



شماره : ۶۶  
تاریخ : ۹۴/۱۱/۱۷  
پیوست : ندارد

## کوتاه نوشت طرح‌های فرهنگی سال ۹۴ سازمان دانشجویان

مجری طرح: دفتر دانشکده علوم پایه

عنوان طرح: فیزیک و سیاست

سرفصل فعالیت:  دین و قرآن  کتاب و کتابخوانی  علم و اندیشه  سیاست و اجتماع  
 ادب و هنر  محرومیت زدایی  گردشگری علمی فرهنگی  فوق برنامه

### اهداف طرح :

نشان دادن تاثیرات مهم و اساسی انقلاب ها و تغییر پارادایم های عالم فیزیک در علم سیاست  
آشنایی دانشجویان دانشکده علوم با فعالیت های سازمان دانشجویان

### خلاصه طرح :

تردید نیست که علم در دوران معاصر پیوند ناگسستنی با ساختار سیاسی دارد. دانشمندان عرصه علم و تکنولوژی با حضور در حوزه های سیاسی، علم را وارد عرصه سیاسی کرده اند و سیاستمداران هم با حمایت از دانشمندان و دخیل کردن آنان در سیاست روابط دوسویه ای را پدید آورده اند. شاید بتوان گفت که مهمترین عامل موثر در پیشرفت علم هر کشور، اهمیتی است که مسئولان آن کشور برای علم قائل می باشند. در طول تاریخ و به طور ویژه در سده اخیر علم فیزیک به عنوان یکی از شاخه های علوم پایه نقش تاثیر گذاری در سیاست داشته است. به منظور بحث و گفتگو پیرامون رابطه علم فیزیک و سیاست، از یکی از اساتید فیزیک، جناب آقای دکتر سید مجید صابری فتحی (عضو هیئت علمی گروه فیزیک دانشکده علوم پایه) به عنوان کارشناس فیزیک و از دو استاد دیگر از اعضای هیئت علمی گروه علوم سیاسی، جناب آقای دکتر مهدی نجف زاده و جناب آقای دکتر روح الله اسلامی، بعنوان کارشناس سیاست دعوت کرده ایم تا نظراتشان را در این رابطه جويا شویم.

مکان اجرا : آمفی تئاتر دانشکده علوم پایه

زمان اجرا : ۹۴/۱۲/۱۰