



شماره ۲۷۲ - ۲۱ شهر یورماه ۱۴۰۱

دهمین سالگرد  
تاسیس



دانشگاه صنعتی امیر کبیر  
(پلی تکنیک تهران)

می پذیرند، در آینده هم مسئولیت پذیرتر می شوند و موفقیت های بیشتری کسب می کنند.

وی در مورد ضرورت طرح حامیم افزود: کرونا آسیب هایی به جهان وارد کرده و از مهم ترین آسیب ها به اقتصاد بوده است و جی دی پی جهان حدود ۱۸ درصد تنزل داشته است. در این مدت خیلی کارها و نشست ها منحل شد که تبعاتی نیز داشت. یکی از تبعات خمودگی اجتماعی بود.

دکتر قدسی پور بیان کرد: کرونا به علت اجباری که جهت کاهش ارتباطات انسانی به علت پیشگیری از ابتلا به ویروس کرونا بر جامعه تحمیل کرد این بود که جامعه بشری و ارتباطات اجتماعی و اقتصادی و انسانی به نحو زیادی دچار مشکلات جدی شد و از وظایف عمده بر دوش ماست که این نقیصه را برطرف کنیم. ما همچنان در شیوه های عملکردی ملایم رفتار می کنیم تا فشاری وارد نشود تا این معضل هم مثل سایر معضلات جهان و کشور رفع شود.

حجت الاسلام والمسلمین مصطفی رستمی، رئیس نهاد نمایندگی معظم رهبری معظمت انقلاب در دانشگاه ها در این مراسم گفت: حذف فیزیکی دشمن برای اینکه بتواند یک جامعه را تسلیم کند هزینه بر است و از طرفی حذف فیزیکی موجب هوشیاری، بیداری و ایجاد انگیزش در جوامع مورد هجوم می شود؛ از این رو دشمن نمی تواند توفیقی به دست بیاورد؛ با این اوصاف امروز دشمن رویکرد گرفتن انگیزه در مردم را در پیش گرفته و این رویکردی است که در کشور ما نیز به شدت در حال انجام است.

حجت الاسلام رستمی با بیان اینکه دانشگاه صنعتی امیرکبیر از دانشگاه های پیشرو در توجه به مسائل عمومی جامعه و حل مسائل صنعت و برداشتن موانع از مقابل ملت است، تصریح کرد: امروز باید جامعه ما مخترع به گذشته، مطمئن به حال و امیدوار به آینده باشد، چون ما امروز به دنبال حوزه قلمرو تمدنی خود هستیم و این هزینه دارد

لازم به ذکر است طرح حامیم در دانشگاه صنعتی امیرکبیر با حضور ۱۳۵ نفر از فعالین تشکل های دانشجویی و نخبگان علمی کشور تا ۳۱ مرداد ماه ادامه دارد.



مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه صنعتی امیر کبیر

## دانشگاه مبدا تحولات کشور است

مهم است، خاطر نشان کرد: دانشگاه با تحول خواهی زنده است از این رو باید همواره به فکر برنامه ها و ایده های نو و خلاقانه باشیم. به همین دلیل برای جامعه علمی مخصوص جامعه دانشگاهی تحول خواهی لازم است.

به گفته وی، همچنین کار و فکر جمعی از اهداف اصلی این برنامه است؛ آنچه مهم است این است که آشنایی دانشجویان و مشارکت آنها با یکدیگر منجر به کار و فکر مشترک برای رفع مشکلات محیط دانشگاه شود.

حجت الاسلام میراحمدی خاطر نشان کرد: امیدوار هستیم که طی این یک هفته برادران و خواهران شرکت کننده تلاش کنند این برنامه به نحو شایسته و بایسته برگزار شود.

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر در این مراسم گفت: تجربه نشان داده هر چه دانشجویان در دوره توانمند سازی بیشتر فعالیت داشته باشند در آینده تصمیم گیری بهتر و مسئولیت پذیری بهتری خواهند داشت.

دکترسید حسن قدسی پور افزود: تجربه نشان می دهد کسانی که مسئولیت هایی ولو ساده را

شود.

وی افزود: توانمندی دانشجویان شرکت کننده در این برنامه، شناسایی استعدادها و تقویت روحیه تحول خواهی از اهداف دیگر طرح حامیم است.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه صنعتی امیرکبیر عنوان کرد: در این طرح به دنبال پر کردن خلأ عدم حضور دانشجو در دوره کرونا هستیم و تشکیل چنین برنامه ای بعد از دوران کرونا ضرورت داشت.

وی با تأکید بر اینکه ضرورت برگزاری چنین برنامه ای بدیهی و روشن است، گفت: توانمندسازی دانشجویان شرکت کننده در این برنامه به لحاظ بینشی و نگرشی جز اهدافی است که پیگیری می شود؛ در واقع یکی از اهدافی که به شدت به دنبال آن هستیم افزایش احساس مسئولیت اجتماعی دانشجویان نسبت به مسائل دانشگاه و جامعه است.

حجت الاسلام میراحمدی با تأکید بر اینکه شناسایی استعدادها و توانمندسازی آنها نیز طی این یک هفته در قالب برنامه حامیم، برای ما

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه صنعتی امیرکبیر با بیان اینکه دانشگاه با تحول خواهی زنده است، گفت: دانشگاه مبدا تحولات است و این وظیفه سنگینی را بر عهده دانشگاه و دانشگاهیان می گذارد.

به گزارش امیرکبیر: حجت الاسلام سید مهدی میراحمدی مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه صنعتی امیرکبیر در مراسم طرح یک هفته ای «حامیم» که با حضور دکتر سید حسن قدسی پور رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر و حجت الاسلام والمسلمین مصطفی رستمی برگزار شد گفت: باور دانشجویان به اینکه دانشگاه مبدا همه تحولات جامعه بوده و هر اتفاقی که در جامعه می افتد مبدا آن دانشگاه است هم آن ها را مسئولیت پذیر می کند و هم مسئولیت دانشگاهیان را مهم تر می کند.

وی افزود: اگر قرار بود دانشگاه صرفاً به امر تربیت آموزشی دانشگاه پیردازد جایگاهش بسیار پایین تر می شد و اگر جامعه می خواهد اصلاح شود باید دانشگاه مبدا همه تحولات آن

معاون پژوهشی دانشگاه خیرداد:

### ورود دانشگاه صنعتی امیر کبیر به تولید محصولات صنعتی

ماشین آلات مورد نیاز را تولید کنیم. دکتر مصطفی کتابچی رئیس دانشکده مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه صنعتی امیرکبیر نیز در این جلسه گفت: رویکرد دانشگاه صنعتی امیرکبیر صنعت محور است و معاونت پژوهشی دانشگاه نیز رویکرد کاربردی و صنعتی را دنبال می کند.

دکتر محمد کریمی مدیر پژوهشی دانشگاه صنعتی امیرکبیر نیز در این جلسه عنوان کرد: دانشگاه تجربه خوبی در حوزه ارتباط با صنعت دارد و برنامه داریم در همکاری با یک صنعت در زمینه های مختلف به آن صنعت کمک کنیم.

دکترسید محمد حسین میرباقری استاد دانشکده مهندسی مواد و متالورژی نیز در این جلسه گفت: برای تولید قطعات مورد نیاز صنایع سیمانی، فولادی و غیره با ایجاد ارتباط منطقی با مجموعه صنعتی ره آورد کاویان، زمینه طراحی و تولید مناسبتری برای رفع نیازهای صنایع ایجاد شده است.



کشور به ۷۰ میلیون تن رسید.

مدیرعامل شرکت سیمان کردستان تأکید کرد: در ابتدا بالغ بر ۸۰ تا ۹۰ درصد ماشین آلات و تجهیزات مربوط به صنعت سیمان کشور وارداتی بود اما در ۳۰ سال گذشته این صنعت تا حد زیادی بومی شده و اکنون بخش عمده ای از تجهیزات این صنعت در داخل ساخته می شود.

دکتر نیک پور عنوان کرد: با رشد صنعت نیاز است از دانش، در صنعت سیمان استفاده بیشتری شود که در این بخش باید از دانشگاه ها کمک بگیریم. با ارتباط بیشتر با دانشگاه ها می توانیم

و شتابگری غدیر در برج فناوری شماره ۲ دانشگاه صنعتی امیرکبیر مستقر است. دکتر غفاریان عنوان کرد: انعقاد این تفاهمنامه و تعمیق ارتباط خوب بین دانشگاه و شرکت سیمان کردستان بنوبه خود می تواند گامی در راستای تحقق عملی ارتباط بین ما و هلدینگ غدیر لحاظ شود.

وی با بیان اینکه دانشگاه صنعتی امیرکبیر پتانسیل های زیادی دارد که بتواند مشکلات صنعت را رفع کند، اظهار داشت: در دانشگاه تأکید داریم که ارتباطات ما منجر به خروجی های محصولی شود.

دکتر رضا نیک پور مدیرعامل سیمان کردستان نیز در این جلسه گفت: قبل از دهه ۷۰ صنعت سیمان یک صنعت تازه در کشور بود و میزان تولید نیز کمتر از نیاز بود. که براساس برنامه های دولت در دهه ۷۰ قرار بود تولید سیمان به ۱۲۰ میلیون تن برسد.

وی افزود: در دهه ۷۰ ابتدا ۲۴ میلیون تن سیمان تولید و انتهای دهه ۷۰، میزان تولید سیمان

معاون پژوهشی دانشگاه صنعتی امیرکبیر با بیان اینکه دانشگاه صنعتی امیرکبیر پتانسیل های زیادی دارد که بتواند مشکلات صنعت را رفع کند، گفت: در دانشگاه تأکید داریم که ارتباطات ما منجر به خروجی های محصولی شود.

دکتر سید رضا غفاریان در نشست انعقاد تفاهم نامه میان دانشگاه صنعتی امیرکبیر و شرکت سیمان کردستان گفت: برنامه داریم با زیر مجموعه های شرکت غدیر ارتباط نظام مند داشته باشیم و در این راستا با هلدینگ غدیر برنامه ریزی جامعی صورت پذیرفته است.

وی افزود: برای برقراری ارتباط مناسب بین دانشگاه و زیر مجموعه های هلدینگ غدیر یک ساختار کارگزاری به نام تیتانیوم توسط مجموعه غدیر در دانشگاه ایجاد شد تا ارتباط با دانشگاه تسهیل شود و بعد از آن شتاب دهنده و صندوق این مجموعه نیز در دانشگاه استقرار پیدا کردند.

معاون پژوهشی دانشگاه صنعتی امیرکبیر عنوان کرد: اکنون کل مجموعه آکو سیستم تسهیل گری

