

جنوری اسلام ایران ورارت فرنهای آموری حالی **شورای عالی بر فامه ریزی** 

# مشخصات کلی ،برنامه و سرفصل دروس دوره کارشناسی مهندسی معماری

گروههنر



مصوب سیصدو شصت و پنجمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ: ۱۳۷۷/۸/۲۴

Q-1-B-1

رأی صادره سیصد و شصت و پنجمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۷۷/۸/۲۴ در خصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی معماری

۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی معماری که از طرف
 گروه هنر پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.

٢) اين برنامه از تاريخ تصويب قابل اجرا است

رأی صادرهسیصد و شصت و پنجمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۷۷/۸/۲۴ در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی معماری صحیح است، به مورد اجرا گذاشته شود.

دکتر مصطفی معین می وزیر فرهنگ و آموزش عالی

مورد تأييد است .

دکتر هادی ندیمی ریسیس گسروه هنر

2000

رونوشت : به معاونت محترم آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی خواهشمند است به واحدهای مجری ابلاغ فرمایید.

دکتر سیدمحمدکاظم نائینی سیم (دیری) دبیر شورای عالی برنامه ریزی

# فصل اوّل مشخصات **کلّی**



## بسمالله الرحمن الرحيم

## برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی معماری

كميته تخصصي: رشته: مهندسی معماری گرایش:

کدرشته: دوره: کارشناسی

گروه: هنر

شورای عالی برنامهریزی در سیصد و شصت و پنجمین جلسه مورخ ۱۳۷۷/۸/۲۴ براساس طرح دوره کارشناسی مهندسی معماری که توسط گروه هنر تهیه شده و به تأیید رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) به شرح پیوست تصویب کرده، و مقرر می دارد:

**ماده ۱)** برنامه آموزشی دوره **کارشناسی مهندسی معماری** از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالى كشور كه مشخصات زير را دارند لازم الاجرا است.

الف: دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت فرهنگ و آموزش عالی اداره میشوند. ب: مؤسساتی که با اجازه رسمی وزارت فرهنگ و آموزش عالی و براساس قوانین، تأسیس می شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامهریزی میباشند.

ج: مؤسسات آموزش عالى ديگر كه مطابق قوانين خاص تشكيل مىشوند و بايد تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

هاده ۲) این برنامه از تاریخ ۱۳۷۷/۸/۲۴ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه مى شوند لازم الاجرا است. و با ابلاغ آن برنامه دوره كارشناسى ارشد پيوسته معمارى مصوب جلسه ٣٣٢ مورخ ٩/ه ١٣٧٥/١ براى اين گروه از دانشجويان منسوخ مىشود و دانشگاهها و مـؤسسات آموزش عالى مشمول ماده ۱ مى توانند اين دوره را داير و برنامه جديد را اجرا نمايند.

**ماده ۳)** مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره **کارشناسی مهندسی معماری** در سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس برای اجرا به معاونت آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالى ابلاغ مىشود.

## فصل اوّل

#### مشخصات کلی دوره کارشناسی مهندسی معماری

#### مقدمه:

درساختار جدید رشته معماری که به صورت کارشناسی و کارشناسی ارشد ناپیوسته در آمده است، هدف تربیت معمارانی با کارایی های عمومی حرفهای است و در برنامه ریزی این دوره نکاتی چند مورد توجه بوده است که ذکر آنها در این مقدمه به اجرای هماهنگ برنامه در دانشگاههای مختلف یاری می رساند.

۱ ـ گذراندن دروس پیشنیاز دانشگاهی در حدی که دانشگاهها تعیین میکنند طبق ماده ۱۲ آیین نامه آموزشی (مصوب ۱۳۷۶) برای این دانشجویان ضروری است و توصیه می شود که حتی المقدور این دروس در نیمسال اول ارائه شود. این دروس همه ساله برای جبران عدم آمادگی پذیرفته شدگان دوره که ناشی از نارسایی آموزشهای هنری و فنی بیش از دانشگاه و سازوکارهای گزینش سراسری است ضروری است و نقش پیش سازمان دهنده را از نظر علمی به عنوان عاملی تسهیل کننده در فرآیند یادگیری معنی دار ایفا میکند. هدف این است که یک دورنمای کلی از رشته به دانشجویان ورودی در جهت آماده نمودن آنها برای درک و جذب محتوای آموزشی رشته که ماهیتاً با آموزشهای دبیرستانی تفاوت اساسی دارد داده شود.

۲ - محورهای اصلی این دروس پیشنیاز، تقویت تخیل، تنجسم فضایی و مهارتهای بیانی و پیریزی و تقویت قدرت خلاقیت و اعتماد بنفس است این محورها در غالب سه درس، کارگاهی درک و بیان محیط، هندسه کاربردی، مصالح و ساخت، سازماندهی شدهاند ارائه این دروس به تربیی برنامهریزی می شود که حداقل دو روز متوالی در هر هفته انحصاراً در اختیار یک زمینه درسی و تجربی قرارگیرد تا دانشجویان بتوانند به طور پیوسته روی آن زمینه متمرکز شوند و در صورت لزوم، فارغ از مشکل تعدد و تداخل ساعات دروس، به سفر و کارگاهی فشرده تو آم با مشاهده و مباحثه بپردازند. به همین دلیل لازم است در هر هفته حداقل چهار روز متوالی (دو روز متوالی برای هر درس) در اختیار این کارگاهها قرار داشته باشد.

۳- در کارگاه درک و بیان محیط علاوه بر تمرین طراحی با دست آزاد که به تعبیری تمرین نگاه کردن و درک محیط و نیز هماهنگی چشم و دست و ذهن است، جلسات بحث و گفتگوی آزاد نیز برگزار می شود که در آنها، با روشی فطری و فارغ از جنبههای علمی اطلاعاتی، مشاهده برداشت و فهم محیط با نگاهی آیه بین و معنا یاب دنبال می شود. هدف این جلسات آشنا ساختن دانشجویان با کلیت آن چیزی است که همه دانشها و مهارتهایی که بعداً می آموزند در جهت طراحی، سامان دهی و معنی دادن به آن باید بکار آیند.

۴ـدروس و کارگاههای فوق با دو درس بیان معماری (۱)و(۲) ، یک درس هندسه مناظر *و مولولول* و دو کارگاه مقدمات طراحی معماری (۱)و(۲) دنبال می شود و این مجموعه دانشجو را به آستانه توان طراحی معماری هدایت میکند،

ه سلسله تمرینات کوتاه مدت ارائه شده در دو کارگاه مقدمات طراحی معماری ، دانشجو را با عوامل کالبدی و عوامل مفهومی معماری آشنا نموده به فهم و تجربه نحوه تا شیسسر آن عوامل در فرآیند طراحی یاری مهرساند،

تمرینهای طراحی این دو کارگاه در عین بسیط و ساده بودن جنبه انتزاعی ندارند و موضوع و بستر همه آنها بنحوی با فضای معماری مرتبط است و بلکه سعی خواهد شد که ابتدای هـــر تمرین بازدید از یک مصداق واقعی معماری مرتبط با موضوع آن تمرین باشد.

گدر ادامه تمرینات دو کارگاه یاد شده و پس از کسب آشنائیها ومهارتهای اولیه لازم ، برای ایجاد، پرورش و ارائه یک فکرطراحی ، اولین پروژه جامع یعنیطرح معماری (۱) ارائه میگرددکه با چهار پروژه دیگر در نیمسالهای متوالی دنبال میشود ، مجموعه این پنجپروژه جامع بهمراه چند پروژه خاص نظیر روستا (۲)، طراحی فنی ، و همچنین طرح نهایی بدنـــه اصلی آموزش ، تجربه و تمرین طراحی معماری را تکشیل میدهد.

هریک از پنج پروژه ٔ جامع ضمن توجه به مجموعه عوامل مواثر بر معماری ، روی یک یــا چند بعد ، اعم از ابعاد موضوعی ، عملکردی ، معنایی و بیانی ، تا کید ویژه دارد ،

دانشجو در طرح معماری (۱) به طراحی یک مجموعه با عملکردهای ساده میپردازد که در آن از وی انتظار میرود ضمن توجه اجمالی به عوامل مو شر بر طرح ، به صحت ترکیب دست یابده در اینجا اگر به مقایسهای میان معماری و زبان دست زنیم ، هدف طرح معماری (۱) تعریست توان کاربرد الفبای معماری و ساختن جملات صحیح با ساختار دستوری درست است ، مرحلهای کاملا" ضروری پیش از ورود به عرصه ادبیات،

طرح معماری (۳) بر طراحی یک واحد مسکونی برای خانوادهای متمرکز است که از نظرر تعداداعضاء و یا روابط درونی حالتی خاص و پیچیدهتراز یک خانواده معمولی دارد، در ایرن تمرین عوامل عملکردی ، همجواریها، جزئیات داخلی فضاها،، تطبیق با شرایط بوم محیطی، اقتصاد ساخت ، اقتصاد فضا و مسائل فرهنگی اجتماعی زیستگاه انسان مد نظر قرار میگیرد، این تجربه آغازین روی معماری مسکن ، متعاقبا " در طرح معماری (۵) در مقیاسی گسترده تسر تکمیل میشود.

در طرح معماری (۵) که مجموعه ای با حدود ۴۰ خانوار است ، پیچیدگی روابط همسایگی،

تا سیسات و تجهیزات مجموعه ، ضوابط واصول شهرسازی ناظر بر مجموعه سازی ، ، فنه و سازی ا هم و سازی است و ساخت ، و ساخت ، جنبههای فرهنگی اجتماعی و معنایی معماری در جامعیتی تفصیلی مورد توجیسه و ساخت ، خواهد بود ، بدین ترتیب دو پروژه (۱و۵) از مجموع پروژههای پنجگانه دوره بدلیل اهمیت امر مسکن روی این موضوع متمرکز است .

طرح معماری (۳) به لحاظ موضوع به آندسته از فضاهای اجتماعی و فرهنگی میپردازد کسه در آنها ابعاد هنری و بیانی معماری و همچنین عوامل فرهنگی -اجتماعی در راءس عواملل ساعتیم گذار بر طراحی قراردارد، در همین راستا جزئیات داخلی نیز در این طرح مورد تاکیسد خواهدبود.

طرح معماری (۴) با انتخاب یک فضای عمومی با عملکرد پیچیده و متنوع توجه و دقست نظر دانشجو روی ضوابط و محدودیتهای عملکردی ، صحت و کیفیت ترکیب معماری وپاسخگویی همزمان و صحیح به عملکردها ، سازه و تا اسیسات و بالاخره تمرین جامعیت تفصیلی در بسسک معماری ویژه را هدف قرارمی دهد.

بالاخره طرح نهایی بعنوان جمعبندی یافتههای پروژههای قبل و دروس نظری ، یک پروژه جامع است که الزاما" تا تهیه کامل نقشههای اجرایی یعنی حل مسائل معماری ، سازه و تنظیم شرایط محیطی و هماهنگی اینها با هم پیش میرود ، حجم این پروژه لازم است در محدوده ای باشد که امکان تهیه کلیه نقشههای اجرایی آن تا مرحله ، جزئیات در مدت زمان حداکثر دو نیمسال امکان پذیر باشد، اندازه ومقیاس پروژههای پنجگانه به تناسب اهداف و مقاصد خاص هریک از آنها تعیین میگردد.

۷-آنچه از جامعیت پروژههای طراحی انتظار میرود اینست که دانشجو با سرنخهسسای دانشهای مورد نیاز طراحی که در واقع محتوای سایر دروس دوره است روبرو گردد و بنوعسسی نیاز به یادگیری مباحث آن دروس افزایش یابد، ازطرف دیگر لازم است محتوای آن دروس نیاز حتی المقدور توام با مشاهده ، تعرینهای عملی و پروژه های موردی ارائسه گردد تا از آنجهت نیز سودمندی و کاربردی مباحث دروس در امر طراحی مورد توجه و استفاده قرارگیرد.

رعایت نکات اخیر ارتباط دو جانبه و دروس از یک طرف و پروژههای طراحی از طرف دیگر را ، که برای کارآمدی آموزش معماری ضرورت حیاتی دارد، میسر خواهدکرد.

نکته اخیر ناظر به یکی از دیرپاترین مشکلات و نارساییهای آموزش معماری یعنسسی عدم ارتباط متقابل زنده بین دروس نظری و کارطراحی است بدان معنا که دانشجو قادر نیست بین مطالب پراکندهای که در دروس متعدد ارائه میشود با توقع و انتظاری که خود و دیگران از او دارند تادر کارگاه طراحی با صحت و قوت طراحی کند ارتباط معنیداری برقرار نماید وگویی

هردرس برای خود داستان مستقلی است که با امتحانی مستقل و نمرهایمجزا در کارنا خاتمه مییابد.

۸ آنچه که لازم است توسط مدیران گروه معماری و هماهنگ کنندگان آموزش دانشکدهها و همچنین مدرسان دروس نظری و پروژههافراتر از برنامه آموزشی مورد توجه و دقت قرار گیسرد این معناستکهتا شیروتا شربین دروس وپروژهها و روابط زنده بین آنها لازمه و شاخصه اجرای موفق برنامه آموزش معماری است ، زنجیره روابطی که در صورت ایجاد همانگیزه و یادگیسری را در دانشجویان افزایش می دهد و هم به کاربردی تر شدن مطالب دروس و ارتقای کیفیت پروژهها دانشجویان افزایش می دانش است و باید باور داشت که آموزش آن نیز که با شکوفایسسی استعداد خلاقه سروکار دارد خود امری خلاقه است و در شیوههای ارتباط با دانشجو نیاز به کار مستمر خلاق از سوی مدرسانوبرنامه ریزان دارد در راستای فوق چنید توصیه محوری در حسد ظرفیت این نوشتار که تنها در پی تعریف رشته است ذیلا" ارائه میگردد بدیهی است تحقیق اهداف فوق در گرو تجربههای عملی و خلاق گروههای آموزش مدارس مختلف و در واقع مسلاک ارزشیابی میزان توفیق آنهاست :

ادروس ارائه شده مجموعههایی هستند از اصول ، مبانی ، قواعد ، ملاکها و دیدگاههسدا در زمینههای فنی و فرهنگی ،علی الاصول مرتبط با معماری ، که در بهترین صورت انتظار میرود در کیفیت عمل دانشجو هنگام تصمیم گیری طراحانه موشر افتند ، مطالعات و تجربیات علمی طولایی در امر یادگیری ناظر به این واقعیت است که یادگیری اصول و مبانی هر علم هنگسسام کاربرد آنها یعنی زمانی که آن اصول در جریان زنده و پویای خود قابل مشاهده هستند ، ذهب یاد گیرنده را بیشتر قادر میسازد که آنها را در موقعیت های متفاوت آینده به کار گیرد د در این رهگذر پیشنهاد میشود در ارائه دروس نظری به ویژه دروسی که قراراست مستقیمسسا " در خدمت ارتقای قدرت طراحی قرارگیرند تا حد امکان از تمرینهای موردی معطوف به کاربرد موضوعات درس و یا لاقل از مثالهای عملی که معرف ارتباط موضوعات درس با طراحی باشند

اهداف خاص آن پروژه مرتبط هستند (به عنوان مثال دروس مربوط به سازه ، در کنار پروژههای اهداف خاص آن پروژه مرتبط هستند (به عنوان مثال دروس مربوط به سازه ، در کنار پروژههای طراحی که میخواهند روی ارتباط سازه و معماری تاکید داشته باشند) از جمله تدابیری اسست که میتواند توسط مدیران گروه و به خصوص هماهنگ کنندههای برنامه زمان بندی ارائه واحدها در دانشکدههای مجری استفاده گردد، کلا" یک پارچه دیدن برنامه از سوی مدیران گروه میتواند مبنا و منشا، طرح راهبردهای خلاق در این زمینه باشد.

"جامع دیدن پروژه ها و توجه دادن دانشجو به همه ابعاد و عوامل موشر بر طراحی از سوی مدرسان راهنمای پروژه هامی تواند در نشان دادن سرنخ دانشهایی که در دروس مختلف ارائسه می شود موشر باشد و ازاین راه به پاسخگویی این سوءال دانشجویان که " چرا باید فلان درس را بخوانیم "کمک کند. البته آن دسته از عوامل و عناصر طراحی که در هر پروژه قراراست مورد تا کید خاص قرارگیرد بهتر است موضوع مشارکت مدرسان دروس مربوطه در فرآیند راهنمایسی و قضاوت آن پروژه قرارگیرند ، از این راه به طبیعت بین رشتهای و جامع الابعاد معماری نیز که دانشجو در زندگی حرفهای آینده خود با آن روبه رو خواهد بود بهتر می توان نزدیک شد.

#### تعریف و هدف :

دوره کارشناسی مهندسی معماری دورهای است حَرَفُواکُ کَقَبُوورش استعداد خلاقه ، انتقال دانشها و مهارتهای عمومی حرفه معماری و حصول کارآیی عمومی در این رشته را هدف قسرار میدهد. در راستای هدف فوق سعی شده است که در برنامه ریزی این دوره حداکثر بهای ممکن به پروژههای طراحی معماری و دروس فنی و نظری پیرامونی آن داده شود.

## طول دوره و شکل نظام :

دوره کارشناسی مهندسی معماری با طرح نهایی حداقل چهار سال است دروس پیشنیـــاز دانشگاهی باید در یک نیمسال قبل از آغاز دوره ارائه شود. نظام آموزشی این دوره واحدی است دروس در هرنیمسال به مدت ۱۷ هفته ارائه می شیود زمان تدریس هر درس نظری ۱۷ ساعت ، عملی و آزمایشگاهی ۳۴ ساعت کارگاهی ۵۱ ساعیت در طول یک نیمسال تحصیلی است .

#### تعدادواحدهای درسی:

تعداد کل واحدهای درسی دوره ۱۴۰ واحد به شرح زیراست:



۱۔ دروس عمومی	۲۰ واحد
۲۔ دروس پایه	۲۹ واحد
۳۔ دروس اصلی	۶۵ واحد
۴۔ دروس تخصصی	۲۷ واحد
۵ دروس اختیاری	۴ واحد
کل	۱۴۰ واحد

#### نقش و توانائی:

فارغ التحصیلان این دوره براساس توانائیهایی که در روند آموزش کسب نمودهاند می توانند در زمینههای زیر ایفای نقش کنند:

۱-طراحی (تک بنا یا مجموعه زیستی کوچک ) از طرحهای اولیه تا مراحل اجرایی کار و طراحی اجزاء و عناصر تشکیل دهنده بنا این زمینه از کار معمار در حقیقت وظیفه محوری او را تشکیل می دهد.

۲ همکاری با گروه مهندسان مشاوره معماری در جهت توسعه طرحها و تهیه نقشه های معماری مراحل یک و دو.

۳ـنظارت بر صحت انجام کار در عملیات اجرایی ساختمانی،

۴ مشارکت در مدیریت اجرایی پروژههای معماری،

عضویت در کادر فنی شهرداریها و سازمانهای مشابه.

۴ تدریس در دور ۵های کاردانی و همینطور دبیرستانهای فنی حرفهای و کار\_دانش آموزش و پرورش۰

¥دانشجویان این دوره میتوانند در دوره کارشناسی ارشد مهندسی معماری ادامه تحصیل دهند.

## ضرورت و اهمیت :

نیازهای رو به تزاید کشور در عرصه ٔ ساخت و ساز و کیفیت بخشیدن و صحت عمل در ایس زمینه در گرو تربیت کارشناسانی است که بتوانند نیازهای یاد شده را در جهات ف برآورده سازند .

بدیهی است سوق دادن آموزش به سمت جوابگویی هنر چه بیشتر به نیازهای واقعی جامعه و آشنایی دانشجویان با فرهنگ خودی و صحیح معماری میتواند به هدف فوق کمک مو•ثر نماید،



فصل دوّم جداول (برنامه درسی)



## الف: دروس عمومي: فرهنگ، معارف و عقايد اسلامي 'آگاهيهاي عمومي'

برای تمام رشتههای تحصیلی دورههای کارشناسی و کارشناسیارشد پیوسته

ـــت	اء		تعداد	نام درس	کد
عملی	نظرى	جمع	واحد		درس
44	_	44	۲	معارف اسلامی (۱)	١ ،
74	_	74	۲	معارف اسلام <i>ی</i> (۲)	۲
74	_	74	۲	اخلاق و تربیت اسلامی	٣
74	_	74	۲	انقلاب اسلامی و ریشههای آن	۴ ا
44	_	44	۲	تاريخ اسلام	۵
74	_	44	۲	متونُّ اسلامُی (آموزش زبان عربی)	۶
۵۱	_	۵۱	٣	فارسى*	v
۵۱	_	۵۱	٣	زبان خارجی*	^
74	74	_	١	تربیت خارجی (۱)	۹ ا
44	74	-	١	تربیت بدنی (۲)	1.
777	\$٨	٣٠۶	٧.		جمع

\*: هر یک از دروس زبان فارسی و زبان خارجی باید در هفته حداقل در دو جلسه تدریس شوند.



## دروس پایه

کد	نام درس	تعداد	ائ			کارگاه	ييشنياز	ملاحظات
درس		واحد	جمع	نظري	عملى	طراحي		
۰١	هندسه کاربردی	٣	119	۱۷		1.7		
۰۲	کارگاه مصالح و ساخت	۲	1.7			1.7	]	
۰۳	درک و بیان محیط	٣	119	17		1.7		
۰۴	بیان معماری (۱)	۲	۶۸	۱۷		۱۵۱		
۰۵	بیان معماری (۲)	۲	۶۸	1 1 1		۱۵۱	۰۴	
۰۶	هندسهٔ مناظر و مرایا	۲	۱۵	۱۷	44		۰۱	
۰٧	ریاضیات و آمار	٣	۵۱	۵۱		_		
۰۸	انسان، طبیعت، معماری	۲	۱۵	1 1 1	44		۰۹	
٠٩	مقدمات طراحی معماری (۱)	اه ا	771	1 1		7.4		
١٠	مقدمات طراحی معماری (۲)	اه	177	۱۷		7.4	7 7 1	
							.9.04	
جمع		74						

\*: گـــذرانــدنحداقـل ۲ درساز دروس ۲۰، ۲۰، و ۳۰ پیشاز درس مـقدماتیطراحـیمعماری(۱) الزامیاست.



## دروس اصلی

ملاحظات	پشنیاز	کارگاہ	ـــــــ			تعداد	نام درس	کد
	•	طراحي	عملی	نظرى	جمع	واحد	-	درس
	41			۵۱	۵١	٣	مبانی نظری معماری	۲.
	١٠		_	74	74	۲	آشنایی با معماری جهان	۲١
*	١٠	100			104	٣	برداشت از بناهای تاریخی	77
*	77		74	۵۱	۸۵	*	آشنایی با معماری اسلامی	74
	7:1			۳۴ .	74	۲	آشنایی با معماری معاصر	74
	بعداز ترمدوم	۱۵۱		۱۷	۶۸	۲	نقشهبر دار <i>ی</i>	40
	79		_	44	44	۲	تنظيم شرايط محيطي	48
	48		_	74	44	۲	تأسيسات الكتريكي (نوروصدا)	**
	48		–	74	44	۲	تأسيسات مكانيكي	47
	۰٧		_	44	74	۲	ايستايي	44
	79		-	74	74	۲	مقاومتمصالحوسازههاىفلزي	٣٠
	79		–	44	74	۲	سازههای بتنی	٣١
	48		44	۱۷	۵١	۲	35 3.5 3	77
	77	۵۱		۱۷	۶۸	۲	مدیریت و تشکیلات کارگاه	٣٣
	۰۲		74	۱۷	۵۱	۲	مصالح ساختماني	44
	۳۴و ۳۹		_	74	44	۲	ساختمان (۱)	٣٥
	٣۵		74	74	۶۸	٣	ساختمان(۲)وگزارشكارگاه	38
	74	107		۱۷	119	٣	روستا (۱)	٣٧
	٣٧	1.4		۱۷	119	٣	روستا (۲)	۳۸
	11	4.4		۱۷	771	۵	طرح معماری (۱)	٣٩
	۰۵،۱۱	7.4		۱۷	771	۵	طرح معماری (۲)	۴.
	79	7.4		۱۷	771	۵	طرح معماری (۳)	41
	79							
						9.		جمع



## دروس تخصصی

ملاحظات	پیشنیاز	کارگاه	ســـاءـــت			تعداد	نام درس	کد	
		طراحى	عملي	تظري	جمع	واحد		درس	
	پسازترمششم	۵١		۱۷	۶۸	۲	آشنایی بامبانی برنامه ریزی کالبدی	۵١	
		:	44	1٧	۶۸	٣	تحليل فضاهاىشهرى	۵۲	
	"	۵۱		44	۸۵	۳	آشنايى بامرمت ابنيه	۵۳	
	"	7.4		1٧	177	۵	طرح معماری (۴)	۵۴	
	۴.	4.4		17	771	۵	طرح معماری (۵)	۵۵	
	40.41	1.7		17	119	٣	طراحی فنی	۵۶	
	75, 70, 71	٣٠۶		_	4.5	۶	طرح نهایی	۵۷	
						77		جمع	

\*: انتخاب بیش از یک درس طراحی معماری در هر ترم مجاز نمی باشد.

حداقل ۳ پروژه معماری گذرانده باشد.

\*\*: دانشجو میتواند "طرح نهایی" را همراه "طرح معماری" انتخاب واحد نماید.



## دروس اختیاری پیشنهادی

کد	نام درس	تعداد			ــــــ	کارگاه	پیشنیاز	ملاحظات
درس		واحد	جمع	نظري	عملی	طراحي		
١	حقوق معماري	۲	74	74				
۲	اخلاق معماري	۲	44	74				
٣	تعميرونگهداري ساختمان	۲	۵۱	۱۷				
۴	روش تحقيق	۲	۵۱	۱۷				
٥	زبان تخصصي	۲	44	44				
۶	ایرانشناسی	۲	74	44				
٧	معمارىجهاناسلام	۲	74	44				
٨	تاریخشهرهای ایران	۲	44	٣۴				
٩	آشنایی باسایر هنر ها	۲	44	44				
١.	سازهها <i>ی</i> نو	۲	74	44				
11	فرآیندو روشهایمعماری	۲	74	٣۴				
17	کاربردکامپیوتر درمعماری	۲	٥۴	۱۷	74			
۱۳	دروسسایر رشتههای هنر							
14								
10						1		
18								



كامل، معادله ديفرانسيل خطى مرتبه اول، معادله ديفرانسيل همگن با ضرائب ثابت.

بخش دوم؛ تعریف علم آمار، آشنایی با بعضی از مفاهیم آماری (نظیر جامعه محدود و غیر محدود نمونه...)

تعریف متغیر، مفهوم و کاربرد نما زیگما، توزیع فراوانی، نمودارهای آماری، توزیع فراوانی مشترک، مشخص کننده های مرکزی؛ میانگین میانه، نما، مشخص کننده های پراکندگی و چگالی؛ انحراف متوسط، انحراف معیار، واریانس. مجموعه ها، آزمایش واقعه و فضای نمونه، برخی از قوانین احتمالات، احتمالات شرطی، تابع احتمال و توزیع احتمال، قاعده بیز، مفهوم متغیر تصادفی، امید (انتظار) ریاضی و قوانین مربوط به آن، واریانس و خصوصیات آن، توزیع احتمال، ناپیوسته، توزیع احتمال پیوسته و توزیع احتمال مشترک، امید (انتظار) ریاضی متغیرهای دو بعدی مفهوم کو واریانس.

توزیع بینومینال، توزیع پواسون، توزیع چند جمله ای، توزیع فوق هندسی، توزیع نرمال، توزیع نرمال استاندارد، تقریب توزیع بوسیلهٔ نرمال توزیع کای دو توزیع.



#### انسان، طبیعت، معماری

پیشنیاز: مقدمات طراحی معماری (۱)

نوع واحد : نظری، عملی

تعدادواحد: ٢ واحد

#### هدف:

- حساس شدن نسبت به محيط و يافتن نگاه معنى ياب به يديده ها،
- آشنایی با اصلی ترین مبانی پیدایش صور موجود در محیط اعم از صور طبیعی و ساخته دست انسان و نیز نظم و معنای دقیقی که در پس آن صور موجود است.

## موضوع:

نیل به اهداف درس از راه دقت و تفحص در معماری پدیده های طبیعی در مقیاس ذره و کلان، اعم از جمادات، گیاهان و جانوران، و در افقی وسیعتر، باممارست در ابعاد وجودی انسان صورت میگیرد. در این منظر، معماری به عنوان یک عمل انسان برایند نیروهای متعددی است که از سوی طبیعت و محیط و نیز ابعاد جسمانی، روحانی، فردی و اجتماعی انسان وارد شده، در شکل گیری آن نقش تعیین کننده دارند.

نحوهٔ تأثیر و تأثر عوامل طبیعی در شکل گیری صور موجود زائیده و بازگوگنندهٔ نظم دقیق و حیرت انگیزی است که بر این عالم حاکم و خود از نشانه های راهبر بسوی خالق یکتاست. کشف این نظم دقیق و راز و رمز پیدایش صورتها و جلوه های مختلف وجود نیازمند بصیرتی است که از راه مشاهدهٔ معنی یاب و نقد و تحلیل مصادیق متعدد میسر میگردد. از این رو در این درس انتخاب مصادیق مناسب و مطالعه نزدیک انها از اهمیت زیادی برخوردار خواهد بود. البته لازم به یادآوری است که سمت و زاویهٔ نگاه این درس به پدیده ها جستجوی حکمت شکل گیری آن پدیده ها است که لاجرم با نگاه فیلسوف یا دانشمند علوم طبیعی تفاوت دارد. زمینه های مورد بحث و توجه در این درس عمدتأ عبارتند از:



- انتظام فضای کیهانی (نظم کلان)
- نظم هندسي حاكم بر جمادات (بلورها و ...)
  - نظم حاکم بر شکل و رشدگیاهان
- نظم حاکم بر شکل گیری، رشد، حیات و حرکت جانوران
  - معماري جانوران
  - هندسه و تناسبات بدن انسان و مقیاس انسانی

- طراحی معماری و عوامل طبیعی (و همزیستی معماری با عوامل و امکانات محیط طبیعی)
- طراحی معماری و عوامل انسانی (تأثیر پذیری معماری از عوامل اقتصادی، سیاسی، اجتماعی و فرهنگی و نیز

## فطرت انساني)

### توضيحات:

- دیدگاه حاکم بر این درس مبتنی بر مبانی اعتقادی اسلامی است
- مباحث این درس بیشتر همراه مشاهدهٔ مصادیق عینی و یا اسلاید، فیلم و مانند آن است که هم از سوی مدرس و هم توسط دانشجویان ارائه میگردد
- مشاهده و یادداشت برداری تصویری از پدیده های محیطی و سپس گزارش تحلیلی چگونگی و حکمت شکل گیری انها، روش حاکم بر تمرینهای دانشجویان در این درس است



#### مقدمات طراحي معماري (1)

پیشنیاز: ندارد

نوع واحد: نظری ، کارگاهی

تعدادواحد: ۵ واحد

هدف:

از آنجاکه رشته معماری برخلاف اکثر رشتههای دانشگاهی پیشینه کافی در دوران تحصیلات پیش از دانشگاه ندارد و مواجهه ناگهانی دانشجویان با حیطه طراحی معماری، بی شناخت و بی درک مؤلفههای مؤثر در آن، حاصل مطلوبی نخواهد داشت، در طول دو نیمسال برنامهای تحت عنوان مقدمات طراحی معماری (۱) و (۲) ارائه و طی آن سعی خواهد شد که دانشجویان ضمن آشنایی با عرصههای مختلف و مولفههای مؤثر در طراحی معماری، به صورتی مجزا و منزل به تجربه یکایک این عوامل بپردازند.

مقصود از تمرینات درس مقدمات طراحی معماری (۱) عبارتست از:

- تقویت قدرت تجسم، تخیل و تعقل دانشجو

- آشنایی با عناصر کالبدی تشکیل دهنده بنا



### موضوع:

از آنجاکه موضوعات مورد بحث در طراحی معماری، هم عرصه های مادی (فیزیکی) و هم عرصه های مفهومی (ارزشی) را شامل میگردد و با عنایت به اینکه درک عرصه های مادی، مقدم و آسانتر، و درک عرصه های مفهومی پیچیده تر و مکمل عرصه های مادی است، «مقدمات طراحی معماری ۱» به عرصه مادی (فیزیکی) و «مقدمات طراحی معماری ۲» به گستره معنایی و مفهومی (ارزشی) معماری خواهد پرداخت.

تمرینهای مقدمات طراحی معماری (۱) شامل موضوعاتی چون موارد زیر خواهد بود:

١. عناصر تشكيل دهنده بنا نظير:

سقف، کف، دیوار، پنجره، فضای نیم باز، پله و...

۲. مقولات مطرح در فضاسازی نظیر:

ساماندهی اجزاء در درون فضا، نقش مصالح و رنگ در بنا، روشنایی در معماری، تاثیر شرایط اقلیمی بر معماری و...

تمرين پاياني بهتر است شامل جمع بندي تجربيات نيمسال باشد.

#### روش ارائه:

دانشجوی مبتدی در برخورد با یک اثر معماری - چه با ارزش و چه بی ارزش - توان آن را ندارد که تمامی و یژگیهای آن را درک، تحلیل و نقد نماید، و نیز در حیطه طراحی قادر نخواهد بود پیچیدگیهای یک اثر معماری، اعم از مسایل فنی، اقلیمی، عقیدتی، زیباشناختی، اجتماعی و ... را به یکباره تجربه نماید.

بنابر این تمرینهای مقدمات طراحی معماری به صورت برنامههایی منقطع و هر یک با تاکید بر یکی از ویژگیهای عرصه طراحی معماری اجرا خواهدشد.

برای تمرین مربوط به هر یک از موضوعات مورد نظر، سه مرحله متوالی با اهداف زیر پیشنهاد میگردد:

مرحلهٔ اول: به مدت ۳-۲ روز، با هدف آشنایی دانشجویان با مبحث مورد نظر که می تواند شامل طرح مسأله و ایجاد سؤال - تجربه و تلاش دانشجو در یافتن جواب مطلوب و بحث و تبادل نظر کارگاهی روی تجربهها باشد.

مرحلهٔ دوم: به مدت یک هفته، با هدف جستجوی عینیت موضوع مورد بحث در مصادیق و نمونههای موجود به صورت برداشت محیطی توسط دانشجویان و تجزیه و تحلیل و نقد درکارگاه با مشارکت و راهنمایی مدرس.

مرحلهٔ سوم: به مدت یک هفته، به صورت تمرین طراحی در موضوع مورد بحث (با چشم پوشی یاکمرنگ دیدن سایر مؤلفهها) با هدف تقویت قدرت خلاقه و توان پاسخ گویی دانشجویان به مسایل گوناگون در عرصه معماری.

بعنوان مثال، مراحل سه گانهٔ فوق در مقوله «ابعاد بدن انسان» به شرح زیر خواهد بود:

مرحلهٔ اول: درک و تجربه تأثیر اندازه ها و حرکات بدن انسان بر روی اشیاء و عناصر و فضای معماری از طریق تجربه عینی و اندازه گیری ابعاد و اندازه اشیاء موجود در فضا (میز - صندلی - در - پنجره - دستشویی...).

مرحلهٔ دوم: بازدید از یک اثر معماری موجود مانند کودکستان یا بیمارستان و برداشت ابعاد و اندازههای متأثر از ابعاد و حرکات انسان، و نهایتاً تجزیه و تحلیل و نتیجه گیری و ترسیمنتایج.

مرحلهٔ سوم: طراحی یک فضای ساده معماری مانند اطاق دانشجو یا مطب پزشک، صرفاً از دید تأثیر ابعاد و حرکت بدن انسان بر فضا و بر اشیاء سازنده فضا.

#### مقدمات طراحی معماری (2)

پیشنیاز: مقدمات طراحی معماری (۱)

نوع واحد: نظری ، کارگاهی

تعدادواحد: ۵ واحد

#### هدف:

از آنجا که رشته معماری برخلاف اکثر رشتههای دانشگاهی پیشینه و کافی در دوران تحصیلات پیش از دانشگاه ندارد و مواجهه ناگهانی دانشجویان با حیطه طراحی معماری - بی شناخت و بی درک مؤلفههای مؤثر در آن - حاصل مطلوبی نخواهد داشت، در طول دو نیمسال برنامهای تحت عنوان مقدمات طراحی معماری (۱) و (۲) ارائه و طی آن سعی خواهد شد که دانشجویان ضمن آشنایی با عرصههای مختلف و مولفههای مؤثر در طراحی معماری، به صورتی مجزا و منزل به تجربه یکایک این عوامل بپردازند.

مقصود از تمرینات مقدمات طراحی معماری (۲) عبارتست از:

- تقويت قدرت تجسم، تخيل و تعقل دانشجو
- آشنایی با عرصه های مفهومی (ارزشی) معماری
- آشنایی با امر طراحی معماری یا سیر از سوال به جواب
- تقويت قدرت تجزيه و تحليل بنا از طريق مشاهده مستقيم يا مطالعه نقشه ها و تصاوير أن

### موضوع:

از آنجاکه موضوعات مورد بحث در طراحی معماری، هم عرصههای مادی (فیزیکی) و هم عرصههای مفهومی (ارزشی) را شامل میگردد و با عنایت به اینکه درک عرصههای مادی، مقدم و آسانتر و درک عرصههای مفهومی پیچیده تر و مکمل عرصههای مادی است، «مقدمات طراحی معماری ۱» به عرصه مادی (فیزیکی) و «مقدمات طراحی معماری ۲» به گستره معنایی

و مفهومی (ارزشی) معماری خواهد پرداخت.

تمرینهای مقدمات طراحی معماری (۲) شامل موضوعاتی چون موارد زیر خواهد بود:

- رابطهٔ فرم و عملکرد.
- تأثیر نور در بیان معماری.
- ارزشهای هنری مصالح، بافت، سایه روشن و ... در معماری.
  - حرکت و سکون در فضای معماری.



- همبستگی و گسستگی در معماری.
  - ـ صورت بخشيدن به يک مفهوم
- ابعاد بیانی و معنایی مقیاس، ابعاد و اندازه ها
  - ارتباط زنده میان فضای باز و بسته
- درک و تحلیل درست و همه جنبهٔ یک اثر معماری از راه حضور در آن و یا مطالعهٔ نقشه ها و تصاویر مربوطه

#### روش ارائه:

دانشجوی مبتدی در برخورد با یک اثر معماری - چه با ارزش و چه بی ارزش - توان آن را ندارد که تمامی و یؤگیهای آن را درک، تحلیل و نقد نماید، و نیز در حیطه طراحی قادر نخواهد بود پیچیدگیهای یک اثر معماری، اعم از مسایل فنی، اقلیمی، عقیدتی، زیباشناختی، اجتماعی و ... را به یکباره تجربه نماید.

بنابر این تمرینهای مقدمات طراحی معماری به صورت برنامههایی منقطع و هر یک با تاکید بر یکی از ویژگیهای عرصه طراحی معماری اجرا خواهدشد.

برای هر یک از مؤلفه های مورد نظر سه تمرین متوالی با اهداف زیر پیشنهاد میگردد:

مرحلهٔ اول: به مدت ۳-۲ روز، با هدف آشنایی دانشجویان با مبحث مورد نظر که می تواند شامل طرح مسأله و ایجاد سؤال - تجربه و تلاش دانشجو در یافتن جواب مطلوب و بحث و تبادل نظر کارگاهی روی تجربهها باشد. مرحلهٔ دوم: به مدت یک هفته، با هدف جستجوی عینیت موضوع مورد بحث در مصادیق و نمونههای موجود به صورت برداشت محیطی توسط دانشجویان و تجزیه و تحلیل و نقد در کارگاه با مشارکت و راهنمایی مدرس. مرحلهٔ سوم: به مدت یک هفته، به صورت تمرین طراحی در موضوع مورد بحث (با چشم پوشی یاکمرنگ دیدن سایر مؤلفهها) با هدف تقویت قدرت خلاقه و توان پاسخ گویی دانشجویان به مسایل گوناگون در عرصه معماری.

توضیح: کار تحلیل و نقد مصادیق معماری، علاوه بر اینکه در خلال تمرینهای فوق تجربه میشود، لازم است خود بصورت یک تمرین مستقل "نقد بنا" در طول ترم اجراگردد. در این تمرین دانشجویان میتوانند بصورت گروه هایی سه یا چهار نفری، یک اثر معماری را که واجد فضاهای متعدد، فضای باز، نما و حجم قابل توجه باشد و نقشه های آن قبلاً تهیه شده باشد انتخاب کنند. این اثر ممکن است در ایران بوده و قابل دسترسی باشد و یا از طریق یک مجله یا کتاب

انتخاب شود. چنانچه اثر در ایران باشد حضور در بنا و تأمل در آن و تکمیل تصاویر بنا مطلوبست. موفقیت این تمرین در گرو آن است که مدرس نقد بنا فصول بحث نقد بنا،همچون نوع پیوند اثر با همسایگان (بنا و معابر)، ساماندهی کلی فضای باز و بسته، ساماندهی فضاها در طبقات، هیأت بیرونی ساختمان اعم از حجم یا نماها، معماری درون تک فضاها، طراحی فضای باز، گفتگوی میان سازه و طرح و... را از ابتدا با دانشجویان مطرح نکند بلکه دانشجویان با روش مکاشفه و سعی و خطا خود به این موضوعات راه پیداکنند و اثر انتخابی خود را از این جهات مورد تحلیل قراردهند.



## مباني نظري معماري

نوع واحد: نظرى



پیشنیاز: طرح معماری(۳)

تعدادواحد: ٣ واحد

#### هدف :

مقصود از گذراندن این درس اشراف و احاطه کلی دانشجویان به رشته و حرفهٔ معماری است. به بیان روشنتر به همان صورت که هر یک از مواد درسی رشتهٔ معماری می کوشد تا بصیرتی در مورد دانش خاصی از این رشته را به دانشجویان عرضه نماید، درس مبانی نظری معماری می کوشد تا این بصیرت را در مورد کل رشته معماری فراهم کند. در نتیجه این درس می تواند از یک سو میان مفاهیم مطرح شده در مواد درسی مختلف رشته معماری پیوند ایجاد کند و از سوی دیگر ضرورت وجودی هر یک از آنها را معلوم دارد. با طی کردن این درس دانشجویان نسبت به ضرورت آنچه که در آینده خواهند آموخت آگاهی می یابند و تمامی دانسته های خود را در منظومهای بهم پیوسته و منسجم قرار می دهند.

#### موضوع:

با توجه به هدف فوق موضوعاتی که در کلاس مبانی نظری معماری مطرح می شوند موضوعاتی کلی خواهند بود و به این ترتیب بدیهی است که بعضی از این موضوعات «فایده کاربردی » نخواهد داشت. مباحث مطروحه در درس مبانی نظری معماری مباحثی از این قرارند:

۱. مباحثی که به تعریف رشته مربوط می شوند: همواره بحث در مورد موضوع، هدف و ماهیت رشته معماری مهمترین بحث کلاسها و کتابهای مبانی نظری معماری را تشکیل می دهد و نتایجی که از این بحثها گرفته میشود نتایجی اساسی است که مبنای تمامی تعاریف جزئی رشته معماری قرار می گیرد. مخصوصاً بحث در بارهٔ ماهیت هنری رشته معماری بسیار حاثز اهمیت است.

۲. پیوند میان معماری و فرهنگ: علی رغم تأثیراتی که نوع نظام اقتصادی، سیاسی و امکانات تکنولوژیک و شرایط محیط طبیعی بر آثار معماری باقی میگذارد، آثار معماری در دامن فرهنگها و یا به بیان روشن تر در دامن اندیشهها و جهان بینیها متولد میشوند. برای روشن کردن این امر می توان چند سبک معماری را مورد تجزیه و تحلیل قرار داد و نسبت میان این سبکها و مکتب فکریی که بدان وابسته هستند را معلوم نمود.

۳. بحثهایی در زمینه منابع شناخت معماری:

ـ بحث در باره آموزشکدههای معماری ، تاریخ شکل گیری آنها، روشهای آموزشی در آنها، طول دورههای تحصیلی، هدفهای آموزشی و ...

بعث در بارهٔ آثار معماری: الف. بعث در بارهٔ فایده تاریخ معماری بعنوان مجموعهٔ آثاری که در طول حیاط بشر شکل گرفته است. ب. نحوهٔ تجزیه و تحلیل و ادراک یک اثر معماری از طریق تعمق در اثر. دراین بررسی ها باید کوشش شود تا «انتخابهائی» که طراح به هنگام طراحی اثر نموده است روشن شود و بعلاوه این انتخابها در سلسله مراتبی قرار گیرند که به سلسله مراتب طراحی آن اثر شباهت داشته باشد. موفقیت این عمل در آن است که مدرسین بدون استفاده گیرند که به سلسله مراتب طراحی آن اثر شباهت داشته باشد. موفقیت این عمل در آن است که مدرسین بدون استفاده اطلاعات خارجی (منظور از اطلاعات خارجی اطلاعاتی است که با استفاده از کتاب یا افراد بدست می آید) بلکه با تصدی به «صورت» خود اثر پی به حقیقت آن ببرند.

۴. بحث در بارهٔ طبیعت و آنچه که معماران می توانند از آن اخذ نمایند.

۵. بحثهائی در مورد دانشهائی که مهندسین معمار باید بدانها مسلط باشند . بحثهای این قسمت را می تو آن به دو
 دستهٔ، دانشهای علمی و دانشهای هنری تقسیم نمود.

- دانستنیهای علمی: در زمینهٔ دانشهای علمی مدرسین می توانند در خصوص نوع علومی که در رشته معماری تدریس می شود سخن بگریند و مقام و موقع این دروس را معلوم دارند همچنین نحوهٔ نگاه مهندس معمار به این دانشها را بیان کنند. در خصوص بعضی از این دانشها که کمتر در دانشکده های معماری کشور ما عرضه می شود مدرسین می توانند وقت بیشتری را صرف کنند و به تجزیه و تحلیل موضوع بپردازند. زمینه ها ثی از قبیل روانشناسی در معماری یا کاربرد کامپیوتر در رشته معماری بعنوان مثال قابل ذکرند.

- دانستنیهای هنری: بخش بزرگی از تجربیات دانشجویان در طی دروس ترکیب و بعد از آن، به دانشهای هنری رشته معماری ارتباط پیدا میکنند. نوع تدریس عملی این دانشها در کلاسهای یاد شده به گونهای است که فرصتی برای طرح این مطالب به صورت نظری باقی نمیگذارد. درعین حال نیز چنانچه پیش از انجام پروژههای عملی به نظریهپردازی دراین باره اقدام شود نتیجه مورد نظر اخذ نخواهد شد. در درس مبانی نظری معماری زمینه مناسب برای پرداختن به این موضوعات فراهم شده است. مدرسین می توانند موضوعات مختلفی را از قبیل ساماندهی اشکال، مقاومت مصالح و کاربرد رنگ در آثار معماری، نور در معماری، مقیاس، هندسه پهنان، عناصر تشکیل دهنده کالبدبنا، آرایش فضای باز و مانند اینها را همراه با مصادیق مناسب به بحث بگذارند.

۹. طراحی معماری: مقصود اصلی از تربیت مهندسی معمار تقریباً در تمامی دانشکده های معماری به وجود آوردن «طراح» است. به این ترتیب تمامی فعالیت های معماری، کنترل کیفیت معماری در سازمانها و نهادهای دولتی کشور، تدریس در رشته معماری و امثال اینها فرع بر موضوع اصلی یاد شده قرار میگیرند. به این منظور (تربیت طراح) درسهای طراحی معماری محور آموزش در رشته معماری را تشکیل میدهند و اغلب دروس دیگر نیز در خدمت این

درس اصلی هستند. اما علی رغم همهٔ این اهمیتی که به امر طراحی معماری داده می شود، کمتر فرصت آن پیش می آید که در تمرینات معماری روش طراحی یک اثر، مورد بحث و گفتگو قرار گیرد. درس مبانی نظری معماری موقعیت مغتنمی است که با اتکا به تجربیات عملی گذشته دانشجویان می تواند به این مهم بپردازد. مباحث مربوط به طراحی معماری را می توان به دو بخش برنامه ریزی و طرح ریزی (طراحی ) تقسیم نمود.

- برنامه ریزی: در بخشهای مربوط به امر برنامه ریزی لازم است که مراحل برنامه ریزی یعنی مطالعات و مرحله تعیین یا تدوین برنامه مشخص شود، فایده های برنامه ریزی معلوم گردد، ابواب و فصول برنامه مورد بحث قرار گیرد، در خصوص پیوند مطالعات و برنامه نهایی گفتگو شود و همچنین در خصوص موضوع تحقیق، منبع تحقیق و روشهای تحقق تأمل شود. موضوع دیگری که دراین بخش حائز توجه است پیوند برنامه ریزی و طرح ریزی است. دراین قسمت در خصوص تقدم و تأخر امر برنامه ریزی نسبت به مرحلهٔ آغاز طرح ریزی گفتگو می شود.

- طرح ریزی: دراین بخش دربارهٔ تعریف این بخش از کار طراحی معماری و همچنین در بارهٔ مراحل مختلف آن بحث می شود. بعلاوه در مورد فایده برنامه ریزی و نقش آن در کار طرح ریزی تامل می شود. کاربرد تصاویر مختلف (برشهای افقی و عمودی و ماکت و ...) می تواند بخشی را بحثهای این قسمت را تشکیل دهد. مهمترین بحث این قسمت را نحوه رسیدن به طرح تشکیل می دهد. دراین مبحث مدرسین با استفاده از نظریات گوناگونی که در کتابهای تئوری معماری عرضه شده است یا عملاً در دانشکده های معماری عرضه می شود به تشریح این مسئله می پردازند. چگونگی همکاری متخصصین سازه، برق، تاسیسات مکانیکی در طراحی یک پروژه نیز باید مورد توجه قرار گیرد.

۷. بحث پیرامون آینده حرفهای دانشجویان معماری : دراین بحث ها موارد زیر مورد توجه قرار گیرد .
 نوع مشاغلی که دانشجویان بعد از فارغالتحصیلی می توانند در آنها مشغول کار شوند.

- فعالیت در دفاتر مهندسین مشاور بعنوان مهمترین فعالیت حرفهای فارغالتحصیلان معماری.

دربحثهای مربوط به این قسمت می توان در خصوص نحوه تشکیل یک دفتر مهندس مشاور، نحوه ساماندهی متخصصین در شرکت برای هر پروژه، همچنین نحوه ارجاع کار (پروژه معماری) به مهندس مشاور، مسائل حقوقی فی مابین مشاور و کارفرما، و به طور کلی مسائل عمومی که با حرفه معماری ارتباط پیدا می کند، سازمانهای دولتی که به طور مستقیم با دفاتر مهندسین ارتباط دارند و نحوه ارتباط آنها نحوه گردش کار در یک دفتر مهندس مشاور و مانند آنها گفتگو نمود.

#### روش ارائه:

نحوه تدریس مبانی نظری به صورت سخنرانی و سمینار بوده و تنها ممکن است در برخی موارد بحث و گفتگوها در فضای خارج از دانشکده معماری برای مثال در یک اثر معماری عرضه شود یا به صورت نمایش فیلم باشد. به هنگام تدریس بهتر است که مدرسین یا سخنرانان میهمان با پرسش و پاسخ با دانشجویان و ایجاد تشنگی در آنها به طرح موضوعات مورد نظر خود بپردازند. تمام موضوعاتی که در طی درس مورد توجه قرار میگیرد می تواند مبنای تمرینات دانشجویان باشد که به صورت گزارش کتبی یا هر شکل دیگری (فیلم ، گفتار و غیره ) قابل عرضه است.

چنانچه در پارهای مواقع در بحثهای کلاس، مدرس ظرف زمان را متناسب و کافی برای بحثهای فوق نداند ممکن است بعضی از بحثها از طریق معرفی و ارائه کتاب یا مقاله مناسب به دانشجویان جبران شود. برای تامین منابع لازم برای مطالعهٔ دانشجویان توصیه می شود کتابها و مقالات مفید در مباحث فوق توسط اساتید این درس در دانشکده، سای مختلف شناسایی و در صورت لزوم ترجمه یا آماده سازی گردد. بی شک واحد پژوهش دانشکده ها می توانند دراین خصوص فعالیت مؤثر داشته باشند.



## آشنایی با معماری جهان

نوع واحد : نظری پیشنیاز: مقدماتطراحی معماری (۲)

تعدادواحد: ۲ واحد

هدف:

آشنایی با مصادیق برجسته تاریخ معماری جهان در جهت تقریت بینش دانشجو در مبانی طراحی و مفاهیم فرم و فضا در معماری. در این درس که تا حدی به سبک شناسی نزدیک می شود، شناخت مصالح، تکنیکها و روشهای ساخت و عناصر و جزئیات و تزئینات برخی مصادیق مهم و نیز زمینه های اجتماعی ایجاد آن مصادیق، ولو در درجهٔ دوم اهمیت نسبت به بحث فرم و فضا، مورد تحلیل قرار می گیرند.

#### روش ارائه:

با توجه به حجم زیاد مطالب و نیز اهمیت درس، لازم است تدابیری در جهت پرجاذبه نمودن درس و شرکت فعالانه دانشجویان اتخاذگردد. در این جهت توصیه می شود که علاوه بر جلسات رسمی درس برنامه هایی نظیر جلسات بحث و نمایش فیلم و اسلاید در سطح عمومی و با شرکت آزاد همهٔ دانشجویان دانشکده، سمینارهایی از سوی اساتید مدعو و نمایش فیلم و اسلاید در سطح عمومی و با شرکت آزاد همهٔ دانشجویان دانشکده، سمینارهایی از سوی اساتید مدعو و نیز خود دانشجویان، تشویق دانشجویان به بازسازی برخی از مصادیق برجستهٔ معماری به صورت ماکت یا مدلهای کامپیوتری و ... ترتیب داده شود. کلاسهای درس با تأکید بر نمایش اسلایدهای متعدد برای هر مصداق و با رعایت سیر زمانی تاریخی اداره می شوند.

طرح مصادیق عمدتاً حاوی بحث روی مفاهیم فرم و فضا و نیز مبانی مشترک بیان و زبان جهانی معماری خواهد بود. توصیه می شود که هر دانشجو علاوه بر حضور در جلسات درس در یک فعالیت عملی نظیر تهیه گزارش، ساخت ماکت، ارایه سمینار نیز شرکت داشته باشد.

#### مباحث پیشنهادی:

- شروع درس با نمایش اسلایدهایی از دوران غارنشینی، معماری مگالیت ها و انواع سرپناهها با هدف ایجاد کنجکاوی و سؤال در دانشجو.
- بحث و گفتگو روی سؤالهایی چون: معماری چیست؟ از کجا آغاز شده است؟، رمز مانایی برخی از آثار معماری در جهان چیست؟ هدف از آشنایی با این آثار چیست؟ و ...
  - معماري بين النهرين: (زيگوراتها و كاخ سارگون دوم)

- معماری ایلامی و هخامنشی (چغازنبیل، شوش، تخت جمشید)
  - معماری مصر باستان: (اهرام، معبد رامسس سوم ...)
- مصادیق مشابه زیگوراتها و اهرام در هند، آسیای جنوب شرقی، تمدنهای پیش از کلمب آمریکا
  - الگوهای نمادین فرم و فضا در معماریهای باستانی (معابد، شهرها، باغها)
  - (در این بخش به عنوان جمعبندی ، می توان سمیناری فوق برنامه ارایه داد)
    - دوران کلاسیک یونان ( اکروپولیس، پارتنون ...)
      - معماری دوران روم باستان (پانتئون ...)
    - (سمینار در جهت شناخت وجوه تشابه و تفاوت معماری یونان و روم)
      - معماری ساسانی (کاخ فیروزآباد، معبد آناهیتا بیشاپور ...)
    - معماری صدر مسیحیت (مقابر: سانتاکوستاترا، کلیسای سنت پیتر ...)
      - معماری بیزانس (ایا صوفیه ...)
      - معماری رمانسک (مصادیقی از آلمان، فرانسه، ایتالیا ....)
        - معاری گو تیک (کلیسای رنس ...)
    - معمار گوتیک (شناخت و یژگیهای مهم معماری گوتیک، بحث سازه)
      - (نمایش فیلم یا اسلاید و جلسهٔ بحث پیرامون معماری مسیحی )
- رنسانس متقدم (برونلسكي و برامانته) (در رنسانس تاكيد بر شناخت معماران و آثار آنها است)
  - رنسانس مترقی و متأخر (سنت پیتر روم و ویلاروتوندا...)
    - معماری باروک (ورسای و کلیسای سنت ایو آلاسایینزه)



## برداشت از بناهای تاریخی

پیشنیاز: مقدمات طراحی معماری (۲)

نوع واحد: کارگاهی

تعدادواحد: ٣ واحد

#### هدف :

۱. مواجهه مستقیم با آثار و مصادیق معماری اسلامی ایران و در نتیجه ادراک و لمس مستقیم این معماری و کیفیات فضاهای آن

۲. تمرین در جهت برداشت دقیق و ارائه کامل یک اثر معماری پیچیده

## موضوع:

دراین تمرین یک بنای تاریخی بطور کامل و به دقت تمام توسط دانشجویان

برداشت و ارائه می شود. این برداشت باید با تمام جزئیات صورت گرفته و ارائه به وسائل مختلف و به کاملترین

صورت ممكن انجام گيرد. اين تمرين شامل بخش هاي زير است:

۱. برداشت:

ـ تهیه نقشه های دقیق از بنا مشتمل بر تهیهٔ پلانها ، مقاطع ، تصاویر سه بعدی ( پرسپکتیو ) و به روش نقشه برداری

دستي (رولوه)

- عکس برداری از کل تا جزء بنا به نحوی که مجموعهٔ عکسها بتواند ساختمان را به صورت کامل معرفی نماید.

ـ تهيه طرحهائي با دست آزاد از نقاط مهم بنا در صورت لزوم

ـ تحقيق راجع به تاريخچه بنا و سير تحول و تغييرات أن

- تهیه متن توصیفی مختصری دربارهٔ معماری بنا

۲. ارائه:

ـ نقشهها باید با جزئیات کامل و با مقیاس بزرگ ارائه شود

ـ بعضى تصاوير و نقشههاي تهيه شده بخصوص نماها مي تواند بصورت رنگي و با سايه ارائه شود

ـ یک مدل سه بعدی (ماکت) با مقیاس مناسب از نمای بنا یا قسمتی از آن تهیه شود

#### روش ارائه:

ـ دانشجویان در گروههای کوچک می توانند دراین تمرین شرکت کنند

,

# فصل سوّم سرفصل دروس



#### هندسه کاربردی

پیشنیاز تدارد

نوع واحد: نظرى

تعدادواحد: ٣ واحد

#### هدف:

- کسب توانایی درک و تجسم احجام و دخل و تصرف در آنها.
- آشنایی با علائم و قراردادهای ترسیم نقشه و نیز تسلط بر ابزار ترسیم که برای ثبت و انتقال اطلاعات مختلف مربوط به یک بنا به کار می آیند.

## موضوع:

این درس دو هدف عمدهٔ خود را از طریق دو دسته تمرین زیر بطور موازی دنبال میکند:

۱. تمرینهایی که به دانشجو آمادگی آنرا میدهند که در ذهن خود فضای مورد نظرش را تجسم کند، خود را با آن مواجهه دهد، از هر زاویه ای به آن نگاه کند، در آن دخل و تصرف به عمل آورد و به درک جامعی از آن حجم و فضا دست یابد. این تمرینها مبتنی بر سرفصلهای زیرند:



- شناخت و تصوير كردن خطوط، سطوح، احجام
- تصور و تصویر نمودن تقاطع انواع خطوط، سطوح و احجام
  - تصویر نمودن احجام بر روی صفحات افق و قائم تصویر
- برش احجام با صفحات مختلف و دوران، تركيب، تسطيح، ترفيع و تداخل أنها
- تكرار و گسترش احجام و درك فضايي از احجام حاصله و تصور و تصوير نمودن آنها
  - يافتن و تصوير گستردهٔ احجام
  - درک و ساخت احجام از طریق تصاویر آنها
- ۲. تمرینهایی که توان درک نقشههای معماری و نیز ترسیم دقیق و درست آنها را تقویت میکنند و سرفصلهای زیر را
  - شامل میشوند:
  - ترسيم خطوط موازي، شبكه، دواير و خطوط مماس، تقسيم خطوط، منحني ها، عمود منصف، نيمساز..
    - ترسیم اشکال متشابه در مقیاسهای متفاوت
    - ترسيم اشكال و انتقال، دوران و تكرار آنها
      - ترسيم مناظر مايل از احجام و اشكال

- يافتن نماي مجهول
- درک نما و برش های افقی و عمودی از طریق تجربه روی احجام ساده تا پیچیده (پر و تو خالی)
  - نقشه خوانی
  - نسخه برداری از روی نقشه های پرکار
    - كامل نمودن نقشه هاي ناقص
  - نقشه برداری از اشیاء و احجام و گوشه هایی از یک معماری و ترسیم دقیق آنها
    - یافتن و تکمیل و ترسیم مقاطع جدید از روی نماونقشه های ارائه شده
      - ترسیم کامل نقشه، نما و برشهای یک ساختمان
      - ترسیم مناظر مایل و برشهای سه بعدی از یک ساختمان
- آشنایی با نرم افزارهای ترسیمی رایانه ای، پس از یافتن تسلط کافی بر ابزار ترسیم و درک قابلیتهای آنها.



## كاركاه مصالح و ساخت

پیشنیاز :ندارد

نوع واحد: کارگاهی

تعدادواحد: ٢ واحد

#### هدف:

مقصود از انجام تمرینات این کارگاه عبارت است از:

- آشنایی عملی با بعضی از مواد و مصالح

- افزایش توانایی دانشجو در ساختن اشیاء

- درک نقش مواد و مصالح در شکل گیری آثار معماری .

### موضوع:

تمرینهای این درس باید بگونهای باشد که امکان تجربه با چند مصالح مثل گچ، گل، چوب و فلز را فراهم آورد. زمینه های موضوعی تمرینات این درس را میتوان با ذکر بعضی نمونه های زیر بیان نمود:

- ساختن یک لوح سفالی یا گچی برای یک نقش برجسته دیواری ساختن احجامی که برای کلاسهای طراحی یا تمرینات هندسه مورد نیازند
- ساختن (تقلید) یک شییء موجود، برای مثال ساختن قطعات یک پنجره درر مقیاسی کوچکتر از نمونه واقعی
  - طرح و ساخت یک وسیله کاربردی به مقیاس یک یکم (مثلا " یک صندلی)
  - تجربه عملي برخي فنون اوليه ساخت بنا چون ديوارسازي، طاق زني ساده و...
    - ساخت عملي و تتجربه مستقيم با مواد و مصالح اصلي ساختمان
  - ساخت انواع مدلها و ماکتهای معماری با جزئیات و مقیاسهای گوناگون



### توضيحات:

- برای انجام تمرینات این قسمت نیاز به فضای کار مستقلی با دستگاههای خاص وجود دارد. از این رو لازمست دانشکده کارگاه مجهزی را برای انجام این درس عملی تدارک بیند و آنوا توسعه دهد.
  - حسب مورد، کارهای عملی به صورت فردی یاگروه دانشجویان انجام میشود
  - در تجربه و تمرین با مواد و مصالح، توجه به ویژگیهای هنری و بیانی آنها نیز مورد نظر است
- کارگاه در مراحل پیشرفته خود عملا نمایشگاهی دایمی از فراورده ها و مواد و مصالح معماری را فراهم خواهد کرد

- دور از ذهن نیست که با تلاش دانشکده ها و دانششجویاان، جمع آوری مواد و مصالح و ابزار و شیوه های کار معماری سنتی ایران در دستور کار قرار گیرد
  - هماهنگی این کارگاه با دروس "مصالح ساختمانی" و "ساختمان" ، به کارآیی این دروس کمک خواهد نمود
    - ارزیابی دانشجویان بر اساس کار عملی ارایه شده دانشجویان انجام میشود



### درك وبيان محيط

پیشنیاز :ندارد

نوع واحد: نظري

تعدادواحد: ٣ واحد

#### هدف:

این درس اهداف زیر را همزمان و مرتبط با هم دنبال میکند؛

- تربیت و تقویت نگاه جستجوگر و معنی یاب در جهت مشاهده و درک محیط
- انتقال ساده و بی تکلف مشاهدات و دریافتهای محیطی در قالب کلام و تصویر و یا هر وسیلهٔ دیگر
- تربیت و تقویت مهارت طراحی با دست آزاد در جهت به تصویر کشیدن مشاهدات محیطی (اعم از طبیعت، اشیاء، و معماری) با رعایت اصول تناسبات، سایه روشنها، بعد احجام و عمق فضاها و...



## موضوع:

تمرینهای این درس شامل موضوعات زیر است؛

- دیدن و برداشت از یک مجموعهٔ زندگی انتخابی (ترجیحاً مسکن و محلهٔ خود دانشجو)، و توصیف همهٔ عناصر محیط اعم از طبیعی، مصنوع، فضای اجتماعی و فعالیتها
- تمرینات طراحی با دست آزاد شامل، کار با ابزار گوناگون طراحی، خط کشیدن، طراحی با خط، طراحی با سایه روشن، بیان بافتها، پرسپکتیو تجربی با دست آزاد، طراحی از ترکیب احجام، طراحی از طبیعت، طراحی از معماری، طراحی بر اساس حافظهٔ بصری، و ...

در جهت تقویت توان تخیل و توصیف دانشجویان، استفاده از منابع تخیل برانگیز، مانند ادبیات داستانی و تخیلی که به توصیف محیط و فضاهای اجتماعی میپردازند و یا نمایش و تحلیل فیلم توسط متخصصین سینما میتواند مؤثر باشد. در همین راستا، مسافرت به شهرهای کوچک و روستاها نیز که تبلوری از جریان واقعی زندگی در آنها اتفاق میافتد نیز از راه های بسیار کارآمد است. ارائه مؤثر این درس، وابسته به ارتباط هوشمندانهٔ مدرس با دانشجو است، در جهت برانگیختن شوق وی به تجربه و درک فطری مشاهدات محیطی و نیز تقویت اعتماد بنفس او در بیان تفسیر و برداشت خود از آن مشاهدات. از اینرو لازم است که ارائهٔ این درس بعهدهٔ پرتجربه ترین اعضاء هیأت علمی باشد.

# بیان معماری (1)

پیشنیاز :ندارد

نوع واحد : نظری ، کارگاهی

تعدادواحد : ۲ واحد

#### هدف:

مقصود از تمرینهای دروس بیان معماری (۱) و (۲) یافتن نگاه نافذ و تقویت درک دانشجویان از محیط، و نیز توانا نمودن آنان در بکارگیری فنون و ابزار مختلف ارائه و بیان است. این توانایی نه فقط برای معرفی طرح به دیگران اهمیت دارد، بلکه مهمتر از آن، در فرایند شکل گیری ایدهٔ طرح و توسعه و تکمیل آن، بعنوان وسیله ای مؤثر نقش ایفا میکند. تسلط به ابزار بیان معماری به طراح کمک میکند که تصورات ذهنی خود از فضای معماری را قابل رؤبت و در نتیجه قابل نقد و تحلیل توسط خود و دیگران نماید.



#### موضوع:

تمرینهای درس بیان معماری (۱) شامل سه بخش زیر است؛

۱. طراحي با دست آزاد؛ كه نيمي از ساعات درس را به خود اختصاص ميدهد و شامل زمينه هاي زير است ؛

- طراحي از طبيعت
- طراحي از مجموعه هاي معماري
- طراحی بر اساس موضوعی ذهنی که دانشجو با آن تماس دائم داشته (اطاق محل زندگی و یا محل درس دانشجو و ...) در این تمرینها صحت تناسبات، نشان دادن عمق فضا و برجستگی احجام، و نیز بیان جنسیت ها مد نظر است. بدیهی است تمرین زیاد و مستمر در این زمینه، مهمترین عامل در نیل به هماهنگی دست و چشم و ذهن است.
  - ۲. رنگ؛ که یک جهارم زمان درس به آن اختصاص دارد شامل زمینه های زیر است؛
    - آشنایی با مبانی نظری رنگ
    - کار با انواع رنگها و ترکیبات رنگی
    - کار برد رنگ و ارزشهای بیانی آن
  - ۳. عکاسی؛ که بک چهارم زمان درس به آن اختصاص دارد و زمینه های زیر را شامل میشود ؛
    - آشنایی با وسایل عکاسی و لابراتوار چاپ عکس
      - عکاسی از بنا، ماکت معماری و ...
      - تحلیل عکس از نظر فنی و بیان هنری

# بیان معماری (2)

تعدادواحد: ۲ واحد نظری ،کارگاهی پیشنیاز: بیان معماری (۱) هدف:

مقصود از تمرینهای دروس بیان معماری (۱) و (۲) یافتن نگاه نافذ و تقویت درک دانشجویان از محیط، و نیز توانا نمودن آنان در بکارگیری فنون و ابزار مختلف ارائه و بیان است. این توانایی نه فقط برای معرفی طرح به دیگران اهمیت دارد، بلکه مهمتر از آن، در فرایند شکل گیری ایدهٔ طرح و توسعه و تکمیل آن، بعنوان وسیله ای مؤثر نقش ایفا میکند. تسلط به ابزار بیان معماری به طراح کمک میکند که تصورات ذهنی خود از فضای معماری را قابل رؤبت و در نتیجه قابل نقد و تحلیل توسط خود و دیگران نماید.

# موضوع:

تمرینهای درس بیان معماری (۲) بیشتر متوجه کاربرد تجربیات کسب شده در درس بیان معماری (۱) در جهت تجسم بخشیدن و معرفی فضاهای معماری است. در این جهت لازم است حد اقل در یکی از تمرینهای طول ترم، یک پروژه بطور کامل معرفی شود.

# روش:

- در این تمرینها دانشجویان میبایست بناهای مفروضی را با استفاده از فنون بیان معماری اعم از طراحی با دست آزاد، پرسپکتیو، تصویر سازی، انواع نمودار، کلاژ، راندوی نقشه ها، نماها و برشها، و... ارائه و معرفی کنند.
  - انتخاب بناهای موضوع معرفی بعهدهٔ مدرس است، ولی در مواردی، با هماهنگی مدرس مربوطه، دانشجویان میتوانند خود بنای مورد نظرشان را انتخاب کنند.
  - برای مقصود فوق، استفاده از تمرینهای خود دانشجویان در دروس مقدمات طراحی معماری نیز میتواند در جهت بیوند این دو درس مفید واقع گردد.
    - انتخاب شیوهٔ متناسب با موضوع و نیز قدرت اجرا و ارائه، ملاکهای اصلی ارزیابی کار دانشجویان خواهد بود.

## هندسة مناظر و مرايا

پیشنیاز : هندسه کاربردی

نوع واحد: نظري ، عملي

تعدادواحد : ۲ واحد

هدف: آشنایی دانشجویان با برداشت صحیح و علمی از یک فضای سه بعدی بصورت پرسپکتیو و تجسم بخشیدن به

تصورات فضایی وی.

موضوع: دانشجویان در این درس با پیش زمینه ای از مباحث هندسه با اصول و قوانین تصویر و ترسیم نمودن فضای

سه بعدی به نحوی که در شبکه چشم ناظر رؤیت میگردد در تمامی تنوعات آن و تصویر و ترسیم سایه ها آشنا خواهد

گردید. مباحث درس عبارتند از؛

۱. مناظر و مرایا (پرسپکتیو)

- اصول و مبانی تصویر پرسپکتیو، نقطه دید و زاویه دید (ناظر)، صفحهٔ تصور، شیئی، نحوهٔ استقرار آنها نسبت به

يكديگر و تغييرات حاصله در پرسپكتيو از تغيير آنها نسبت به يكديگر.

- پرسپکتيو موازي

- يرسيكتيو صفحات زاويه دار

- روشهای ترسیم پرسپکتیو (روش برش، نقاط گریز، نقاط اندازه گیر، روشهای کمکی و...)

- پرسپکتیو خطوط و صفحات منحنی

- پرسپکتيو صفحات مورب

۲. سایه ها

- سایه نور طبیعی

– سایه نور مصنوعی

- سایه جسم بر روی صفحه و بر روی جسم دیگر

- سایه سطوح و خطوط منحنی بر روی صفحه و یکدیگر

روش ارائه:

این درس بصورت نظری همراه با تمرینات متعدد و مستمر در تمامی مقاطع کار و دو یا سه تمرین جامع الابعاد به

نحوی ارائه میشودکه تمامی دانش و توانایی های دانشجو را بکارگیرد. مدرس این درس میبایست سعی در تفهیم قوانین

و قواعد عام ذکر شده در این درس را داشته باشد تا دانشجو بتواند در مقابل مسائل پیچیده راه حلها ابتکاری را بازیابد.

# ریاضیات و آمار

پیشنیاز:ندارد

نوع واحد: نظري

تعدادواحد: ٣ واحد

هدف:

بخش ریاضیات؛ هرف این بخش آشنا ساختن دانشجویانن با مفاهیم اساسی ریاضیات عمومی است در جهت افزایش بنیهٔ تحلیل دانشجو و ایجااد سهوللت برای درک مطالب پیچیده که اغلب با استفاده از ابزار ریاضی میتوان آنها را به صورتی منظم، دقیق و ساده بیان کرد.

بخش آمار؛ این بخش با هدف آشنا ساختن دانشجویان با روشهای کمی در پژوهشهای مختلف ارائه شده شامل دو مبحث آمار توصیفی و آمار استنتاجی میباشد.



## موضوع:

سرفصلهای این درس مشتمل بر دو بخش است؛

بخش اول؛ مجموعه ها، مختصات دکارتی، مختصات قطبی، اعداد مختلط، جمع و ضرب و ریشه و نمایش هندسی اعداد مختلط، نمایش قطبی اعداد مختلط، تابع جبر توابع، حد و قضایای مربوطه، حد بی نهایت و حد در بی نهایت، حد چپ و راست، پیوستگی، مشتق، دستورهای مشتق گیری، تابع معکوس و مشتق آن، مشتق توابع مثلثاتی و توابع معکوس آنها، توابع نمایی و لگاریتمی و مشتق آنها، توابع هذلولی و معکوس آنهاو مشتق این توابع، قضیه رول، قضیه میانگین، بعریف دیفرانسیل، جبر دیفرانسیلها، دیفرانسیل متوالی، کاربردهای مشتق (ماکزیمم و مینیمم توابع، محاسبه ریشه های تقریبی معادلات جبری به کمک مشتق)، تعریف انتگرال نامعین برخی از خواص انتگرال نامعین روشهای مختلف انتگرال گیری، روش تغییر و متغیر، روش جزء به جزء انتگرال کسرهای گویا، انتگرال معین (ریمن)، قضایای اساسی انتگرال معین محاسبه تقریبی انتگرال، سریها، قضایای مربوط به سریها، سریها، سری توانی فاصله و شعاع همگرایی، بسط تیلور، بسط مک لورن فرمولهای اول.

مختصات فضایی، بردار در فضا، ضریب عددی، ماتریسها، جبر ماتریسها، دترمینان یک ماتریس، محاسبه یک دترمینان، عملیات بروی ماتریسها، معکوس یک ماتریس، حل دستگاه معادلات، اسستقلال خطی، پایه در ۲ و ۳، ضرب برداری، معادلات خط و صفحه و رویه درجه ۲، تابع برداری و مشتق آن، خمیدگی و بردارهای قائم بر منحنی، توابع چند متغیره، مشتق جزیی صفحه مماس و خط قائم، قاعده زنجیری مشتق، دیفرانسیل کامل، انتگرالهای دوگانه و سه گانه، کاربردهای انتگرال چندگانه، معادلات دیفرانسیل خانواده منحنی ها و مسیرهای قائم، معادله جداشدنی، معادله

ـ کیفیت ارائه کار باید در سطح بسیار خوبی باشد چراکه کسب مهارت در ارائه یک بنای پیچیده با جزئیات بسیار یکی از اهداف این درس است

- مدرس در طول نیمسال جابجا توجه دانشجویان را به نکاتی جلب کند که می تواند در فهم و ادراک بهتر آنها از کیفیات و خصوصیات معماری اسلامی مؤثر افتد

استاد این درس باید با مصادیق معماری اسلامی ایران و خصوصیات و جزئیات آن آشنا باشد تا بتواند دانشجویان را دراین زمینه راهنمایی نماید. او همچنین باید مراحل مختلف کار را تنظیم و بدقت اجرا نماید.



# آشنايي بامعماري اسلامسي

پیشنیاز: برداشت از بناهای تاریخی

نوع واحد : نظری ، عملی

# هدف :

تعدادواحد: ۴ واحد

۱. آشنائی با مفاهیم معماری اسلامی

۲. درک و لمس مشخصات و کیفیات فضایی دراین معماری

۳. آشنائی با اصول و مبانی حاکم بر طرح بناها دراین معماری

۴. هویت بخشیدن به طراحی معماری دانشجویان



## موضوع :

این درس میکوشد تصویری روشن از معماری اسلامی ایران ارائه دهد؛ تصویری که گامی نخست درجهت مؤانست دانشجویان بااین معماری غنی به حساب آید.

مباحث زیر موضوعات اصلی این درس را در برمیگیرند:

- بیان ضرورت ارائه این درس بصورت مبحثی مستقل درمیان دروس تاریخ معماری.
- ـ مفاهيم و تعاريف معماري اسلامي بطور كلي و تعريف حوزه معماري اسلامي ايران بطور خاص.
  - ـ نحوه شکل گیری معماری اسلامی در ایران و ارتباط آن با معماری قبل از اسلام ایران.
- ارائه تصویری کلی از سیر تحول این معماری در طول تاریخ، بمدد معرفی دقیق نمونههای مهم و ارزنده ، تعیین
- مشخصات آثار و ابنیه دورههای مختلف، تفاوتها و تشابههای آثار این دورهها و تعیین نقاط عطف تاریخ این معماری.
- بحث در معرفی انواع بناها و ارائه نمونه هائی از آنها مانند مسجد، مدرسه، مقبره، کاروانسرا، بازار و بناهای وابسته به ترین برین
  - آن، باغ، بناهای خدماتی (حمام و آب انبار و ...)، خانههای مسکونی و نیز مجموعهها.
  - ـ آشنائی با مشخصات فضاها و اصول حاکم بر طراحی آنها شامل اصل درون گرائی و تاثیرات آن بر طرح بناها و
    - بافتهای سنتی، نظم و خلوص حاکم بر انتخاب اشکال، اصول ترکیب و انتظام اشکال و فضاها.
  - معرفی دقیق عناصر فضائی متشکله بناها شامل حیاط، گنبدخانه، ایوان ،ورودی ،شبستان ،رواق ،انواع اتاقها و تالارها و ...
  - معسرفی کلی هنرهای وابسته بـ معماری و ارائه نمونـ هائی از آنها از قبیـل انـواع کاربندیها (مقرنس،

رسمیبندی، یزدی بندی، کاسهسازی)، نقاشی ،کاشیکاری ،گچبری ،انواع نقوش (هندسی و گیاهی) و ...

- بحثی در معرفی مهمترین منابع و مأخذ تحقیق در هنر و معماری اسلامی ایران.

# روش ارائه:

- مباحث این درس باید همواره با تصاویر مختلف گویا و نقشههائی از مصادیق معماری اسلامی ایران ارائه شود.
- موضوعات فوق می تواند بنا بر تشخیص مدرس مربوطه با هم ادغام یا از یکدیگر تفکیک شوند و در جلسات متعدد ارائه شوند.
- دانشجویان باید بموازات شرکت در کلاسها یک تمرین عملی نیز بصورت گروهی یا فردی انجام دهند. این تمرین باید به گونهای باشد که شرایط مواجهه مستقیم دانشجویان با این آثار و در نتیجه ادراک بهتر این معماری را فراهم آورد، موضوعاتی از قبیل :بررسی مقایسهای یک نوع بنا، معرفی و تجزیه و تحلیل یک یا چند بنا یا مجموعه، مطالعه و بررسی عناصر فضائی و اجزاء بناها، مطالعه شیوههای تزئیناتی مختلف، بررسی روشهای ساختمانی ...
  - ـ مدرس مربوطه می تواند در بعضی جلسات از حضور صاحبنظران و محققین مختلف استفاده نماید.



# آشنایی با معماری معاصر

پیشنیاز: آشنائی با معماری جہان

نوع واحد : نظری

تعدادواحد : ۲ واحد

هدف:

آشناکردن دانشجویان با ریشه های تاریخی، فکری و اجتماعی مؤثر در معماری معاصر و زمینه های پیدایش مدرنیسم و نیز جنبشهای بعد از مدرنیسم. بحث این درس از عصر روشنگری و تحولات معماری قرن نوزدهم آغاز و در سیر تاریخی با اشاره به جنبشهای موازی یا متنافر در معماری معاصر ادامه می یابد.

روش ارائه: این درس به کمک اسلاید، فیلم و سمینارهای جنبی ارائه میگردد.

## مباحث پیشنهادی:

- تحولات معماري در قرن نوزدهم (با اشاره به عصر روشنگري و انقلاب فرانسه و انقلاب صنعتي)
- خردگرایی و عملکردگرایی قرن نوزدهم، رومانتیسیسم قرن نوزدهم و منجر شدن این دو به پیدایش جنبش پیش قدمی
  - جنبش هنرها و صنايع دستي، آرت نوو ، دستيل
  - مدرنیسم، عملکردگرایی و خردگرایی، مدرسهٔ باوهاوس
  - مدرنیسم ، معماری و شهرسازی سیام و منشور آتن (نقش لوکوربوزیه)
    - اكسپرسيونيسم و تراديسيوناليسم (نوعي تقابل با شعارهاي مدرنيسم)
      - معماری ارگانیک ( وجوه راسیونالیستی و وجوه رمانتیک آن)
        - معماري نوكلاسيك قرن بيستم
        - تحولات بین مدرنیستها بعد از جنگ جهانی دوم
          - راسيوناليسم متأخر و شيوهگرايي نوين
    - مهندسی معماری (فرمهای نوین ساختمانی برگرفته از مصالح جدید)
      - دههٔ ۱۹۶۰، آرمانگرائیهای قرن بیستم (گروه آرشیگرام و ...)
      - جنبشهای دههٔ ۶۰ و ۷۰، ساختارگرایی در معماری، پسا مدرن
        - معماری High tech و معماری دیکانستراکشن
          - معماري معاصر ايران (قاجاريه ، پهلوي)



### نقشهبرداري

پیشنیاز : بعد از ترم دوم

نوع واحد: نظری، کارگاهی

تعداد واحد: ۲ واحد

هدف:

مقصود از اراثهٔ این درس آشنایی با فن نقشه برداری، چگونگی برداشت عوارض زمین و نیز پیاده نمودن نقشه های ساختمانی بر روی آن میباشد.



### موضوع:

در این درس مباحث زیر مورد آموزش قرار میگیرند:

- -کلیات و تعاریف نقشه برداری شامل، انواع نقشه برداری بطور اعم (مستوی، ژئودزی)، اصول کلی عملیات تهیه یک نقشه، انواع نقشه و موارد استفاده آنها، مقیاسها در نقشه برداری، تعاریف سطح تراز، سطح ژئو ثید...
- ـ خطاها، انواع خطاها، منابع خطاها، محتملترين مقدار، خطاى استاندارد، خطاى معيار، خطاى احتمالي، حداكثر خطا، تعريف خطاى نسبى با دقت.
- -اندازه گیری مسافات با روشهای معمولی و انتخاب روشها بر حسب نوع وسیله، نوع کار و دقت مورد لزوم، شناسایی وسائل اندازه گیری طول مستقیم بدون موانع، با وجود موانع (در سه حالت).
- شناسایی وسائل ساده نقشه برداری و کار آنها، (متر، ریسمان، شاقول، شمشه، تراز ...) (نوار مساحی، گونیای مساحی و منشور) ژالون، شیبسنج، ترازدستی، میخفلزی ارتفاع سنج، قطبنما ...
  - برداشت با وسایل نقشه برداری، تعیین ایستگاههای نقشه برداری، خطوط کنترل نقاط گره، تهیه نقشه پلانیمتری یک قطعه زمین از طریق افست مثلث.
- ـ ترازیابی، شناسایی وسایل ترازیابی، روشهای ترازیابی مستقیم مثلثاتی، هندسه، تنظیم دفترکار ترازیابی معین، خطا و سرشکن خطا در ترازیابی موارد استفاده از ترازیابی.
- ـ تعیین خطوط تراز در زمین و در روی کاغذ (تهیه نقشه توپوگرافی)، تهیه پروفیل طولی و عرضی، تعیین خط پروژه و تعیین حجم عملیات خاکی (خاک برداری و خاکریزی).
  - نقشه برداری با قطب نما، شامل تعاریف نصف النهار، تعریف بیرینگ.
  - ـ شناسایی تئودولیت و اصول ساختمان آن و نحوهٔ اندازه گیری انواع زوایا شامل آزیموت و بیرینگ، زاویه بر است،

زاویه انحراف، زاویه داخلی، روشهای تکرار و تجدید.

ـ نقل نقاط روی کاغذ و تهیه اسکلت نقشه با روشهای، مختصات قائمالزوایا، روش مختصات قطبی تعیین خطاها و سرشکن کردن اَنها.

ـ تعيين مساحت و تفكيك اراضي.

ـ تهیه نقشه توپوگرافی از طریق استادیمتری (طریقهٔ تاکتومتری).

ـ پیاده کردن نقشه، مسیر جاده، ساختمان، پروفیلهای عرضی و طولی و کنترل عملیات خاکی.

# روش ارائه:

در این دانشجویان با حل تمرینات، امتحان شفاهی و عملیات در صحرا ارزیابی خواهند شد.



### تنظيم شرايط محيطي

پیشنیاز: طرح معماری (۱)

نوع واحد: نظری

تعدادواحد: ۲ واحد

هـدف:

این درس به منظور تعیین و تشخیص رفتار حرارتی بناهای متاثر از اقلیم پیرامون تدوین گشته است. در بخش عملی، موارد کاربرد تئوریهای ارائه شده در بخش نظری، طی تمرین کو تاهی به تجربه گذاشته می شود.

## موضوع:

به منظور ایجاد امکان برآورد عملکرد اقلیم در ساختمانها ، و نهایتاً ارائه یک معماری معقول متأثر از اقلیم ، تئوریهای عمومی مربوط به اقلیم و رفتار حرارتی ساختمانها، عنوان میگردد. این تئوریها حداقل شامل موارد زیر خواهند بود. - خورشید ، زمین و جو: منشاء انرژی ، خصوصیات فیزیکی ، شیمیائی و طیف تابش خورشید ، تاثیر لایههای هوا بر تابش خورشید، اقلیم کره زمین، اقلیم منطقهای و محلی .

- هندسه خورشید: زوایای تابش خورشید (محاسبه و ترسیم زوایا )، محاسبه طرح قرارگیری نقاب سایه در بنا، سایه بناها بر یکدیگر، نمودارهای حرکت خورشید برای عرضهای جغرافیائی مختلف.
- ویژگیهای انسان و مفهوم آسایش در ارتباط با شرایط اقلیمی محیطی، تشریح عوامل فیزیکی بر محدوده آسایش (تابش، دما، رطوبت، فعالیت - جریان هوا و پوشش)
  - نمودار سایکرومتریک : تجزیه و تحلیل و نحوه استفاده آنها در مشخص نمودن محدوده آسایش
- ـ مبانی انتقال حوارت در ساختمان : هدایت ، جابجائی ، تشعشع توان انتقال گرما و توان گرمائی ، مقاومت حرارتی
  - ـ تهویه در ساختمان: تهویه ناخواسته ، تهویه خواسته و روشهای محاسباتی آنها
    - ـ برآورد بار حرارتی در ساختمان : توضیح روشهای مختلف ، مانند روز درجه
  - شیشه پنجره: انواع شیشه ، خصوصیات فیزیکی ، رفتار حرارتی ، دریافت تابش، کارایی شیشه و ...
  - ظرفيت حرارتي مصالح: مصالح بعنوان باطري ، مقايسه ظرفيت حرارتي مصالح، روشهاي مختلف ذخيره انرژي
- ـ ذکر تاریخچه استفاده از منابع طبیعی انرژی و ارائه و تحلیل نمونهها و روشهای بهرهگیری از انرژی فعال و غیرفعال

### تاسیسات الکتریکی (نور وصدا)

پیشنیاز: تنظیم شرایط محیطی

تعدادواحد: ۲ واحد نظری

هدف:

این درس به توضیح اثرات پدیده های نور و صوت در محیط و فضای زندگی پرداخته و دانشجویان را با شگردهای استفاده صحیح از این دو پدیده مهم (نور و صوت) در طراحی ساختمان آشنا میسازد.

موضوع:

۱. نور: شامل، آشنایسی با نحوه انتشار پدیده های عبور ، انکسار، انعکاس نور، قانون مندیهای بینائی ، فرکانس نور ، محدوده مؤثر در بینائی ، آثار گرمائی نور، خواص مختلف نور ( شیمیمائی ـ رنگ ـ بهداشتی ) انواع نور ( طبیعی ـ مصنوعی ) نحوهٔ ایجاد نورهای مصنوعی، تبدیل انرژی ها به نور ، کاربردها ، جایگزینی در ساختمان ، نورهای طبیعی ، نحوهٔ تولید و اثر آن بر محیط کار و فعالیت انسان و استفاده مناسب در ساختمان، همچنین انوع مواد مطلوب در رابط به با عبور، انعکاس، انکسار نور، میزان نور مطلوب و مناسب با فعالیت های مختلف ( استراحت – کار – مطالعه) نورپردازی در داخل و خارج بنا مورد بحث قرار میگیرند.

۲. صوت :شامل، مبانی فیزیکی صوت ، انرژی صوتی ، فشار صوتی ، انتشار، انعکاس، عبور و جذب صوت. دیاگرام شنوایی شامل، حدود شنوائی ، شدت احساس صوت ، بلندی صدا، محدوده ، تاثیر و میبرائی ، محدوده قابل قبول در فضاهای زندگی انسانی ، استراحت ، مطالعه ، کار و نقش اشکال، بافت سطوح ، شکل فضا در جذب یا انعکاس یا انتشار صوت. قابلیت های تغییر شکل اصوات شامل، اکوستیک در فضاهای بسته ، مواد و مصالح ، جذب کننده ها ، عایق های صورتی پدیده اکو و روشهای پخش صوت طبیعی و مصنوعی ( فضاء تقویت کننده ها ـ بلندگوها)

روش ارائه:

همراه آموزش مواد تئوري ارائه گزارش عملي از جانب دانشجويان الزامي است

## تاسیسات مکانیکی

پیشنیاز: تنظیم شرایط محیطی

نوع واحد: نظری

تعدادواحد: ۲ واحد

هدف :

این درس دانشجویان را با روشهای آبرسانی ، گرمایش و سرمایش ساختمان آشنامیکند.



### موضوع:

۱. تاسیسات بهداشتی (آبرسانی و فاضلاب ):

- ـ روشهای تامین آب مصرفی در ساختمانها
- ـ شبکه تامين اَب مصرفي در ساختمان ، محلهاي صحيح عبور شبکه و دستگاههاي بهداشتي
- روشهای صحیح دفع فاضلاب و آب باران و مسیرهای صحیح عبور تا دفع کامل به چاه، سپتیک یا اگوی شهری
  - ۲. تاسیسات گرمایی و سرمایی :
- ـ گرمایـش با آبگرم ( حرارت مرکزی آبی )، شناخت تجهیزات تولید، انتقال و توزیع با تعیین محل موتورخانه، مسیر
  - صحيح عبور لولهها و مكان صحيح دستگاههاي توزيع حرارت
  - ـ گرمایش با هوای گرم (حرارت مرکزی با هوا)، شناخت تجهیزات تولید، کورهها، انتقال دهندهها (کانالهای هوا) و
    - دریچه های توزیع با تعیین مسیر مناسب کانالهای رفت و برگشت در سقف و مسیرهای عمودی
      - ـ گرمایش با بخار و روشهای تولید، انتقال و توزیع
  - ـ تاسیسات تهویه مطبوع ـ روشهای سردکردن آب و هوا ـ روشهای مطبوع کردن هوا، شناخت سیستم فن کویل،
    - شناخت سیستم هواساز، تعیین کاربرد تهویه مطبوع آبی و هوایی در ساختمانهای مختلف

#### توضيحات:

موارد یاد شده بهمراه مختصری محاسبات بار حرارتی ساختمان و روشهای ساده محاسبه قطرلوله ها و انتخاب دیگ و مشعل و شناخت مختصری از دستگاه های آبی حرارتی و برودتی تدریس شده و در نهایت می تواند بصورت یک پروژه کوچک تمرین گردد و آزمون آن بصورت کتبی همراه با تحویل حاصل تمرین مجموعاً قضاوت شده و نمره داده شود.

### ايستائي

پیشنیاز: ریاضیات و آمار

نوع واحد : نظری

تعدادواحد: ٢ واحد

هدف:

مقصود از ارائه این درس شناخت نیروهاو آشنائی با رفتارهای گوناگون و قانون مندیهای آن می باشد.

### موضوع:



این درس سر فصلهای زیر را شامل میشود:

۱. شناخت و اعمال نيروها

شرح بعضی تعاریف در مبحث نیروها- شناخت و معرفی نیرو در صفحه برآیند نیروها - نیروهای متقاطع در صفحه - نیروهای غیر مشخص در صفحه - ترکیب نیروها- تجزیه نیروها- تعادل نیرو (مباحث ضروری در ارتباط با مسائل فوق می تواند گسترده تر و یا با اشکال مختلف قابل درک از قبیل مثالهای عملی - طبیعی - ساختمانی انجام شود).

۲. سازه

شناخت سازه - تکیه گاهها - تعادل بین دو جسم - پایداری - معینی - درجه نامعینی روشهای گوناگون تعیین پایداری (سیستمهای خرپائی - شناخت خرپا - قوس سه مفصلی - قابها- سازههای مرکب).

٣. تعادل و تعيين عكس العملها

شناخت انواع بارها ( بارهای متمرکز، گسترده یکنواخت، گسترده غیر یکنواخت و...).

استفاده از معادلات تعادل - نوشتن معادلات كمكي - تعيين عكس العمل در سازه هاي معين

۴. تعیین نیروهای درونی

تعیین نیروهای درونی خرپا (روش مفصل "گره" روش برش "مقطع")، تعیین و محاسبه نیروهای محوری - نیروی برشی و لنگر خمشی، ترسیم شکل تقریبی سازه.

۵. سازه های طبیعی

بررسی نیرو و فرم در طبیعت، بررسی حرکت نیرو در سازه های طبیعی، تحلیل فرم در طبیعت، همانند سازی فرم طبیعی با تعاریف ایستایی

خصوصیات مقاطع (خواص سازهای سطوح )

تعيين مساحت سطوح مختلف - تعيين مركز سطح - شناخت و محاسبه

ممان استاتیک - شناخت و محاسبه ممان اینرسی (محوری - قطبی )- شناخت و محاسبه مدول مقطع - شناخت و محاسبه شعاع ژیراسیون.

#### تذكر:

در رابطه با تکمیل هر یک از مباحث فوق دانشجویان می توانند با کمک مثالهای طبیعی و ساختمانی و عکس و اسلاید به تمرین یا ساخت مدلهای لازم مبادرت نمایند.

آزمون این درس می تواند در دو یا سه مرحله انجام شود و نمره نهائی با دخالت دادن نمرات حل تمرین و ساخت مدلها حاصل شود. در این حالت نمره ترم به فعالیت و مشارکت طول ترم دانشجویان بیشتر ارتباط خواهد یافت همچنین توصیه می شود که ضمن هر مبحث و به تشخیص مدرس از مصادیق عینی و یا ماکتهای عملی که روش کارکرد مسائل را به نحو ملموس توضیح دهد، استفاده بعمل آید.



# مقاومت مصالح و سازههای فلزی

پیشنیاز: ایستائی

نوع واحد: نظري

تعدادواحد: ۲ واحد

هدف:

این درس به منظور آشنا شدن دانشجویان با رفتار مواد و عکس العملهای آن تحت تأثیر نیروها و بررسی و شناخت این رفتارها و تغییرات که می تواند موجب و زمینه ساز محاسبات سازه باشد ارائه می گردد.

موضوع: این درس سر فصلهای زیر را شامل میشود:

- خستگی ها شامل، خستگی کششی و فشاری ساده، خستگی برشی، خستگی پیچشی، خستگی خمشی، ترکیب خستیگیها، مبحث مقاومت، منحنی های مقاومتی.
- شناخت مواد شامل مباحثی چون، خصوصیات سازهای مواد بطور کلی، خصوصیت سازهای فولاد، تغییر طول، تغییر طول، تغییر شکل (افت)، نمودار یانگ (دراین بخش استاد می تواند در صورت مناسب بودن آمادگی دانشجویان، به مقاومت مصالح دیگر مثل چوب، پلاستیک و بتن هم اشاره کند).
- آنالیزهای سازهای نامعین، روش معادله سه لنگر، روش تقسیم لنگرها، تقسیم لنگرها در قابها، تعدیلهای مربوط به اتصال مفصلی، تغییر شکل، نشست تکیه گاهها (دراین بخش استاد می تواند در صورت مناسب بودن آمادگی دا شجویان شروع مبحث آشنائی دانشجویان با کامپیو تر و برنامههای تجزیه و تحلیل سازهای را انجام دهد).
  - نیروهای وارد بر ساختمان نظیر؛ بار مرده، بار زنده، بار باد و زلزله و ...
  - اسكلت فلزى شامل مباحثي چون؛ شناخت، محاسن اسكلت فلزى، معايب اسكلت فلزى.
- طراحی اسکلت فلزی شامل مباحثی چون؛ طراحی در مقابله با نیروهای محوری ستون کو تاه، مقاطع مختلف ستونها و مقابله با نیروهای محوری و کمانش (ستون لاغر)، و مقابله با نیروهای محوری و کمانش (ستون لاغر)، طراحی در مقابله با نیروی برشی، طراحی در مقابله با لنگر خمشی (تیرها) با مقاطع مختلف H و ا و جان تهی و جان بلند (لانه زنبوری و خرپا)، استفاده از آئین نامه ها در این مبحث و در هر یک از مباحث که به تشخیص استاد میتواند مطرح شود).
  - اتصال ستون با پی ها شامل مباحثی چون؛ ابعاد و محاسبات ورق های زیر ستون، توزیع اثرات نیروهای برشی،
     ابعاد و محاسبات میلگردهای رابط بین صفحات زیر ستون و پی ها
    - اتصالات؛ شامل، اتصال تير با تير و تير با ستون از طريق جوش، پيچ، پرچ و غيره
      - مقابله با نیروهای افقی و جانبی؛ شامل شناخت و طراحی بادبندها.

**سازههای بتنی** نوع واحد: نظری

تعدادواحد: ۲ واحد هدف:

این درس بمنظور آشنایی دانشجویان با رفتارهای بتن ساده و مسلح ومحاسبات آن، آشنایی با روشهای ساخت و کاربرد، و تحلیل محاسن و معایب آن ارائه میگردد و در صورت وجود امکانات آزمایشگاهی با انجام آزمایشات قطعات بتنی تکمیل خواهد شد.

پیشنیاز :ایستائی

#### موضوع:

این درس سر فصل های زیر راشامل میشود:

۱. تکنولوژی بتن (مواد این بخش می تواند با هماهنگی با درس ساختمان ۱ فقط بصورت یادآوری مطرح شود). تاریخچه مصرف بتن در قدیم و جدید، معایب و محاسن بتن به عنوان ماده ساختمانی، مقایسه بتن و فولاد، فلسفه مصرف آرماتور، و معرفی بتن مسلح، تشریح انواع میلگردهای مورد مصرف در بتن، معرفی بتنهای پیش تنیده، خواص فیزیکی و شیمیائی سیمان، انواع سیمان، طرز تهیه سیمان، تشریح عملکرد کارخانه سیمان، معرفی دانههای مورد استفاده در بتن و فلسفه دانه بندی و انواع آن، عوامل موثر در کیفیت بتن، تعریف مدول الاستیسیته و تغییر شکل نسبی و مقاومت نهایی بتن و منحنیهای مربوط به آن، انواع چاشنیها و یا مواد افزودنی به بتن، بتن ریزی در شرایط مختلف جوی، بهداشت بتن.

- ۲. طراحي بتن مسلح
- توزیع نقش در مقطع بتن مسلح و تشریح منشهای فشار و کشش
  - تشریح فلسفه کلی برای در نظر گرفتن ضریب اطمینان
- تشریح روشهای حد نهانی و روش خطی و تشریح نرم شکنی و ترد شکنی
  - تشریح ضرائب بارگذاری و تشریح آئین نامه های مربوط به بتن مسلح
    - تشریح تکیه گاهها و نیرو های واکنشی
    - بدست آوردن فرمولهای خمشی و روابط مورد نیاز طراحی
      - طراحي تيرهاي دو سر مفصل، طره، ممتد
        - بررسی برش مقطع تیرها
  - تشریح دال های بتنی و دالهای یکطرفه و دو طرفه و سایر انواع دال ها
    - طراحي دال ها



- تشریح ستون ها و توزیع تنش در آن
- فرمولهای کنترل کشش و فشار و منحنی مربوطه
- تعریف ضریب لاغری و عوامل موثر در آن و اثرات آن در طراحی
  - استفاده از منحنیهای طراحی
    - طراحي ستون بتن مسلح
  - طراحي ستونچه (ستون كوتاه، پدستال)
  - تشریح دیوارهای بتنی و دیوارهای حایل
    - پیهای بتنی
  - توزیع تنش در زیر پیها و تشریح مقاومت خاک
    - طراحي پي نقطهاي
    - بررسی برشهای یکطرفه و دو طرفه
      - تشریح انواع پ*ی*ها
- تشریح و آنالیز قابها به کمک نرم افزار و یادآوری نکات طراحی برای قابها
- تشریح مسائل کارگاهی و اجرائی در ارتباط با سازهها بتنی، بازدیداز کارگاهها و گزارش و تحلیل از بازدیدها.
  - ٣. بخش ضميمه اَزمايشگاه
  - تشریح فعالیتهای آزمایشگاهی و اهمیت آن
    - آزمایش دانه بندی
    - آزمایش در صد خاک در ریزدانه
      - آزمایش هیدرو متری
        - آزمایش روانی بتن
      - آزمایش رطوبت نسبی
        - اختلاط بتن
        - آزمایش اسلامپ
    - آزمایش مکعب و سیلندر فشاری
      - ساخت تیرهای مسلح مدل



# مترهوبرآورد

نوع واحد: نظری ، عملی پیشنیاز: ساختمان (۲)و گزارش کارگاه

هدف :

تعدادواحد: ٢ واحد

هدف از ارائه این درس آشنائی با مسائل اقتصادی و رابطهٔ آن با اشکال مختلف طرح و اجراء میباشد.

#### موضوع:

با توجه با اینکه صنعت ساختمان نقش اساسی در مسائل اقتصادی یک جامعه دارد و متقابلاً نقش مسائل اقتصادی در یک ساختمان از عناصر پایهای طرح و اجرا می باشد، دانشجوی معماری باید دراین درس ضمن آشنائی با اصول متره و برآورد رابطه بین اشکال و امکانات مختلف طرح و هزینه و همچنین نحوه های مختلف اجرا و هزینه هر یک آشنا شود تا در هنگام طراحی ساختمان مورد نظر علاوه بر ملحوظ داشتن تمام مسائل فنی، از ابتدای طراحی، از زاویه اقتصادی به مساله توجه داشته باشد. برای تحقق این هدف مباحث زیر در این درس مورد توجه قرار می گیرد:

- ـ كسب اطمينان استاد از آشنائي دانشجو به جزئيات ساختماني در قالب يک طرح اجراء شده آماده و يا يک طرح اوليه كه توسط دانشجو اجرايي مي شود. بايد توجه داشت كه يک برآورد صحيح بدون آشنائي كامل به نحوهٔ صحيح اجراي ساختمان تحقق نخواهد يافت.
  - ـ نحوهٔ پیداکردن مقادیر کارهای ساختمان و بکارگیری روشهای صحیح آن و استفاده مناسب از برگههای متره.
- ـ نحوه قیمت گذاری و پیداکردن قیمت واحد صحیح و روشهای مختلف آن (قیمتهای پایه سازمان برنامه و بودجه -قیمتهای استعلامی ـ قیمتهای حاصل از تجزیه و تحلیل کار) سپس مقایسهٔ روشها و تذکر محاسن و معایب هریک از روشهای ذکر شده.
- آشنایی با روشهای تجزیه آیتمهای ساختمانی و آشنایی با نقش واقعی مصالح و نیروی انسای و سود واستهلاک وسائل و شرایط کار\_نقش ماشین آلات و تاثیر هر یک بر تغییرات قیمت و دسته بندی و نتیجه گیری از عوامل ذکرشده در جداول و برگههای متداول و جداول نهائی مصالح و نیروی انسانی .

### تـذکر:

آشنایی با این بخش از کار با توجه به اینکه دانشجوی معماری در نهایت باید بتواند نقش طراح و سرپرست پروژه و کارگاه را نیز ایفاکند، اهمیت خاصی داشته و برای تصمیمگیریهای بموقع و صحیح کاملاً مورد نیاز است. ـ آشنایی با استفاده از دفاتر فهرست بهاء ـ تهیه صورت وضعیتهای موقت و قطعی و آشنائی با روشهای مناقصه و رابطه آن با برآورد و متره و روشهای تعدیل قیمت ها.

# روش ارائه :

درس می تواند با توضیحات اولیه در باره نقش واهمیت موضوع در طراحی و نیز روشهای اصلی کار آغاز شده و سپس با تهیه پروژه اجرایی و سپس آشنائی با روشهای متره کردن از روی نقشه ها و استفاده از برگه های متره ادامه پیدا کند. دربخش قیمتگذاری و توضیح روشهای مختلف آن توصیه می شود برای یافتن تسلط دانشجو به نقش نیروی انسانی و مصالح و نحوه تفکیک و استفاده از آنها و نیز انتخاب هر یک در تغییر قیمت ها، به بخش آنالیز مقادیر توجه خاص مبذول گردد.

### مديريت وتشكيلات كاركاه

پیشنیاز: متره و برآورد

نوع واحد: نظری ، کارگاهی

تعدادواحد: ۲ واحد

هدف :

این درس اهداف زیر را دنبال میکند:

- آشنایی بانظم و ارتباط سازمانهائی که در پیدایش طرحهای ساختمانی دخالت دارند.

- بررسی منابع لازم برای انجام کارهای ساختمانی

- روشهای تنظیم کننده کارهای ساختمانی



#### موضوع:

- مطالبي كه در اين درس مورد بحث و گفتگو قرار ميگيرد به اختصار به شرح زيرند:

- بررسی مراحل ایجاد یک طرح ساختمانی و تشریح نقش سه ارگان و تشکیلات موثر در تکوین آن، شامل دستگاه بهره بردار (کارفرما)، دستگاه طراح (مهندسین مشاور)، و دستگاه سازنده (پیمانکار)

- مطالعه روابط حقوقي، فني و مالي بين سه ارگان فوق الذكر

- مطالعه نظام حقوقی هر کدام از ارگانهای فوق الذکر و بررسی اجمالی قوانین حاکم برآنها: قانون ثبت شرکتها، قانون تجارت، قانون کار، قوانین مالیاتی و بیمههای اجتماعی

- بررسی انواع قراردادهای بین کارفرما و دستگاه طراحی و مقایسه تحلیلی آنها

- بررسی انواع قراردادهای متداول بین کارفرما و سازنده و تشریح کارآئیها و نارسائیهای هر کدام از این انواع قرار داد: قرارداد براساس قیمت مقطوع، قرارداد براساس آحادبها، قرارداد براساس هزینه باضافه سرانه و سود پیمانکار،

قراردادهای فراگیر برای طرح، اجرا و راه اندازی (کلیدتحویل)

- تشریح منابع لازم برای انجام کارهای ساختمانی و دسته بندی کلی این منابع به دو گروه ماده و انرژی دقت در چگونگی این منابع و توجه به محدودیت این منابع در طبیعت و نتیجتاً بیان مسئولیتهای خطیر مدیران در سه رکن فوق الذکر در زمینه نحوه دخالت و استفاده از منابع موجود در طبیعت برای تحقق طراحهای ساختمانی

- روشهای کاربرد انرژی برای اجرای یک طرح ساختمانی و طبقه بندی کلی آنها به دو گروه نیروی انسانی و ماشین آلات تشریح روشهای مختلف اندازه گیری نیروی انسانی لازم برای انجام واحد کار و بررسی جداول مختلف که برای این اندازه گیری ها در ایران و سایر کشورها متداول شده اند.

كارعملي شماره (١)

محاسبه نیروی انسانی لازم برای انجام کارهای ساختمانی در پروژه نمونهٔ شماره یک

- تشریح نقش ماشین آلات ساختمانی در تحقیق یک طرح دسته بندی کلی ماشین آلات ساختمانی به گروههای ماشین آلات عملیات خاکی، ماشین آلات عملیات بتونی، ماشین آلات تولید سنگندانهها، ماشین آلات بالابرنده او زان سنگین. بررسی تفضیلی کلیه ماشین آلات ساختمانی همراه با نمایش اسلاید و آشنایی دانشجویان با اجزاء مختلف این ماشین آلات و بررسی کارایی این ماشین آلات در شرایط مختلف کار و آشنایی با جداول مختلف برای اندازه گیری این کارایی ها کارعملی شماره (۲)

تعیین ماشین آلات لازم و محاسبه ساعات نیاز به آنها برای انجام عملیات خاکی در پروژه نمونهٔ شماره (۱)

- آشنایی کلی با فیزیک و مکانیک خاک و شناخت انواع خاک در طبیعت از دیدگاه ساختمانی و آشنائی با شاخصها و معیارهای متداول برای تعیین و بیان ویژگیهای خاک

- آشنائی کلی با آزمایشهای متداول مکانیک خاک (آزمایش پروکتور)، پروکتور اصلاح شده، آزمایش میدانی برای اندازه گیری تراکم خاک با استفاده از اشعه گاما، آزمایش کلی با روشهای متداول برای پایدار کردن خاک.

- تشریح مقدمات برنامه ریزی و زمان بندی؛ تجزیه کار به اجزاء آن (کنشها)، نحوه تسلسل کنشها، اصول روش برنامه ریزی خطی، روش محاسبه و ترسیم برنامه خطی، روش محاسبه و ترسیم نمودار نیروی انسانی کار عملی شماره (۳)

اصلاح برنامه ریزی خطی برای پروژه الگوئی شماره (۱) و ترسیم نمودار نیروی انسانی آن

- آشنائی با رابطه بین (هزینه) و (مدت) برای انجام یک کار، آشنائی با نمودار (امکانات زمان، هزینه) و شناخت ویژگیهای آن:

پیداکردن "کم هزینه ترین راه حل" (راه حل عادی) و راه حل "حداقل هزینه - حداکثر تسریع"، تطویل غیر اقتصادی، آشنائی با "نمودار هزینه های مستقیم"، "نمودار هزینه های غیر مستقیم" و "نمودار جمع هزینه ها"

کار عملی شماره (۴)

محاسبه تصاویر کار، نیروی انسانی لازم، تعیین ماشین آلات و ساعات نیاز به آنها، تهیه برنامه زمان بندی به روش خطی و تهیه نمودار نیروی انسانی برای پروژه نمونهٔ شماره (۲)

-تشریح مقدمات "برنامه به روش مسیر بحرانی"

شناسائي كنشها، مراحل، "زودترين وقت تكامل"، "ديرترين وقت مجاز براي تكامل"، مراحل بحراني، كنشهاي بحراني،

- تفضیل "برنامه ریزی به روش مسیر بحرانی"، اصول و مبانی طراحی شبکه کار
- آشنایی با روشهای مختلف برای تعیین نظام کار و برقراری تقدم و تاخر بین کنشها، شناخت سلسلههای اصلی و
- ادغامی یاانشعابی. آشنایی با روشها و مراحل تکمیل شبکه کار، انطباق شبکه با روش انجامکار، تجزیه کمی و کیفی هر
  - کدام از کنشها به پاره کنشها و انطباق شبکه با محدودیتهای منابع و بررسی قواعد ترسیم شبکه کار
  - تجزیه و تحلیل تفضیلی نمودار امکانات زمان/هزینه و شناخت ویژگیهای آن، شناخت «تحدب و تقعر نمودار»، "شیب افزایش هزینه"، «درصد تسریع»
  - زمان بندي شبكه كار، محاسبه "زودترين وقت تكميل" و "ديرترين وقت مجاز براي تكميل هر موحله"، شناخت
- مراحل بحرانی، محاسبه شناوریها و فرجهها؛ "شناوری کل"، "شناوری آزاد"، "شناوری متداخل"، و شناوری تخصیص
  - "انقباض شبکه کار"، بررسی روشهای، "انقباض ساده" و "انقباض حالات خاص"، بررسی "روشهای تسطیح و یکنواخت کردن سرعت استفاده از منابع"
    - کار عملی شماره ۷،۶،۵

تمرینهای طرح شده برای برنامه ریزی با استفاده از روش مسیر بحرانی



### مصالح ساختماني

پیشنیاز: کارگاه مصالح و ساخت

نوع واحد: نظری ، عملی

تعدادواحد: ٢ واحد

#### هدف:

مصالح ساختمانی در حقیقت ابزار تبدیل فضای مجازی خلق شده توسط معمار به فضایی حقیق می باشد. در نقشههای ساختمانی هر خطی علاوه بر نمایش حدود و هندسهٔ بنا بیانگر مصالح مشخص و از پیش تعیین شدهای نیز هست و مجموعه خطوطی که عناصر ساختمانی را شکل می دهند نشان دهنده هم نشینی گروهی از مصالح ساختمانی در کنار یکدیگر می باشند برای مهندس معمار همانگونه که انتخاب مصالح مناسب برای تبلور جلوههای ظاهری ساختمان از اهمیت خاصی برخوردار است، مناسبت آنها با کاربری بنا، شرایط برپایی، دوام، توان و تخصص عوامل اجرا و خصوصاً مسائل اقتصادی نیز حایز کمال توجه می باشند. به نکات همنشینی مصالح در کنار یکدیگر، تاثیرات متنوع فیزیکی مکانیکی و شیمیایی آنها بریکدیگر نیز اضافه می شود. همچنین با توجه به ویژگیهای هر مصالح ممکن است تغییرات اخدیک و در عین حال تعیین کنندهای، در جزئیات اجرایی ساختمان الزامی باشد.

با توجه به مراتب فوق لزوم پیوند عمیقتر مابین علم مصالح شناسی و ساختمان و تکیه بیشتر برکاربرد مصالح به عنوان اساس این درس مورد عنایت میباشد. مهندس معمار ضمن تجویز مصالح مورد نظر برای ساختمان علاوه بر لزوم آگاهی از فرایند تولید آن، باید بر اثرات جنبی مصالح بر روی یکدیگر و بر بنا آگاهی کامل داشته باشد. لذا هدف اصلی از ارائه درس ایجاد توانایی تجزیه و تحلیل و انتخاب بهینه مصالح میباشد که در کنار آن نحوهٔ نگهداری مصالح، روش تبدیل مصالح خام به قابل مصرف، و بکارگیری و کنترل هر یک از مصالح آموزش داده می شوند.



#### موضوع:

این درس شامل سر فصلهای زیر است:

آشنایی دانشجویان با لزوم فراگیری درس مصالح ساختمان و جایگاه آن در روند طراحی معماری - خصوصیات عمومی مصالح به تفکیک خواص فیزیکی، مکانیکی، شیمیایی و کاربری معمارانه و زیبایی شناسی مصالح و همچنین مسائل اقتصادی با هدف ایجاد توانایی در تجزیه و تحلیل مصالح مختلف به شرح زیر ارائه می شود.

سنگ: شامل نحوه پیدایش انواع سنگها تجمع کانیها شکل خام و کار شده آنها، اصول اولیه انتخاب سنگها و دیوار چینی با سنگ در کارگاه.

آجر و فرآوردهای رسی: شامل نحوه تولید، انواع آجرها از نظر ابعاد، شکل، نحوه تولید و نوع مواد اولیه و نحوه

شناسایی آجر خوب و اصول اولیه آجر چینی و انبار آجر در کارگاه و تاثیر انتخاب این مصالح اولیه ساختمانا کاشی و سرامیک و کار برد آن در ساختمان کاشی و سرامیک و کار برد آن در ساختمان

بلوک بتنی : شامل نحوه تولید، نگهداری و به کارگیری آن در کارگاه اصول اولیه بلوک چینی و تاثیر انتخاب این مم طراحی اولیه و شناسایی بلوک بتنی خوب.

ملاتها: شامل معرفی خصوصیات اولیه و ثانویه آنها، انواع آنها از نظر نحوه خودگیری مواد اولیه، نحوه تولید و به کارگیری و نگهداری ملاتها، نحوه انتخاب ملاتها و شناسایی انواع ترکها

خاک ریز دانه : شامل نحوه تولید و ویژگی خاکها و عوامل موثر برتاب و تحمل خاکها، تاثیر رطوبت، طبقه بندی آنها و معرفی خاک رس و ملاتهای رسی

گچ: شامل نحوه تولید، نگهداری و بکارگیری آن و انواع ملاتها و مصنوعات گچی و معرفی خصوصیات مختلف آن. آهک: شامل نحوه تولید، نگهداری و به کارگیری آن و انواع ملاتهای آهکی و شفته آهکی و معرفی خصویات هر یک سیمان: شامل نحوه تولید چگونگی خودگیری، خصوصیات سیمان، انواع سیمانها، عوامل موثر برخود گیری و سخت شدن آنها انبار کردن و مشخصات انواع تولیدات سیمانی و چگونگی به کارگیری آن درکارگاه.

قیرها: شامل شناسایی انواع قطران قیر، خصوصیات مختلف آنها، نحوه به کارگیری آن در کارگاه و مواردی که باید هنگام استفاده از محصولات قیری به عنوان عایقکاری در نظر گرفته شود. مواردی که اثر نامطلوب بر آن میگذارند.

فلزات: شامل معرفی فلزات آهنی (آهن، چدن، فولاد) و فلزات غیر آهنی (مس، روی، آلومینیم، سرب، قلع و آلیاژها). نحوه تولید و انواع آنها از نظر آلیاژ، شکل کاربرد، نحوه انبار کردن انواع روشهای اتصال قطعات فلزی سبک و سنگین و ویژگیهای مختلف هر یک، پوسیدگی و خوردگی در فلزات و نحوه جلوگیری از آن و نکاتی که هنگام کار باید در نظر گرفته شوند.

شیشه: شامل نحوه تولید و انواع آن و کار برد هر یک ، بررسی خصوصیات مختلفه آن . نحوه انبار، کنتول و به کار گیری شیشه در کارگاه.

بتن : معرفی خصوصیات مختلف آن، نحوه تولید استفاده و نگهداری از قطعات بتنی، انواع بتنها از نظر تنوع در موارد اولیه، کاربرد، شکل تولید و جایگزاری قطعات فلزی در آن.

چوب: معرفی ساختمان چوب، انواع آن، خصوصیات مختلف چوب روشهای اتصال، نکاتی که در هنگام کار با آن باید در نظر داشت، اشکالات چوب، نحوه تقویت و محافظت از چوب از نظر نوع و مقطع، انواع چوبهای مصنوعی. مصالح نازک کاری: در این بخش به معرفی نکاتی که در هنگام انتخاب مصالح نازک کاری باید در نظر داشت پرداخته می شود. ضمناً انواع مصالح نازک کاری که برای کف، دیوار، قرنیز و سقف کاذب معمول است و کاربرد و خصوصیات هر یک معرفی میشوند.

پنلها: مفهوم پنل به عنوان یک قطعه پیش ساخته، انواع آن از نظر مواد اولیه، کابرد، نحوه نصب و نیز معرفی چند نمونه مانند پنلهای گچی و آزبست سیمان.

مصالح عایق حرارت: لزوم پیش بینی عایقکاری حرارتی در ساختمان و گروهبندی انواع آن، معرفی، چند نمونه از آنها مانند پشم سنگ و پشم چوب، پشم شیشه و بعضی پلاستیکها.

> مصالح آکوستیکی : در این بخش به کاربرد و معرفی چند نمونه مصالح آکوستیکی پرداخته می شود. پلاستیکها : این بخش شامل معرفی گروهبندی و انواع پلاستیکها و کاربرد و ویژگیهای آنها میباشد.

## روش ارائه:

علاوه برارائه مطالب درسی در جلسات کلاس به همراه روشهای کمک درسی همانند ارائه نمونه واقعی،فیلمها اسلایدهای آموزشی دانشجو با ارزش واقعی هر یک از مصالح ساختمانی و کاربرد آنها آشنا می شود. به منظور تکمیل حیطه آموزشی، دو گزارش از جانب دانشجویان ارائه خواهد شد.

#### گزارش اول:

شامل تحقیق و معرفی دقیق و کارشناسانه یک نوع مصالح با تاکید برمسایل معمارانه و کاربردی .

#### گزارش دوم :

شامل بازدید از مراحل نهایی برپایی یک ساختمان با هدف تکیه برانتخاب و نحوه اجرای مصالح گوناگون و ارائه رلوه، تحلیل نحوه انتخاب و اجرای مصالح و بازبینی نتیجه همنشینی مصالح گوناگون در کنار یکدیگر و هماهنگی آنها با طرح و کار بری ساختمان. هدف از تهیه این گزارش مشاهده نحوه کاربری مصالح و همچنین ایجاد مقدمه برای دروس ساختمان می باشد.

# ساختمان (۱)

پیشنیاز: مصالح ساختمانی و طرحمعماری (۱) نوع واحد: نظری

تعدادواحد: ۲ واحد

هدف :

این درس به منظور یافتن نقش و عملکود عناصر و جزئیات و منطق شکلگیری آنها، با اتکاء به شناسایی مواد و

مصالح، به كالبد شكافي ساختمان مي پردازد.



## موضوع:

مباحث مطروحه در این درس عبارتنداز :کلیات و مقدمات ساختمان ، چگونگی شکل گیری و استقرار ساختمان، پی، پایه و پوشش که به ترتیب زیر ارائه میگردند:

الف - كليات و مقدمات ساختمان با شرح كوتاه و مختصر در مطالب زير:

۱. نگرشی به تاریخ تطور ساختمان از هنگام پیدایش تا امروز، ساختمانهای ابتدایی تا عصر حاضر و تصویری از آینده

که در این بحث، نمونههایی از ساختمانهای ادوار مختلف نیز با تصویر و تشریح ارائه میشود.

٢. كليات شامل:

- تعریف ساختمان و شخصیتهای فیزیکی و هندسی آن
- شناخت نیروهای استاتیکی و دینامیکی موثر بر ساختمان
- اشاره به نقش مواد و مصالح در ساختمان و دسته بندي آن
- فرمهای ساختمانی وطبقه بندی آنها به یک بعدی، دو بعدی و سه بعدی
- طبقه بندی فیزیکی فرمهای ساختمانی و بررسی آنها به لحاظ نیروی استاتیکی، دینامیکی و غیر دینامیکی، ضوابط و

پیدایش فرمهای ساختمانی ؛ رفع احتیاج و عملکرد، تعادل مکانیکی، مقاومت مکانیکی، پایداری (دوام ) خواستههای

رفتاری، اقتصادی بودن و زیبایی و تعریف هر کدام از مبانی و ضوابط

- تعریف نیرو بصورت گرافیک، بارهای مرده و زنده در ساختمان و اجزاء آن ها
- ۳. اشاره کلی به انواع سازه وسیستمهای ساختمانی شامل موارد زیر که بطور کلی بطریق مقایسه مقدورات و محظورات

مورد بررسی قرار میگیرند ( تاکید بر روی ساختمانها تودهای )

- ساختمانهای تودهای ( ماسیو)
  - ساختمانهای اسکلتی



- انواع دیگر ساختمانها مانند: چادری، صفحهای، پوستهای، کابلی، بادی....
  - ۴. مبحث استقرار ساختمان شامل بحث و بررسي كلى در عوامل زير:
    - خاک، عوارض زمين، پوششش گياهي
      - آب وهوا، خورشید، باد، بارش، دما
    - ٣- عوامل وابسته به حواس : ديد، صوت، مناظرومزايا
- دسته بندی کلی خاکهاو چگونگی قرارگیری ساختمان در زمینهای مختلف
  - ۵. كليات اجزاء ساختمان شامل:
- تقسیمبندی کارهای احداث بنا به عملیات ساختمانی، تاسیساتی و زیرمجموعههای آنها
- ـ شناساندن اجزاء یک ساختمان با تقسیم بندی آن به؛ پی، پایه و دیوار، سقف یا کف، پلکان

ب ـ ادامه درس پس از مباحث فوق در زمینه های پی، پایه و پوشش در ساختمان های تو ده ای، هفت جلسه با تشریح و تصویر درباره مطالب زیر :

#### ۱. پى :

- ـ منطق و عملکرد پی در ساختمان، روشهای آزمایش خاکشناسی و مکانیک خاک
- ویژگیهای بستر پی، جنس و نوع خاکها، زاویه و مقاومت خاک، روشهای خاکبرداری، خاکریزی و تسطیح.
- انواع پی، برحسب مصالح مصرفی (مانند شفته، سنگ و آجر، بتن، بتن مسلح و برحسب وضعیت توزیع بار و شکـل
  - منمرکز و غیرمنمرکز، خطی (نواری)، گسترده (رادیه ژنرال) چاهها و شمعها (درجا و پیش ساخته)
    - کرسی چینی و ازاره با تشریح عایقهای رطوبی و جنس و مصالح
    - جمع آوری و دور کردن آبهای سطحی و زیرزمینی از اطراف ساختمان (زه کشی، یمیاژ ....)
      - ۲. پایه (دیوار و ستون):
- ـ منطق و عملکرد پایه در ساختمان، دیوارهای باربر (چینهای، خشتی، اَجری، سنگی، بلوکهای بتنی) و غیرباربر، ابعاد
  - و اندازهها و شیوههای ساخت و انواع تیغهها.
    - ـ انواع پایهها (سنگی و آجری)
      - ٣. پوشش:

- ـ منطق و عملكرد و پوششها، سقف و تقسيم بندي أنها به منحني و مستوى
- ـ اشاره به انواع پوشش و سقفهای مستوی و تشریح پوششهای چوبی، تیراَهن و طاق ضربی
  - روشهای عایق رطوبتی و شیببندی
- ـ اشاره به پوششهای داخلی سقف (آجرنما با بندکشی، گچبری، اَهکبری، انواع ابزار و کاربندی، کاشیکاری ساده و
  - معرق، سیمان، تخته و چوب و مواد سینتتیک و ترکیبی)
    - ـ جزييات اتصالات پوشش با ديوار
  - ـ کفسازی داخل (بلوکاژ، رطوبتگیری در کف سرویسها، گربهرو و انواع روکاری کف)



### توضيح:

در تمامی موارد، جزیبات مربوط به ساخت هریک از عناصر ارائه گردیده و همچنین جزیبات در نمونههای متداول مورد دقت قرار میگیرند.

در هر زمینه علاوه بر ویژگیهای ساختاری به خصلتهای زیبا شناسانه و تزیینی عناصر و جزییات توجه میشود.

### روش ارائه:

در هریک از مباحث دانشجویان میبایست از نمونه های واقعی بازدید کرده و گزارش تهیه نمایند و علاوه برآن در جهت ساخت عناصر ساختمانی دریک کارگاه به تمرین عملی مبادرت نمایند که از مجموع ده جلسه کار عملی، دو جلسه به این امر اختصاص دارد و بقیه به کارهای عملی دیگر اختصاص خواهد یافت.

مدرس در زمینه مباحث با توجه به اهمیت آنها بطور نظری توضیح خواهد داد و در زمینه جزیبات نمونههای بارز تصویری فراهم آورده و ادامه درس توام با ارائه عکس و اسلاید خواهد بود.

# ساختمان (۲)

پیشنیاز: ساختمان (۱)

نوع واحد: نظري

تعدادواحد: ٣ واحد

هدف:

به دنبال شناخت عناصر و جزئیات اصلی ساختمان در درس ساختمان (۱)، در درس ساختمان (۲) ابتدا ادامه مبحث ساختمانهای اسکلتی بطور مشروح آغاز و سپس عناصر الحاقی و جزئیات مربوط به آنها مورد دقت قرار گرفته، همچنین برای دریافت روابط ما بین اجزاء متشکله بنا در انتها چند ساختمان از ساده تا پیچیده بصورت کالبد شکافی به تحلیل گذارده می شود.



#### موضوع:

مباحث مطروحه در این درس عبارتنداز:

الف- ادامه بحث ساختمانهای اسکلتی در چهار جلسه با تشریح ارائه عکس و اسلاید در موارد:

عناصر قائم باربر (ستون ها، پایهها)، عناصر افقی باربر و تیرهای اصلی و فرعی، کلافها، صفحات سقف و بام مستوی،

شیبدار، منحنی و آبروی بام ها با تشریح مصالح و جزئیات آنها در مورد:

۱- سازههای چوبی

۲- سازهای فولادی

۳- سازههای بتن مسلح (در این مبحث به روشهای ساختگی، درز انبساط و درز انقطاع نیز پرداخته میشود)

ب- تشریح دیوارهاو تیغه بندی غیر باربر شامل:

بلوکهای سفالی، گچی، صفحه (پانل ) های ساندویچی(یک جلسه)

ج- نماسازي و پوششهاي داخلي شامل:

اندودها- اَجرنما و بندکشی- سنگهای تزئینی، پوشش مواد سینتتیک، ورقهای فلزی،

آردواز، آزیست، مس، گالوانیزه.... (یک جلسه)

د- عناصر ارتباط دهنده سطوح در ساختمان یک جلسه با تشریح و تصویر در مطالب زیر:

پلكان: انواع پلهها، استاندارها، شيوههاي ساخت

٢- سطوح شيب دار: انواع، جنس و نحوه ساخت

۳- بالابرها:مسافري، باربر، غذا و وسايل كوچك و تكنيكهاي مربوطه (سيستمهاي كابلي و وزنهاي هيدروليك،

پنوماتیک)



- ۴- پلەھاي برقى،تسمەھاي نقالە
- ه- شیوههای ایمن سازی ساختمان در برابر سوانح (یک جلسه) شامل:
  - ۱- ایمنی در برابر آتش سوزی بالاخص در ابنیه بلند
- ۲- اصول مورد رعایت در زلزله در زمینه سازه و تاسیسات، اصول شکلی، عناصر مقاوم باد بندها، دیوارهای برشی،
  - جعبههای محوری بتن مسلح
  - ٣- ساير سوانح طبيعي (گرد باد، سيل، آتشفشان، رانش زمين....)
    - به همراهی توضیحاتی در مورد فضاهای باز از قبیل:
    - آبگیرها(استخر، آبنما، حوض، فواره و جوی، نورپردازی)
      - باغ و باغچه و فضای باز نظیر:
  - محوطه سازی و پرداخت محوطه (جداول، آبروها، شیببندی، کف سازیها)
    - نورپردازي محوطه
  - و- عناصر ملحق شونده به ساختمان در دو جلسه با تشريح و تصوير در مطالب زير:
  - ۱- انواع درها و قابها و جزئیات آنها، درهای خارجی و داخلی (چوبی، فلزی، شیشهای...)
    - ۲- تزئینات چوبی (قاب و تنکه، منیت کاری، گره چینی، مس کویی، انواع ابزار و...)
      - ٣- اشاره به قفل و دستگيرهها و يراق آلات
- ۴- انواع پنجرهها و جزئیات و پروفیلهای مربوطه، پنجرههای آهنی، آلومینیومی، چوبی... (لولایی،کشویی، بادبزنی،
  - ارسی، گره چینی)
  - ۵- انواع شیشه، کاربرد ضخامتهای مختلف، شیشههای دو جدار، رنگی، انعکاسی
  - ۶- انواع سايبانها (ساختماني، الحاقي، عمودي وافقي، چوبي، آلومينيومي و برزنتي...)
    - ۷– انواع نردهها و دستگیرهها
    - ۸- نورگیر در ساختمان، پاسیوها، نورگیرهای سقفی و کفی
  - ٩- سرويسها در ساختمان (اَشپزخانه، توالت، حمام، رختشويخانه، خشک کن، گرمخانه، سردخانه، تجهيزات
    - آشپزخانههای عمومی، استاندارها و ابعاد و اندازهها)
  - ز- تحلیل نمونه هایی از ساختمان ها و خصوصیات کلی آنها، ازجمله شیوه های ساختمانی و سازه ای، تأسیساتی و

تجهیزات و دسترسی های مربوطه در یک جلسه با تشریح مختصر و تصویر در روشهای سنتی متداول، مرتفع، دهانه های وسیع، پیشرفته (کابلها و ...)



## روش ارائه:

این درس همواه بازدید از مصادیق عینی و یا نمایش تصاویر از نمونههای مطرح، ارائه میگردد و از مجموعه ده جلسه دو جلسه به این امر اختصاص می یابد و بقیه به سایر کارهای عملی اختصاص خواهد گرفت که در آن دانشجویان در انتهای نیمسال و در جمع بندی دروس ساختمان موظف به ارائه یک طرح اجرایی خواهند بود.

## ح ـ گزارش کارگاه:

دانشجویان منفرداً میبایست یک کارگاه ساختمانی را انتخاب نموده و پس از کسب موافقت مدرس مربوط، کلیه عملیات اجرایی را از ابتدای شروع کار از نظر روش ساخت، نوع سازه، کاربرد مصالح، نحوه اتصالات و جزئیات، مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار دهد. این گزارش در طول ترم توسط مدرس بازبینی و در انتهای ترم تحویل داده می شود.

#### روستا (۱)

تعدادواحد: ۳ واحد نوع واحد: نظری ، کارگاهی پیشنیاز: طرح معماری (۱)

هدف : مقصود از این درس آشنائی با زندگی ، بافت و معماری خاص یک روستا است ، درایین مطالعه علل و عوامل طبیعی و انسانی شکل دهنده به کالبد روستا (عوامل جغرافیائی ،فرهنگی اقتصادی ، اجتماعی و ...) پی گیری میشود و به این ترتیب میان شکل و محتویارتباط بالنسبه روشنی ترسیم میگردد.

موضوع: درشروع هر نیمسال لازم است طی چند جلسه ، استاد ضمن ارائه مصادیقی از بناهسای روستائی ایران تنوعات آنهارا نشان داده و نقش و تاءثیر عوامل مختلفی را که در شکل گیسری آنها موءثر واقع میشوند تبیین نماید، همچنین قبل از اعزام به منطقه و انجام کار صحرائسی روش علمی کار و ملاحظات در تحقیق در روستا به دانشجویان یادآوری گردد.

برای انجام تمرین ، دانشجویان در گروههای کوچک (حداکثر ۳یا ۴ نفره) روستای خاصی راانتخاب نموده و از بافت و چند بنای مسکونی و عمومی آن نقشههای گویا تهیه کنند.در عین حال تردد در روستا و تهیه طرحهای ذکر شده خود ، مستمسکی میشود تا دانشجویان نسبست به عوامل تعیین کننده شکل فیزیکی بافت وابنیه و همینطور مشخصات دیگر زندگی روستائسی (ازقبیل ساخت خانواده و معیشت در روستا ، نحوه ارتباط آن با روستاهای اطراف و شهرهای کوچک و بزرگ پیرامون آن ، دست ساختههای غیر معماری ، آداب و رسوم و تکنولوژی روستسانع تاءثیر از فرهنگ شهری و ....) دقیق شوند.

#### روش ارائه:

-برای دست یابی به علل و عوامل شکل دهنده کالبد روستا و مشخصات عمومی آن بایسدد کالبد محور قرارگیردو عکس آن به معنای تعمیم روش از کلیت ها آغاز نمیودن و پیگیسسری مصادیق آن در کالبد فیزیکی است خود داری شود.

-روستای مورد مطالعه و منطقه آن بهتر است از طرف واحد آموزشی شناسائی شــــده و پیش از شروع تمرین دانشجویان اطلاعاتی کلی از آن دردست باشد. تذکر:

مربیان و راهنمایان باید با معماری و نوع زندگی روستائی آشنا بوده دانشجورا د صحیح به پیش ببرند.

#### روستا (۲)

تعدادواحد: ۳ واحد نظری ، کارگاهی پیشنیاز: روستا(۱)

هدف: مقصود از انجام این تمرین توانائی بخشیدن به دانشجو برای طراحی در یک بافست روستایی است ، در این تمرین دانشجو موظف است تا عوامل مختلف طبیعی و انسانی کست درشکل گیری معماری روستائی مواثرند را در طرح خود رعایت نموده به طرح فضای قابسسل سکونت و زندگی روستائیان دست یابد، موفقیت طرح در گرو فهم و لمس دقیق زندگسسیو معماری روستائی و همسوئی و هم آهنگی طرح با مجموعه روستا ، روابط و سنن آن میهاشد.

در این تمرین توجه کافی به کاربرد مواد و مصالح سنتی و فن ساختمان سازی ضرورتدارد. -

# موضوع :

موضوع این تمرین ترجیحا "طراحی یک واحد مسکونی و در موارد استثنائی یکی از بناهای عمومی روستا است ، در این تمرین لازم است استاد ضمن راهنمائی دانشجویان از نظرشیــوه و نحوه نزدیک شدن به طرح مروری بر مواد و مصالح و فن شناسی سنتی و بومی روستاداشتـه باشد و ضمن بررسی آسیب شناسی این سازه ها تجربیات و راه حلهائی را که درجهت استحکام بخشی یا بهبود کمیت ساخت و ساز با این مصالح بومی انجام گرفته به دانشجویان معرفی نماید، در طراحی واحد مسکونی یا بنای مورد نظر بر استفاده ازمصالح بوم آورد باید تا کید شود.

### روش :

در این مقطع کار به صورت فردی انجام میپذیرد و هریک از دانشجویان موظف به اراشه یک طرح میباشند.

- مربیان باید دقت نمایند ،ردپای مطالعات رادر طرح پیگیری کنند ، که موفقیت طسرح از یک جهت در گرو ارتباط و پیوند میان مرحله شناخت و طراحی است .

-طرح پیشنهادی باید تا حد جزئیات ساختمانی پیش رود کاربرد مصالح بومی و افزایسش قابلیت این مصالح و روشهای ساخت و ساز سنتی در محل از اهم موضوعات مورد توجـــه خواهندبود.

#### تذكر:

مدرس یا مدرسین که در درس روستای (۱)، کاررا بادانشجو آغاز نموده اند در این مقطع نیز بر کار او نظارت خواهند کرد.

## طرح معماری (۱)

نوع واحد: نظری ، کارگاهی پیشنیاز: مقدمات طراحی معماری (۲)

تعدادواحد : ۵ واحد هدف:

طرح معماری (۱)، بعنوان اولین پروژهٔ جامعی که دانشجو با آن مواجه میشود، در حقیقت باید نکات و یافته های دو کارگاه مقدمات طراحی معماری (۱)و(۲) را در قالب یک تمرین با هم تألیف نماید. در این پروژه تمرین و اَموختن روش دستیابی به ایده کلی و پرورش آن برای رسیدن به طرح معماری یعنی سیر از سوال (برنامه) به جواب (طرح) مورد تأکید است. این سیر، یا به عبارتی فرایند طراحی، با به کار گرفتن مولفه های موثر در شکل گیری معماری که در مقدمات طراحی معماری (۱)و(۲) بصورت بسیط و جداجدا مورد تمرین قرار گرفته است، در قالب یک پروژهٔ جامع تجربه میشود.

#### موضوع:

موضوع این طرح باید عملکردهای ساده و ملموس داشته باشد تا دانشجوی آغازگر بتواند بر ابعاد مختلف طرح احاطه نسبی یابد. ضمناً بخاطر حفظ جامعیت، که وجه تمایز این طرح با تمرینهای مقدمات طراحی معماری (۱)و(۲) است، لازم است به تمامی عوامل اصلی تأثیر گزار بر یک اثر معماری نظیر محیط، بستروزمینهٔ طرح، نظام عملکردی، سازمان فضایی و ... مورد توجه قرارگیرد. بدین ترتیب موضوعاتی همچون پایانه های کوچک، بازار میوه، نمایشگاههای ساده، کارگاه تولیدی و نظایر آنها که عملکردهایی پیچیده ندارند برای این پروژه پیشنهاد میشوند.

زمین طرح در حده ۱۵۰ متر مربع و سطع زیربنا ۵۰-۳۰ درصد عرصه توصیه میگودد.



#### ييشنهادات:

برای پیشبرد بهتر آموزش توصیه میشود نکات و مراحل ذیل مد نظر باشد:

- بررسی ایده کلی در چند بنای مشابه و آشنایی با چگونگی نقش موثر ایده کلی در وحدت بخشیدن به طرح
  - شناخت مولفه های موثر زمینه و بستر طرح در بوجود آمدن ایدهٔ کلی
- شناخت و تجزیه و تحلیل تأثیرات متقابل اثر معماری و بستر طرح که پس از استقرار در زمینه پدید می آید.
- ارائة اين طرح لازم است همراه با ساخت ماكت باشد و نقشه ها نيز در مقياس ١/٢٠٠ تا ١/٥٠ تهيه شوند.
- با توجه به تفاوتهای فردی دانشجویان، دست یابی به جوابهای صحیح متعدد برای یک موضوع، با حفظ راستای

کلی طرح، مثبت تلقی میشود و در این ارتباط هدایت پروژه نیز باید بنحوی باشد که اعتماد بنفس دانشجویان در تکیه بر خلاقیتهای خودشان تقویت گردد

- برای جلب توجه دانشجویان به جامعیت طراحی معماری توصیه میشود که در جلسات نقد و بررسی کارها ابعاد و عوامل از عوامل مختلف تأثیرگزار بر طرح از سوی استاد راهنما مورد اشاره واقع گردد ولو پاسخگویی به همهٔ آن ابعاد و عوامل از توان دانشجو خارج باشد

## طرح معماری (2)

پیشنیاز: مقدمات طراحی معماری (۲) و بیان معماری (۲) نوع واحد: نظری ، کارگاهی

تعدادواحد: ۵ واحد

هدف:

- آشنایی با مفهوم مسکن و تعاریف فضاها و عوامل مؤثر در طراحی مسکن
- شیوه های انعکاس نیازهای معنوی و مادی و تناسب بین آنها در طراحی مسکن
  - آشنایی با رابطهٔ میان جزء و کل



# موضوع:

طراحی واحد مسکونی در داخل بافت شهری برای خانوادهای گسترده که با یک یا چند نفر از بستگان خود زندگی

میکنند. در خانه محلی بعنوان فضای کار برای یک یا چند نفر از افراد خانواده، با توجه به موقعیت شغلی و اجتماعی آنها در نظر گرفته میشود.

## توصیه های لازم:

در این طرح رعایت موارد زیر توصیه میگردد؛

- توجه به عوامل عملكردي، همجواريها و ملاحظات همسايكي
- طراحي جزئيات داخلي فضاهاكه در معرض ديد و در حوزهٔ طراحي قرار ميگيرند و معمولاً دركو تاه مدت تغيير
  - نميكنند؛ اعم از لوازم و وسايل الحاقي و تكميل كننده بنا و وسايل اصلي زندگي
    - تطبيق با شرايط بوم محيطي
- تطبیق با اقتصاد ساخت و مسائل فرهنگی، اعتقادی، اجتماعی مانند تعیین عرصه های خصوصی و عمومی، انطباق
  - فضاهابا رفتارها، توجه به شرایط سنی و روحی افراد ساکن و غیر ساکن
    - توجه به نوع سازه، تأسيسات و مصالح
    - توجه به نور روز و شب متناسب با فضاها
    - بررسى امكانات كف و سقف براى استفاده مناسب از آنها
    - توجه به کیفیت فضا و طراحی معمارانه با توجه به هویت فرهنگی
  - طرح جزئیات در مواردی که متضمن راحتی خانواده و محفوظ داشتن آنها از عوامل نامساعد جوی در محیط و

استفادهٔ مناسب از فوائد آنها است

- انجام یک یا دو طرح اجمالی اولیه توسط دانشجویان، قبل از شروع طراحی نهایی
- اراثهٔ مقاطع افقی، عمودی، نماها، ماکت، پرسپکتیوهای بیرونی و داخلی و هر آنچه به معرفی فضاهاکمک میکند
  - اهمیت دادن به قضاوت های جمعی و حضوری
  - انتخاب زمین طرح بامساحتی در حدود ۱۰۰۰ متر مربع، با ۳۰ تا ۵۰ در صد آن بعنوان زیربنا
    - ارائهٔ نقشه ها و ماکت طرح در مقیاس ۱/۲۰۰ تا ۱/۲۰

این طرح بعنوان تجربهٔ آغازین روی معماری مسکن، با طرح معماری (۵) در مقیاس مجموعه ای مسکونی با حدود ۴۰



## طرح معماری (3)

نوع واحد: نظری ، کارگاهی پیشنیاز: طرح معماری (۱)

تعدادواحد: ۵واحد

هدف:

در روند شکل گیری معماری، عوامل گوناگونی مانند اقلیم، عملکرد، مصالح وفنون، نیروی انسانی، اقتصاد ساخنمان و... تأثیرگذارند. در کنار روند تأثیرگذاری عوامل مادی و کالبدی، شکل و فضای بنا باید از آرمانها و ارزشهای فرهنگی جامعه و معنای نهفته در کارکرد آن نیز تأثیر پذیرد. روح فرهنگی جاری در بنا، ساختمان را از بعد صرفاً مادی و کالبدی خود خارج ساخته و در زمینه معنا، مفاهیم فرهنگی، پیام، و تداوم ارزشهای دیرینه و پایدار، بنا را به سوی اثری ماندگار ارتقا می بخشد.

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

### موضوع:

در انتخات موضوع این طرح لازم است سادگی نظام عملکردی بنا مد نظر باشد تا بیشترین تلاش دانشجویان در طول ترم متوجه ابعاد بیانی و هنری معماری گردد. موضوعاتی نظیر موزه، بنای یادبود، نمایشگاه های خاص، مهدکودک، خانه فرهنگ، و هر موضوع دیگری که ابعاد هنری و بیانی شاخص داشته باشد و بتواند دانشجویان را متوجه این مقولات مهم طراحی معماری کند، مناسب خواهند بود.

زیربنای این طرح بهتر است به حدود ۲۰۰۰ تا ۳۰۰۰ متر مربع محدود شود ولی وسعت زمین میتواند به تناسب موضوع تعیین گردد. نظر به تأکید این طرح بر ظرایف بیانی معماری در کالبد بیرونی و فضاهای داخلی، مقیاس ارائه از ۲/۵۰۰ تا ۱/۲۰ را شامل میشود تا اهمیت جزئیات فضا نیز مورد دقت قرار گیرد.



## آشنایی با مبانی برنامه ریزی کالبدی

نوع واحد: نظری ، کارگاهی پیشنیاز: پس از ترم ششم

تعدادواحد : ۲ واحد

#### هدف:

- آشنایی با مفهوم برنامه ریزی شهری
- آشنایی با برنامه ریزی مجتمعهای معماری
  - آموزش برنامه ریزی معماری

#### موضوع:

این درس سرفصلهای زیر را شامل میشود:

- مفاهیم و تعاریف برنامه ریزی، بالاخص مفاهیم و تعاریف خاص برنامه ریزی معماری، شهری و منطقهای
- آشنایی مقدماتی با فرایند و روشهای برنامه ریزی معماری، مجموعه های معماری و برنامه ریزی کاربرداراضی
  - آشنایی با روشهای تهیه و تنظیم و نیز کاربرد اطلاعات در برنامه ریزی معماری و کاربرد اراضی
    - آشنایی با نگرش سیستمی در برنامه ریزی
    - آشنایی باکاربرد اراضی و روش ممیزی درکاربرد اراضی
  - آشنایی مختصر با جمعیت و کاربرد آن در برنامه ریزی مجموعه های معماری و برنامه ریزی کاربرد اراضی
- آشنایی باروش مکانیابی فعالیتها درزمین های دارای استعداد و تصمیمگیری درمورداستعداد توسعه دراراضی شهری
  - سازگاری و ناسازگاری بین عناصر سیستم شهری و تعیین درجات ناسازگاری و ضوابط انتخاب همجواریها
    - کیفیت ابنیه و محیط شهری و تعیین معیارهای طبقه بندی و نقشه کیفیت ابنیه
      - آشنایی با برنامه ریزی مسکن و برنامه ریزی یک مجموعه مسکونی
    - آشنایی با روش استفاده از مطالعات محیطی در برنامه ریزی شهری و معماری
    - معيار و روش تعيين سلسله مراتب خدمات در شهر و نحوه استقرار آنها در سلسله مراتب خدماتي شهر
      - آشنایی با استانداردهای شهری بخصوص سرانه ها و تراکم های شهری و استانداردهای معماری
        - ضوابط شهری و چگونگی تأثیر ضوابط بر کالبد شهر و عناصر معماری

بخش عملی درس شامل یک یا چند تمرین است که در آنها با انتخاب نمونه های ملموس و در دسترس، دانشجو مباحث نظری اراثه شده را عملاً تجربه مینماید.

## تحليل فضاهاي شهري

پیشنیاز: ندارد

نوع واحد: نظری ، عملی

تعدادواحد: ٣ واحد

#### هدف:

- آشنایی با فضاهای شهری و دانش طراحی شهری
- آشنایی با مبانی طراحی در مقیاس مجموعههای معماری و یا طراحی عناصر معماری در مجموعههای شهری



### موضوع:

محتوای درس شامل دو بخش اصلی به شرح زیر است:

١ ـ شناخت و تحليل فضا در مقياس خرد و كلان:

این بخش از درس که حدود ۲/۳ ساعات به آن اختصاص داده می شود شامل مباحث زیر خواهد بود:

- ـ تعریف و تحدید طراحی شهری و طراحی در مقیاس کلان و معرفی تخصصهای وابسته و تعیین نقش معمار در گروههای برنامهریزی و طراحی در مقیاس پروژههای بزرگ و طراحی شهری.
- تعریف و تحلیل رابطهٔ انسان و محیط اعم از محیط طبیعی، محیط مصنوع و محیط اجتماعی و فرهنگی و تعیین نقش عوامل مذکور در ساخت و سازمان فضایی معماری در مقیاس خرد و کلان.
  - معرفی سیما، بافت و استخوانبندی شهرها و مجتمعهای زیستی (مقیاس کلان).
  - معرفی و تحلیل عناصر معماری بعنوان دانه های سازندهٔ فضاهای شهری و نقش آنها در سیما، بافت و معماری شهری (رابطهٔ اجزاء وکل).
  - معرفی و تحلیل انواع سازمانهای فضایی در مقیاس مجموعههای معماری مانند سازمانهای خطی، مرکزی، گروهی، شعاعی، شطرنجی و غیره.
  - معرفی و تحلیل فضاهای شهری: مانند میدانها ـخیابانها و معابر و فضاهای متوالی در مجتمعهای شهری در این بخش از درس می توان به معرفی انواع شبکه های ارتباطی از دید مهندسی ترافیک و نیز فضای خیابان بعنوان فضای شهری و زندگی جمعی پرداخت.
- معرفی و تحلیل کیفیتهای بصری و ادراکی در فضاهای شهری مانند وحدت، تنوع، مقیاس انسانی، توالی فضایی -سلسله مراتب، جهتیابی، احساس مکان، هویت و غیره با معرفی نمونههای مثبت و منفی.

در بخش تحلیل فضا لازم است به موازات مطالب ارائه شده در کلاسها دانشجویان تمرینهای عملی لازم را برای درک وفهم بهتر مطالب و کاربرد آنها در طراحی پروژههای معماری انجام دهند. در این مورد می توان از دو روش مکمل استفاده نمود شامل:

آ ـ انجام اسكيس و يا پروژههاي كوتاه مدت در حدّ اراثه ايدههاي طراحي

ب ـ معرفی و تحلیل فضاهای موجود اعم از قدیمی و جدید توسط دانشجویان و بحث و تحلیل در جلسات درس. ۲ـ روند و تکنیکهای طراحی شهری:

این بخش از درس که ۱/۳ ساعات به آن اختصاص دارد شامل مباحث زیر خواهد بود:

- ـ روش مطالعه و روند طراحی شهری
- ـ روش تجزیه و تحلیل سایت در مقیاس خرد و کلان
- ـ تعیین عوامل موثر در طراحی استراکچر اصلی مجموعهها و فضاهای پر وخالی در مقیاس مجموعههای معماری
  - ـ فنون طراحي در فضاهاي شهري
  - ـ معرفي و تحليل نمونههاي طراحي ساخته شده

#### روش ارائه:

ارائهٔ این درس از طریق جلسات سخنرانی تواًم با مباحثه و نیز جلسات نقد وبررسی تمرینهای دانشجویان صورت میگیرد.

تمرین دانشجویان شامل معرفی و تحلیل مجموعههای انتخابی و نیز انجام اسکیسهای کوتاه مدت است. این

اسکیسها درحد ایده های طراحی، متناسب و به موازات مطالب ارائه شده در کلاسها خواهند بود.

در ارائه مطالب و همچنین انتخاب موضوع تمرینها باید نقش معمار و مقیاس نیازهای آموزشی وی در طراحی عناصر و مجموعههای معماری مورد توجه قرار گیرد.

### آشنایی با مرمت ابنیه

پیشنیاز: پس از ترم ششم

نوع واحد: نظری ، کارگاهی

تعدادواحد: ٣ واحد

هدف:

منظور از ارایه این درس آشنایی دانشجویان با مقولهٔ فرهنگی مرمت و احیاء بناهای تاریخی فرهنگی و آشنایی با تهیه طرحهای مرمتی است.



# موضوع:

این درس شامل سرفصلهای زیر است:

- آشنایی با تعاریف مرمت، حفاظت، احیا و تعمیر
  - نگرش فرهنگی مرمت و جایگاه آن در جامعه
- آشنایی با زمینههای تاریخی و دیدگاهها و نظریات مرمتی در غرب
- آشنایی با سابقهٔ مرمت و پیدایش مؤسسات ملّی ذیربط در ایران و نقش و وظیفه هر یک ( انجمن آثار ملی،
  - سازمان میراث فرهنگی کشور،...)
  - آشنایی با مراحل و روند مرمت یک بنای تاریخی فرهنگی با توجه به نکات زیر :
    - آ. برخورد غير مستقيم نظير مطالعات كتابخانهاي
    - ب. برخورد مستقیم نظیر عکاسی، برداشت، فیلمرداری، فتوگرامتری
  - پ. آسیب شناسی بناها از قبیل شناخت ترکها، رطوبت، عوامل بیولوژیکی و انسانی، زلزله، سیل
    - ت. روشهای مرمت مانند دفع رطوبت، دوخت و دوز ترکها، پی بندی
      - ث. آشنایی با ابزار ویژهٔ مرمت و کارگاه مرمت
        - ج. روند تقرّب به طرح احياء ابنيه
      - چ. اشاره اجمالی به جایگاه مرمت بافتها در روند شهرسازی معاصر

#### روش ارائه:

لازم است مطالب مقدماتی به صورت سمینار در کلاس ارائه و با استفاده از اسلاید و سایر وسایل کمک آموزشی تا مرحلهٔ آسیب شناسی پیش رود. به دنبال آسیب شناسی، پیشنهاد می شود بازدید یک روزه ای از یک کارگاه مرمتی فعّال انجام شودکه دانشجویان از نزدیک با ابزار آسیب شناسی بنا و روشهای مرمت آشنایی اجمالی پیداکنند.

مطالعه یک بناکه مرجحاً نقشه ها و مدارک آن موجود باشد، تکمیل برداشتهای مرمتی و آسیبها در روی نقشهها، و

تهیه عکس و کروکی از قسمتهای آسیب دیده بخش عملی درس خواهد بود.

پس از تهیه مدارک و مطالعات تاریخی و کالبدی علل خرابی ها مورد تجزیه و تحلیل قرار میگیرد.



# طرح معماری (4)

نوع واحد: نظری ، کارگاهی پیشنیاز: پس از ترم ششم

تعدادواحد: ۵ واحد

هدف:

با در نظر گرفتن جامعیت معماری و بین رشته ای و چند بعدی بودن آن، هدف این طرح، تلاش برای تألیف نظامهای عملکردی، سازهای، تأسیساتی در قالب یک طرح منسجم معماری است.

### موضوع:

برای این طرح موضوعاتی میتوانند مناسب باشند که نظام عملکردی خاص و پیچیدهٔ آنها مداقه در عوامل متنوع تأثیرگذار بر طراحی، اعم از پیچیدگیهای عملکردی، شرایط خاص محیطی، ضوابط و محدودیتهای خاص، تنوع خواسته های برنامه، مسائل فنی ساخت و ... را ایجاب نماید. در این ارتباط میتوان به موضوعاتی نظیر بیمارستان کوچک، فرودگاه کوچک، موزه، تأسیسات بندری، آسایشگاه معلولین و... اشاره نمود.

برای اینکه پاسخگویی دقیق به پیچیدگیهای طرح تا مقیای ۱/۱۰۰ امکانپذیر باشد، بهتر است زیربنای آن بیشتر از ه ۶۰۰۰ مترمربع در نظر گرفته نشود.

### روش ارائه:

در این پروژه علاوه بر فرایند خلافهٔ ذهن که در بوجود آوردن ایدهٔ کلی طرح و بیان معماری نقش محوری بازی میکند، مطالعهٔ دقیق و نظام مند ضوابط، محدودیتها و شرایط خاص برنامهٔ پروژه و نیز محیط و بستر قرارگیری آن گریزناپذیر است.

این طرح باید در نهایت به تلفیق و تألیف درستی از نظامهای مختلف بوجود آورندهٔ بنا، مثل سازه و ایستایی، سازمان عملکردی، نظام تأسیسات و تنظیم شرایط محیطی و نیز نظم معنایی معماری دست یابد.



## طرح معماری (۵)

پیشنیاز: طرح معماری (۲)

نوع واحد: نظری ، کارگاهی

تعدادواحد: ۵ واحد

هدف:

حصول آگاهیهای لازم در راستای طراحی مجموعههای مسکونی در مقیاس خرد و کلان با در نظر گرفتن عوامل موثر مانند شرایط محیطی/ اقلیمی، شرایط اجتماعی / فرهنگی، و ویژگیهای اقتصادی.

### موضوع:

طراحی یک مجتمع مسکونی در حدود چهل واحد با تراکمی متوسط یا زیاد، به طوری که مجموعه از پیچیدگی کافی برای طراحی برخودار باشد. نوع برخورد با موضوع باید حتی المقدور مسائل عام مجموعههای مسکونی را مورد بررسی و طراحی قرار دهد. طرح معماری (۵) به موضوعات زیر خواهد پرداخت:

 طراحی واحدها به صورت الگوهای اصلی و فرعی واحدهای مسکن، به طوری که این الگوها قابلیت تغییر و تکامل برای انطباق بر شرایط و موقعیتهای متفاوت را در مجموعه داشته باشند. ضمناً این الگوها لازم است نیازهای ساکنین را برآورده سازند و همچنین قابلیت بالا بردن کیفیت معماری مجموعه در مقیاس کلان را داشته باشند.

 تعیین و طراحی نوع سازماندهی مجموعه (سازماندهی گروهی، خطی، شعاعی و...)، مبنی بر اهداف برنامه و با توجه به اصول و روشهای درست و متناسب با موقعیت و ویژگیهای سایت. طراحی واحدها و گروههای ساختمانی می بایست هماهنگ صورت پذیر.

 ۳. طراحی فضاهای جمعی در قالب عرصه های نیمه خصوصی، نیمه عمومی و عمومی، به طوری که مستقلاً از ترکیب فضاهای مسکونی مجتمع مورد طراحی قرارگیرند.

۴. توجه به سیمای مجموعه بطوریکه مجموعه در یک نظام سلسله مراتبی کالبدی، در ارتباط با بافت و سیمای اطراف دیده شده باشد.

۵. توجه به کیفیتهای بصری و ادراکی مانند، انتظام فضایی، وحدت، تنوع، تناسبات، مقیاس، تعادل، توازن، وضوح،
 خوانایی و جنبههای هویتی.

توصیهها: در این طرح لازم است عوامل زیر مورد دقت و توجه قرار گیرند؛

- عوامل محیطی و اقلیمی، طراحی در جهت تنظیم شرایط محیطی در مقیاس واحدها و مجموعهٔ مسکونی

- ارتباط بصری و ادراکی با طبیعت و محیط، به طوری که هر واحد امکان برقراری ارتباط هرچه مستقیم تر و نزدیک تر را با عناصر و مظاهر طبیعت داشته باشد.
  - تعیین و تفکیک مناسب عرصه های اجتماعی، شامل عرصه های خصوصی، نیمه خصوصی و عمومی منطبق بر رفتارهای اجتماعی، فرهنگی و مذهبی خانوار و جامعه مورد طراحی (توجه به حوزه های رفتاری در مقیاس فود، خانواده و همسایگی ها)
    - رعایت مقیاس اراثه از ۱/۵۰۰ در مورد سایت و اطراف آن، تا مقیاس ۱/۱۰۰ در طرح واحدهای مسکونی

### روش:

۱. مدرس کارگاه می بایست با اجرای سمینارها و مباحثات نظری، ضمن توجه دادن دانشجویان بر محتوای دروسی چون شناخت و تحلیل فضاهای شهری، تنظیم شرایط محیطی، و انسان، طبیعت، معماری، اقدام به جمع بندی و تکمیل مبانی نظری ارائه شده در آنها نماید.

مدرس می تواند در طول انجام پروژه به ارائه چند اسکیس یا طرح اجمالی با موضوع مؤلفه های مهم به مسئلهٔ مسکن بپردازد (برای مثال موضوعاتی مانند؛ طراحی اقلیمی مسکن، طراحی حوزههای رفتاری و تفکیک عرصه ها، طراحی ترکیب حجمی و سازماندهی کالبدی مجموعههای مسکونی و نظایر آن).



# طراحي فني

پیشنیاز: طرح معماری (۲)و(۳)

نوع واحد: نظری ، کارگاهی

تعدادواحد: ٣ واحد

هدف:

در این درس بکارگیری کامل مفاهیم نظری و مهارتهای عملی ارائه شده در کلیه دروس فنی و کارگاهی دوره دنبال میگردد



# موضوع:

تمرینهای این درس در دو بخش زیر انجام میشود:

۱. تمرینهای عملی در زمینه هایی چون: شناخت سیستمهای مختلف ساختمانی و سازه (از طریق ساخت ماکت)، کاربرد مصالح و مواد ساختمانی و نحوهٔ اجرای آن، رسم جزئیات عناصر ساختمانی، ترسیم برش جداره ها و پوشش ها، و یا عناصر اصلی ساختمان مانند پله، نورگیر سقف و ...

۲. طراحی اجرایی یک بنا همزمان با بخش اول برنامه آغاز میشود. نگرش اصلی در این طرح متوجه تقویت توانایی های دانشجو در جهت طراحی فنی و اجرایی است. در این تمرین، انتخاب سازه متناسب با طرح بنا و انتقال نیروها، اثرات متقابل فضا بر استخوانبندی و نظام ایستایی بر فضای معماری، و رابطهٔ نیرو با نوع مصالح، همز، ان شکل میگیرند. در این طرح اراثهٔ یک شیوه اجرایی مناسب در رابطه با مسائل تأسیساتی و تلفیق آنها با عوامل معماری و سازهای و نیز انتخاب و کاربرد مصالح و جزئیات جایگاه ویژه دارد. برای نیل به این مقصود، بهتر است یک موضوع معماری نسبتاً ساده انتخاب گردد. در ارزیابی نهایی نیز باید خلاقیت دانشجو در هماهنگ نمودن طرح با نظام ایستایی و تنظیم شرایط محیطی و در عین حال کارآیی مناسب و اقتصادی طرح مورد دقت قرارگیرد. توجه کافی به جزئیات کامل اجرایی، در ارائهٔ نهایی ضروری است.

#### طرح نہایی

پیشنیاز: مقاومت مصالح و سازههای فلزی ، سازههای بتنــــی و ساختمان (۲) تعدادواحد: ۶ واحد نوع واحد: کارگاهی

#### ھدف :

احراز توانائیهای دانشجو در جهت پیشبرد یک طراحی معماری جامع ، از مرحله ایده ـ پردازی تا تهیه دقیق طرحهای اجرایی ساختمانی ، به نحوی که حاصل نهائی ، واجد وحسدت و انسجام کافی در تا الیف ابعاد و عوامل گوناگون مو شر در طراحی باشد.

#### موضوع :

موضوع طرح به انتخاب دانشجو و با هماهنگی گروه آموزشی و تصویب دانشکده تعییستن می گردد ، در انتخاب موضوع و مقیاس طرح لازم است به نحوی تصمیم گیری شود که امکیان پیشبرد طرح از ابتدای برنامه ریزی کالبدی تا تهیه نقشههای اجرائی ، که جزو ضرورریسات این طرح است ، در ظرفیت زمانی مجاز دانشجو برای این درس بگنجد .

#### توصيهها:

در انجام طرح و رساله نهائی لازم است نکات زیر مورد توجه جدی قرارگیرد:

- اجرای این طرح لازم است فرایند کامل طراحی از مرحله برنامه ریزی کالبدی تاتهیه طرحها اجرائی را شامل گردد.

ـ توجه به وحدت و انسجام طرح و تاءلیف درست همه عوامل فرهنگی ، هنری و فنی تاءثیرگذار بر طرح از ضروریات این درس است که در ارزیابی نهائی کار دانشجو لاژم است مد نظر باشد. - سیستم ایستائی وسازه هماهنگ با طرح معماری بررسی شده و در جلسات نقد و بررسی بطور همزمان پیش برده شود.

ـ بررسی مسائل تا اسیساتی از دیدگاه اقلیم ، انرژی ، نور وسایر سیستمهای فنی تا اسیساتـــی در راستای تقویت طرح فضای معماری ، مورد توجه و بررسی قرارگرفته و به موقع با اساتیـــد ذیصلاح به بحث و نقد گذاشته شود.

ـ راهنمائی این طرح لازم است با مشارکت اساتیدی از حوزههای فنی مربوطه صورت گیرد. ـ کار نهائی لازم است شامل مطالعات و گـزارش نهائی ، مدارک لازم تصویری ، نقشههـــــا: اجرائی و ماکت باشد.