

با حضور اساتید و صاحب نظران دانشگاه های کشور:

نشست هم اندیشی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شد

نشست هم اندیشی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با اساتید و صاحب نظران دانشگاه های کشور، روز شنبه ۲۶ فروردین ماه ۹۸ در سالن شهدای جهاد علمی این وزارتخانه برگزار شد. در این نشست که به همت مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور برگزار شد، دکتر وحید احمدی، مشاور وزیر و رئیس مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، دکتر عبدالرضا باقری، قائم مقام وزیر، دکتر مسعود برومند، معاون پژوهش و فناوری، دکتر غلامرضا غفاری، معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر اکرم قدیمی، معاون پژوهش و فناوری و جمعی از اعضای هیأت علمی مرکز تحقیقات حضور داشتند.



دکتر غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در این نشست تأکید کرد: قطعاً همکاران مان را به عنوان صاحبان دانش، پژوهشگران، صاحب آثار و مکتوب و انتشارات علمی می دانیم. نشست های همفکری به ما کمک می کند در سیاست گذاری های کلان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بتوانیم در کنار همکاران مان در دانشگاه ها و مراکز علمی قرار بگیریم تا بتوانیم بخشی از انتظارات جامع را از مجامع علمی برآورده کنیم. در نهایت باید از این نشست ها، چه در سطح کلان وزارت علوم و چه در سطح دانشگاه ها و پژوهشگاه ها، به دستاوردهای کاربردی برسیم.

دکتر احمدی، مشاور وزیر و رئیس مرکز نیز با تأکید بر این موضوع که جامعه علمی باید بتواند در حل مسائل جامعه، نقش پررنگ تری ایفا کند، افزود: مقرر شد پیشنهاد های سازنده اساتید و صاحب نظران به صورت تخصصی تر مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته و بتواند به مجموعه وزارتخانه و مدیریت ها منتقل و در راستای اجرایی شدن آنها اقدام شود یا به صورت دستورالعمل ها و برنامه ها در قالب وزارتخانه و حوزه های مختلف انتقال پیدا کند.



ماهنامه داخلی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
فروردین و اردیبهشت ۹۸، شماره ۱

در نشست تخصصی اعضای هیأت علمی مرکز بررسی شد:
مقدمه ای بر اقتصاد نوآوری

نخستین نشست تخصصی اعضای هیأت علمی مرکز در سال جدید، روز دوشنبه ۲۶ فروردین ۹۸ برگزار شد و دکتر مژگان سمندرعلی اشتهاردی، عضو هیأت علمی گروه اقتصاد علم، با موضوع "مقدمه ای بر اقتصاد نوآوری"، سخنرانی کرد.



دکتر سمندرعلی اشتهاردی با تعریف علم اقتصاد نوآوری و دلایل ظهور آن به عنوان یک رشته مجزا، نقش فناوری در توسعه اقتصادی، موج های نوآوری، تعریف رشد مدرن و گذار کشورها در راه رسیدن به این رشد را مورد بررسی قرار داد.

برگزاری جلسه داوری پروپوزال

سی و هشتمین جلسه داوری پروپوزال روز دوشنبه ۹ اردیبهشت ۹۸ با حضور برخی از اعضای هیأت علمی مرکز و اعضای مدعو از سایر مؤسسات برگزار شد.

در این جلسه طرح هایی از گروه های پژوهشی مرکز مورد بحث و تبادل نظر اعضا قرار گرفت.

در سلسله نشست‌های تخصصی اعضای هیأت علمی مرکز؛ "پایش و ارزیابی علم، فناوری و نوآوری: بخش پژوهش" بررسی شد

در ادامه سلسله نشست‌های تخصصی اعضای هیأت علمی مرکز، سخنرانی دکتر المیرا جنوی، عضو هیأت علمی گروه علم‌سنجی با موضوع "پایش و ارزیابی علم، فناوری و نوآوری: بخش پژوهش"، روز دوشنبه ۹ اردیبهشت ۹۸ برگزار شد.



دکتر جنوی در راستای مأموریت ملی گروه‌سنجی، ضمن ارائه توضیحاتی در خصوص نظام پایش و ارزیابی علم، فناوری و نوآوری کشور، به بررسی شاخص‌های بخش پژوهش و مقایسه وضعیت موجود کشور با کشورهای منتخب پرداخت و با استناد به هدف‌گذاری‌های صورت گرفته در اسناد بالادستی کشور، وضعیت کنونی کشور را تشریح کرد. در پایان سخنان وی، اعضای حاضر در جلسه، نظرات و سوالات خود را در خصوص این ارائه مطرح کردند.

با حضور مدیران و پژوهشگران کشور برگزار شد: کارگاه آموزشی مدیریت پژوهش در آلمان

کارگاه بین‌المللی آموزشی مدیریت پژوهش، به همت وزارت آموزش و پژوهش آلمان، مؤسسه‌های پژوهشی لایپنیتس، هلم هولتس، DFG و DLR، برای برخی از مدیران مؤسسات پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و پژوهشگاه نیرو در شهر برلین (آلمان) برگزار شد. دکتر وحید احمدی، مشاور وزیر علوم و رئیس مرکز، ریاست هیأت ایرانی شرکت‌کننده در این کارگاه را برعهده داشت.



در این کارگاه آموزشی دو روزه که ۱۸-۱۷ اردیبهشت ۹۸ برگزار شد، موضوعاتی همچون مؤلفه‌های یک سازمان تحقیق و توسعه مدرن، راهبردهای پژوهشی سازمان‌های مدرن، مدیریت در سازمان‌های تحقیقاتی مدرن، بین‌المللی شدن، تحول در مؤسسات پژوهشی، تحول در پروژه‌های مطالعاتی، فعالیت‌های جمعی در پژوهش؛ تیم‌های پژوهشی مجازی، تصمیم‌سازی و خلاقیت، گذار از سازمان R&D به یک سازمان مدیریت R&D مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفتند.

برگزاری جلسه کارگروه چرخه نوآوری

دومین جلسه کارگروه چرخه نوآوری در مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت تشکیل شد. در این جلسه مقرر شد، دکتر امیرهوشنگ حیدری، سرپرست گروه آینده‌اندیشی مرکز و عضو کارگروه چرخه نوآوری مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت، در نشست "چرخه نوآوری، چالش‌های تحقق الگو" در هشتمین کنفرانس الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت که در تاریخ ۲۲ و ۲۳ خرداد ۹۸ در مرکز همایش‌های کتابخانه مرکزی دانشگاه تهران برگزار می‌شود، مقاله‌ای با عنوان "آینده‌پژوهی ابزاری کارآمد در راستای کاهش چالش‌های الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت" ارائه کند. همچنین در راستای بررسی زمینه‌های همکاری تعامل علمی و عملی گروه‌های پژوهشی مرکز با مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت، مقرر شد جلسه مشترکی با حضور اعضای هیأت علمی مرکز و دکتر صادق واعظ‌زاده، رئیس شورای عالی مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت، دکتر سالار آملی و سایر مدیران مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت در خرداد یا تیر ۹۸ در مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور برگزار شود.

برگزاری جلسه داوری پروپوزال

سی و نهمین جلسه داوری پروپوزال روز چهارشنبه ۲۸ اردیبهشت ۹۸ برگزار شد.

برگزاری صد و هفتمین جلسه شورای مرکز

صد و هفتمین جلسه شورای مرکز روز دوشنبه ۳۰ اردیبهشت ۹۸ برگزار شد.

به همت گروه ترویج علم مرکز برگزار شد:

دومین جشنواره ترویج علم در پایان نامه‌های دانشجویی

دومین جشنواره ترویج علم در پایان نامه‌های دانشجویی به همت گروه ترویج علم مرکز، با حضور دکتر وحید احمدی، مشاور وزیر علوم و رئیس مرکز، دکتر اکرم قدیمی، معاون پژوهش و فناوری و مدیر گروه ترویج علم مرکز، دکتر حسین سیمایی صراف، معاون حقوقی و امور مجلس وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر الهه حجازی، رئیس دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه تهران، روز چهارشنبه ۱۴ اردیبهشت ۹۸ در سالن اجتماعات این دانشکده برگزار شد.



بهرز صاحب‌زاده، گروه زمین‌شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان، حامد مهدی کیا، پژوهشکده لیزر و پلاسما دانشگاه شهید بهشتی، (به صورت مشترک) سیده سعدانه طباطبایی نیا، گروه زیست‌شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات و الناز حسینی، دانشکده بیوفیزیک مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک دانشگاه تهران، به ترتیب رتبه‌های اول تا سوم بخش عمومی و مردمی را به خود اختصاص دادند. همچنین در بخش داوری تخصصی، به ترتیب سیده سعدانه طباطبایی نیا، حامد مهدی کیا و وحید گودرزی به عنوان نفرات برگزیده معرفی شدند.

در آستانه میزبانی از کارگاه بین‌المللی سیاست‌گذاری ترویج علم، فناوری و نوآوری:

نشست شورای سیاست‌گذاری این کارگاه برگزار شد

نشست شورای سیاست‌گذاری کارگاه بین‌المللی سیاست‌گذاری ترویج علم، فناوری و نوآوری (STI)، با هدف برنامه‌ریزی و برگزاری هرچه بهتر این رویداد علمی بین‌المللی، روز چهارشنبه ۲۵ اردیبهشت ۹۸ در مرکز برگزار شد. این کارگاه بین‌المللی با حضور صاحب‌نظران داخلی و خارجی از ۱۶ کشور جهان در تاریخ ۲۹-۲۷ خرداد در تهران برگزار می‌شود.



دکتر وحید احمدی، مشاور وزیر و رییس مرکز در این نشست، ضمن اشاره به اهمیت برگزاری این کارگاه بین‌المللی تأکید کرد: برگزاری این کارگاه مقدمه‌ای برای اثرگذاری منطقه‌ای و فرا منطقه‌ای می‌باشد و با توجه به انتخاب مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور به عنوان نهاد میزبان کرسی ترویج علم یونسکو، این کارگاه می‌تواند شروع خوبی برای فعالیت‌های بین‌المللی باشد.

در سلسله نشست‌های تخصصی اعضای هیأت علمی مرکز؛
دکتر الستی با موضوع "مقدمه‌ای بر اخلاق علم و فناوری"
سخنرانی کرد

سخنرانی دکتر کیوان الستی عضو گروه اخلاق علم و فناوری مرکز، با موضوع «مقدمه‌ای بر اخلاق علم و فناوری»، در قالب سلسله نشست‌های تخصصی اعضای هیأت علمی مرکز، روز دوشنبه ۲۳ اردیبهشت ۹۸ برگزار شد.

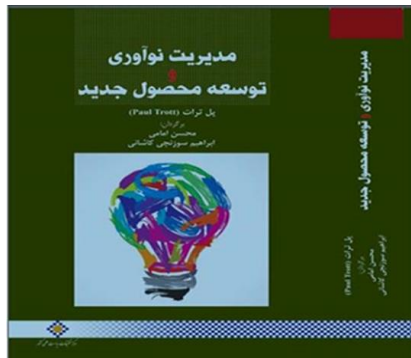


دکتر الستی با تعریف نسبت اخلاق و فناوری و تعریف فناوری‌های خوب و بد، تأثیر اجتماع بر شکل‌گیری فناوری، تفاوت محصول نوآوری و فرایند نوآوری و تعریف خصلت بازانديشي و نقش آن در نوآوری مسئولانه را تشریح کرد.

ویرایش پنجم؛

کتاب مدیریت نوآوری و توسعه محصول جدید منتشر شد

کتاب "مدیریت نوآوری و توسعه محصول جدید" (ویرایش پنجم)، با تدوین محسن امامی و ابراهیم سوزنچی کاشانی توسط مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور منتشر و روانه بازار شد.



علاقه‌مندان به تهیه این کتاب می‌توانند با شماره ۸۸۰۳۶۱۴۴ داخلی ۱۰۳، ۳۳۳ و ۲۰۷ تماس حاصل نمایند.

با حضور نویسندگان کتاب؛

نگاهی به دگرسنجه‌ها و کاربرد آنها در ارزیابی علم و فناوری نقد و بررسی شد

نشست نقد و بررسی کتاب "نگاهی به دگرسنجه‌ها و کاربرد آنها در ارزیابی علم و فناوری" با حضور نویسندگان کتاب و جمعی از اعضای هیأت علمی مرکز، روز سه‌شنبه ۳۱ اردیبهشت ۹۸ برگزار شد. دکتر شیما مرادی و دکتر فیروزه دوخانی، نویسندگان کتاب، ضمن تشریح اهمیت مبحث دگرسنجه یا آلتمتریکس، شرح مختصری از محتوای کتاب ارائه کردند.



در این نشست، علاوه بر بررسی نقاط قوت و ضعف کتاب، پیشنهادهایی برای بهبود چاپ‌های بعدی مطرح شد که از جمله می‌توان به عرضه نسخه الکترونیکی، افزودن فصلی با عنوان کیفی‌سازی، ذکر مثال‌ها و مدل‌هایی برای درک مفهوم دگرسنجی و موارد دیگر اشاره کرد. شاپان ذکر است، کتاب "نگاهی به دگرسنجه‌ها و کاربرد آنها در ارزیابی علم و فناوری" سال ۹۷ توسط مرکز منتشر و روانه بازار شد.