

دکتر خالقی معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری:

دانشجویان دانشگاه صنعتی امیرکبیر همواره مورد غبطه دیگر دانشجویان هستند

ادامه از صفحه ۱

گفت: طی چند سال گذشته تلاش ما صرفاً مسأله آموزش و تحقیقات نبوده است بلکه اعتقاد ما این است که زمانی تولید علمی ما اول می شود و به حد مطلوب می رسد که دانشجویان و اساتید ما احساس نشاط و آرامش و نزدیکی نسبت به هم داشته باشند. لذا ما باید تمام تلاش خود را به کار گیریم که جوانان ما رشد آموزش و تحقیقات و کرامتهای انسانی و فرهنگی را با هم داشته باشند. به عنوان انسانهای چند بعدی آماده به دست گرفتن مدیریت کشور شویم.

دکتر فهیمی فر با اشاره به اینکه مسئولین به تنهایی نمی توانند مشکلات را حل کنند همه دانشجویان و اساتید را به همکاری در این زمینه دعوت کرد.

وی گفت: فضای دانشگاه از ضلع جنوب به خیبان انقلاب خواهد رسید در این زمینه قدمهای خوبی برداشته شده و بخشهای مختلفی خریداری شده است با آموزش و پرورش نیز مذاکرات خوبی انجام شده است. دکتر فهیمی فر اضافه کرد دانشگاه صنعتی امیرکبیر در بخش مکانیزه کردن آموزش نیز بسیار موفق بوده است و اکنون دانشجویان در تمام نقاط ایران می توانند از طریق وب ثبت نام آموزشی خود را انجام دهند. رئیس دانشگاه امیرکبیر از ایجاد رشته های جدید، توسعه IT، توسعه بیوتکنولوژی، ایجاد رشته های مدیریت در دانشکده های مختلف، تأسیس دانشکده مدیریت و همچنین گسترش دانشکده مهندسی نفت، توسعه واحد

ماهشهر و راه اندازی مقاطع تحصیلات تکمیلی در این واحد به عنوان برنامه های توسعه ای دانشگاه یاد کرد و گفت ما امیدواریم با همت همه دانشجویان قله های رفیع توسعه انسانی، توسعه علمی و تحقیقاتی را فتح کرده و پرچمدار توسعه کشور باشیم. دکتر فهیمی فر تأکید کرد: ما نمی توانیم امید به خارجی ها داشته باشیم و باید فقط به نیروهای خودی متکی باشیم.

به گزارش امیرکبیر در این مراسم دکتر خالقی معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با ابراز خرسندی از حضور در جمع دانشجویان ممتاز گفت دانشجویان دانشگاه صنعتی امیرکبیر همواره بیشتر فعالیت را در

دانشگاه داشتند به گونه ای که مورد غبطه دیگر دانشجویان بودند. دکتر خالقی از تجدیدنظر در آیین نامه دانشجویان دو رشته ای خبر داد و گفت: تسهیلاتی در زمینه ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری بدون کنکور در همان رشته و همان دانشگاه برای دانشجویان در نظر گرفته شده است و تلاش کرده ایم ضوابط را به گونه ای تنظیم کنیم که موانع موجود در سر راه توسعه علمی کشور و دسترسی دانشجویان به مدارج علمی بالاتر به حداقل ممکن برسد. معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: این وزارتخانه روزهای چهارشنبه اول هر ماه منتظر دریافت نظرات، پیشنهادات و انتقادات دانشجویان ممتاز است. دکتر خالقی با اشاره به تلاشهای صورت گرفته در برنامه سوم توسعه گفت: آموزش عالی در آینده ای نه چندان دور فراگیر خواهد شد.

وی به سرعت رشد تحصیلات تکمیلی در ایران اشاره کرد و گفت در حال حاضر ۲۰ هزار نفر در ۱۵۰۰ رشته در مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاههای وابسته به وزارت علوم پذیرش شده اند. دکتر خالقی گفت: در مقطع دکتری ۵۰۰ رشته ایجاد شده و در سال ۸۳ دوازده هزار نفر دانشجوی در این مقطع پذیرش شده اند. دکتر خالقی در دانشگاههای وابسته به وزارت علوم مشغول تحصیل هستند. وی همچنین نقش رشد تحصیلات تکمیلی را در تولید و انتشار مقالات



علمی بین المللی و دستیابی به فناوریهای علمی پیشرفته راهبردی و مورد نیاز کشور بسیار مؤثر ارزیابی کرد. معاون آموزشی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت گرچه همکاری های علمی و بین المللی با دانشگاههای شاخص خارج از کشور گسترش یافته ولی اعزام رسمی دانشجو به خارج از کشور متوقف شده است.

دکتر خالقی تقویت و اصلاح هرم هیأت علمی در دانشگاههای کشور، اصلاح فرآیند برنامه ریزی درسی و تفویض اختیار به دانشگاهها در این خصوص، تشکیل قطبهای علمی و توسعه مراکز رشد، پارکهای علم و فناوری کشور، حمایت از استعدادهای درخشان کشور را نشانه رشد خوب آموزش عالی در ایران ارزیابی کرد و گفت: بخش اعظم این برنامه ها در برنامه سوم توسعه محقق شده است. دکتر خالقی از افزایش دانش محوری در جامعه، تربیت نیروی انسانی متخصص برای



پاسخگویی به نیازهای تخصصی جامعه و مشارکت در توسعه نسل های دانش و تولید علم به عنوان سه وظیفه اصلی وزارت علوم نام برد و گفت: ما تلاش می کنیم چهره کشور را از حالت یک کشور مصرف کننده علم و محصولات علمی به یک کشور تولید کننده علم تغییر دهیم. دکتر خالقی با اشاره به این نکته که هم اکنون سند توسعه آموزش عالی مراحل نهایی خود را برای ارائه به هیأت دولت می گذراند گفت در این سند سه هدف آرمانی بلندمدت پیشنهاد شده است که عبارتند از:

- دستیابی به جامعه برخوردار و توانا در تولید علم و فناوری
- دستیابی به جایگاه اول علم و فناوری در منطقه
- دستیابی به جامعه توسعه یافته متکی بر اصول اخلاقی-ارزشهای اسلامی و هویت جمعی

معاون آموزش وزیر علوم، تحقیقات و فناوری اظهار داشت: برای تحقق این ۳ هدف آرمانی تعدادی هدف کیفی و تعدادی هدف کمی پیشنهاد شده است که اهداف کیفی عبارتند از:

- کارآمد کردن نظام توسعه آموزش عالی کشور
- توسعه منابع انسانی مورد نیاز در جهت تحقق اهداف سند چشم انداز
- توسعه دسترسی به آموزش عالی در کشور به عنوان یک هدف کیفی
- کارآمد کردن نظام حمایت مالی از دانشگاهیان اعم از استاد، دانشجو یا کارکنان مبتنی بر دیدگاه عدالت اجتماعی
- حمایت ویژه از آموزشهای مرتبط با فناوری های نو و پیشرفته و تقویت روحیه کارآفرینی
- تقویت نهضت نرم افزاری و توسعه مرزهای دانش
- گسترش و تعمیق معرفت دینی و روحیه خودباوری و پویایی فکری و التزام اجتماعی

دکتر خالقی در ادامه گفت: ما انتظار داریم در سال ۱۳۸۸ که سال پایان برنامه چهارم توسعه است ۳ میلیون و ۷۰۰ هزار نفر دانشجو در کشور داشته باشیم. لذا تمام امکانات خود را اعم از دانشگاههای دولتی، آزاد اسلامی، پیام نور و علمی کاربردی در این زمینه به کار گرفته ایم که بتوانیم در پایان برنامه چهارم به این توسعه کمی دست پیدا کنیم.

دکتر خالقی با اشاره به اینکه بخش عمده بار تحصیلات تکمیلی به دوش دانشگاههای دولتی خواهد بود گفت: تعداد دانشجویان دکتری در کشور تا پایان برنامه چهارم توسعه ۲ برابر شده به ۱۵ هزار نفر می رسد. ضمن اینکه تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد از ۳۵ هزار نفر به ۷۰ هزار نفر خواهد رسید. وی میزان رشد سالانه دانشجویان کارشناسی ارشد را ۲/۵ درصد و رشد سالانه دانشجویان دکتری را ۱۵ درصد ارزیابی کرد. دکتر خالقی همچنین در این مراسم یاد و خاطره استاد شهید کامران نجات الهی را گرامی داشت و از حضور پدر شهید در این مراسم قدر دانی کرد.

به گزارش امیرکبیر در این برنامه پس از سخنرانی معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از دانشجویان نمونه کشوری، المپیادی، برگزیدگان جشنواره جوان خوارزمی و پذیرفته شدگان رتبه های اول تا سوم کارشناسی ارشد تقدیر شد. همچنین گروه موسیقی استاد جلال ذوالفنون به اجرای برنامه پرداختند.

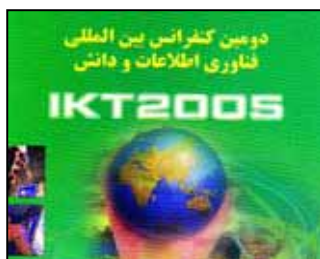
دومین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش خرداد سال ۱۳۸۴ در دانشگاه برگزار می شود

دومین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش با عنوان IKT2005 ۳ لغایت ۵ خرداد ۱۳۸۴ در دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار می شود.

در این کنفرانس که به همت دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات و با همکاری دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران، موسسه برنامه های توسعه ای سازمان ملل UNDP و دانشگاه چند رسانه ای ملزی MMU برگزار می شود اساتید و صاحب نظران در زمینه های مختلف فناوری اطلاعات به ارائه مقالات خود خواهند پرداخت.

ارائه و تبادل آخرین تجارب و دستاوردهای پژوهشی و مطالعات متخصصان ایرانی و غیر ایرانی در زمینه فناوری اطلاعات و دانش، گسترش مرزهای دانش و پژوهش و زمینه های شناخت مشکلات و چشم اندازهای فناوری اطلاعات و دانش اهداف این سمینار را تشکیل می دهند.

مدیریت اطلاعات و دانش، فناوری های پردازش اطلاعات و دانش، امنیت داده ها و اطلاعات، سیستم های اطلاعاتی و فناوری های وب ارتباطات و فناوری اطلاعات، خدمات الکترونیکی در جامعه اطلاعاتی، فناوری اطلاعات و بهداشت و درمان، فناوری اطلاعات و آموزش، مدیریت فناوری اطلاعات، مسائل



حقوقی و اخلاقی و رفتاری اطلاعات و سایر موضوعات از محور های این کنفرانس می باشد. مهلت ارسال اصل مقالات کنفرانس تا ۳۰ دی ماه جاری می باشد.

دکتر احمد فهیمی فر ریاست افتخاری کنفرانس و دکتر محمدکاظم اکبری دبیر کنفرانس را می باشند. دکتر رضا صفا بخش مسئول کمیته علمی، دکتر حسین پدram مسئول کمیته نشستهای علمی، دکتر محمد رحمتی مسئول کمیته کارگاهها آموزشی، دکتر مهدی همایونیپور مسئول کمیته انتشارات، دکتر مهدی صدیقی مسئول کمیته روابط بین الملل، مهندس جعفر عبدی مسئول کمیته مالی و مهندس کورش جعفری مسئولیت کمیته نمایشگاه و دکتر علی اکبر شرخی به عنوان نماینده دانشگاه علوم پزشکی ایران در این کنفرانس حضور دارند.