



دومین نشست دستاوردهای اساتید و دانش آموختگان عمران شریف  
پنج شنبه ۲۱ بهمن ۱۳۹۵



# سیری بر روند شکل‌گیری گرایش مدیریت و مهندسی ساخت و مدیریت پروژه در دانشکده مهندسی عمران

تهیه کننده: دکتر محمد مهدی مرتهب ، ارائه دهنده: دکتر امین الوانچی  
از طرف اعضای گروه ۱۳۹۵



# شروع دوره

- سر آغاز: در سال ۱۳۶۹ با برگزاری یک دوره کوتاه (short course) برای سازمان مسکن
- تدوین و برگزاری اولین دوره کارشناسی ارشد مدیریت ساخت در کشور برای مهندسين وزارت مسکن در سال ۱۳۷۰
- برگزاری دومین دوره کارشناسی ارشد مدیریت ساخت برای سازمان نوسازی مدارس کشور در سال ۱۳۷۲



# ادامه دوره

3

- برگزاری دوره‌های مشابه سفارشی ( Tailor-made ) برای سازمان  
شیلات و شهرداری در سال ۱۳۷۴
- ارائه دروس تخصصی مدیریت ساخت و بین رشته ای در دانشکده
- ارتباط عملی و اجرایی با صنعت
- راهنمایی دانشجویان سایر گروه ها که علاقمند به انجام تحقیق در  
موضوعات مدیریت و مهندسی ساخت داشتند



# دوره های مشترک

□ تدوین و برگزاری اولین دوره مدیریت پروژه با همکاری دانشگاه

کالگری کانادا برای ۷۰ نفر از کارشناسان وزارت نفت به منظور

ارتقاء دانش و تربیت مدیر پروژه برای صنعت نفت در سال ۱۳۸۳

□ برگزاری دومین دوره مدیریت پروژه با همکاری دانشگاه کالگری کانادا

برای ۶۸ نفر از کارشناسان وزارت نفت به منظور ارتقاء دانش و تربیت

مدیر پروژه برای صنعت نفت در سال ۱۳۸۶







# برگزاری دوره های رسمی

- آغاز رسمی پذیرش دانشجو از طریق آزمون سراسری کارشناسی ارشد برای دوره مدیریت و مهندسی ساخت از سال ۱۳۸۹
- تا کنون ۶۰ دانشجوی کارشناسی ارشد از طریق آزمون سراسری در این گرایش پذیرفته شده اند
- فارغ التحصیلان تاکنون ۴۵ نفر می باشند که همگی در حال ادامه تحصیل و یا مشغول بکار در گرایش خود می باشند



# دوره های موازی

7

- آغاز رسمی پذیرش دانشجو از طریق آزمون برای دوره مدیریت و مهندسی اسخت از سال ۱۳۹۱ در پردیس بین الملل کیش
- یکی از پرطرفدارترین گرایش ها در این پردیس
- صف متقاضیان برای ورود



# چشم انداز آینده

□ تقویت هسته اصلی گرایش با پیوستن همکاران جدید

(هم‌اکنون اعضای گروه بالغ بر ۹ نفر از اساتید دانشکده می باشند)

برنامه آینده: جذب حداقل سه همکار جدید با گرایش های مختلف





# برنامه های آینده

- تقویت گروه با جذب همکاران جدید
- همکاری گسترده تر با صنعت،
- مشارکت در توسعه مرکز تاب آوری و پایداری در دانشگاه،
- برگزاری دوره دکترا در گرایش مدیریت و مهندسی ساخت
- برگزاری دوره های سفارشی آموزشی و باز آموزشی
- انجام تحقیقات میدانی با همکاری صنعت ساخت



# زمینه های تحقیقاتی اعضاء گروه

- مدیریت پروژه
- شبیه سازی
- مدیریت پیمان
- تاب آوری
- مدیریت مالی
- مدیریت پایدار
- ...



□ چشم براه همکاری و یاری همه فارغ‌التصیلان عزیز برای طرح پیشنهاد سازنده و انتقال درس آموخته‌های عملی جهت ارتقا کیفی و هم‌راستا نمودن آموزش و تحقیق دانشگاهی با نیازهای صنعت می‌باشیم

# با تشکر و بامی‌دیدار مجدد

