

وزارت علوم تحقیقات و فناوری
مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور



خبرنامه

مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

آبان ماه ۱۳۹۹





فهرست

- برگزاری جلسه "شورای تهیه، تدوین و انتشار کتب فاخر"
- برگزاری سومین و چهارمین کارگروه تخصصی آینده پژوهی در صنعت خودرو
- عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور در مصاحبه با خبرگزاری آنا عنوان کرد: تغییر بزرگ شیوه‌های آموزشی در چند ماه اخیر
- برگزاری نشست تخصصی "نقش آموزش دوران تحصیل در کنترل سوء رفتارهای علمی در ایران"
- برگزاری سومین جلسه کارگروه "تلفیق سیاست‌های کلی انرژی کشور"



نشانی ناشر: میدان ونک، خیابان ملاصدرا، خیابان

شیراز جنوبی، خیابان استاد قانع‌راد، شماره ۹

وبگاه: www.nrisp.ac.ir

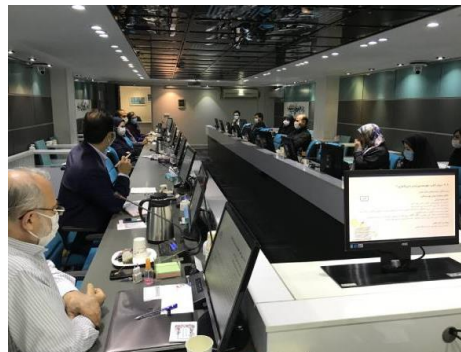
تلفن: ۸۸۰۳۶۱۴۴



برگزاری جلسه "شورای تهیه، تدوین و انتشار کتب فاخر"

این جلسه به میزبانی انجمن مدیریت فناوری و نوآوری ایران و مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور در تاریخ ۲۲ آبان ماه ۱۳۹۹، با حضور صاحب‌نظران حوزه سیاست‌گذاری و مدیریت فناوری و نوآوری برگزار شد.

ارزیابی و داوری پیشنهادها، ارسال در بیست محور اعلام‌شده در فراخوان «کتب فاخر سیاست‌گذاری و مدیریت فناوری و نوآوری» انجام و پیشنهادهای برگزیده جهت شروع فرایند تدوین کتب تعیین شدند.



برگزاری سومین و چهارمین کارگروه تخصصی آینده‌پژوهی در صنعت خودرو

سومین جلسه کارگروه تخصصی آینده‌پژوهی در صنعت خودرو روز چهارشنبه ۷ آبان ماه ۱۳۹۹ و چهارمین جلسه روز چهارشنبه ۲۱ آبان ماه ۱۳۹۹، با هدف غنی‌سازی محتوای اولین کنفرانس پیشرفت‌های اخیر و روندهای آینده در صنعت خودرو، با حضور دکتر امیرهوشنگ حیدری، مدیر گروه مطالعات آینده علم و فناوری مرکز و دبیر کارگروه تخصصی آینده‌پژوهی در صنعت خودرو، دکتر امیرحسن کاکایی، عضو هیأت‌علمی دانشگاه علم و صنعت ایران و رئیس کنفرانس صنعت خودرو، دکتر ناصر باقری‌مقدم، عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و دبیر علمی کنفرانس صنعت خودرو، مهندس پیمان یزدان‌بخش، نماینده انجمن قطعه‌سازان خودرو کشور، دکتر حاتمی، نماینده شرکت ایران خودرو، دکتر هاشمی‌نژاد، نماینده شرکت سایپا، دکتر کریم همتی، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران، دکتر پویا پرهامی، سرپرست بازاریابی و فروش سازمان بازرسی کیفیت و استاندارد ایران، دکتر رضا حافظی، عضو هیأت علمی و دکتر حسین حیرانی، پژوهشگر مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، به صورت حضوری و آنلاین در مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور برگزار شد.

در این نشست‌ها اعضای پنل، جدول مرتبط با جلسات پیشین با عنوان "شناسایی روندها، پیشران‌ها و عدم قطعیت‌های صنعت خودروی کشور" را مورد بررسی قرار داد، دیدگاه‌های خود را در خصوص احصای روندها، پیشران‌ها و عدم قطعیت‌های صنعت خودرو مطرح کردند و پیرامون سناریوهای جهانی صنعت خودرو و نقشه راه کارگروه به بحث و تبادل نظر پرداختند.





عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور در مصاحبه با خبرگزاری آنا عنوان کرد:

تغییر بزرگ شیوه‌های آموزشی در چند ماه اخیر

دکتر امیرهوشنگ حیدری، عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، روز دوشنبه ۲۶ آبان ماه ۱۳۹۹، در گفت‌وگو با خبرگزاری آنا، آموزش را یکی از معیارهای اساسی زندگی در سراسر دنیا دانست که در شرایط کرونا تغییر زیادی پیدا کرده است، به طوری که امروز دسترسی به شبکه‌های ارتباطی و اینترنت به مطالبه عمومی مردم از دولت تبدیل شده است. وی افزود: همه‌گیری بیماری کرونا باعث شد تصورات مردم در مورد آموزش مجازی تا حدود زیادی محقق شود. تا این لحظه مردم تغییرات زیادی را مشاهده کردند. تا پیش از شیوع این بیماری، ورود تلفن همراه به مدارس ممنوع بود ولی اکنون این دستگاه‌ها به عنوان پل ارتباطی با مدرسه و آموزگار محسوب می‌شوند. تمامی این اتفاقات تنها در مدت محدودی رخ داده است اما نمی‌توان گفت تکامل آموزش مجازی در ایران به طور کامل رخ داده است.

دکتر حیدری در خصوص آموزش مبتنی بر عدالت اجتماعی گفت: عدالت اجتماعی در نظام آموزشی مجازی به خوبی می‌تواند نمود حقیقی خود را نشان دهد. باید دستگاه‌های مسئول در این حوزه کار کنند تا همه دانش‌آموزان و دانشجویان در اقصی نقاط کشور از امکاناتی برابر برخوردار باشند. در این صورت عدالت اجتماعی در حوزه آموزش محقق می‌شود. به جرات می‌توانیم بگوییم در نظام آموزشی شاهد انقلابی بزرگ بوده‌ایم و تغییرات آن همچنان ادامه دارد. عدم الزام به



حضور در مکان‌های مشخص آموزشی و استفاده از ابزارهای دیجیتال مهم‌ترین تغییراتی است که تاکنون شاهد آن بوده‌ایم. عضو هیأت علمی مرکز، ضعف در برقراری روابط عمومی دانش‌آموزان در ارتباطات مجازی و از بین رفتن موقت و یا شاید دائمی برخی مشاغل از جمله رانندگان سرویس مدارس و نیروهای خدماتی شاغل در مراکز آموزشی را از جمله مشکلات آموزش مجازی دانست. همچنین در سال‌های اخیر با توسعه فناوری هوش مصنوعی، بازهم بیشتر از تحرکات بدنی کاسته می‌شود و این بی‌تحرکی می‌تواند روی عملکرد صحیح مغز تأثیرگذار باشد.

وی در پایان، به افزایش درک عمومی از اهمیت بالای پوشش مناسب اینترنت در سراسر کشور پرداخت و افزود: در گذشته معمولاً مردم ساکن شهرستان‌های مختلف نسبت به مسائلی مثل مشکلات راه‌سازی، فضای سبز و امکانات تفریحی گلایه داشتند ولی امروز علاوه بر این مسائل از دولت و به‌ویژه وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات می‌خواهند زیرساخت‌های مناسب برای اتصال پایدار به شبکه اینترنت را برای شهر و روستای آن‌ها فراهم کند. در واقع برای دسترسی به اینترنت، مطالبه عمومی بی‌سابقه‌ای ایجاد شده است.



برگزاری نشست تخصصی "نقش آموزش دوران تحصیل در کنترل سوء رفتارهای علمی در ایران"

این نشست تخصصی روز شنبه ۲۴ آبان ماه ۱۳۹۹، به همت گروه مطالعات نظری علم، فناوری و نوآوری با سخنرانی دکتر کیوان الستی، عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور برگزار شد.

در ابتدا دکتر الستی، ضمن تعریف پدیده کنترل و سوء رفتار علمی، گفت: تخطی از هنجارهای اخلاقی اجتماع علمی با عنوان سوء رفتار علمی شناخته می‌شود. یک راه برای کنترل سوء رفتارهای علمی، ارائه تبیینی از آن و انجام مداخلاتی در شرایط علی آن است.



وی در ادامه امکان تبیین از دو بعد اجتماعی و روانشناختی را مورد بررسی قرار داد و با ارائه نمونه‌هایی از کدهای حاصل از مصاحبه و مفاهیم و مقولات استخراج شده به تشریح مقوله محوری یعنی مهمتر شدن آزمون‌ها از موضوع آن آزمون‌ها (یعنی مهمتر شدن مدرک‌ها، نتایج عمل، و ملاک‌های ارزیابی از تحصیل، پژوهش و عمل خوب علمی) پرداخت و در همین راستا نه مقوله دست دوم استخراج شده از این پژوهش از جمله نقص در آموزش ضمنی اخلاق، نقص در روال‌های اجتماع علمی، نقص در سیستم ارزیابی

کیفیت درونی، جایگزینی سیستم ارزیابی کیفیت بیرونی و سیستم پاداش و جزای بیرونی، نوآوری و تکنیک‌های خلاقانه برای قبولی در سیستم‌های ارزیابی و آموزش ضمنی روال‌های غیراخلاقی و تکنیک‌های جدید به نسل جدید را بررسی کرد.

دکتر الستی در پایان ضمن جمع‌بندی موارد مطرح شده گفت: استاد اخلاقی کسی است که توانسته مدت زمانی طولانی در سیستمی که شاید کلیت آن مانع از اخلاقی عمل کردن افراد است دوام آورد و دوام آوردن او وابسته به این باشد که محیطی ایزوله شده با حلقه‌هایی مجزا ایجاد کند که در آن با افرادی که بسیار با دقت و مراقبت انتخاب و تربیت شده‌اند، همکاری کرده باشد.

برگزاری سومین جلسه کارگروه "تلفیق سیاست‌های کلی انرژی کشور"

سومین جلسه کارگروه "تلفیق سیاست‌های کلی انرژی کشور" به ریاست دکتر ناصر باقری‌مقدم، عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و دیگر اعضای این کارگروه از دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام و جامعه دانشگاهی برگزار شد.

در این جلسه، دکتر محمدصادق کریمی، نماینده کارگروه "دیپلماسی و تجارت"، گزارش مطالعات صورت پذیرفته در راستای تدوین نسخه اولیه سیاست‌های کلی انرژی کشور در حوزه دیپلماسی و تجارت را ارائه نمود و سپس حاضران، به بحث و تبادل نظر پیرامون مباحث مطرح شده پرداختند.

