

وزارت علوم تحقیقات و فناوری
مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور



خبرنامه

مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

تیرماه ۱۴۰۰





فهرست مطالب

- برگزاری نشست‌های «هم‌آفرینی سیاستی» مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
- جلسه کمیته توسعه همکاری‌های بین‌المللی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور برگزار شد
- نشست «سیاست علمی و دورنمای تکنولوژیک کشور» برگزار شد
- نشست «شناسایی تأثیرگذاری محصولات با فناوری بالا بر توزیع درآمد در اقتصاد ایران» برگزار شد
- برگزاری مراسم یادبود و نکوداشت دکتر محمدمبین قانع‌راد
- برگزاری نخستین جلسه «کرسی نظریه‌پردازی، نقد و مناظره» در مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
- نشست «کاربست علم و فناوری در آینده‌ی مراقبت‌های سالمندان» برگزار شد
- فصلنامه رهیافت به رتبه «الف» نشریات علوم انسانی ارتقاء یافت
- مقاله دانشجوی دکتری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور در مجله انرژی ریپرتز منتشر شد
- برگزاری کافه‌های سیاست‌گذاری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور



نشانی ناشر: میدان ونک، خیابان ملاصدرا، خیابان

شیراز جنوبی، خیابان استاد قانع‌راد، شماره ۹

وبگاه: www.nrisp.ac.ir

تلفن: ۸۸۰۳۶۱۴۴



برگزاری نشست‌های «هم‌آفرینی سیاستی» مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

در راستای مأموریت مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور در تدوین پیش‌نویس برنامه هفتم توسعه در حوزه پژوهش، فناوری و نوآوری، روز سه‌شنبه ۱ تیرماه ۱۴۰۰، دومین نشست هم‌آفرینی سیاستی به میزبانی آزمایشگاه سیاستی مرکز در خصوص اصلاح الگوی حکمرانی نظام علم، فناوری و نوآوری و با تمرکز بر رفع تداخل وظایف، با حضور دکتر سیدسروش قاضی‌نوری، رئیس مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، دکتر



پریسا علیزاده، سرپرست معاونت پژوهش و فناوری مرکز، دکتر مهدی الیاسی، معاون سیاست‌گذاری و توسعه معاونت علمی و فناوری، دکتر منوچهر منطقی، عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی مالک اشتر، دکتر سیدکمال طبیبیان، عضو هیئت‌مدیره انجمن مدیریت فناوری و نوآوری، دکتر ناصر باقری‌مقدم و دکتر سحر کوثری، اعضای هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، مهندس نیلوفر ردائی، مدیر طرح تدوین پیش‌نویس برنامه هفتم و مهندس حامد نصیری، مشاور آزمایشگاه سیاستی مرکز، برگزار شد.

در ابتدای جلسه دکتر قاضی‌نوری، خلاصه مباحث مطرح شده در نشست نخست را در چهار سطح سیاست‌های کلان، سیاست‌های اجرایی/هماهنگی، مدیریت اجرایی و تأمین مالی تبیین کرد و مدل پیشنهادی براساس این چهار سطح را تشریح کرد. سپس، حاضرین به بحث و تبادل نظر پیرامون مدل پیشنهادی و نیز احکام قابل طرح در پیش‌نویس برنامه هفتم توسعه پرداختند.

سومین نشست از این سلسله نشست‌ها نیز، روز سه‌شنبه ۸ تیرماه ۱۴۰۰، با حضور دکتر سیدسروش قاضی‌نوری، رئیس مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، دکتر پریسا علیزاده، سرپرست معاونت پژوهش و فناوری مرکز، دکتر بهزاد سلطانی، عضو هیأت علمی دانشگاه کاشان، دکتر سیدسپهر قاضی‌نوری، عضو هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس، دکتر محمد ابوی اردکان، عضو هیأت علمی دانشگاه تهران، دکتر سیدکمال طبیبیان، عضو هیأت‌مدیره انجمن مدیریت فناوری و نوآوری، دکتر مهدی پاکزاد، معاون اجرایی دبیرخانه شورای عالی عتف، دکتر ابوالفضل باقری، مدیرکل دفتر هماهنگی اقتصاد دانش‌بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، دکتر سحر کوثری و دکتر مژگان سمندرعلی اشتهاردی، اعضای هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، مهندس نیلوفر ردائی، مدیر طرح تدوین پیش‌نویس برنامه هفتم و مهندس حامد نصیری، مشاور آزمایشگاه سیاستی مرکز برگزار شد.

در ابتدای جلسه دکتر قاضی‌نوری، ضمن تأکید بر اهمیت موضوع، تصریح کرد: طی فرآیند تدوین احکام پیشنهادی، سعی کردیم به جای پرداختن به چارچوب‌های نظری، بیشتر به موارد عملی و مسائل روز حوزه علم و فناوری بپردازیم و مشکلات و چالش‌های موجود را در سطوح مختلف مرتبط با بازیگران کلیدی نظام پژوهش، فناوری و نوآوری بررسی کنیم. وی همچنین تأکید کرد: در دولت جدید، برنامه هفتم یکی از



اولین مواردی است که دولت با آن مواجه خواهد بود و تلاش ما این است که بتوانیم کمکی باشیم تا دولت جدید بتواند کار خود را در خصوص تدوین برنامه هفتم به راحتی دنبال کند.

در ادامه مهندس ردائی به تشریح فرآیند تدوین احکام پرداخت و عنوان کرد که برای رسیدن به احکام پیشنهادی، داده‌ها و اطلاعات ورودی از مسیر تحلیل محتوای اسناد بالادستی، شناسایی و تحلیل روندهای آینده در حوزه علم، فناوری و نوآوری و مصاحبه با خبرگان جهت احصای چالش‌ها و مسائل اصلی پردازش شدند و جهت‌گیری‌های کلی پیشنهادی در چهار دسته مسائل مربوط به حکمرانی نظام پژوهش، فناوری و نوآوری، تدقیق مأموریت نهادهای این حوزه، چالش‌های تأمین مالی و موضوعات مربوط به زیرساخت پژوهش، فناوری و نوآوری به دست آمدند. احکام پیشنهادی مبتنی بر این جهت‌گیری‌های کلی و با مدنظر قراردادن مطالعات نظری و تطبیقی با محوریت گروه‌های هدف اصلی، بررسی وضعیت شاخص‌های کلیدی حوزه پژوهش و فناوری و بررسی عملکرد برنامه ششم توسعه نگارش شده‌اند. پس از آن، حاضرین در جلسه به بحث و تبادل نظر پیرامون احکام پیشنهادی پرداختند و پیشنهادهای برای اصلاح احکام پیشنهادی ارائه کردند.

جلسه کمیته توسعه همکاری‌های بین‌المللی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور برگزار شد

دومین جلسه کمیته توسعه همکاری‌های بین‌المللی مرکز، با هدف توسعه همکاری‌های بین‌المللی، روز شنبه ۵ تیر ماه ۱۴۰۰، با حضور دکتر علی مرتضی بیرنگ، دکتر زهیر صباغ‌پور، میترا امین‌لو، ساجده مختاری و ریحانه مقتدایی برگزار شد.

در این جلسه، مؤسسات دارای مأموریت مشابه با مرکز در چین و هند شناسایی شده و بررسی راه‌های همکاری با این مؤسسات، در دستور کار کمیته قرار گرفت. شناسایی متخصصان ایرانی خارج



کشور و بهره‌برداری از ظرفیت آنان نیز از دیگر موارد مطرح در این جلسه بود.



نشست «سیاست علمی و دورنمای تکنولوژیک کشور» برگزار شد

نشست مجازی «سیاست علمی و دورنمای تکنولوژیک کشور»، روز سه‌شنبه ۸ تیرماه ۱۴۰۰، با حضور دکتر شاپور اعتماد، استاد مؤسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران و دکتر شهاب اعتماد، از دانشگاه نیوجرسی و دکتر حامد بیکران‌بهشت، عضو هیأت علمی گروه مطالعات نظری

علم فناوری و نوآوری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور به عنوان دبیر جلسه، برگزار شد.



در ابتدای جلسه دکتر شاپور اعتماد گفت: بحث جنبه‌های مختلفی دارد، انتقال تکنولوژی، علم، تبادل دانش، فرهنگ، هنر و صنعت، محور بحث ما هستند. وی سپس به تاریخ تکاملی انسان از زمان جنگ با نئاندرتال‌ها، تاریخ دین، تاریخ سه هزار سال قبل از میلاد و دوران هخامنشیان، جنگ ایران و یونان و هژمونی یونان و پیروز شدن آن‌ها و سپس، پایان تاریخ

سه هزار ساله و آستانه ورود به اسلام در قرن ششم و هفتم اشاره کرد و ورود نظام حقوقی از دل دین اسلام به ایران را استثنائی برشمرد. استاد مؤسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران ادامه داد: از نظر من، هر کشوری که می‌خواهد پا به عرصه علم بگذارد باید انقلاب علمی را از نو ایجاد کند. در چارچوب فرهنگ ما هم، نوعی انقلاب علمی، در قرن بیستم وقوع پذیرفته است. انتهای این انقلاب را می‌توان مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی برای تحصیلات تکمیلی در نظر گرفت که در آن همه مدارج تحصیلی باید در چارچوب دانشگاه رخ دهد. این جایی است که پای علم به طور قطعی به کشور ما باز شد.

دکتر شاپور اعتماد در پایان اظهار کرد: مشکل سیاست علمی ما این است که خود را کاملاً غرق در تکنولوژی و مهندسی کرده است در صورتیکه مهندسی با علم متفاوت است و آنچه در این میان از دست رفته است، نهاد علم است. نهاد علم، ماهیتی اخلاقی دارد و ما آن را از دست داده‌ایم. بنابراین در سیاست علمی کشور موفق نبوده‌ایم.



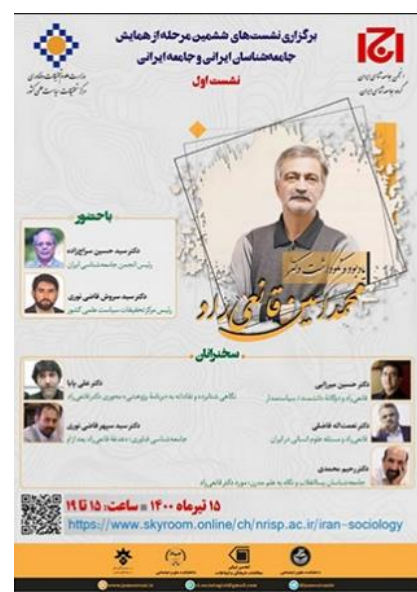
نشست «شناسایی تأثیرگذاری محصولات با فناوری بالا بر توزیع درآمد در اقتصاد ایران» برگزار شد

نشست مجازی «شناسایی تأثیرگذاری محصولات با فناوری بالا بر توزیع درآمد در اقتصاد ایران» روز یکشنبه ۱۳ تیر ماه ۱۴۰۰، با سخنرانی دکتر بهروز شاهمرادی، عضو هیأت علمی گروه تأمین مالی و اقتصاد علم، فناوری و نوآوری برگزار شد. در این نشست، با مرور ادبیات مؤلفه‌های پیچیدگی اقتصادی در سطح جهانی و اهمیت دو پارامتر "تفریبات" و "شرکت‌بایت" در راندمان اقتصاد، وضعیت محصولات با فناوری بالا با تأثیر جدی بر توزیع درآمد در اقتصاد کشورهای مختلف شناسایی و وضعیت این پارامترها در ایران بررسی شد. همچنین پیشنهادهایی برای بهبود شاخص پیچیدگی اقتصادی در جهت بهبود سطح توزیع درآمد در اقتصاد کشور، ارائه شد.



برگزاری مراسم یادبود و نکوداشت دکتر محمدامین قانع‌راد

روز سه شنبه ۱۵ تیرماه ۱۴۰۰، مراسم یادبود و نکوداشت دکتر محمدامین قانع‌راد، با همکاری انجمن جامعه شناسی ایران و با حضور دکتر سیدسروش قاضی‌نوری، رئیس مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، دکتر حسین سراج‌زاده، رئیس انجمن جامعه‌شناسی ایران، خانواده مرحوم استاد قانع‌راد و تنی چند از پژوهشگران حوزه جامعه‌شناسی، به صورت مجازی برگزار شد.



در ابتدای این نشست، دکتر سراج‌زاده، ضمن معرفی ششمین همایش جامعه‌شناسان ایران و جامعه ایرانی، از جای خالی استاد قانع‌راد در جمع جامعه‌شناسان ایرانی گفت. سپس دکتر قاضی‌نوری، از مرحوم قانع‌راد به عنوان یک وزنه و مرجع مهم در مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور یاد کرد و وی را بانی گشایش تفکر در حوزه سیاست‌گذاری علم و فناوری دانست. وی ضمن ابراز تأسف از جای خالی استاد قانع‌راد در مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، اظهار امیدواری کرد اساتید دیگر و دانشجویان استاد قانع‌راد بتوانند مسیر استاد را ادامه دهند.

دکتر قاضی‌نوری در پایان سخنان خود از تأکید استاد قانع‌راد بر اهمیت شبکه‌سازی میان دانشمندان و دست‌اندرکاران گفت و ضمن تأکید بر اهمیت برگزاری نشست‌ها و همایش‌ها، برگزاری این‌گونه رویدادها را فرصتی برای گفتمان و شبکه‌سازی دانست.



در ادامه نشست، دکتر نعمت‌الله فاضلی، با موضوع «استاد قانع‌راد و مسئله علوم انسانی در ایران»، دکتر رحیم محمدی، با موضوع «جامعه‌شناسان پسا انقلاب و نگاه به علم مدرن: با بررسی موردی دکتر قانع‌راد»، دکتر سیدسپهر قاضی‌نوری، با موضوع «جامعه‌شناسی فناوری، به عنوان دغدغه‌ای بعد از دکتر قانع‌راد»، دکتر علی پایا، با موضوع «نگاهی شتاب‌زده و نقادانه به برنامه پژوهشی محوری دکتر قانع‌راد» و دکتر حسین میرزایی، با موضوع «قانع‌راد و دوگانه دانشمند/سیاست‌مدار»، به ایراد سخنرانی پرداختند.

برگزاری نخستین جلسه «کرسی نظریه‌پردازی، نقد و مناظره» در مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور با همکاری دبیرخانه حمایت از کرسی‌های نظریه‌پردازی نقد و مناظره شورای عالی انقلاب فرهنگی، اقدام به تشکیل «کرسی نظریه‌پردازی، نقد و مناظره» نموده است. در این راستا، اولین جلسه این کرسی روز یکشنبه ۱۳ تیرماه ۱۴۰۰، با ارائه طرح‌نامه‌ای تحت عنوان «آینده‌نگاری انتقادی گذار»، توسط دکتر طاهره میرعمادی، عضو هیأت علمی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، برگزار شد.

در ابتدای جلسه، دکتر پریسا علیزاده، سرپرست معاونت پژوهش و فناوری مرکز و دبیر کمیته دستگاهی کرسی نظریه‌پردازی، نقد و مناظره در مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، به عنوان دبیر این نشست، به اهمیت مبحث گذار در دنیای امروز و به ویژه برای کشورهای در حال توسعه از جمله ایران، اشاره کرد.

سپس دکتر میرعمادی، به بیان مفاهیم «گذار و ادبیات مرتبط با آن، ارتباط این مفهوم با بافتار هر کشور و منطقه، انواع آن، ارتباط مبحث قفل‌شدگی فناورانه، ساختاری و فرهنگی با این حوزه» پرداخت.

در ادامه دکتر فرشاد مؤمنی، عضو هیأت علمی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر عباس منوچهری، عضو هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس و دکتر حبیب‌الله طباطبائی، عضو هیأت علمی دانشگاه علامه طباطبائی، به عنوان ناقدین جلسه، نقدها، نظرها و پیشنهادات خود را در مورد موضوعات مطرح شده بیان کردند.

دکتر آرش موسوی و دکتر کیوان الستی، از اعضای هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و اعضای کمیته دستگاهی کرسی نظریه‌پردازی، نقد و مناظره مرکز نیز نظرات خود را در خصوص مباحث مطرح شده به اشتراک گذاشتند.

در پایان جلسه نیز دکتر میرعمادی، پاسخ‌های خود را به نقدها و نظرات مطرح شده بیان کرد.

[لینک آپارات](#)



نشست «کاربست علم و فناوری در آینده‌ی مراقبت‌های سالمندان» برگزار شد

نشست مجازی «کاربست علم و فناوری در آینده‌ی مراقبت‌های سالمندان»، از سلسله نشست‌های آنلاین گروه مطالعات آینده علم و فناوری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، روز دوشنبه ۲۸ تیرماه ۱۴۰۰، با سخنرانی دکتر سلیمه گوهری‌نژاد، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران و عضو کارگروه آینده‌نگری، نظریه‌پردازی و رصد کلان سلامت فرهنگستان علوم پزشکی، برگزار شد.

سلسله نشست‌های آنلاین گروه مطالعات آینده علم و فناوری
مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
کاربست علم و فناوری در آینده‌ی مراقبت‌های سالمندان

دکتر سلیمه گوهری‌نژاد
عضو هیأت علمی دانشکده علوم پزشکی ایران
و عضو کارگروه آینده‌نگری، نظریه‌پردازی
و رصد کلان سلامت فرهنگستان علوم پزشکی

زمان: دوشنبه ۲۸ تیرماه ۱۴۰۰
ساعت: ۱۳

<https://www.skyroom.online/ch/nrisp.ac.ir/geriatric-care>
info@nrisp.ac.ir www.nrisp.ac.ir

در ابتدای این نشست دکتر امیر هوشنگ حیدری، مدیر گروه مطالعات آینده علم و فناوری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، آینده‌پژوهی را دارای ماهیتی فرا رشته‌ای دانست که با کمک رویکرد و ابزارهای آینده‌پژوهی، می‌توان نگاهی جامع و یکپارچه در راستای حل مسائل جامعه ایجاد کرد. وی ضمن تأکید بر اهمیت پرداختن به مشکلات سالمندان در آینده گفت: باید برنامه‌ای داشته باشیم تا بتوانیم از این گروه خاص پشتیبانی کنیم و علم و فناوری می‌تواند در این زمینه ما را یاری کند.

در ادامه دکتر گوهری‌نژاد، سرعت پیر شدن کشورهای توسعه یافته و کشورهای در حال توسعه را مورد بررسی قرار داد و بر اهمیت توجه به افزایش سلامت در کنار افزایش عمر، تأکید کرد. وی با بررسی علل اصلی مرگ‌ومیر در سالمندان، طبق یافته‌های تحقیق خود، بالاترین دلیل مرگ‌ومیر سالمندان را بیماری‌های غیر واگیر، همچون دیابت دانست.

دکتر گوهری‌نژاد، ضمن اشاره به این مقوله در اسناد بالادستی همچون سند چشم‌انداز و بُعد بین‌المللی آن، شناسایی آینده‌های بدیل مراقبت سالمندی با به کارگیری رویکرد سناریو را هدف اصلی پژوهش خود خواند و شناسایی سیاست‌های مرتبط با مراقبت‌های سالمندی در ایران، شناسایی برنامه‌های مراقبت سالمندی در کشورهای توسعه یافته منتخب، شناسایی چالش‌های وضعیت فعلی ارائه مراقبت‌های سالمندی در ایران، شناسایی عدم قطعیت‌های کلیدی مرتبط با مراقبت‌های سالمندی و تدوین سناریوهای آینده‌ی مراقبت‌های سالمندی ایران را از جمله اهداف ویژه پژوهش خود عنوان کرد.

وی در ادامه، به مطالعه تطبیقی کشور با کشورهای توسعه یافته پرداخت و با بررسی وضعیت موجود، چالش‌های موجود در سطح‌های سیاست-گذاری، منابع و زیرساخت، خدمات سلامت محور، یکپارچگی و امکان دسترسی را مطرح کرد.

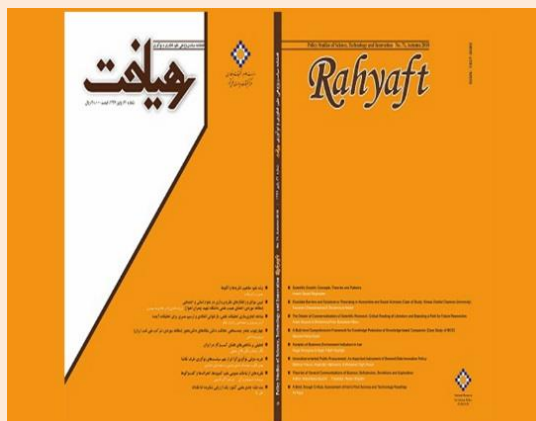
وی در پایان سخنان خود گفت: یافته‌ها نشان می‌دهد نظام فعلی، در مراقبت‌های سالمندی پاسخگوی نیازهای سالمندان نیست و نیاز به یک بازطراحی و باز ساماندهی با در نظر گرفتن تمام مؤلفه‌ها و ابعاد تأثیرگذار داریم. از این‌رو باید کلان روندهای حوزه علم و فناوری و نیز تغییرات پارادایمی دانش پزشکی را رصد کرده و با تدوین راهبردهای کنش‌پذیر، بنیان‌افکن و مرزشکن با پذیرش انقلاب دیجیتال، مسیر تبدیل شدن نظام سلامت از بیمار محوری به تندرستی محوری را مهیا ساخت.

[لینک آپارات](#)



فصلنامه رهیافت به رتبه «الف» نشریات علوم انسانی ارتقاء یافت

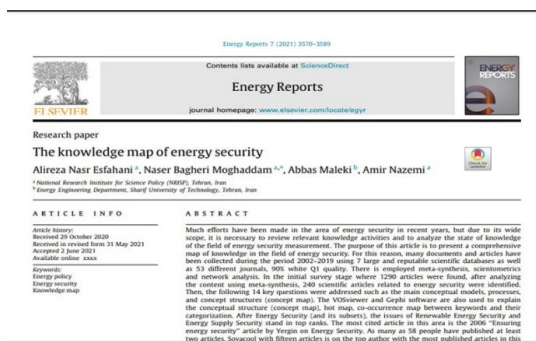
در نتایج ارزیابی و رتبه‌بندی سال ۱۳۹۹ نشریات علمی وزارت عتف، بر اساس شیوه‌نامه ارزیابی و رتبه‌بندی نشریات علمی که اعلام شد، فصلنامه رهیافت که صاحب امتیازی آن بر عهده مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور است، با کسب امتیاز ۸۰۵، به رتبه «الف» در گروه علوم انسانی گرایش علم، فناوری و نوآوری ارتقا یافت. این فصلنامه که از قدیمی‌ترین نشریات مرکز تحقیقات است از سال ۱۳۷۰ امتیاز نشر داشته و در طی سالیان گذشته به طور مستمر با رویکرد سیاست‌پژوهی در حوزه‌های علم، فناوری و نوآوری منتشر شده است. مدیرمسئول فصلنامه رهیافت، ریاست مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور می‌باشد و هم‌اکنون این مسئولیت برعهده دکتر سیدسروش قاضی‌نوری است. سردبیری فصلنامه رهیافت در سال‌های ۹۶-۹۴ برعهده مرحوم استاد دکتر قانعی‌راد بود و سپس در سال‌های ۹۹-۹۷، دکتر اکرم قدیمی، این مسئولیت را برعهده داشت. این فصلنامه از سال ۱۴۰۰، توسط دکتر غلامعلی منتظر، هدایت می‌شود. اعضای هیأت تحریریه فصلنامه رهیافت استادانی نظیر دکتر حمیدرضا آراسته، دکتر علی پایا، دکتر محمد توکل، دکتر محمدرضا حسینی بهشتی، دکترهادی خانیکی، دکترمحمدعلی زلفی‌گل، دکترآریا الستی، دکترابراهیم صالحی‌عمران؛ دکترفریده عصاره، دکتر مقصود فراستخواه، دکتراکرم قدیمی، دکتر رضا مکنون و دکترجعفر مهرداد هستند.



مقاله دانشجوی دکتری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور در مجله انرژی ریپرتز منتشر شد

مقاله علیرضا نصر اصفهانی، دانشجوی دکتری آینده‌پژوهی مرکز، با راهنمایی دکتر ناصر باقری‌مقدم، عضو هیأت علمی گروه سیاست فناوری و نوآوری مرکز، با عنوان «The knowledge map of energy security» به صورت آنلاین در مجله Energy Reports که از جمله مجلات Q1 و با ضریب تأثیر ۶/۸۷ است، منتشر شد.

در این مقاله، پژوهشگران حوزه آینده‌پژوهی و سیاست‌گذاری علم، فناوری و نوآوری، به کمک روش‌های فراترکیب، علم‌سنجی و تحلیل شبکه، به نگرش نقشه دانش امنیت انرژی در جهان پرداخته‌اند. بر مبنای ترسیم نقشه دانشی امنیت انرژی، محققان قادر هستند تا منابع، مسیر جریان دانش و محدودیت‌ها و کمبودهای دانش امنیت انرژی را مشخص کنند. در این پژوهش، با بررسی نقشه هم‌رخدادی واژگان در نقشه دانشی امنیت انرژی، به مهم‌ترین ابعاد این حوزه اشاره شده است. برای دسترسی به نسخه آنلاین مقاله می‌توانید از لینک



استفاده نمایید: [لینک مقاله](#)



برگزاری کافه‌های سیاست‌گذاری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

هیازدهمین کافه سیاست‌گذاری، با موضوع «هلدینگ‌های اقتصادی و مسئله نوآوری در ایران»، برگزار شد. در این برنامه که روز سه‌شنبه ۱۵ تیر ماه ۱۴۰۰ برگزار شد، دکتر هادی نیلفروشان، عضو هیأت علمی دانشگاه شهید بهشتی و مشاور نوآوری هلدینگ‌های اقتصادی، به عنوان مهمان حضور داشتند.



دوازدهمین کافه سیاست‌گذاری نیز، با موضوع «درس آموخته‌های سیاست صنعتی کره جنوبی برای ایران»، برگزار شد. در این برنامه که روز دوشنبه ۲۸ تیر ماه ۱۴۰۰ برگزار شد، دکتر محمد فاضلی، عضو هیأت علمی دانشگاه شهید بهشتی، به عنوان مهمان حضور داشتند.



این نشست‌ها با همکاری اندیشکده سیاست‌پژوهان علم، فناوری و نوآوری به صورت مجازی برگزار می‌شوند و علاقه‌مندانی که موفق به شرکت در این کافه‌ها نشده‌اند، می‌توانند فیلم کامل آن را در صفحه اینستاگرام مرکز به آدرس @NRISP و یا کانال آپارات مرکز مشاهده کنند.

[لینک آپارات نشست یازدهم](#)

[لینک آپارات نشست دوازدهم](#)