



توسعه نرم‌افزارهای تخصصی به امضا رسید  
**« به موضوع دانشجویان بپرداز! »**  
 در پژوهشگاه صنعت نفت به چه شکل اشاره است؟

یکی از حلقه‌های ارتباط ما با دانشگاه‌ها ارشد و دکتراست. تقریباً در ۱۰ سال گذشته ارشد از دانشگاه‌های مختلف در پژوهشگاه جدید ما تقویت این مساله است که پژوهش پذیرش دانشجو نمی‌شود؛ اما درهایی را دانشگاه‌ها باز می‌کنند، به طوری که دوره‌ها و برای گذراندن رساله و پایان‌نامه به پژوهش است که در پروژه‌هایی فعالیت کنند که برای

حتما باید دانشجویان دکتر و ارشد در پروژه آنها کمک کنند؛ البته افزون بر قراردادهای تکنولوژی داریم، پروژه‌های داخلی را با است در واقع پژوهشگاه صنعت نفت بتواند نسبت کند؛ زیرا آینده تکنولوژی‌های نفت و گاز، از هر دو زمینه دانشجو می‌پذیریم. ما احسلا کمک می‌کنیم؛ چون در حال حاضر یکی از پژوهش‌های «تقاضامحور» است. یعنی پژوهش حل کند. این بسیار مورد استقبال دانشگاه‌ها که دانشجو در زمینه‌ای کار می‌کند که برای

است. نکته جالب اینکه بسیاری از هزینه‌ها جنبه‌ها، یک کمک مالی برای دانشگاه‌ها و پژوهشگاه صنعت نفت در حال فعالیت و افزایش یابد. در کنار آن ما پذیرای کارآموز به عنوان کارآموز وارد محیط‌های صنعتی ۳۰۰ تا ۴۰۰ کارآموز هستیم که برایشان

**« چه امکاناتی در اختیار دانشجویان »**  
 علاوه بر اینکه امکانات پژوهشگاه در

بازسازی کنیم. ما این سیاست را رو به توسعه خواهیم برد که تعداد دانشگاه‌ها و حجم پروژه‌های مشترک با آنها را افزایش دهیم. طرح‌های بزرگ بگیریم و آن را به پروژه‌های ریزتر تبدیل کنیم و از دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی کشور کمک بگیریم.

**« حوزه همکاری با دانشگاه‌ها شامل چه بخش‌هایی است؟ »**  
 پژوهشگاه صنعت نفت با برخورداری از سه پردیس بالادستی، پایین دستی و انرژی و محیط زیست در تمام زنجیره ارزش صنعت نفت و گاز فعالیت دارد و برنامه ما همکاری با دانشگاه‌ها در تمام این موارد است و می‌توان گفت همکاری در تمام زنجیره ارزش صنعت نفت و گاز اعم از بالادست، پایین دستی و محیط زیست برقرار است. به عنوان نمونه، وزارت نفت از چند سال گذشته چند پروژه از دید برداشت را به دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی کشور واگذار کرده که در این میان، پروژه ازدیاد برداشت از میدان اهواز هم به پژوهشگاه صنعت نفت واگذار شده است.

**در حال حاضر با چه دانشگاه‌هایی همکاری مشترک دارید؟**  
 این مجموعه با دانشگاه‌هایی نظیر تربیت مدرس، صنعتی امیرکبیر، امام حسین (ع)، مالک‌اشتر، شیراز، تهران، شهیدبهشتی، شهیدرجایی، صنعتی سهند و علم و صنعت در زمینه کاتالیست، بالادستی، پایین دستی، انرژی و محیط زیست، مهندسی و خدمات فنی همکاری مشترک داشته است.

**« تعداد قراردادهای تفاهمنامه‌های یک سال اخیر با دانشگاه‌ها چه میزان بوده است؟ »**

در حال حاضر بالغ بر ۱۷ قرارداد و تفاهم نامه میان پژوهشگاه صنعت نفت و دانشگاه‌های مختلف در زمینه به کارگیری ظرفیت‌ها و توانمندی‌های طرفین شامل منابع انسانی، امکانات و فضای آزمایشگاهی، کارگاهی، کتابخانه‌ای، بانک‌های اطلاعاتی، ارائه طرح‌های پژوهشی مشترک بین‌المللی، برگزاری مشترک دوره‌های آموزشی و

**« با توجه به اهمیت این مساله و نیاز صنعت نفت، آیا تعامل و ارتباط کنونی و زمینه‌های پژوهشگاه صنعت نفت با دانشگاه‌ها را قابل قبول می‌دانید؟ »**

خوشبختانه پژوهشگاه صنعت نفت از دیرباز با دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی در ارتباط بوده و تفاهمنامه‌ها و پروژه‌های مشترک مختلفی داشته است. سیاست بنده هم در طول یک سال حضور در این مجموعه، تقویت و توسعه این مساله بوده است. در سال‌های گذشته، ظرفیت‌های بسیار خوبی با ارتقای علمی پژوهشگران، اعضای هیات علمی و در حوزه بالادستی، پایین دستی و انرژی و محیط زیست به وجود آمده و زمینه‌های همکاری خوبی برای ما فراهم شده است و اکنون یک شبکه از همکاران دانشگاهی و مراکز پژوهشی داریم. این نکته را به عنوان یک سیاست یادآوری می‌کنم که خیلی بنا نداریم پژوهشگاه صنعت نفت را به سازمان دولتی بروکراتیک حجیم با هزینه‌های بسیار زیاد تبدیل کنیم. اعتقاد داریم که پژوهشگاه باید از شبکه همکاران ملی و بین‌المللی خود استفاده کند. در واقع یک زبرساخت مدیریت پژوهش فراهم کند تا اینکه خود صرفاً تمام اقدام‌های پژوهشی و توسعه فناوری را انجام دهد.

**« چه میزان در این هدفگذاری موفق بوده‌اید؟ »**  
 ما این استعداد را داریم که از صنعت نفت، پروژه‌های بزرگی بگیریم؛ چون تقریباً اطمینان دارم که هیچ کدام از دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های علمی کشور، امکانات پژوهشگاه صنعت نفت را به منظور انجام پروژه‌های توسعه تکنولوژی در اختیار ندارند؛ چون با تمام دانشگاه‌های کشور و مراکز پژوهشی وابسته به آن آشنا هستیم؛ البته لازم هم نبوده؛ چون آنها مراکز ماموریت‌گرایی مثل پژوهشگاه صنعت نفت نبوده‌اند که بخواهند برای خدمت به صنعت نفت تجهیز شوند. پژوهشگاه یک مرکز تحقیق توسعه است، بنابراین توانایی

در اختیار گرفتن پروژه‌های بزرگی از صنعت نفت را دارد؛ اما دانشگاه‌ها هم توانمندی‌هایی در مقیاس کوچک‌تر دارند که لازم نیست آنها را اینجا

