



به نام ایزد دانا

(کاربرگ طرح درس)

تاریخ به روز رسانی: ۱۳۹۷/۱۱/۱۵

نیمسال اول/دوم سال تحصیلی. ۹۷-۹۸.

دانشکده هنر - گروه معماری

نام درس	فارسی: برداشت از بناهای تاریخی لاتین: Historical Buildings Measurement	تعداد واحد: نظری..عملی. ۳	مقطع: کارشناسی	کارشناسی ارشد □ دکتری □
مدرس/مدرسین:	دکتر سعید مقیمی	پیش نیازها و هم نیازها:	مقدمات طراحی معماری ۲	شماره تلفن اتاق: ۳۱۵۳-۵۳۶۶
پست الکترونیکی:	saced.moghimi@profs.semnan.ac.ir	منزلگاه اینترنتی:		
برنامه تدریس در هفته و شماره کلاس:	شنبه ۱۵-۸ دوشنبه ۱۰-۷			
اهداف درس:	۱- مواجهه مستقیم با معماری اسلامی ایران ۲- برداشت دقیق و آرایه یک اثر معماری			
امکانات آموزشی مورد نیاز:	کلاس با امکانات پخش تصویر - میز رسم جهت کرکسیون			
نحوه ارزشیابی	فعالیت های کلاسی	پروژه پایان ترم		
درصد نمره	۴۰	۶۰		
منابع و مآخذ درس	<p>۱. "دوازده درس مرمت" نوشته: مهندس محب علی- دکتر مرادی - وزارت مسکن و شهرسازی چاپ انتشارات علمی و فرهنگی</p> <p>۲. مطالعه و شناخت بناها و محوطه های تاریخی " نوشته سعید فلاح فر - چاپ انتشارات آزاده</p> <p>۳. "عجب پدیدآور مرکز اسناد میراث فرهنگی- انتشارات سازمان میراث فرهنگی کل کشور (جهت نحوه ی آرایه ی نقشه ها)</p> <p>۴. Architectural Composition by Rob Krier , Pub: Rizzoli, New York</p> <p>(جهت آشنایی با نحوه ی آرایه ی دتایل های معماری)</p>			

بودجه بندی درس

شرح درس	تاریخ	جلسه
مقدمه - گروه بندی ۳ الی ۴ نفره - تعریف پروژه اول		جلسه اول
آرایه پروژه اول - تعریف پروژه ترم		جلسه دوم
گزارش بازدید اعضا گروه از بنا و تهیه عکس های معرفی از بنا		جلسه سوم
تهیه کروکی دستی از نقشه های معماری بنا - تهیه نقشه هوایی		جلسه چهارم
مطالعات منطقه - آثار و مدارک موجود - قدمت بنا - نحوه استقرار اثر و ارتباط با محیط پیرامون		جلسه پنجم
اندازه گیری فضا ها برداشت قوس ها و طاق ها		جلسه ششم
ترسیم نقشه های معماری برداشت شده با مقیاس - کروکی از زوایای مختلف بنا		جلسه هفتم
آرایه نماها بصورت رنگی - ترسیم نقشه جزئیات معماری		جلسه هشتم
ترسیم پرسپکتیو ایزومتریک از بنا - ترسیم تزیینات وابسته به معماری و آرایه رنگی		جلسه نهم
تحلیل معماری بنا		جلسه دهم
بررسی ویژگیهای کالبد و سازه ای بنا		جلسه یازدهم
بررسی و ترسیم عناصر و اجزا معماری		جلسه دوازدهم
بررسی ویژگیهای اقلیمی و ترسیم گرافیکی آن		جلسه سیزدهم
مطالعات تطبیقی در سطح منطقه		جلسه چهاردهم
تحویل ماکت بنا		جلسه پانزدهم
تحویل پروژه پایان ترم		جلسه شانزدهم