

ساختار طرح درس روزانه

سال تحصیلی : ۱۴۰۰-۱۴۰۱	تاریخ ارائه درس : ۱۴۰۰/۷/۳
دانشکده : توانبخشی	نوع درس : نظری- عملی
مقطع / رشته: اعضا مصنوعی و وسایل کمکی	نام مدرس : کورش براتی
نام درس (واحد) : طراحی و ترسیم مهندسی	تعداد دانشجویان : ۱۵ نفر
ترم : اول	مدت کلاس : ۲ ساعت

منبع درس : رسم فنی عمومی	
امکانات آموزشی : کامپیوتر و ویدئو پروژکتور	
عنوان درس : طراحی و ترسیم مهندسی	
هدف کلی درس : آشنایی دانشجویان با طراحی و ترسیم مهندسی	
اهداف جزئی :	
<p>دانشجو با توجه به سخنرانی ارائه شده و با مطالعه منابع درس دقیقاً باید بتواند :</p> <ul style="list-style-type: none"> - آشنایی با خطوط در رسم فنی و به کارگیری درست وسایل - ترسیمات هندسی و لزوم یادگیری آن - ترسیم تصاویر از اجسام - تفاوت ترسیم تصاویر فرجه اول و فرجه سوم و لزوم تبدیل آنها به یکدیگر - اندازه گذاری - مقیاس و لزوم استفاده از آن 	
روش آموزش : سخنرانی - پرسش و پاسخ	
اجزا و شیوه اجرای درس : درس به صورت نظری با بهره گیری از اسلاید و فیلم آموزشی ارائه می گردد	
• مقدمه	مدت زمان : ۱۵ دقیقه
• کلیات درس	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس 	<p>مدت زمان : ۴۵ دقیقه</p> <p>مدت زمان : ۱۰ دقیقه</p> <p>مدت زمان : ۳۰ دقیقه</p>
• جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان : ۱۰ دقیقه
• ارزشیابی درس	مدت زمان : ۱۰ دقیقه