

معرفی دانشگاه صنعتی کرمانشاه

لازم می دانم در نوشتاری کوتاه این دانشگاه جوان را معرفی نمایم.

دانشگاه صنعتی کرمانشاه پس از گذر از یک فرآیند چند ساله که ریشه در سال های قبل از ۱۳۸۴ دارد، عملاً از سال ۱۳۸۶ به پذیرش دانشجو در دو رشته ی برق- قدرت و مهندسی شیمی با گرایش صنایع گاز مبادرت نموده و فعالیت آموزشی خود را آغاز کرد. هم زمان و براساس طرحی که آماده شده بود، مقدمات ساخت سه دانشکده انرژی، فناوری اطلاعات (IT) و کشاورزی فراهم گردید و فونداسیون این سه دانشکده اجرا شد. متأسفانه عملیات عمرانی در همین حد متوقف گردید و اکنون پس از تلاش فراوان، خوشبختانه پیمان اجرای فاز اول دانشکده انرژی به مناقصه گذاشته شد و در حال حاضر از حدود ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی برخوردار است. از نظر تامین نیروی انسانی مورد نیاز (اعضای هیات علمی) تعدادی از دانشجویان دوره های دکتری از همان ابتدا بورسیه ی دانشگاه شدند و در طول سه سال گذشته استمرار داشته وهم اکنون ۲۱ نفر عضو هیات علمی مستقر و ۲۴ نفر نیز به صورت بورسیه در لیست هیئت علمی دانشگاه قرار دارند. از پایان سال ۱۳۸۷ که اینجانب مسئولیت راه اندازی دانشگاه را به عهده گرفتم، در محورهای مختلف آموزش، پژوهش، ساخت و ساز، مدیریت دانشجویان موجود، برقراری ارتباط با بخش صنعت تلاش های چشمگیری صورت گرفته و الحمدلله نتایج خوبی نیز حاصل گردیده است. از نظر آموزشی با بهره گیری از وجود اساتید با تجربه در مرتبه های استادی و دانشیاری، سطح آرایه ی دروس دو رشته ی فوق الذکر کاملاً دگرگون شده و در کنار دوره های قبلی رشته های مکانیک /فناوری اطلاعات و کامپیوتر سخت افزار راه اندازی و مقدمات راه اندازی رشته های جدید کارشناسی و کارشناسی ارشد برای سال های تحصیلی آتی فراهم گردیده. تاسیس دو دانشکده فناوری های نوین و مدیریت مهندسی به تصویب کمیسیون دائمی هیات امنا رسیده است. با تصویب این دو دانشکده و راه اندازی رشته های طراحی و تدوین شده، امکان تبدیل موافقت اصولی به موافقت قطعی فراهم خواهد شد.

در طول دو سال گذشته در سایه ی همدلی و تلاش تحسین برانگیز استادان، دانشجویان و کارکنان دانشگاه، علی رغم همه ی محدودیت هایی که در پیش رو داشته ایم، گام های خوبی برداشته شده که به برخی از آن ها اشاره می شود:

۱- استقرار در ساختمان جدیدی که از طریق استانداری کرمانشاه تحویل گردیده.

۲- استفاده از خوابگاه های بخش خصوصی در راستای برون سپاری فعالیت های دانشگاه.

۳- تجهیز و راه اندازی کلیه ی آزمایشگاه های گروه برق

۴- تجهیز و آماده سازی و راه اندازی آزمایشگاه های مهندسی شیمی.

۵- راه اندازی آزمایشگاه تحقیقاتی نانو مکانیک.

۶- راه اندازی آزمایشگاه تحقیقاتی انتقال حرارت.

۷- راه اندازی آزمایشگاه اپتیک.

۸- طراحی و ساخت اولین توربین بادی توسط تیم تحقیقاتی متشکل از استادان و دانشجویان.

۹-تاسیس ، ثبت و راه اندازی اولین تعاونی دانش بنیان دانشگاه های کشور که هم اکنون برنامه های متعدد و متنوعی را در دست برنامه ریزی و اجرا دارد.

۱۰- مقدمات راه اندازی مرکز انرژی های نو.

۱۱- تجهیز و آماده سازی سایت بزرگ دانشگاه.

۱۲- برقراری خط فیبر نوری و طراحی شبکه دانشگاه به عنوان زیر ساخت IT.

۱۳- شرکت دانشجویان تیم کمیکار (ماشین های شیمیایی) در مسابقات کشوری و کسب رتبه ی دوم در بین ۴۰ تیم ایرانی.

۱۴- شرکت دانشجویان تیم کمیکار (ماشین های شیمیایی) در مسابقات جهانی مونترآل کانادا و کسب مقام پنجم جهان.

۱۵- راه اندازی بیش از ۱۰ تیم علمی دانشجویی برای مسابقات آتی .

۱۶- برگزاری دومین همایش ملی سوخت، انرژی و محیط زیست در اردیبهشت ۸۹ به عنوان یک رویداد بزرگ علمی، فرهنگی در غرب کشور به عنوان یک حرکت موفق.

۱۷- همکاری در برگزاری چندین همایش ملی.

۱۸- راه اندازی بسیج دانشجویی جهت گسترش فعالیت های فرهنگی.

۱۹- تصویب فعالیت چندین گروه دانشجویی برای فعالیت های فرهنگی، هنری و ورزشی.

۲۰- راه اندازی کارگاه عمومی دانشگاه.

۲۱- بازدیدیک هفته ای دانشجویان جدیدالورود از صنایع استان در هفته اول مهرماه به منظور علمی کردن طرح ارتباط با صنعت

۲۲- راه اندازی کتابخانه دانشگاه با بیش از ۶۰۰۰ جلد کتاب تخصصی

۲۳- راه اندازی کتابخانه مشارکتی با مساعدت ۶۰۰۰ جلد کتاب تخصصی

۲۴- مقدمات راه اندازی مرکز آموزش زبان های خارجی دانشگاه

۲۵- اجرای موفق اولین دوره ی آموزش جامع کارآفرینی در استان

۲۶- اجرای موفق برنامه های ستاد "مهردرمهر" در آغاز سال تحصیلی ۸۹_۹۰ و برنامه ریزی برای اجرای مجدد این برنامه در مهرماه ۹۰

۲۷- اجرای طرح ابتکاری بازدیدیک هفته ای دانشجویان جدیدالورود از صنایع استان در هفته اول مهرماه به منظور علمی کردن طرح ارتباط باصنعت

۲۸- فراهم نمودن بستر برای اجرایی کردن طرح "کار باصنعت" باهدف ارتباط بیشتر اساتید باصنعت در قالب حضور حداقل یک روز در هفته استادان در یک صنعت

۲۹- اجرای برنامه های بازدیدی دانشجویان از صنایع استان ، سایر استان ها و حتی تاسیسات فنی عسلویه

۳۰- اجرای برنامه های فرهنگی متعدد در قالب کاروان های راهیان نور، همایش های ادبی و هنری و سیاسی و مناسبت های مذهبی

۳۱- کسب رکوردهای یک ، دو ، چهار و هشت در چهار شاخص پژوهشی سال ۱۳۸۸ در بین دانشگاه های کشور

و بسیاری از فعالیت های دیگری که از ذکر آن ها خودداری می گردد.

برخی از افتخارات دانشجویی دانشگاه نیز به شرح ذیل می باشد:

ردیف	نام مراسم یا مناسبتها	نوع جایزه	تاریخ ابلاغ
۱	کسب مقام دوم مسابقات کشوری ماشین های شیمیایی	ملی	بهمن ۱۳۸۷
۲	کسب مقام پنجم مسابقات جهانی ماشین های شیمیایی-مونترال کانادا	بین المللی	مرداد ۱۳۸۸
۳	کسب مقام اول در نمایشگاه استانی هفته پژوهش استان کرمانشاه	استانی	آذر ۱۳۸۸
۴	کسب مقام اول در قسمت قدرت و حرکات تکنیکی ربات در مسابقات روبوکاپ آزاد ایران	بین المللی	فروردین ۱۳۸۹
۵	کسب مقام دوم در بخش روبات های انسان نما (Humanoid) در مسابقات روبوکاپ آزاد ایران	بین المللی	فروردین ۱۳۸۹
۶	کسب مقام سوم پنجمین دوره مسابقات کشوری ماشین های شیمیایی در بخش عملکرد	ملی	اردیبهشت ۱۳۸۹
۷	کسب مقام سوم پنجمین دوره مسابقات کشوری ماشین های شیمیایی در بخش پوستر	ملی	اردیبهشت ۱۳۸۹
۸	رتبه اول در لیگ روباتیک، فوتبالیست (انسان نما) در مسابقات بین المللی دانشگاه امیرکبیر و جشنواره خوارزمی	بین المللی	مهر ۱۳۸۹
۹	رتبه اول در لیگ روباتیک، فوتبالیست (انسان نما) در مسابقات بین المللی دانشگاه امیرکبیر و جشنواره خوارزمی، در حرکات تکنیکی	بین المللی	مهر ۱۳۸۹
۱۰	رتبه ی اول در بخش پوستر خودروهای شیمیایی	بین المللی	مهر ۱۳۸۹
۱۱	رتبه ی چهارم در بخش عملکرد خودروهای شیمیایی	بین المللی	مهر ۱۳۸۹

چشم انداز این دانشگاه جوان چنان طراحی شده است که طی زمانی کوتاه بتواند به عنوان دانشگاهی از نظر علمی قدرتمند و با شعار پایداری، به طرف جلو حرکت کند و در فرایند توسعه ی استان و منطقه ی غرب کشور اثرگذار باشد.

تحقق این چشم انداز از طریق تعیین ماموریت های متناسب و نیز فعالیت هایی که بایستی صورت بگیرد، عملی خواهد شد. جذب نیروهای هیات علمی جوان، علمی و پرتوان و بهره گیری از توان چشمگیر دانشجویان و مشارکت دادن دانشجویان در تمامی فرایندهای درون دانشگاهی و فعالیت های علمی از وجوه ممیّزه این دانشگاه با بسیاری از موسسات آموزش عالی خواهد بود. توجه به ورزش و ایجاد محیطی که نشاط علمی و اجتماعی در آن بارز باشد از سیاست های این دانشگاه به شمار می رود.

علاقه مندییم با مقدماتی که تدارک دیده شده زمینه ی ایجاد اولین دانشگاه پایدار ایران را در چهار مولفه ی آموزشی، پژوهشی، فعالیت های درون سازمانی و ارتباط با بخش های بیرونی، فراهم نماییم تا از این طریق ایران نیز در ردیف کشورهای قرار بگیرد که به تلفیق پایداری در آموزش عالی توجه نموده است.

کلام آخر آنکه آینده ای بسیار روشن برای این دانشگاه می بینم و امیدوارم با کمک و یاری مسئولان محترم وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و نیز مدیران محترم استان بتوانیم این مهم را به سرانجام برسانیم.

دکتر عبدالحمید پاپ زن

رئیس دانشگاه صنعتی کرمانشاه