



بِسْمِ تَعَالَى

دانشگاه کردستان - دانشکده هنر و معماری

گروه معماری - نیمسال دوم تحصیلی ۹۸/۹۷

عنوان درس: طرح معماری ۳

تعداد واحد: ۵ واحد نوع واحد: نظری، کارگاهی پیشنهاد: طرح معماری ۱

استاد: صلاح الدین ویسی استاد دستیار: مهندس نیما اخوان

طرح معماری ۳ گامی به سوی تفکر، و تلاشی در جهت پاسخگویی به ابعاد فرهنگی و بیانی معماری در یک تجربه طراحی است، تجربه ای در به وجود آوردن یک معماری که هیات بیرونی و کیفیت عناصر و فضاهای درونی آن یادآور آرمان های فرهنگی و هنری جامعه و نیز بیان معنا و محتوای کارکردی آن است.

۱- اهداف درسی طرح معماری ۳

- توجه به ابعاد بیانی و هنری معماری
- توجه به آرمان ها و ارزش های فرهنگی جامعه
- توجه به معنا و مفاهیم در شکل دادن به طرح
- لحاظ کردن سازه و امکان اجرایی بودن طرح

- ارتقا توانایی فعالیت و همکاری گروهی

۲- موضوع درس طرح معماری ۳

در انتخاب موضوع این طرح درس لازم است سادگی نظام عملکردی بنا مد نظر باشد تا بیشترین تلاش دانشجویان در طول ترم متوجه ابعاد بیانی و هنری معماری گردد، بنابراین موضوعی که در این طرح انتخاب گردیده است، طراحی مجموعه ای آموزشی، پرورشی، فرهنگی و تفریحی جهت استفاده گروه های سنی مختلف کودکان، که دانشجویان پروژه خود را براساس گروه سنی مورد نظر خود پیش خواهند برد. زیربنای این طرح در بازه ۲۰۰۰ تا ۳۰۰۰ مترمربع بر اساس فضاها و جدول برنامه فیزیکی دانشجویان در نظر گرفته شده است و محدوده زمین به تناسب طرح برای دانشجویان تعیین خواهد شد.

۳- ابزار مورد نیاز در درس طرح معماری ۳

به منظور دستیابی به اهداف درس دانشجویان ملزم به همراه داشتن مواد و مصالح مورد نیاز (نوع مواد و مصالح آزاد و بنابر علاقه و سهولت کار دانشجو) جهت ماکت سازی، کارگروهی و پرزانته در جلسات هستند.

دانشجویان می توانند به صورت گروهی و یا فردی موضوع طرح را انجام دهند.

گروه های سنی برای موضوع طرح بر اساس انتخاب خود دانشجویان خواهد بود

برنامه فعالیت ها و تمرینات کلاس طرح معماری ۳

جلسه دوم			جلسه اول			هفته
توضیحات	تمرینات	موضوعات	توضیحات	تمرینات	موضوعات	
* زمان تحویل: تمرین کلاسی و ارائه در جلسه بعد	۱- مشخص نمودن فضاها و حوزه های مورد نظر برای طرح	- روند طراحی و دسته بندی موضوعات جهت به دست آوردن برنامه فیزیکی طرح - بحث در خصوص موضوع ارائه دانشجویان		۱- مشخص نمودن موضوعات مطالعات و ارائه ی دانشجویان ۲- گروه بندی دانشجویان	- معرفی اساتید و دانشجویان - معرفی سرفصل و تشریح فرایند کلاس - بحث و تبادل نظر با دانشجویان	هفته اول ۹۷-۱۲-۲۸ ۹۷-۱۲-۳۰
		-ارائه دانشجویان: ارائه موضوع: اقلیم شهر سنندج				
* زمان تحویل: تمرین کلاسی و ارائه در جلسه بعد	۱- تمرین دسته بندی و حوزه بندی کلی فضا ها و مشخص نمودن مساحت هر فضا و مساحت کل	- بحث در خصوص موضوع ارائه دانشجویان		۱- کرکسیون تمرین کلاسی جلسه قبل	- بحث در خصوص موضوع طرح و فضاهاى مورد نیاز - بحث در خصوص موضوع ارائه دانشجویان	هفته دوم ۹۷-۱۲-۵ ۹۷-۱۲-۷
		-ارائه دانشجویان: ارائه موضوع: کودک، محیط باز و محیط زیست و حیوان				

*حضور دانشجویان در نشست معماری	۱- تکمیل تمرین جلسه قبل	- تعیین سایت طرح - بحث در خصوص موضوع ارائه دانشجویان		۱- کرکسیون تمرین کلاسی جلسه قبل ۲- تمرین مشخص کردن فضا ها و مساحت های فضا ها ۳- نوشتن سناریو برای موضوع طرح ۴- ترسیم دیاگرام ارتباطات فضایی	- بحث در خصوص موضوع ارائه دانشجویان	هفته سوم ۹۷-۱۲-۱۲ ۹۷-۱۲-۱۴
		-ارائه دانشجویان: ارائه موضوع: -نمونه های موردی شهر سندج -نمونه های موردی خارجی		-ارائه دانشجویان: ارائه موضوع: -نمونه های موردی خارجی		
	۱- تکمیل و کرکسیون تمرینات جلسه گذشته	- بحث در خصوص سناریو، جدول لیست فضا ها و دیاگرام ها -کرکسیون موضوعات مطرح شده		۱- کرکسیون تمرین سناریو، جدول لیست فضا ها و دیاگرام ها	- بحث در خصوص سناریو، جدول لیست فضا ها و دیاگرام ها -کرکسیون موضوعات مطرح شده	هفته چهارم ۹۷-۱۲-۱۹ ۹۷-۱۲-۲۱
						هفته پنجم ۹۷-۱۲-۲۶ ۹۷-۱۲-۲۸

* زمان تحویل: ارائه در جلسه بعد	۱- تحلیل و بررسی سایت	- بازدید از سایت طرح - بحث در خصوص سایت و ویژگی های آن		- تمرین طراحی پلان و تکمیل مدارک طرح	- کرکسیون پلان اولیه طرح و تکمیل جداول برنامه فیزیکی و دیاگرام ارتباط فضایی	هفته ششم ۹۸-۰۱-۱۸ ۹۸-۰۱-۲۰
* ارزیابی طرح	۱- پلان همکف ۲- تکمیل نهایی مدارک و جداول برنامه فیزیکی	- بررسی برنامه فیزیکی، دیاگرام ارتباط فضایی، و کرکسیون پلان و ماکت های حجمی		۱- تحلیل و بررسی سایت ۲- ارائه پلان و موقعیت مجموعه در سایت	- تحلیل سایت - بحث در خصوص سایت و موقعیت طرح	هفته هفتم ۹۸-۰۱-۲۵ ۹۸-۰۱-۲۷
	۱- ساخت ماکت های حجمی از طرح ۲- ارائه مافهیم و کانسپت ها به صورت ماکت	- بحث در خصوص فرم ماکت های حجمی - بررسی پلان ها و ماکت ها حجمی طرح -ارائه دانشجویان: ارائه موضوع: استاندارد مبلمان و فضایی کودکان (۱-۶ سال) استاندارد مبلمان و تجهیزات فضایی کودکان (۷-۱۳ سال) استاندارد مبلمان و تجهیزات فضایی کودکان (۱۳-۱۸ سال)		۱- ساخت ماکت های حجمی از طرح ۲- ارائه مافهیم و کانسپت ها به صورت ماکت	- بحث در خصوص فرم و پلان و عملکرد - بحث در خصوص کانسپت و مافهیم طراحی -ارائه دانشجویان: ارائه موضوع: نمونه های موردی داخل ایران	هفته هشتم ۹۸-۰۲-۰۱ ۹۸-۰۲-۰۳

* ارزیابی طرح	۱- ارائه پلان و موقعیت مجموعه در سایت	- بررسی پلان ها و فرم طرح و هماهنگی با کانسپت و ایده های طراحی -ارائه دانشجویان: ارائه موضوع: وسایل بازی، سرگرمی و تفریح کودکان		- ارائه پلان طبقات با در نظر گرفتن سازه	- هماهنگی فعالیت های انجام شده و جمع بندی اولیه - توجه به سازه -ارائه دانشجویان: ارائه موضوع: روانشناسی رنگ، فرم، شکل و تصویر برای کودکان	هفته نهم ۹۸-۰۲-۰۸ ۹۸-۰۲-۱۰
	۱- طراحی نما ها اصلی مجموعه	- بحث در خصوص نما - کرکسیون نما		۱- طراحی نما ها اصلی مجموعه	- بحث در خصوص نما - کرکسیون نما	هفته دهم ۹۸-۰۲-۱۵ ۹۸-۰۲-۱۷
	۱- ارائه پرسپکتیو از فضا های اصلی مجموعه	بحث در خصوص طراحی فضاهای داخلی - کرکسیون پرسپکتیو های داخلی		۱- ارائه پرسپکتیو از فضا های اصلی مجموعه	- بحث در خصوص طراحی فضاهای داخلی - کرکسیون پرسپکتیو های داخلی	هفته یازدهم ۹۸-۰۲-۲۲ ۹۸-۰۲-۲۴
	۱- ادامه تمرینات جلسه گذشته	- بحث در خصوص طراحی سایت پلان و محوطه - کرکسیون سایت پلان		۱- طراحی سایت پلان مجموعه ۲- طراحی سایت و همکف	- بحث در خصوص طراحی سایت پلان و محوطه - کرکسیون سایت پلان	هفته دوازدهم ۹۸-۰۲-۲۹ ۹۸-۰۲-۳۱
* ارزیابی طرح		- تحویل موقت پروژه				هفته سیزدهم ۹۸-۰۳-۰۵ ۹۸-۰۳-۰۷
* ارزیابی طرح	۱- ادامه روند طراحی و توسعه طرح	- کرکسیون و توسعه طرح - ارزیابی پروژه ها	* ارزیابی طرح	۱- ادامه روند طراحی و توسعه طرح	- کرکسیون و توسعه طرح - ارزیابی پروژه ها	هفته چهاردهم ۹۸-۰۳-۱۲

						۹۸-۰۳-۱۴
				۱- تکمیل مدارک پایانی ۲- شیت بندی و مشخص نمودن نحوه ارائه	- مشخص نمودن مدارک تحویل نهایی - کرکسیون طرح	هفته پانزدهم ۹۸-۰۳-۱۹ ۹۸-۰۳-۲۱
		- کرکسیون شیت ها و ارائه طرح نهایی		۱- شیت بندی و ارائه پایانی	- کرکسیون نهایی طرح	هفته شانزدهم ۹۸-۰۳-۲۶ ۹۸-۰۳-۲۸