

منشور پروژه

| مشخصات پروژه | |
|--|--|
| عنوان | پروژه های واحد مهندسی کنتور |
| شرح پروژه ها | |
| <p>۱. شبیه سازی نرم افزاری فرایند تست کنتور های آب مکانیکی در دبی های تعریف شده استاندارد و بررسی رفتار مکانیزم کنتور (رجیستر) در هر یک از این دبی ها (نرم افزار FLUENT)</p> <p>۲. شبیه سازی نرم افزاری رفتار سیال در خروجی مقسم های کیت انشعاب آب و بررسی دبی و سرعت سیال در خروجی مقسم در دبی های مختلف ورودی (نرم افزار FLUENT)</p> | |
| شرایط پروژه | |
| رشته تخصصی | مهندسی مکانیک (مسلط به نرم افزار های کتیا/سالی دوورک و آشنا با فرایند ساخت مهندسی مکانیک (گرایش سیالات مسلط به نرم افزار FLUENT) |
| مراحل و زمان بندی پروژه | |
| ۳ الی ۴ ماه | |
| نحوه ارائه پروژه | |
| نتایج به صورت کتبی و یا پاورپوینت جمع بندی شده و در یک جلسه دفاع ارائه شود. | |

توجه: جهت آشنایی با پروژه جلسه حضوری لازم است.

لطفا در صورت تمایل رزومه خود شامل نمرات - معدل - پروژه های درسی و نرم افزار ها و سایر توانایی های مرتبط را در سایت انجمن مکانیک به آدرس زیر ارسال کنید.

در صورت پذیرش رزومه به شما اطلاع داده خواهد شد.

آدرس سایت: <http://msu.ssc.um.ac.ir>