

مدارک تحویل نهایی طراحی معماری ۲

موضوع طرح: خانه فرهنگ دانشجو مدرس: احمد پورمختار

- **ایدئوگرام:** روند رسیدن به کانسپت و ایده ها؛ تحلیل ایده های کلان و خرد؛ تحلیل های هندسی و حجمی.
- **سایت پلان (مقیاس ۱/۲۰۰):** نمایش پلان بام (نمای بالا)؛ مبلمان و جزئیات؛ کدهای ارتفاعی.
- **پلان های طبقات (مقیاس ۱/۲۰۰):** معرفی فضاها؛ مبلمان و جزئیات؛ کدهای ارتفاعی؛ خط برش؛ لایه بندی و گرافیک.
- **نماها (مقیاس ۱/۲۰۰):** جزئیات مصالح، بافت، رنگ و نورپردازی؛ نمایش محیط اطراف؛ لایه بندی و گرافیک.
- **مقطع طولی و عرضی (۱/۲۰۰):** مبلمان و جزئیات؛ کدهای ارتفاعی؛ نمایش پله و آسانسور (حداقل در یک مقطع)؛ نمایش محیط اطراف، حیاط و دیوار حیاط؛ لایه بندی و گرافیک.
- **پرسپکتیوهای خارجی:** حداقل ۳ پرسپکتیو دید پرنده (یکی دید شب) و سه پرسپکتیو دید ناظر؛ با نمایش محیط اطراف، حیاط و دیوارهای حیاط، همسایه و خیابان ها به طور شماتیک؛ جزئیات مصالح، بافت، رنگ و نورپردازی.
- **پرسپکتیوهای داخلی:** حداقل سه پرسپکتیو داخلی دید ناظر؛ جزئیات مبلمان، مصالح، بافت، رنگ و نورپردازی.
- **ماکت (۱/۲۰۰):** جزئیات حجم و پر و خالی ها؛ جزئیات بازشوها؛ جزئیات محوطه حیاط و دیوارهای حیاط و خیابان های اطراف؛ استفاده از مواد تخصصی ماکت سازی (ترجیحا مقوای ماکت یک میلیمتری با رنگ سفید یا رنگ های روشن و ملایم و بدون نمایش مصالح و بافت و رنگ).
- **انیمیشن:** ارائه انیمیشن سه بعدی خارجی و داخلی یک دقیقه‌ای (اختیاری)
- **CD:** لوح فشرده (CD) شامل همه‌ی مدارک فوق و شیت های نهایی پروژه و چند عکس از ماکت.

تذکرات مهم:

- ارائه‌ی مدارک فوق باید در قالب شیت های ۷۰×۱۰۰ و با رعایت اصول گرافیکی ارائه، راندو و شیت بندی انجام شود.
- متناسب با توانایی شخصی دانشجویان، ارائه‌ی نهایی پروژه می تواند دستی یا نرم افزاری باشد.
- قبل از ارائه نهایی، ضروری است فایل های نمونه ارائه نهایی که قبلا در اختیار دانشجویان قرار گرفته، با دقت مورد بررسی قرار گیرد.
- پروژه‌ی نهایی باید برآیندی از روند طراحی طول ترم دانشجویان باشد و هرگونه تغییر در پروژه‌ی نهایی و مدارک فوق بدون تأیید استاد، ممنوع می باشد.
- زمان و مکان تحویل پروژه با هماهنگی دانشکده و گروه معماری به دانشجویان اعلام می شود. بنابراین غیر از زمان اعلام شده، هیچ پروژه‌ای تحویل گرفته نخواهد شد.

« با آرزوی موفقیت برای دانشجویان عزیز »