

تشکیل جلسه شورای تحصیلات تکمیلی

سی و پنجمین جلسه شورای تحصیلات تکمیلی، روز چهارشنبه ۲ بهمن ماه ۱۳۹۸ در مرکز برگزار شد.

برگزاری جلسه هماهنگی اعضای هیأت علمی مرکز

این جلسه با موضوع "برگزاری هرچه بهتر رویداد گفتمان پیشرو علمی (گپ)"، روز چهارشنبه ۲ بهمن ماه ۱۳۹۸، با حضور دکتر اکرم قدیمی، معاون پژوهش و فناوری مرکز و رییس کرسی یونسکو در ترویج علم و دکتر المیرا جنوی، دکتر سحر کوثری، دکتر شیما مرادی و دکتر مژگان سمندرعلی استشاردی، از اعضای هیأت علمی مرکز، برگزار شد.

تشکیل جلسه جذب اعضای هیأت علمی

جلسه جذب اعضای هیأت علمی، روزهای شنبه ۵ بهمن ماه و سه شنبه ۸ بهمن ماه ۱۳۹۸ در مرکز برگزار شد.



مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور



ماهنامه داخلی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

بهمن ۹۸، شماره ۱۰

شورای راهبری کرسی یونسکو در ترویج علم برگزار شد

در این جلسه، که روز یکشنبه ۶ بهمن ماه ۱۳۹۸، با حضور دکتر مصطفی معین، عضو وابسته گروه ترویج علم، دکتر اکرم قدیمی، معاون پژوهش و فناوری مرکز و رییس کرسی یونسکو در ترویج علم، دکتر الهه حجازی، رئیس دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی دانشگاه تهران و عضو وابسته گروه ترویج علم، مهرناز خراسانچی، مهتاب وکیلی و دکتر سمیه کریمی زاده، همکاران گروه ترویج علم، برگزار شد، دکتر قدیمی به توضیح برنامه‌ها و اهداف کرسی پرداخت و با اشاره به ظرفیت دانشگاه‌ها برای ترویج علم، از حاضران خواست پیشنهادها و نظرات خود را در این زمینه بیان کنند.



سپس خانم خراسانچی، به تشریح چشم انداز و اهداف کوتاه مدت، میان مدت و بلندمدت کرسی ترویج علم پرداخت.

دکتر حجازی، با بیان این که گفتمان سازی ترویج علم، از شبکه سازی ارجح تر است، ضمن اصلاح چشم انداز و اهداف، خواستار مشخص شدن دقیق فرایند شد و دکتر معین نیز با بیان اصلاحاتی در زمینه اهداف کرسی، پیشنهاد کرد این جلسات به طور منظم ادامه پیدا کند.

در این جلسه چشم انداز، اهداف، نقشه مفهومی و رویداد آینده کرسی ترویج علم (گپ) مورد بررسی قرار گرفت و پیشنهادهای در مورد اعضا و شورای راهبری ارائه شد. همچنین پیشنهاد شد آقای مسجدجامعی، آقای دکتر نصیری قیداری و خانم مهاجرانی به اعضای شورای راهبری افزوده شوند.

شرکت دکتر احمدی در نشست کارگروه‌های ملی هماهنگی و پیگیری همکاری‌های علمی بین‌المللی

این نشست، روز یک‌شنبه ۶ بهمن ماه ۱۳۹۸، با حضور دکتر وحید احمدی، مشاور وزیر و رییس مرکز، دکتر حسین سالارآملی، قائم‌مقام وزیر در امور بین‌الملل و رئیس مرکز همکاری‌های علمی بین‌الملل، دکتر عطاالله کوهیان، معاون همکاری‌های علمی و سازمان‌های تخصصی، دکتر عبدالحمید علیزاده، مدیرکل امور دانشجویان غیرایرانی، دکتر گنورک قره‌پتیان، معاون پژوهشی پژوهشگاه نیرو و جمعی از مدیران همکاری‌های بین‌المللی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزشی و پژوهشی، در محل وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، برگزار شد.

در ابتدای این نشست، دکتر کوهیان، گزارشی از عملکرد و اقدامات صورت گرفته در دو بخش اجرایی و سیاست‌گذاری مرکز همکاری‌های علمی بین‌المللی ارائه کرد و سپس، مراجع ملی تعاملات علمی بین‌المللی (فوکال پوینت‌ها)، هریک گزارشی از فعالیت‌های صورت گرفته و چالش‌های موجود ارائه دادند.



سپس دکتر قره‌پتیان، با تأکید بر لزوم اختصاص بودجه جداگانه دولتی برای همکاری‌های علمی بین‌المللی، گفت: تجربه چند ساله نشان داده است که باید بتوانیم مزیت هر کشور را پیدا کنیم، آن را هدف قرار دهیم و مراجع ملی هر کدام روی یک هدف برنامه ریزی کرده و به آن پردازند.

دکتر احمدی نیز گزارشی در خصوص شناسایی چالش‌های سیاست توسعه تعاملات علمی بین‌المللی از طریق مراجع ملی منتخب (فوکال پوینت‌ها) ارائه کرد: اکنون در حال تغییر از درون‌گرایی به برون‌گرایی جامعه علمی هستیم و این تغییر، نیازمند فکر علمی، ساختارسازی و نوآوری است. دکتر احمدی با بیان این‌که در حال حاضر با تمرکز بر ۴ مرجع ملی کشورهای فرانسه، ترکیه، آلمان و مجارستان، در حال بررسی و جمع‌آوری اطلاعات هستیم، افزود: هدف مورد انتظار، حضور فعال و هدف‌مند در سازمان‌های بین‌المللی و منطقه‌ای، جذب دانش و نوآوری از کشورهای صاحب فناوری و گسترش ارتباطات علمی با مراکز و نهادهای آموزشی و تحقیقاتی معتبر بین‌المللی است.

مشاور وزیر، چالش‌های موجود را به چهار دسته در حوزه سیاست‌گذاری کلان، چالش‌های حکمرانی درون‌وزارتی، چالش‌های هماهنگی برون‌وزارتی و چالش‌های عملیاتی تقسیم کرد و راهکارهایی در سطح سیاست‌گذاری و حکمرانی مراجع ملی و در سطح عملیات مراجع ملی، برای مقابله با چالش‌های موجود ارائه داد. وی در پایان ضمن اشاره به این‌که ادامه کار مراجع ملی در صورتی می‌تواند موفقیت‌آمیز باشد که وزارت عتف، ساز و کار ویژه‌ای را در پیش بگیرد، گفت: وزارت عتف باید بر اجرایی‌سازی این راهکارها، نظارت دقیق انجام دهد.

در پایان این نشست، دکتر سالارآملی، ضمن اشاره به اینکه نتیجه فعالیت‌های صورت گرفته در جهت حرکت از درون‌گرایی دانشگاه‌ها به برون‌گرایی، اثربخش بوده، اظهار امیدواری کرد جامعه بتواند از امکانات علمی بین‌المللی استفاده کند. وی همچنین اظهار داشت: امروزه دنیا بر اساس شبکه‌سازی در حال شکل‌گیری است و ما نباید اجازه دهیم از شبکه جهانی علمی حذف شویم و باید تعاملات بین‌المللی علمی را در سطح بالا حفظ کنیم.

سومین پیش نشست همایش تعامل نظام دانشگاهی و فضای اجتماعی با موضوع "نقش اجتماعی دانشگاه برای مقابله با آلودگی هوا" برگزار شد؛

این نشست، با حضور دکتر یوسف رشیدی، عضو هیأت علمی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر محسن ناصری، عضو هیأت علمی دانشگاه تهران، مهندس محمد درویش، رییس کمیته محیط زیست کرسی سلامت اجتماعی یونسکو و دکتر مژگان سمندرعلی اشتهاردی، دکتر المیرا جنوی، دکتر سحر کوثری و دکتر کیوان الستی، از اعضای هیأت علمی مرکز، روز دوشنبه ۷ بهمن ماه ۱۳۹۸ در سالن دکتر قانع‌راد برگزار شد.

در ابتدای این نشست، مهندس درویش، با اشاره به وخامت روزافزون مشکل آلودگی هوا گفت: دانشگاه‌ها توانستند به درستی به وظیفه خود عمل کنند و نقشه راهی برای حل این مشکل ارائه کنند.



وی ضمن اشاره به تجربه شهر بوگوتا در آمریکای لاتین که چطور در طی ۸ سال موفق به کنترل آلودگی هوا شده‌اند، افزود: در تهران با وجود داشتن بودجه، حتی نتوانستیم برای مقابله با آلودگی هوا فرهنگ‌سازی کنیم و زیست‌محوری را جایگزین خودرو محوری کنیم. دانشگاه‌ها باید برای ایجاد این کنشگری، خوراک علمی مهیا کنند و متحد و هماهنگ عمل کنند.

سپس دکتر رشیدی، با رجوع به کتاب تجارب ژاپن در جنگ با آلودگی هوا، گفت: مشکل آلودگی هوا فقط مختص ایران نیست و بسیاری از کشورها آن را تجربه کرده‌اند. وی در ادامه افزود: فشار افکار عمومی باید موتور محرکی برای سیاست‌گذاران در مقابله با آلودگی هوا باشد و آلودگی هوا به عنوان یک موضوع اجتماعی مطرح شود. وی کاهش آلاینده‌های زیست و همچنین ارتقا کیفیت سوخت را نسبت به گذشته امری مثبت دانست.

دکتر رشیدی، عدم توجه به حمل و نقل عمومی و نپرداختن به بحث‌های مدیریتی آلودگی هوا را از نقاط ضعف دانست و از عدم مشارکت دادن دانشگاه‌ها و مراکز علمی انتقاد کرد: دانشگاه‌ها باید احساس مسئولیت اجتماعی داشته باشند و بیشتر به این حوزه بپردازند.

دکتر ناصری نیز، با اشاره به اینکه دانشگاه‌ها در حال تحول هستند، اظهار کرد: سیاست‌گذاری باید همیشه سهولت اجتماعی را جلوتر از محدودیت‌ها فراهم کند. دانشگاه‌ها نیز وظایفی دارند که بخشی از آن افزایش سطح اطلاعات و بینش عمومی است. وی افزود: دانشگاه‌ها تلاش کرده‌اند در راستای مسئولیت اجتماعی خود ایفای نقش کنند و به نظر می‌رسد بخش عمده‌ای از دانشگاه‌ها، اثرگذاری اجتماعی را به هدف خود تبدیل کرده‌اند.

شورای راهبری رویداد گفتمان پیشرو علمی (گپ): ایده‌ها و تجربه‌های زنان در علم و فناوری برگزار شد

این جلسه، روز سه‌شنبه ۱۵ بهمن ماه ۱۳۹۸، با حضور دکتر اکرم قدیمی، معاون پژوهش و فناوری مرکز و رییس کرسی یونسکو در ترویج علم، دکتر الهه حجازی، رییس دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی دانشگاه تهران، دکتر نیراعظم خوش‌خلق‌سیما، رییس پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی، دکتر لعبت درخشانی، سرپرست کتابخانه دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه الزهرا و دکتر سحر کوثری، عضو هیأت علمی مرکز، با هدف بررسی طرح‌ها و ایده‌های رسیده به دبیرخانه، برگزار شد.



در این جلسه، علاوه بر بررسی طرح‌ها و ایده‌های رسیده به دبیرخانه، در مورد انتخاب پیشکسوتان و مهمان‌های ویژه این برنامه نیز بحث و تبادل نظر شد. دکتر قدیمی، با اشاره به پیشرفتی که دانش‌آموزان در حوزه‌های مختلف دارند، گفت: حضور دانش‌آموزان در کنار پیشکسوتان و فعالان، می‌تواند نمادی از توانمندی‌های زنان باشد. شرکت‌کنندگان در جلسه اظهار امیدواری کردند که کرسی یونسکو در ترویج علم، به صورت فصلی این‌گونه رویدادها را برگزار کند.

برگزاری سی و هشتمین جلسه شورای نشر مرکز

سی و هشتمین جلسه شورای نشر مرکز، روز چهارشنبه ۱۶ بهمن ماه ۱۳۹۸ برگزار شد.

برگزاری شورای سیاست‌گذاری کنفرانس ملی علم، فناوری و پیچیدگی اقتصادی

این جلسه روز یکشنبه ۲۰ بهمن ماه ۱۳۹۸، با حضور دکتر وحید احمدی، مشاور وزیر و رییس مرکز، دکتر اکرم قدیمی، معاون پژوهش و فناوری مرکز، دکتر ناصرعلی عظیمی، معاون توسعه سرمایه انسانی و پشتیبانی، دکتر بهروز شاهمرادی، دکتر المیرا جنوی و دکتر مژگان سمندرعلی اشتهاردی، از اعضای هیأت علمی مرکز، دکتر حسین راغفر و دکتر ابوالفضل شاه‌آبادی، اعضای هیأت علمی دانشکده اقتصاد دانشگاه الزهرا و خانم نرگس مرادی، نماینده مرکز پژوهش‌های اتاق بازرگانی صنایع، معادن و کشاورزی ایران برگزار شد.

در ابتدای این جلسه، دکتر احمدی با اشاره به اهمیت مبحث پیچیدگی اقتصادی برای توسعه علمی کشور، گفت: با توجه به سابقه مرکز در گروه اقتصاد علم، این کنفرانس می‌تواند مکان مناسبی برای طرح موضوع و فضاسازی در کشور باشد و طوفان فکری در این زمینه ایجاد کند.



دکتر شاهمرادی، دبیر علمی کنفرانس، ضمن اشاره به رویکردهای مختلف ترسیم میزان توسعه اقتصادی کشورها، گفت: از آنجا که این رویکردها معمولاً مالی بوده و تحت تأثیر نوسانات اقتصادی داخلی و خارجی همچون تورم، رکود و... قرار می‌گیرند، قابلیت اتکاء در جهت تبیین و آزمون فرضیات و تئوری‌های اقتصادی را ندارند. در همین راستا رویکرد پیچیدگی اقتصادی، اقتصاد را نه به عنوان یک سیستم در تعادل، بلکه به عنوان سیستمی می‌بیند که در حال حرکت بوده و به طور مداوم خود را از نو می‌سازد. لذا لازم است کنفرانسی ملی تحت عنوان علم، فناوری و پیچیدگی اقتصادی برگزار شود، بلکه بتوان به ترویج این رویکرد و کاربردهای آن در حوزه‌های مختلف سیاست‌گذاری و تصمیم‌گیری پرداخت.

امضای تفاهم‌نامه میان مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و ارتش جمهوری اسلامی ایران

تفاهم‌نامه همکاری بین مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و ارتش جمهوری اسلامی ایران، روز یکشنبه ۲۰ بهمن ماه ۱۳۹۸ و با هدف گسترش همکاری‌های مشترک علمی، پژوهشی و آموزشی در حوزه‌های مختلف نظیر توسعه اسناد، ترویج علم، توسعه فناوری، آینده‌نگاری و انجام تحقیقات مشترک، به امضا رسید.

دکتر وحید احمدی، مشاور وزیر و رییس مرکز و امیر دریادار حبیب‌الله سیاری، معاون هماهنگ‌کننده ارتش جمهوری اسلامی ایران، در نشست با حضور جمعی از فرماندهان ارتش، مدیران و معاونین مرکز و تعدادی از رؤسای پژوهشگاه‌های کشور، تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند.



در این نشست دکتر احمدی، سرریز توسعه و پیشرفت علمی در نیروهای دفاعی و ارتش را قابل بهره‌برداری عمومی دانست.

وی با معرفی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور به عنوان کانون سیاست‌گذاری و سیاست‌پژوهی در حوزه علم و فناوری، مرکز را بازوی اصلی وزارت علوم دانست که برنامه‌ها و سیاست‌گذاری‌های کلان را انجام می‌دهد: این مرکز با تفاهم‌نامه‌ای که امروز با ارتش جمهوری اسلامی ایران منعقد می‌کند، در زمینه‌های آینده‌نگاری، رصد علم و فناوری و پیاده‌سازی مدیریت دانش، همکاری خواهد داشت.

تدوین اسناد راهبردی، نظارت و داوری در فعالیتهای علمی از جمله نگارش کتاب و مقاله براساس اولویت‌ها، ترویج علم در قالب انتشار دستاوردهای مختلف علمی و پژوهشی، برگزاری دوره‌های آموزشی، نشست‌های تخصصی، کارگاه‌ها و جلسات اندیشه‌ورزی و کرسی‌ها و بررسی امکان عضویت کارکنان دانشی ارتش در گروه‌های پژوهشی مرکز، بورس تحصیلی و فرصت مطالعاتی برابر ضوابط طرفین و همکاری در زمینه جذب و بهره‌برداری از نخبگان مرتبط در قالب طرح‌های کسری خدمت و جایگزین خدمت سربازی، از مفاد این تفاهم‌نامه است.

امیر دریادار سیاری، در این نشست گفت: امیدواریم این تفاهم‌نامه منشأ خیر برای هر دو طرف باشد. فرمانده معظم کل قوا مدام تذکر می‌دهند که باید قوی شویم، قوی به معنای آن نیست دیگران را تهدید کنیم؛ بلکه منظور، قدرت بازدارندگی است. باید نیروی انسانی کارآمد و تجهیزات داشته باشیم، به همین دلیل جهاد خودکفایی در ارتش رقم خورد و امروز ناوشکن و پیشرفته‌ترین سلاح‌ها توسط ارتش ساخته می‌شود. معاون هماهنگ‌کننده ارتش جمهوری اسلامی ایران خاطر نشان کرد: باید علم به روز داشته باشیم تا با تهدید روز مقابله کنیم. باید از علم موجود در کشور بهره ببریم و افتخار می‌کنیم دانشمندان ایرانی از علم بالایی برخوردارند و می‌توانیم از این علم برای ارتقای توان دفاعی کشور استفاده کنیم.

وی در پایان اظهار کرد: ارتش از توانمندی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور بهره می‌گیرد. امیدواریم با تفاهم‌نامه امروز از توان همدیگر استفاده کنیم و به جایگاه واقعی خود برسیم.

نشست تخصصی نقد فیلم "IN TIME" در گروه آینده‌پژوهی برگزار شد

در ابتدای این نشست، که روز شنبه ۲۶ بهمن ماه ۱۳۹۸، با حضور دکتر فاطمه شاهرودی، عضو هیأت علمی دانشکده هنر دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، دکتر مهدی مطهرنیا، عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد قم و ساناز باحجب قدسی، محقق پژوهش هنر دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی و دکتر امیر هوشنگ حیدری، عضو هیأت علمی گروه آینده‌پژوهی مرکز، در محل سالن استاد قانع‌راد برگزار شد، دکتر حیدری به معرفی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و گروه آینده‌پژوهی این مرکز پرداخت و گفت: گروه آینده‌پژوهی مرکز، همواره تلاش کرده است تا به عنوان یک رکن از ارکان سازمانی حوزه آینده‌پژوهی در کشور، با برگزاری نشست‌ها و میزگردهای علمی و ایجاد گفتمان‌سازی در شاخه‌های مرتبط با سایر حوزه‌های علم و فناوری تعامل برقرار کند. وی ضمن اشاره به این‌که اصطلاح نقد، فارغ از هر بار مفهومی منفی به معنای نگاه به جزئیات در راستای درک حقیقت کلان است، گفت: وقتی از سینمای علمی تخیلی صحبت می‌کنیم، باید به جنبه علمی بودن آن در کنار تخیل و رویاپردازی دقت کنیم، چرا که یک فیلم علمی تخیلی می‌تواند مانند یک سناریو، آینده مطلوب را برای ما ترسیم کند و به ما کمک کند تا برای رسیدن به آن در سال‌های آینده تلاش کنیم. وی در ادامه، با ارائه خلاصه‌ای از فیلم، نکات کلیدی آن را مطرح کرد.



در ادامه، دکتر شاهرودی با تشریح صحنه‌هایی از فیلم، به نقد و بررسی آن پرداخت. خانم باحجب قدسی نیز با اشاره به این‌که، هر کنونی در زمان، با مخلوطی از رویدادهای گذشته، حال و آینده سروکار دارد، گفت: گذشته، حال و آینده به طور دائم در ذهن افراد ساخته و یا بازسازی می‌شود. بسیاری از کارهایی که ما در آینده انجام خواهیم داد توسط آنچه هم‌اکنون تخیل کرده‌ایم محقق می‌شود. در پایان دکتر مطهرنیا، فیلم "در لحظه" را نمادی برای زمان‌شناسی دانست و گفت: در زمانه، زیستن و در زمانه، زندگی کردن، پیام اصلی این فیلم است و زندگی کردن یعنی هیچ لحظه‌ای را از دست ندهیم.

برگزاری نخستین رویداد گفتمان پیشرو علمی (گپ): ایده‌ها و تجربه‌های زنان در علم و فناوری

کرسی یونسکو در ترویج علم همزمان با روز جهانی زنان در علم و با هدف ساده‌سازی علم برای عموم مردم، نخستین رویداد گفتمان پیشرو علمی (گپ): ایده‌ها و تجربه‌های زنان در علم و فناوری را روز دوشنبه ۲۸ بهمن ماه ۱۳۹۸ در محل دانشگاه الزهرا برگزار کرد. در ابتدای این مراسم که با حضور دکتر وحید احمدی، مشاور وزیر و رییس مرکز، دکتر لعیا جنیدی، معاون حقوقی رییس جمهور، دکتر اکرم قدیمی، معاون پژوهش و فناوری مرکز و رئیس کرسی یونسکو در ترویج علم، دکتر مهناز ملانظری، رییس دانشگاه الزهرا، دکتر زهیر صباغ‌پور، سرپرست معاونت بین‌الملل مرکز ارتباطات و امور بین‌الملل شهرداری تهران و جمعی از مدیران و سفیران برگزار شد، دکتر ندا مقدم، معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه الزهرا اظهار داشت: دانشگاه الزهرا با ۵۵ سال قدمت از بزرگترین مراکز علمی و فرهنگی کشور همچنین بزرگترین مرکز جامع دختران در بین ایران و کشورهای همسایه است. وی افزود: در ۱۰ ماه گذشته ۸۸۰ برنامه در معاونت فرهنگی دانشگاه برگزار شد که بیش از ۵۰ درصد این برنامه‌ها مربوط به انجمن‌های علمی است.



در ادامه دکتر احمدی، با بیان این‌که هدف نشست، فراگیر کردن گفتمان علم است تا علم به لایه‌های مختلف جامعه رسوخ کند، به جایگاه ایران در حوزه فناوری و رتبه ۱۶ در تولید مقالات علمی در دنیا اشاره کرد: در دستیابی به توفیقات و افتخارات علمی و پژوهشی، همراهی ۵۰ درصد جامعه زنان وجود داشته است و در واقع اکنون جمعیت زنان و مردان در کشور ما تقریباً ۵۰ - ۵۰ است.

دکتر احمدی با اشاره به میزان ثبت اختراعات از سوی زنان با بیان اینکه از سال ۹۴ تا ۹۸ حدود ۷ درصد اختراعات به صورت اختصاصی از سوی بانوان ثبت شده است و ۲۴ درصد اختراعات نیز به صورت مشترک با آقایان به انجام رسیده است، گفت: در سال جاری ۲۷ اختراع از سوی بانوان، ۱۰۶ طرح مشترک بانوان و آقایان و ۲۵۴ طرح از سوی آقایان به ثبت رسیده است.

وی در ادامه با تأکید بر نقش قابل قبول زنان در عرصه علم و فناوری، افزود: اگرچه امروزه نقش زنان در عرصه‌های مختلف، رشد چشمگیری داشته است اما در حال حاضر با توجه به ظرفیت موجود در دانشگاه‌ها، حضور زنان در حوزه تحصیل و مجامع علمی جهت مشارکت در حوزه‌های مختلف اعم از اقتصاد و مدیریت باید ارتقا یابد که این امر نیازمند تحلیل اجتماعی، آموزشی و فرهنگی است.



سپس دکتر صباغ‌پور، با اشاره به توجه ویژه شهرداری تهران به زنان و راه اندازی دفتری ویژه برای زنان، افزود: فقط ۱۵ درصد یعنی ۷۰۳ پست مدیریتی در اختیار زنان است که در تلاش هستیم این تعداد را افزایش دهیم. وی در پایان به همکاری و تعامل خوب شهرداری تهران و مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور اشاره کرد و خواستار گسترش همکاری‌ها در آینده شد.

دکتر جنیدی نیز، با اشاره به آمار ۲۶ درصدی اشتغال زنان در پست‌های مدیریتی، گفت: این آمار باید به ۳۰ درصد برسد. وی با اشاره به دوستی ارزشمند خود با مریم میرزاخانی، نخستین بانوی برنده مدال فیلدز در ریاضیات، گفت: چیزی که از نزدیک شما را در برخورد با او تحت تأثیر قرار می‌داد، بیش از آن که دانش و نبوغ باشد، اخلاق این بانوی بزرگوار بود.

دکتر جنیدی، با اشاره به افزایش سطح سواد عالی، نقش زنان در گنتمان‌سازی علمی، تعداد زنان مبتکر دانش‌پژوه و مخترع و کارآفرین گفت: حدود ۵۰۰ نفر از مدیران شرکت‌های دانش‌بنیان زن هستند، همچنین ۲۲ هزار پزشک زن و ۲۳ هزار و ۴۶۴ عضو هیأت علمی زن در جامعه فعالیت دارند؛ این در حالی است که حدود ۴۵ درصد از کسانی که در معاونت حقوقی ریاست جمهوری فعالیت دارند، نیز زن هستند. وی با اشاره به رشد ۳۶ درصدی انتصاب مدیران زن از سال ۹۶ به این سو، تعداد مدیران پایه در سال‌های ۹۶، ۹۷ و ۹۸ را به ترتیب ۷۹۹۰، ۹۷۳۶ و ۱۰۸۵۹ نفر اعلام کرد.

وی در ادامه سخنان خود، به بررسی کلیت نظام قانونی مربوط به تعیین قضات، قانون یکسان حقوق زن و مرد در حقوق مدنی (بالای ۹۰ درصد) و بررسی انواع توانمندی‌ها از جمله توانمندی معنوی، فرهنگی، اقتصادی و مالی پرداخت: هر انسانی توانمندی‌های معنوی، فرهنگی، اقتصادی و مادی برای توسعه فردی و اجتماعی نیاز دارد و هر قدر در تاریخ به عقب و به عمق فقه برگردیم، در این حوزه تشویق هم می‌بینیم.

وی تصریح کرد: در بخش دولتی مردان ۲/۵ میلیون و زنان یک میلیون منصب را اشغال کردند که این تفاوت باید جبران شود؛ این در حالی است که زنان برای انجام مناصب دولتی از قضا بایستی قانع هم باشند و با توجه به پشتکار و قناعت زنان بایستی شرایط اشتغال آنها هم در این بخش و هم در بخش خصوصی فراهم شود.

دکتر جنیدی در پایان استقلال مالی را دستمایه‌ای برای شغل و شغل را منشا مالکیت گسترده‌تر دانست و گفت: توصیه می‌کنم گسترش دانش و مهارت به نحوه غیر تبعیض‌آمیز در دستور کار وزارت علوم قرار گیرد؛ البته تاکنون نیز در جهت رفع تبعیض تلاش‌های زیادی انجام شده، اما باید توجه داشت که تأمین اشتغال، عزت نفس بانوان را در جامعه تضمین می‌کند و به طور کلی بانو یا آقایایی که اشتغال دارد، از بدی‌های اخلاقی دوری می‌کند.

در ادامه نشست، دکتر قدیمی، حضور کم‌رنگ زنان در موقعیت‌های علمی را پدیده‌ای جهانی دانست و افزود: به باور همگان قرن حاضر قرن علم و فناوری است، به نحوی که نقش این دو در تمامی ابعاد و جنبه‌های زندگی بشر تجلی یافته و در پاسخگویی به مشکلات بشر نقش علم واضح و آشکار است، اما متأسفانه نقش نیمی از جمعیت جهان در این عرصه هنوز دچار ابهامات زیادی است. زنان و مردان بسیاری بودند که اذهان پرسشگری داشتند و نسبت به آنچه در اطرافشان می‌گذشته، تفکر و تعمق کردند؛ زنان و مردان بسیاری بودند که حل مشکلات جامعه را در زمره مسئولیت‌های اجتماعی خود برشمردند.

دکتر قدیمی تأکید کرد: با وجود تمامی چالش‌ها و مشکلات نمی‌توان منکر حضور زنان در عرصه‌های مختلف علمی و اقتصادی در چند سال اخیر شد. اگرچه شخصاً باور دارم طبقه‌بندی فعالیت‌های علمی در دو دسته مردان و زنان حاکی از دیدگاه جنسیتی به مقوله علم است، اما در عین حال نمی‌توان این حرکت را منکر شد که ناچار به ورود به چنین مقوله‌ای هستیم. باور دارم هر چه میزان تعداد زنان تحصیل کرده در جامعه افزایش یابد، نتیجه آن ارتقای سطح فرهنگ جامعه است؛ اگر قیودی که نه سنت، نه شهر و نه قانون به آن باور ندارند، از مسیر تحصیل و آموزش زنان و مشارکتشان در عرصه علم‌اندوزی برداشته شود و فرصت برابر برای زنان و مردان ایجاد شود، دیگر معنایی برای تفکیک این دو گروه همیار در علم‌اندوزی و ترویج علم وجود ندارد.

معاون پژوهشی مرکز اظهار کرد: امروز در نخستین گفتمان پیشرو علمی در این مکان گرد هم آمدیم تا بار دیگر گوشزد کنیم برای نهادینه کردن و تعمیم بخشیدن به تفکر علمی باید نوع دیگر اندیشید، این که با نگاهی زنانه به علم بنگریم یا مردان با اندیشه مردانه آن را از آن خود بدانند، ما را به جایی نمی‌رساند. علم میراث جهانی و متعلق به همگان است و همگان یعنی جامعه متشکل از زنان و مردان هستند.

دکتر قدیمی در پایان گفت: بسیار خرسندم که پیشرفت و افزایش سطح کیفی و کمی بانوان کشورم، نه به مثابه رقابت که انگیزه برای افزایش همبستگی‌ها است. از تمام همراهان این برنامه تشکر می‌کنم و دست یاری به تمام اندیشمندان زن این خطه دراز می‌کنم و مطمئنم که همگی شما نیز موفقیت را در یک نگاه مشترک به علم و ترویج علم می‌بینید.

در نخستین رویداد کرسی یونسکو در ترویج علم با عنوان "گفتمان پیشرو علمی (گپ): ایده‌ها و تجربه‌های زنان در علم و فناوری"، تعداد ۵۷ ایده از بانوان پژوهشگر و متخصص در حوزه‌های مختلف دریافت شد. صاحبان ۶ ایده منتخب، ایده‌های خود را در مدت زمان ۵ دقیقه ارائه کردند و ۱۳ ایده نیز به شکل پوستری ارائه شدند.

همچنین در انتهای این رویداد، از شبکه علمی متخصصان رونمایی شد. این شبکه شناخت جامع و دقیق از توانمندی‌ها و ظرفیت‌های کشور به خصوص شناخت ظرفیت متخصصین، پژوهشگران و اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزشی و پژوهشی ارائه می‌کند. در همین راستا مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور به عنوان بازوی فکری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، با ایجاد بانک اطلاعاتی از اعضای هیأت علمی، پژوهشگران و نخبگان، شبکه علمی متخصصان را طراحی کرده و از همه اعضای هیأت علمی و پژوهشگران دعوت می‌کند به این شبکه بپیوندند و اطلاعات خود را در آن بارگذاری کنند.

تجلیل از زنان دارای ایده و تجربه در عرصه علم و فناوری

در ادامه مراسم نیز از ایده‌های برتر بانوان فعال در حوزه علم و فناوری تقدیر شد. لازم به ذکر است پس از فراخوان عمومی کرسی یونسکو در ترویج علم و دریافت طرح‌های زنان صاحب ایده، ۷۰ اثر دریافتی مورد داوری قرار گرفت، ۶ اثر برگزیده شد و از آن‌ها تجلیل به عمل آمد. همچنین ۱۳ اثر انتخابی به صورت ارائه پوستری، به نمایش گذاشته شد. برگزیدگان این رویداد عبارت بودند از:

۱- دکتر شهره آریائی نژاد، دارنده مدرک دکتری شیمی از دانشگاه تهران و عضو هیأت علمی پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی ایران، با ایده کیت تکنیک مولکولی تشخیص ده نوع گوشت مختلف در فرآورده‌های گوشتی (این ایده امکان تشخیص ده گونه مختلف از گوشت و فرآورده‌های آن را با یک روش مولکولی فراهم می‌کند)

۲- دکتر پریسا جنوبی، دارای مدرک دکترا در رشته زیست‌شناسی سلولی و تکوینی گیاهی و دانشیار و پژوهشگر برتر دانشگاه خوارزمی و از جمله فعالان در حوزه علم، پژوهش و اختراع که ایده "استفاده از ژلایوم‌های کشت بافتی در اماکن عمومی" را مطرح کردند. (در این ایده گل‌دان‌هایی سرپوشیده توسط متخصصین کشت بافت تهیه می‌شوند که نیاز به هیچ‌گونه مراقبت به جز تأمین نور مناسب ندارند)

۳- دکتر فرانک کبیری، دارای مدرک دکترای شهرسازی از دانشگاه هنر اصفهان، عضو هیأت علمی دانشگاه شهرکرد و از زنان موفق در زمینه مدیریت، تجربیات سخت اما شیرین زندگی خود را ارائه داد. تجربه دکتر کبیری در خصوص ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد و به پایان رساندن موفق آن همراه با دو بارداری، مبتلا شدن به بیماری و سختی‌های ناشی از آن بود.

۴- خانم لاله مشرف، با مدرک دکترای تخصصی صنایع غذایی، عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، تجربیات مختلف خود را در حوزه پژوهش و اختراع از جمله طرح "اصلاح خصوصیات تغذیه‌ای نان و فرآورده‌های آن" را بیان کرد. (این ایده در زمینه بررسی شرایط تخمیر مستقیم سیوس و بهینه‌سازی شرایط برای کاهش اسید فیتیک و در عین حال، حفظ خصوصیات کیفی سیوس آن است)

۵- دکتر مریم میربخش، دارنده مدرک دکترای تخصصی در رشته میکروبیولوژی، عضو هیأت علمی پژوهشی مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی و پژوهشگر فعال کشور، طرح خود با عنوان "دستیابی به دانش فنی تولید پروبیوتیک بومی میگو" را تشریح کرد. ایده دکتر میربخش در خصوص دانش فنی تولید بیش از ۸ تن پروبیوتیک بومی با برند "تک سل" در مقیاس صنعتی بود.

۶- دکتر نیک‌روز باقری، که مدرک خود را در رشته مکانیک ماشین‌های کشاورزی اخذ کرده و تاکنون در طرح‌های تحقیقاتی مختلفی حضور داشته‌اند، ایده "تشخیص زودهنگام بیماری آتشک درختان گلایی با استفاده از فناوری سنجش از دور چندطیفی" را ارائه کرد. (در طرح ایشان، فناوری سنجش از دور چندطیفی به کار گرفته می‌شود تا امکان تشخیص زودهنگام بیماری آتشک در درختان دانه‌دار فراهم شود)



همچنین در حاشیه‌ی این مراسم ۱۳ طرح به صورت پوستر ارائه شد که عبارتند از:

- بهاره طاهری دزفولی - طراحی وزن متر برای تخمین وزن در گاو میش های استان خوزستان
- معصومه هاشم پور - ملات و قطعات پیش ساخته گچی فرآوری شده با نانوسیلیس / تولید بتن سد با قابلیت حرارت زایی پایین و عدم ترک خوردگی
- راضیه جعفری - تجربه در صنعت گردشگری و مردم شناسی
- آسو شجاعی - تجربه پیاده سازی روش Universal Design for Learning در استان کردستان
- شهین مسعودی - طراحی و ساخت واکسن زنده دوگانه نیوکاسل (La Sota) + برونشیت عفونی (H-120) (طرح اول) / طراحی و ساخت واکسن زنده برونشیت عفونی طیور سویه IB 12IR (طرح دوم)
- فوزان بدیعی، مریم هاشمی - تولید نانوالیاف از پسماندهای پروتئینی
- مژگان کوثری - تولید و فرمولاسیون پروبیوتیک جدید گیاهی (بیوکنترل/ بیوفرتیلازر) مبتنی بر سویه های بومی قارچ تریکودرما
- اکرم صادقی - تولید و ارزیابی کارایی سه محصول فرموله شده بر پایه باکتری های محرك رشد در کشت گلخانه ای خیار، گوجه فرنگی و فلفل دلمه ای
- مریم جعفرخانی کرمانی - دانش فنی تولید انبوه نهال های سالم سیب با فناوری کشت بافت و انتقال آن به بخش خصوصی
- مریم هاشمی - افزایش ماندگاری جوانه گندم با استفاده از فناوری پلاسما ی سرد
- ندا مفتون آزاد - تولید زیست حسگر (بیوسنسور) بر پایه پلیمرهای زیست تجزیه پذیر برای تشخیص فساد مواد غذایی
- فروغ سنجریان - تولید زخم پوش ضد میکروبی گیاهی
- سمیه سادات آخشیک - خانه تکانی ذهنی، عبور از دانسته های بی حاصل

در بخش دانش آموزی نیز ۳ ایده برتر تارا پورشریفی (Helpack)، حدیث ولی وند زمانی و باران یحیی پور +۱۸ و هاله پارسا (سایت اجاره ماشین) معرفی شدند.

جلسه معاونین و مدیران اداری و مالی پژوهشگاه ها و مراکز پژوهشی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به میزبانی مرکز برگزار شد

روز چهارشنبه ۳۰ بهمن ماه ۱۳۹۸، یکصد و ششمین گردهمایی ادواری معاونین و مدیران اداری و مالی پژوهشگاه ها و مراکز پژوهشی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در سالن دکتر قانع‌ی راد برگزار شد.



در این جلسه، موضوعات مربوط به تخصیص بودجه سال ۹۸، لایحه و اعتبارات بودجه ۹۹ و عضویت مراکز در سامانه های قانون برنامه، مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

دومین جلسه شورای راهبری کرسی یونسکو در ترویج علم برگزار شد

در این جلسه که روز چهارشنبه ۳۰ بهمن ماه ۱۳۹۸، با حضور دکتر مصطفی معین، عضو وابسته گروه ترویج علم، دکتر اکرم قدیمی، معاون پژوهش و فناوری مرکز و مدیر گروه ترویج علم، دکتر سعید سمنانیان، عضو هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس و مهرناز خراسانچی، مهتاب وکیلی و سمیه کریمی زاده همکاران گروه ترویج علم، برگزار شد، دکتر قدیمی به توضیح برنامه برگزار شده گپ پرداخت و با اشاره به اینکه در جلسه قبل، برای شورای راهبری افرادی مثل آقای مسجدجامعی، دکتر نصیری قیداری، خانم دکتر مهاجرانی، دکتر نمک دوست و دکتر خانیکی پیشنهاد شده بود، از حاضران درخواست کرد پیشنهادها و نظرات خود را در این زمینه بیان کنند. وی سپس به ظرفیت دانشگاه‌ها برای برگزاری جشنواره ترویج علم پایان نامه‌های دانشجویی اشاره کرد و همفکری حاضرین را مژمر دانست.

دکتر معین نیز ضمن اشاره به لزوم برقراری ارتباط شبکه ای با کرسی های دیگر، گفت: با توجه به انگیزه زیاد استان‌ها می‌توان در خصوص داشتن دفاتری در دانشگاه‌ها بیشتر تمرکز کرد. حضور کرسی در سایر فعالیت‌ها از جمله هفته پژوهش، روز جهانی علم و بعضی جشنواره‌ها و اضافه شدن کارگروه خانواده و کودک به نقشه مفهومی مشارکت کارگروه‌ها از جمله پیشنهادات دکتر معین بود.

دکتر سمنانیان نیز اظهار داشت که باید در طی جلسات راهبری و با حضور افرادی که در این زمینه سابقه فعالیت دارند، اولویت‌ها مشخص شود.

سپس خانم خراسانچی، با توضیح راجع به اهداف و تبدیل شدن اهداف به فرایند و توضیح کافی در مورد اسلایدها، نقشه مفهومی را تشریح کرد و از حاضران خواست نظرات خود را در این مورد بیان کنند.

همچنین پیشنهاد شد آقایان دکتر زالی، دکتر جعفر توفیقی، دکتر محمدجلالی، آقای رضایی (معاون استاندار)، دکتر محمدرضا پورمحمدی (استاندار تبریز)، دکتر محمدرضا حیدری، رئیس شورای شهر مشهد و دکتر حسین میرمحمدصادقی به اعضای شورای راهبری افزوده شوند.