



## **پنجمین جلسه کمیته اقتصاد دانش بنیان مراغه تشکیل شد**

در ابتدای جلسه دکتر جنتی رئیس دانشکده علوم پزشکی مراغه ضمن تاکید بر افزایش تعداد پروژه های تحقیقاتی بیان کردند: این افزایش تعداد در نهایت خلا ثروت ایجاد کرده و منجر به تولید شغل می شود.

در ادامه مهندس زارع بیان کرد: شرکت کاوه سودا دارای دو محصول سبک (پودرهای شوینده) و سنگین (شیشه) می باشد. در این شرکت بیش از 200 فرایند انجام می & ZWNJ شود که این فرایندها به معنی واقعی دانش بنیان هستند.

در ادامه نماینده مهندس علیوند گفت: شرکت آرد سنبل سال 95 ایجاد شد و طرح پرتو دهی آرد برای افزایش مدت نگه داری را اجرا کرد و نیز طرح میکروبیولوژی در مرکز تحقیقات اتمی بناب انجام شد. وی افزود: کلیه تجهیزات مورد نیاز توسط شرکت آلاینده طراحی و به مرحله ساخت رسیده است. واحد کاوه سودا علاوه بر دو محصول فوق دارای شیشه & ZWNJ های رفلکس و شیشه & ZWNJ های تخت و شیشه خودرو و فراوری & ZWNJ های سیلیس و آیینه نیز هست. نماینده شرکت اسافولود بیان کرد: با افتخار توانسته & ZWNJ ایم در سوریه و فیروزکوه شرکت ایجاد کنیم.

دکتر پورجعفر بیان کرد: هدف از آرد بسته بندی شده و پرتو دهی شده آن است که مدت نگه داری آرد را بالا ببریم و تا حد امکان استاندارد باشد.

آقای علیزاده گفت: خوشبختانه ارتباط بین دانشگاه و صنعت زیاد شده به طوری که توافق شده که کلاس جلوگیری از خوردگی در دانشگاه مراغه برگزار شود. در مجموعه شهرستان همه بخش ها تحقیقاتی نیستند و لذا باید در راستای دانش بنیان و نیازهایی که در بخش اجرا یا کارهای مشترکی که وجود دارد کمک نماییم. در قسمت فرهنگی هم می & ZWNJ توان با تهیه پوستر یا از طریق رادیو برای سرمایه گذاری تشویق کرد.

آقای محمدی بیان کرد: اکنون بحران آب که مطرح شده است باید از حالت سنتی خارج و به حالت علمی تبدیل شود. در مجتمع احمدآباد سهند دو مخزن سنتی وجود داشت که به حالت هوشمند تبدیل کردیم، در نتیجه هم از لحاظ سخت افزار و نرم افزار و هم از لحاظ انرژی صرفه جویی شد.

دکتر جنتی در پایان افزودند: هدف کمیته اقتصاد دانش بنیان این است که علم را در خدمت تولید قرار دهیم و تجربه دانشگاه را به کار ببریم و روش کار را بهبود بخشیم.