

وزیر علوم ، تحقیقات و فناوری در دومین جشنواره انتخاب کتاب سال فنی ، مهندسی و علوم کاربردی در دانشگاه صنعتی امیرکبیر اعلام کرد :

تصنیف کتب در ارتقاء اعضای هیأت علمی مدنظر قرار می گیرد

همین بخش همچنین کتاب "مقاومت مصالح" به تالیف دکتر محمود شاکری و مرحوم دکتر حمید رضا داغیان از انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر و کتاب "شیمی آلی" تالیف دکتر رضا مستقیم، از انتشارات دانشگاه صنعتی شریف رتبه دوم را کسب کردند.

در بخش کتب ترجمه این جشنواره هیات داوران کتاب "عملیات بازار در سیستم‌های الکتریکی قدرت" ترجمه دکتر یوسفی، سیفی و دکتر میرحسین پدرام و ناشر دانشگاه تربیت مدرس و کتاب "مکانیک خاک" ترجمه دکتر محمد حسن بازاریار از انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر و کتاب "نظریه الگوریتمی و کاربردی گرافها" ترجمه دکتر مهدی تشکری هاشمی رتبه‌های اول ترجمه را به خود اختصاص دادند. در همین بخش کتاب "علم و مهندسی مواد مرکب" ترجمه دکتر شکوه‌فر، حداد سبزواری و دکتر حائریان اردکانی از انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد، کتاب "ریز ساختار، خواص و اجزای بتن" ترجمه دکتر رمضان پور، قدوسی و دکتر اسماعیل گنجیان و از انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر و کتاب اصول و تکنولوژی ماشین‌های شانه، کشش و نیم‌تاب" ترجمه دکتر مجید صفر جوهری از انتشارات دانشگاه امیرکبیر حائز رتبه دوم شدند. کتاب "شیمی و کارایی آن" ترجمه بحرالعوم، حسین دخت سیدی، بزرگمهری شهلا نصرت و محمد علی پسند از انتشارات دانشگاه فردوسی و همچنین کتاب "مقدمه‌ای بر رمزنگاری" ترجمه دکتر مرتضی اسماعیلی از انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان نیز رتبه دوم کتب ترجمه را به خود اختصاص دادند. شایان ذکر است مرکز نشر دانشگاه صنعتی امیرکبیر در سال ۸۵ موفق به اخذ گواهینامه استاندارد بین المللی ISO ۹۰۰۱ گردید.



ارسال گردید . کتب انتخابی در ۵ گروه مهندسی برق، عمران، مکانیک، شیمی، علوم کاربردی و گروه ویژه ناشرین خارجی مورد بررسی قرار گرفت . هیات داوران این جشنواره عنوان کتاب را در دو بخش تالیف و ترجمه و در گروه علمی جهت دریافت لوح افتخار و دریافت جایزه نقدی معرفی کرد. بیش از عنوان کتاب از سوی دانشگاه‌های کشور به دبیرخانه جشنواره معرفی شدند که هیات داوران در دو مرحله جداگانه به ارزیابی و انتخاب برترین‌ها پرداخته است.

در بخش تالیف کتاب، کتاب "مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی به زبان C" تالیف محمد داور پناه جزی از انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان و کتاب "Comutationa Plasticity به زبان انگلیسی و تالیف دکتر امیررضا خوبی از نشر انگلیسی ELSEVIR به عنوان کتب برتر معرفی شدند. در

متخصص برطرف نماید . دکتر محمدمهدی زاهدی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری نیز در این جلسه بر ضرورت توجه هر چه بیشتر به اعضای هیأت علمی نمونه و پیشکسوت تأکید کرد و اظهار داشت : در این راستا به منظور استفاده از توان و پتانسیل فکری اعضای هیأت علمی جامعه اساتید نمونه کشور راه‌اندازی شده است . که می‌تواند به عنوان اتاق فکر وزارت علوم تلقی گردد . دکتر زاهدی در بخش دیگری از سخنانش بر لزوم توجه به امور معیشتی اعضای هیأت علمی بازنشسته تأکید کرد .

در این جلسه مهندس بهروز بهنام، رئیس مرکز نشر دانشگاه گزاری از روند دومین جشنواره انتخاب کتاب سال فنی و مهندسی و علوم کاربردی ارائه داد . حدود ۴۰۰ عنوان کتاب برای حضور در جشنواره دریافت گردید که پس از بررسی اولیه، ۲۰۰ عنوان کتاب انتخاب و جهت بررسی نهایی به هیأت داوران

دومین جشنواره تقدیر از مترجمان و مؤلفان برتر کتب فنی، مهندسی و علوم کاربردی با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار شد

در این مراسم دکتر علیرضا رهایی ریاست دانشگاه صنعتی امیرکبیر با اشاره به توسعه علمی و تأمین آموزش برای همگان به عنوان یکی از اهداف عمده نظام جمهوری اسلامی، به کارکردهای دانشگاه صنعتی امیرکبیر اشاره کرد و گفت : این دانشگاه توانسته است در ابعاد مختلف تولید مقالات و کتب علمی، انجام پروژه‌های تحقیقاتی، گسترش ارتباط با صنعت و ... موفقیت‌های بسیار خوبی را در منطقه خاورمیانه کسب نماید . دکتر رهایی با اشاره به دشواری‌های موجود در راه تدوین کتب علمی اظهار داشت : دانشگاه صنعتی امیرکبیر همواره بر چاپ کتب علمی بعنوان شاخص اصلی پیشرفت تأکید داشته است .

وی ادامه داد : باید اذعان داشت : چاپ کتب بعنوان یک مجموعه جامع نسبت به چاپ و مقالات علمی، نیازمند صرف انرژی و دقت بیشتری است . دکتر رهایی به موفقیت‌های مرکز نشر دانشگاه صنعتی امیرکبیر اشاره کرد و افزود : بسیاری از کتب منتشره در مجامع بین المللی مورد استقبال قرار گرفته و بارها تجدید چاپ شده است . وی ادامه داد : انتشار کتب علمی باید به عنوان عامل اصلی تربیت و آماده سازی نیروی انسانی مورد تأکید قرار گیرد . دکتر رهایی افزود : به فضل ویاری پروردگار، نظام جمهوری اسلامی ایران توانسته است با همت بزرگ اندیشمندان و دانشگاهیان در زمینه تدوین مقالات، چاپ، کتب و انجام تحقیقات کاربردی، تا حد زیادی نیاز کشور را در زمینه تأمین نیروی انسانی

نشست ماهانه مرکز تحقیقات استراتژیک جامعه اسلامی دانشگاهیان

دارد؟

در ادامه جلسه آقایان دکتر مظاهری، قائم مقام جامعه اسلامی دانشگاهیان سراسر کشور اظهار داشت اصطلاح نقشه جامع علمی کشور برای اولین بار در تاریخ ۲۳ مردادماه ۱۳۸۵ توسط رهبر فرزانه انقلاب وارد گفتمان توسعه علمی کشور شد که جامعه اسلامی دانشگاهیان در این نشست ابعاد مختلف نقشه جامع علمی و فناوری کشور را بررسی می‌کند.



مسأل مهم کشور ارزیابی کرد و افزود: تدوین نقشه جامع علم و فناوری کشور به منظور استفاده بهینه از امکانات علمی موجود پس از بیانات مقام معظم رهبری در مورد ضرورت پرداختن به جنبش نرم‌افزاری به صورت ویژه در دستور کار جامعه دانشگاهی قرار گرفته است.

وی ادامه داد: پس از پیروزی انقلاب اسلامی جامعه دانشگاهی توانسته است نقش مهمی در انجام تحقیقات علمی و رفع نیازهای علمی و تحقیقاتی کشور، ایفاء نماید و با راه‌اندازی و گسترش دوره‌های تحصیلات تکمیلی این مسأله دو چندان شده افزایش یافته است.

دکتر رهایی ادامه داد: جامعه دانشگاهی

نهمین نشست ماهانه مرکز تحقیقات استراتژیک جامعه اسلامی دانشگاهیان روز چهارشنبه ۲۹ فروردین ماه با حضور آقایان دکتر عباسپور رئیس کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی، دکتر منصور کبگانیان معاون پژوهشی و فناوری وزارت علوم تحقیقات و فناوری و دبیر شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر استی رئیس مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و دکتر معماربانی رئیس موسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی و جمعی از اساتید دانشگاه‌های مختلف در تالار آمفی‌تئاتر دانشکده مهندسی پلیمر برگزار گردید.

در این جلسه دکتر علیرضا رهایی ضمن ابراز خرسندی از حضور در جمع اعضای جامعه اسلامی دانشگاهیان، برگزاری این جلسات را فرصت مناسبی برای بحث و تبادل نظر پیرامون

در ادامه جلسه آقایان دکتر عباسپور، دکتر کبگانیان، دکتر استی، دکتر معماربانی به سوالات حضار پاسخ دادند.

باید چشم‌انداز ۲۰ ساله خود را تدوین نماید و باید بررسی کنیم به کجا می‌خواهیم برویم؟ هدف ما چیست؟ موقعیت علمی، در کجا قرار