

قالب ارائه نهایی درس طرح شهرسازی (۵)

دانشجویان کارشناسی ارشد طراحی شهری علوم و تحقیقات زنجان

مدرسین: دکتر علی شکوهی

دکتر جمشید نورعلی‌شاهی

دانشجویان گرامی؛

پروژه به صورت گروهی و در قالب موارد زیر اخذ خواهد شد :

۱. شناخت پایه از سایت و محیط پیرامون آن (شامل سیمای کلی، ویژگی های طبیعی و زیست محیطی، ویژگی های جمعیتی، اقتصادی، فضایی و کالبدی و ...) داده های لازم در این خصوص قبلا در قالب فایل های مربوطه ارائه شده است.

۲. ارائه ی جداول سه گانه برنامه ریزی همراه با جدول الحاقی (متمم دو: برنامه ریزی مسکن) همراه با طرح توجیهی تراکم لحاظ شده.

۳. ارائه ی طرح نهایی در قالب :

۳-۱- اسکیس اولیه ساختار شبکه دسترسی ها در زمین با توجه به موارد نه گانه ذکر شده در کلاس

۳-۲- نقشه سایت پلان دسترسی ها + همراه با مسیر های سبز پیاده و دوچرخه (ترسیم شده در محیط CAD) با ذکر سلسله مراتب دسترسی ها با رنگ یا شماره.

۳-۳- نقشه سایت پلان کاربری مسکونی با درج شماره قطعات (پلاک گذاری)

۳-۴- نقشه سازمان بصری

۳-۵- سایت پلان واحدهای همسایگی در مقیاس بزرگتر از ۱/۵۰۰

۳-۶- جدول کنترل برنامه ریزی و طراحی (در قالب جدول انتهایی این فرمت)

نکات مهم:

👉 حضور کلیه دانشجویان گروه در روز تحویل الزامی بوده و در رابطه با بخشهای مختلف پروژه از همگی آنها سوالاتی بعمل خواهد آمد و شیوه بیان و پاسخگویی آنان مورد ارزیابی قرار خواهد گرفت.

👉 پروژه ها به صورت ژورمانی توسط کلیه اساتید گروه قضاوت و ارزیابی خواهند شد.

👉 دانشجویان موظفند نحوه پیاده سازی اصول طراحی شهری (مذکور در کلاس) را در کارهایشان عنوان کنند.

👉 خروجی موارد نامبرده شده در قالب پنج پوستر و حداقل قطع ۷۰ * ۱۰۰ می باشد.

👉 نحوه طراحی و قالب بندی پوسترها آزاد می باشد.

👉 نمونه ای از نحوه شیت بندی پروژه ها (نمونه کار دانشجویان دانشگاه هنر) قبلاً در سر کلاس تحویل داده شده است.

👉 کلیه فایل ها (جداول - نقشه ها - اسکیس و طراحی نهایی) می بایست در قالب CD همراه با پروژه تحویل گردد.

موفق باشید

زمان ارائه پروژه ها : روز پنجشنبه مورخ ۹۲/۱۰/۱۹ - ساعت : ۱۰ صبح
سایت امام - دانشکده شهید شهریاری - طبقه دوم - آتلیه های شهرسازی

ضمیمه بند ۳-۶: جدول کنترل برنامه ریزی و طراحی

کاربری	مساحت برنامه ریزی شده (S1)	مساحت طراحی شده در نقشه (S2)	اختلاف دو مساحت $\Delta = S2 - S1$	تلورانس* $T = \Delta / S1 * 100$

* اگر اختلاف دو مساحت را «دلتا» در نظر بگیریم، تلورانس از حاصل تقسیم دلتا بر مساحت برنامه ریزی شده، ضربدر صد حاصل می شود.