتر عبدالله صوفی نیز اعضای هیأت تحریریه بین‌المللی فصلنامه سیاست علم و فناوری را تشکیل می‌دهند.