

(۱)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
شورای عالی برنامه‌ریزی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس

دوره کارشناسی ناپیوسته علمی-کاربردی
معماری



گروه علمی-کاربردی

مصوب چهارصدمین جلسه شورای عالی برنامه‌ریزی

موافق: ۱۳۷۹/۷/۱۰

بسم الله الرحمن الرحيم



کمیته تخصصی:
گرایش:
کد رشته:

گروه: علمی - کاربردی
رشته: معماری
دوره: کارشناسی ناپیوسته

شورای عالی برنامه‌ریزی در چهارصدمین جلسه مورخ ۱۳۷۹/۷/۱۰ براساس طرح دوره کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی معماری که توسط گروه علمی - کاربردی تهیه شده و به تأیید این گروه رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) به شرح پیوست تصویب کرده و مقرر می‌دارد.

ماده ۱) برنامه آموزشی کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی معماری از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند، لازم‌الاجرا است.
الف: دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می‌شوند.

ب: مؤسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و براساس قوانین تأسیس می‌شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه‌ریزی می‌باشند.

ج: مؤسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می‌شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

ماده ۲) این برنامه از تاریخ ۱۳۷۹/۷/۱۰ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می‌شوند لازم‌الاجرا است.

ماده ۳) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی معماری در سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس جهت اجرا به معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ می‌شود.

رأی صادره چهارصدمین جلسه شورای عالی برنامه‌ریزی مورخ ۱۳۷۹/۷/۱۰ درخصوص
برنامه آموزشی کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی معماری

- (۱) برنامه آموزشی کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی معماری که از طرف گروه علمی - کاربردی پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.
- (۲) این برنامه از تاریخ تصویب قابل اجرا است.

رأی صادره چهارصدمین جلسه شورای عالی برنامه‌ریزی مورخ ۱۳۷۹/۷/۱۰ در مورد برنامه آموزشی کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی معماری صحیح است و به مورد اجرا گذاشته شود.

دکتر مصطفی معین
وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

دکتر مهدی اخلاقی
فرمانده
رئیس گروه علمی - کاربردی

رونوشت: به معاونت محترم آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری خواهشمند است به واحدهای مجری ابلاغ فرمائید.

دکتر سید محمد کاظم نائینی
دیپلم شورای عالی برنامه‌ریزی



فصل اول

مشخصات کلی دوره کارشناسی نایبیوسته
«معماری»



«باشگاه ایرانیان»

۱. تعریف و هدف

هدف این دوره تربیت کارشناس علمی کاربردی در رشته معماری است که براساس نظام آموزشی علمی کاربردی گروه هشتم شورای عالی برنامه ریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری طراحی و تدوین شده است.

کارشناس علمی کاربردی معماری فردی است که دانش و مهارت های لازم را در زمینه های معماری به منظور اجرای فعالیت طراحی فضاهای مسکونی، آموزشی، فرهنگی و تجاری و... کسب نماید.

۲. اهمیت و ضرورت دوره

با توجه به نیاز جامعه این برنامه جهت تربیت کارشناس برای اشتغال در مسئولیت های فنی و کاربردی تهیه شده است و در این مجموعه به اهداف و نیازهای خاص رشته در جامعه توجه گردیده است.

بدیهی است سوق دادن آموزش معماری به سمت جوابگویی هرچه بیشتر به نیازهای واقعی و صالح جامعه و آشنا بیان با فرهنگ بومی و صحیح معماری به هدف فوق کمک موثر می نماید.



۳. نقش و توانایی فارغ التحصیلان:

- پس از پایان دوره کارشناسی ناپیوسته معماری از فارغ التحصیل انتظار می رود.
- طراحی اولیه، تهیه نقشه های معماری تا مراحل اجرائی کار
 - نظارت بر اجرای کار در عملیات اجرائی ساختمان
 - عضویت در کادر فنی سازمانها
 - همکاری با گروه مهندسین مشاور معمار جهت توسعه طرحها
 - طراحی مراحل اول و دوم پروژه ها

۴. مشاغل قابل احراز:

- کارشناس دفاتر فنی سازمانها
- طراح و کارشناس دفاتر مهندسین مشاور
- کارشناس امور فنی و اجرائی بخش عمرانی سازمانهای مربوطه (اعم از وزارت مسکن و شهرسازی، شهرداریها، سازمان تحقیقات مسکن، سازمان میراث فرهنگی)

۵. شرایط و ضوابط پذیرش دانشجو:

۱. دارا بودن مدرک کاردانی در رشته و گرایش های معماری و نقشه کشی معماری تبصره: قبولشدن گانی که مدرک تحصیلی آنان منطبق نمی باشد ملزم به گذراندن دروس جبرانی می باشند.
۲. دارا بودن حداقل ۳ سال کار عملی مرتبط
۳. قبولی در آزمون سراسری
۴. داشتن شرایط عمومی

۶. طول دوره و شکل نظام:

طول دوره بطور متوسط ۲ تا ۳ سال است که دروس عملی و نظری آن به صورت واحد ارائه می گردد به طوری که هر واحد نظری معادل ۱۷ ساعت، آزمایشگاهی ۳۴ ساعت و کارگاهی ۵۱ ساعت و هر واحد کارآموزی معادل ۱۲۰ ساعت در طول نیمسال تحصیلی است. (ساعت دروس آزمایشگاهی و کارگاهی یک واحدی می تواند به ترتیب تا ۵۱ و ۶۸ ساعت افزایش یابد). طول هر ترم ۱۷ هفته معادل یک نیمسال تحصیلی است.



تعداد کل واحدهای دروس این مجموعه بشرح زیر است:

| | | |
|---------|--------------|---|
| ۹ واحد | دروس عمومی | - |
| ۸ واحد | دروس پایه | - |
| ۲۲ واحد | دروس اصلی | - |
| ۲۹ واحد | دروس تخصصی | - |
| ۲ واحد | دروس اختیاری | - |

جمع کل واحد ۷۰ واحد

۷. عنوانین و ضرائب دروس آزاد:

- فن ساختمانی
 - مبانی نظری و تئوریهای معماری
 - ریاضی
- ضریب ۲ ضریب ۲ ضریب ۳



فصل دوم

جدول دروس کارشناسی ناپیوسته
«معماری»



جدول سهم درصد دروس عملی و نظری بر حسب ساعت

(بدون اختساب ساعت کارآموزی و پروژه)

کارشناسی فایپوسته معماری

| نوع درس | تعداد واحد | تعداد ساعت | درصد(برحسب ساعت) | (درصدمجاز) |
|-----------|------------|------------|------------------|------------|
| دروس عملی | ۲۰ | ۹۳۵ | ۵۶ | ۵۵۶۴۰ |
| دروس نظری | ۴۲ | ۷۳۱ | ۴۴ | ۶۰۶۴۵ |
| جمع کل | ۶۲ | ۱۶۶۴ | % ۱۰۰ | - |



دوره کارشناسی ناپیوسته معماری

جدول دروس جبرانی

| کد درس | نام درس | ساعت | تعداد واحد | دروس پیشنهادی | دروس همنیاز |
|--------|--------------------|------------------|-----------------|---------------|-------------|
| | | ساعتمانی نظری | ساعتمانی جمع | | |
| ۱ | زبان خارجی | ۳۴ | ۲ | - | |
| ۲ | ریاضی | ۵۱ | ۲ | - | |
| ۳ | تمرین‌های معماری | ۱۱۹ | ۲ | ۶۸ | |
| ۴ | طراحی با دست آزاد | ۱۱۹ | ۲ | ۶۸ | |
| ۵ | پرسپکتیو (هنرمه ۲) | ۵۱ | ۲ | - | |
| ۶ | کاربرد کامپیوتر | ۶۸ | ۲ | ۵۱ | ۱۷ |
| | جمع | | ۱۲ | | |



دوره کارشناسی نایپوسته معماری

جدول دروس عمومی

| کد درس | نام درس | ساعت | تماد | واحد | جمع نظری عملی | دروس همنیاز | دروس پیشیاز |
|--------|--------------------------------|------|------|------|---------------|-------------|-------------|
| ۱ | تاریخ اسلام | ۳۴ | ۳۴ | ۲ | | | |
| ۲ | معارف اسلامی (۲) | ۳۴ | ۳۴ | ۲ | | | |
| ۳ | متنون اسلامی (آموزش زبان عربی) | ۳۴ | ۳۴ | ۲ | | | |
| ۴ | تریبیت بدنی (۲) | ۳۴ | - | ۳۴ | ۱ | | |
| ۵ | انقلاب اسلامی و ریشه‌های آن | - | ۳۴ | ۳۴ | ۲ | | |
| | جمع | ۳۴ | ۱۳۶ | ۱۷۰ | ۹ | | |



دوره کارشناسی ناپیوسته معماری

جدول دروس پایه

| کد درس | نام درس | واحد | تعداد ساعت | معلم نظری | معلم تئوری | دروس همنیاز | دروس پیش‌نیاز |
|--------|----------------------------|------|------------|-----------|------------|-------------|-------------------------|
| ۱ | ریاضی عمومی (۲) | ۳ | ۵۱ | ۵۱ | ۵۱ | | ریاضی جبرانی |
| ۲ | کاربرد نرم افزارهای ترسیمی | ۳ | ۱۰۲ | ۱۷ | ۱۱۹ | | کاربرد کامپیو تر جبرانی |
| ۳ | انسان، طبیعت، معماری | ۲ | ۳۴ | ۳۴ | - | | |
| | جمع | | ۶۸ | ۱۱۹ | ۱۸۷ | | |



دوره کارشناسی تایپوسته معماری

جدول دروس اصلی

| ردیف | نام درس | واحد | ساعات | | | دروس پیشنهادی | دروس همنیاز |
|------|-----------------------------|------|-------|------|------|---------------|-----------------------------|
| | | | جمع | نظری | عملی | | |
| ۱ | شناخت و طراحی معماری روستا | ۲ | ۶۸ | ۱۷ | ۵۱ | | |
| ۲ | مبانی نظری معماری | ۲ | ۳۴ | ۳۴ | - | | |
| ۳ | آشنائی با معماری معاصر | ۲ | ۳۴ | ۳۴ | | | |
| ۴ | عناصر و جزئیات ساختمانی (۲) | ۲ | ۶۸ | ۱۷ | ۵۱ | | |
| ۵ | سازه‌های فلزی | ۲ | ۳۴ | ۳۴ | | | عناصر و جزئیات ساختمانی (۲) |
| ۶ | سازه‌های بتنی | ۲ | ۳۴ | ۳۴ | | | سازه‌های فلزی |
| ۷ | مدیریت و تشکیلات کارگاهی | ۲ | ۵۱ | ۱۷ | ۳۴ | | عناصر و جزئیات ساختمانی (۲) |
| ۸ | روشهای طراحی و تولید صنعتی | ۲ | ۳۴ | ۳۴ | - | | عناصر و جزئیات ساختمانی (۲) |
| ۹ | تنظیم شرایط محیطی (۲) | ۲ | ۳۴ | ۳۴ | | | تاسیسات مکانیکی و الکتریکی |
| ۱۰ | تاسیسات مکانیکی و الکتریکی | ۲ | ۵۱ | ۱۷ | ۳۴ | | عناصر و جزئیات ساختمانی (۲) |
| | جمع | ۲۲ | ۴۷۶ | ۳۰۶ | ۱۷۰ | | |



دوره کارشناسی، نایپوسته معماری

جدول دروس تخصصی

| ردیف | نام درس | واحد | ساعات | جمع | دروس همنیاز | دروس پیشنهادی |
|------|----------------------|------|-------|------|-------------|--|
| | | | عملی | نظری | | |
| ۱ | زبان تخصصی | ۲ | ۳۴ | ۳۴ | زبان خارجی | |
| ۲ | طراحی معماری (۲) | ۴ | ۱۵۳ | ۱۷ | ۱۷۰ | طراحی معماری (۱) |
| ۳ | طراحی معماری (۳) | ۴ | ۱۵۳ | ۱۷ | ۱۷۰ | طراحی معماری (۲) |
| ۴ | طراحی معماری (۴) | ۴ | ۱۵۳ | ۱۷ | ۱۷۰ | طراحی معماری (۳) |
| ۵ | طراحی معماری (۵) | ۴ | ۱۵۳ | ۱۷ | ۱۷۰ | طراحی معماری (۴) |
| ۶ | طراحی نهائی (پروژه) | ۶ | ۳۰۶ | - | ۳۰۶ | طراحی معماری (۶) سازه‌های فلزی، سازه‌های بتنی |
| ۷ | آشنایی با مرمت اینیه | ۳ | ۵۱ | ۳۴ | ۸۵ | |
| ۸ | کارآموزی | ۲ | ۲۴۰ | - | ۲۴۰ | |
| | جمع | | ۲۹ | ۱۲۹ | ۱۳۴۵ | |



دوره کارشناسی ناپیوسته معماری

جدول دروس اختباری

| کد درس | نام درس | تعداد واسد | تعداد همبل | ساعت | دروس پیشیاز | دروس همنیاز |
|--------|-----------------------|------------|------------|------|-------------|-------------|
| | | | | معین | نظری | عملی |
| ۱ | تحلیل سازه‌ها | ۲ | | ۳۴ | ۳۴ | |
| ۲ | معماری جهان اسلام | ۲ | | ۳۴ | ۳۴ | |
| ۳ | فرایند رو شهای معماری | ۲ | | ۳۴ | ۳۴ | |
| ۴ | تحلیل فضاهای شهری | ۲ | | ۳۴ | ۳۴ | |
| ۵ | بارگذاری | ۲ | | ۳۴ | ۳۴ | |
| ۶ | جامعه‌شناسی معماری | ۲ | | ۳۴ | ۳۴ | |
| | جمع | ۱۲ | | ۱۰۲ | ۱۰۲ | |



فصل سوم

سرفصل دروس برنامه دوره کارشناسی ناپیوسته
«معماری»



نام درس : ریاضی عمومی (۲)

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : ریاضی جبرانی

هدف : ایجاد توانایی در حل معادلات، ماتریسهای دترمینان، بردارها، دیفرانسیل و انتگرال

سفرصل دروس : (۵۱ ساعت)

معادلات پارامتری، مختصات فضایی، بردار در فضای، ضرب عددی، ماتریسهای 3×2 دستگاه معادلات خطی سه مجهولی، عملیات روی سطراها، معکوس ماتریس، حل دستگاه معادلات استقلال خطی، پایه در \mathbb{R}^2 و \mathbb{R}^3 ، تبدیل خطی و ماتریس آن، دترمینان 2×2 ، ارزش و بردار ویژه، ضرب برداری، معادلات خط و صفحه رویه درجه دو، تابع برداری و مشتق آن، سرعت و شتاب، خمیدگی و بردارهای قائم بر منحنی، تابع چند متغیره، مشتق مرئی و جزئی، صفحه مماس و خط قائم گرادیان، قاعده زنجیری برای مشتق جزئی، دیفرانسیل کامل، انتگرالهای دوگانه و سه‌گانه و کاربرد آنها و مسائل هندسی و فیزیکی، تعویض ترتیب انتگرال گیری (بدون اثبات دقیق)، مختصات استوانه‌ای و کروی، میدان برداری، انتگرال منحنی الخط، انتگرال رویه‌ای، دیورژانس، چرخه، لاپلاسین پتانسیل قضایی گرین و دورژانس و استنسکس.



نام درس: کاربرد نرم افزار ترسیمی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و عملی

پیشناز: کاربرد کامپیو توجیرانی

هدف: ایجاد توانایی در بکارگیری نرم افزارهای ترسیمی در زمینه معماری

سفرصل دروس: (نظری ۱۷ ساعت، عملی ۶۸ ساعت)

آشنایی با نرم افزارهای ترسیمی، روش بکارگیری نرم افزارهای ترسیمی، کار عملی در زمینه کاربرد نرم افزار ترسیمی.



نام درس: انسان، طبیعت، معماری

تعداد واحد: ۲

پیشناز:

نوع واحد: نظری

هدف:



- حساس شدن نسبت به محیط و یافتن نگاه معنی یاب به پدیده‌ها
- 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.

سفرصل دروس: ۳۴ ساعت

نیل به اهداف درس از راه دقت و تفحص در معماری پدیده‌های طبیعی در مقیاس ذره و کلان، اعم از جمادات، گیاهان و جانوران. در افقی وسیعتر، با ممارست 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 شکل‌گیری آن نقش تعیین کننده دارند.

نحوه تأثیر و تأثیر عوامل طبیعی در شکل‌گیری صور موجود زائیده و بازگوکننده نظم دقیق و حریت‌انگیزی است که براین عالم حاکم و خود از نشانه‌های رهبر بسوی خالق یکتاست. کشف این نظم دقیق و راز و رمز پیدایش صورتها و جلوه‌های مختلف وجود نیازمند بصیرتی است که از راه مشاهده معنی یاب و نقد و تحلیل مصاديق متعدد میسر می‌گردد. از این‌رو در این درس انتخاب مصاديق مناسب و مطالعه نزدیک آنها از اهمیت زیادی برخوردار خواهد بود. البته لازم به یادآوری است که سمت و زاویه نگاه این درس به پدیده‌ها جستجوی حکمت شکل‌گیری آن پدیده‌ها است که لاجرم با نگاه فیلسوف یا دانشمند علوم طبیعی تفاوت دارد. زمینه‌های مورد بحث و توجه در این درس عمده‌تاً عبارتند از:

- انتظام فضای کیهانی (نظم کلان)
- نظم هندسی حاکم بر جمادات (بلورها و...)
- نظم حاکم بر شکل و رشد گیاهان

- نظم حاکم بر شکل‌گیری، رشد، حیات و حرکت جانوران
- معماری جانوران
- هندسه و تنشیات 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 فطرت انسانی).

توضیحات:

- دیدگاه حاکم بر این درس مبتنی بر مبانی اعتقادی اسلامی است.
- مباحث این درس بیشتر همراه مشاهده مصاديق عيني و يا اسلاميد، فيلم و مانند آن است که هم از سوی مدرس و هم توسط دانشجويان ارائه مى گردد.
- مشاهده و يادداشت برداري تصويری از پدیده های محیطی و سپس گزارش تحلیلی چگونگی و حکمت شکل‌گیری آنها، روش حاکم بر تمرینهای دانشجويان در این است



نام درس: شناخت و طراحی معماری روستا (۲)



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری، عملی

پیشیاز:

هدف: مقصد از انجام این تمرین توانایی بخشیدن به دانشجو برای طراحی در یک بافت روستائی است. در این تمرین دانشجو موظف است تا عوامل مختلف طبیعی و انسانی که در شکل‌گیری معماری روستایی موثرند را در طرح خود رعایت نموده به طرح فضای قابل سکونت و زندگی روستائیان دست یابد. موفقیت طرح در گرو فهم و لمس دقیق زندگی و معماری روستایی و همسوئی و هماهنگی طرح با مجموعه روستا، روابط و سنن آن می‌باشد. در این تمرین توجه کافی به کاربردهای مصالح سنتی و فن ساختمان‌سازی ضرورت دارد.

سرفصل دروس: (۱۷ ساعت نظری، ۵ ساعت عملی)

موضوع: موضوع این تمرین ترجیحاً طراحی یک واحد مسکونی و در موارد استثنایی یکی از بناهای عمومی روستا است. در این تمرین لازم است از استاد ضمن راهنمایی دانشجویان از نظر شیوه و نحوه نزدیک شدن به طرح مروری بر مواد و مصالح و فن شناسی سنتی و بومی روستا داشته باشد و ضمن بررسی آسیب‌شناسی این سازه‌ها تجربیات و راه حل‌هایی را که در جهت 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 از مصالح بوم آورده باید تاکید شود.

روش:

- در این مقطع کار به صورت فردی انجام می‌پذیرد و هر یکی از دانشجویان موظف به ارائه یک طرح می‌باشد.
- مریبان باید دقیق نمایند ردپای مطالعات را در طرح پیگیری کنند، که موفقیت طرح 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 افزایش قابلیت این مصالح و روش‌های ساخت و ساز سنتی در محل از اهم موضوعات مورد توجه خواهد بود.

نام درس: مبانی نظری معماری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناز:

هدف: مقصود از گذراندن این درس اشراف و احاطه کلی دانشجویان به رشته و حرفه معماری است. به بیان روشنتر به همان صورت که هریک از مواد درسی رشته معماری می‌کوشد تا بصیرتی در ورد دانش خاصی از این رشته را به دانشجویان عرضه نماید، درس مبانی نظری معماری می‌کوشد تا این بصیرت را در مورد کل رشته معماری فراهم کند. در نتیجه این درس می‌تواند از یکسو میان مفاهیم مطرح شده در مواد درسی مختلف رشته معماری پیوند ایجاد کند و از سوی دیگر ضرورت وجودی هریک از آنها را معلوم دارد. با طی کردن این درس دانشجویان نسبت به ضرورت آنچه که در آینده خواهند آموخت آگاهی می‌یابند و تمامی دانسته‌های خود را در منظومه‌ای بهم پیوسته و منسجم قرار می‌دهند.

سrfصل دروس: ۳۴ ساعت

موضوع:

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

۱. مباحثی که به تعریف رشته مربوط می‌شوند: همواره بحث در مورد موضوع، هدف و ماهیت رشته معماری مهمترین بحث کلاسها و کتابهای مبانی نظری معماری را تشکیل می‌دهد و نتایجی که از این بحثها گرته می‌شود نتایجی اساسی است که مبنای تمامی تعاریف جزئی رشته معماری قرار می‌گیرد. مخصوصاً بحث درباره ماهیت هنری رشته معماری بسیار حائز اهمیت است.
۲. پیوند میان معماری و فرهنگ: علیرغم تاثیراتی 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 روشن‌تر در دامن اندیشه‌ها و جهان‌بینی‌ها متولد می‌شوند. برای روشن‌کردن این امر می‌توان چند سبک معماری را مورد تجزیه و تحلیل قرار داد و نسبت میان این سبکها و مکتب



فکری که بدان وابسته هستند را معلوم نمود.

۳. بحثهایی در زمینه منابع شناخت معماری :

- بحث درباره آموزشکده‌های معماری، تاریخ شکل‌گیری آنها، روشهای آموزشی در آنها، طول دوره‌های تحصیلی، هدفهای آموزشی و ...

- بحث درباره آثار معماری :

- الف. بحث درباره فایده تاریخ معماری بعنوان مجموعه آثاری که در طول حیاط بشر شکل‌گرفته است.
- ب. نحوه تجزیه و تحلیل و ادراک یک اثر معماری از طریق تعمق در اثر. در این بررسی های باید کوشش شود تا «انتخابهایی» که طرح به هنگام طراحی اثر نموده است روش شود و بعلاوه این انتخابها در سلسله مراتسی قرار گیرند که به سلسله مراتب طراحی آن اثر شباهت داشته باشد. موقوفیت 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 می‌آید) بلکه با تمکن به مکانیزم‌های انتخابی این اثرها می‌توانند از آن اخذ نمایند.

۴. بحث درباره طبیعت و آنچه که معماران می‌توانند از آن اخذ نمایند.

- ۵. بحثهایی در مورد دانشها که مهندسین معمار باید بدانها مسلط باشند. بحثهای این مبحث می‌توان به دو دسته، دانشها علمی و دانشها هنری تقسیم نمود.

- دانستنیهای علمی : در زمینه دانشها علمی مدرسین می‌توانند در خصوص نوع علومی که در رشته معماری تدریس می‌شود سخن بگویند و مقام و موقع این دروس را معلوم دارند. همچنین نحوه نگاه مهندس معمار به این دانشها را بیان کنند. در خصوص بعضی از این دانشها که کمتر در دانشکده‌های معماری کشور ما عرضه می‌شود مدرسین می‌توانند وقت بیشتری را صرف کنند و به تجزیه و تحلیل موضوع پردازند. زمینه‌هایی 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 دانشها هنری رشته معماری ارتباط پیدا می‌کنند. نوع تدریس عملی این دانشها در کلاسها یاد شده به گونه‌ای است که فرصتی برای طرح این مطالب به صورت نظری باقی نمی‌گذارد. در عین حال نیز چنانچه پیش از انجام پروژه‌های عملی به نظریه پردازی در این باره اقدام شود نتیجه موردنظر اخذ نخواهد شد. در درس مبانی نظری معماری زمینه مناسب برای پرداختن به این موضوعات فراهم شده است. مدرسین می‌توانند موضوعات مختلفی را از قبیل سازماندهی اشکال، مقاومت مصالح و کاربرد رنگ در آثار معماری، نور در معماری، مقیاس،

هندسه پهنان، عناصر تشکیل دهنده کالبد بنا، آرایش فشاری باز و مانند اینها را همراه با مصاديق مناسب به بحث بگذارند.

۶. طراحی معماری : مقصود اصلی از تربیت مهندسی معمار تقریباً در تمامی دانشکده‌های معماری به وجود آوردن «طراح» است. به این ترتیب تمامی فعالیت‌های 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 علیرغم همه این اهمیتی که به امر طراحی معماری داده می‌شود، کمتر فرصت آن پیش می‌آید که در تمرینات معماري 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 می‌تواند به این مهم بپردازد. مباحث مربوط به طراحی معماری را می‌توان به دو بخش برنامه‌ریزی و طرح‌ریزی (طراحی) تقسیم نمود.

- برنامه‌ریزی : در بخش‌های مربوط به امر برنامه‌ریزی لازم است که مراحل برنامه‌ریزی یعنی مطالعات و مرحله تعیین یا تدوین برنامه مشخص شود، فایده‌های برنامه‌ریزی 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 تحقیق تأمل شود. موضوع دیگری که در این بخش حائز توجه است پیوند برنامه‌ریزی و طرح‌ریزی است. در این قسمت در خصوص تقدم و تأخیر امر برنامه‌ریزی نسبت به مرحله آغاز طرح‌ریزی گفتگو می‌شود.

- طرح ریزی : در این بخش درباره تعریف این بخش از کار طراحی معماری و همچنین درباره مراحل مختلف آن بحث می‌شود. بعلاوه در مورد فایده برنامه‌ریزی و نقش آن در کار طرح‌ریزی تأمل می‌شود. کاربرد تصاویر مختلف (برشهای افقی و عمودی و ماکت...) می‌تواند بخشی را بحث‌های این قسمت را تشکیل دهد. مهمترین بحث این قسمت را نحوه رسدن به طرح تشکیل می‌دهد. در این مبحث مدرسین با استفاده از نظریات گوناگونی که در کتابهای تئوری معماری عرضه شده است یا عملاً در دانشکده‌های معماري عرضه می‌شود به تشریح این مسئله می‌پردازند. چگونگی همکاری متخصصین مختلف از قبیل متخصصین سازه، برق، تسبیحکاریت، دارویی، مکانیکی در طراحی یک پروژه نیز باید مورد توجه قرار گیرد.

۷. بحث پرامون آینده حرفه‌ای دانشجویان معماری : در این بحثها موارد زیر مورد توجه قرار گیرند:
- نوع مشاغلی که دانشجویان بعد از فارغ‌التحصیلی می‌توانند در آنها مشغول کار شوند.

- فعالیت در دفاتر مهندسین مشاور بعنوان مهمترین فعالیت حرفه‌ای فارغ‌التحصیلان معماری در بحثهای مربوط به این قسمت می‌توان در خصوص نحوه تشکیل یک دفتر مهندس مشاور، نحوه سازماندهی 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 می‌کند، 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 گفته شود.

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 داشکده معماری برای مثال در یک اثر معماری عرضه شود یا به صورت نمایش فیلم باشد. به هنگام تدریس بهتر است که مدرسین یاسخرايان میهمان با پرسش و پاسخ با دانشجویان ایجاد تشنگی در آنها به طرح موضوعات مورد نظر خود پردازند. تمام موضوعاتی که در طی درس مورد توجه قرار می‌گیرد می‌تواند مبنای تمرینات دانشجویان باشد که به صورت گزارش کتبی یا هر شکل دیگری (فیلم، گفتار و غیره) قابل عرضه است.

چنانچه در پاره‌ای موضع در بحثهای کلاس، مدرس ظرف زمان را مناسب 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 مطالعه دانشجویان توصیه می‌شود کتابها و مقالات مفید در مباحث فوق توسط اساتید این درس در داشکده‌های مختلف شناسایی و در صورت لزوم ترجمه یا آماده‌سازی گردد. بی‌شک واحد پژوهش داشکده‌ها می‌توانند در این خصوص فعالیت موثر داشته باشند.



نام درس: آشنایی با معماری معاصر

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناز:

هدف: آشنایی کردن دانشجویان با ریشه‌های تاریخی، فکری و اجتماعی مؤثر در معماری معاصر و زمینه‌های 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 می‌یابد.

سrfصل دروس: ۳۴ ساعت

مباحث پیشنهادی:

- تحولات معماری در قرن نوزدهم (با اشاره به عصر روشنگری و انقلاب فرانسه و انقلاب صنعتی)
- خردگرایی و عملکردگرایی قرن نوزدهم، رومانتیسم قرن نوزدهم و منجر شدن این دو به پیدایش جنبش پیش قدمی
- جنبش هنرها و صنایع دستی، آرت نوو، دستیل
- مدرنیسم، عملکردگرایی و خردگرایی، مدرسه باوهاآوس
- مدرنیسم، معماری و شهرسازی، سیام و منشور آتن (نقش لوکورو بوژیه)
- اکسپرسیونیسم و ترادیسیونالیسم (نوعی تقابل با شعارهای مدرنیسم)
- معماری ارگانیک (وجهه راسیونالیستی و وجهه رماتیک آن)
- معماری نوکلاسیک قرن بیستم
- تحولات بین مدرنیستها بعد از جنگ جهانی دوم
- راسیونالیسم متأخر و شیوه گرایی نوین
- مهندسی معماری (فرمهای نوین ساختمانی برگرفته از مصالح جدید)
- دهه ۱۹۶۰، آرمانگراییهای قرن بیستم (گره آرشیگرام و...)
- جنبش‌های دهه ۶۰ و ۷۰، ساختارگرایی در معماری، پسا مدرن



- معماری High tech و معماری دیکانسٹراکشن

- معماری معاصر ایران (قاجاریه، پهلوی



نام درس: عناصر و جزئیات ساختمانی (۲)

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری- عملی

پیشنباز:

هدف: بدنبال شناخت عناصر و جزئیات اصلی ساختمان دراین درس عناصر العاقی و جزئیات مربوط بدانها مورد دقت قرار گفته همچنین به منظور دریافت روابط موجود مابین اجزاء متشكله بنا، در انتها چند ساختمان ساده تا پیچیده به تحلیل گزارده میشود.

سرفصل دروس: (نظری ۱۷ ساعت، عملی ۵۱ ساعت)



مباحث مطروحة دراین درس عبارتند از:

عناصر ملحق شونده به ساختمان:

- انواع دریها و قابها و جزئیات آن، دریهای خارجی ، داخلی (چوبی ، فلزی ، شیشه‌ای و...)
- تزئینات چوبی (قابل تنگه، منبت، گره چینی ، مس کوبی، انواع ابزار،...)
- قفلها و دستگیره‌ها ، براق آلات.
- انواع پنجره‌ها و جزئیات آن، پنجره‌های آهنی، آلومینیمی ، چوبی ... (لولائی ، بادبزنی، ارسی،کشوئی) گره چینی.
- انواع شیشه ، کاربرد ضخامت های مختلف ، شیشه‌های دوجداره ، رنگی و بترای ، شیشه ریزی در گره چینی.
- انواع سایانها(ساختمانی ، العاقی ، عمودی و افقی ، چوبی ، آلومینیمی ، بزرزنی...).
- انواع نرده‌ها(عمل کردها، جزئیات و اتصالات ، پرچین‌ها ، نرده‌های چوبی ، فلزی ...).
- نورگیرها در ساختمان (در میانه ساختمان با پوشش ثابت متحرک (پاسیو)، نورگیرهای سقفی ، نورگیرهای زیر زمین...).
- سرویسهای در ساختمان (آشپزخانه، توالت ، حمام ، رختشویخانه ، خشک کن، گرمخانه و سردخانه ، تجهیزات آشپزخانه‌های عمومی ، استانداردها همچنین سرویسهای فوق در مقیاس عمومی ، ابعاد و اندازه و فواصل تجهیزات و مشخصات عمومی).
- قفسه‌ها در ساختمان : قفسه‌های آشپزخانه ، انبار، اطاوهای ، (چوبی، فلزی ...)

- دودکش ها و هوکش ها در ساختمان ، جزئیات اتصال با دیواره های سقف و کف، جزئیات بخاری دیواری ...

- مجراهای تاسیساتی و محل قرارگیری آن در ساختمان های کوچک و بناهای بلند و ساختمانهای با عملکرد پیچیده تاسیساتی ، جزئیات و اتصالات در درون آن.

عناصر ارتباط دهنده سطوح در ساختمان:

- پله: انواع پله ها ، استاندارد پله ها، شیوه های ساخت، پله های اضطراری، محل قرارگیری در ساختمان.

- سطوح شبیب دار (انواع رامپ ، میزان شبیب ، نحوه ساخت ، جنسیت های کف).

- انواع دستگیره ، نرده، جان پناههای پله و رامپ.

- بالابرها: انواع بالابرها (اباری ، مسافربری ، غذا و وسائل کوچک)، انواع تکنیک (سیستم کابلی وزنه ای هیدرولیک، پنوماتیک...). فضای مورد لزوم و محل قرارگیری در ساختمان ، استانداردها.

- پله های برقی ، تسممه های نقاله.

- انواع درز انبساط، جزئیات شکاف در دیوارها، سقف و کف ها،

- انواع لزره گیرها در ساختمان (بویژه در ساختمانهای بلند) ...

فضای باز:

- آبگیرها: (آب نماهای طبیعی ، جوی ها، انواع حوض ، انواع فواره ، استخرها، سیستم تصفیه ، پاکسازی ، جزئیات گرم کردن آب، نورافکن های ضد آب و نور پردازی).

- باغ و باغچه(سطح سبز ، درختکاری ، گلکاری ، فصلی ، همیشگی روش های باغچه و باغ سازی بصورت خلاصه ، سیستم های آبیاری فضای سبز...)

- محوطه سازی (جدول بندی، آبروها ، شبیب بندی کف ها، کف سازی ، انواع روکاری کف)، (فضای عبوری ، فضای عمل کردی) پل سازی ... علامات و تابلوها در محوطه و ساختمان.

- نورپردازی در محوطه (نورهای روشن کننده ساختمان، نورهای روشن کننده محوطه ، انواع نورافکن ها ...)

- شگردهای ایمنی در برابر آتش سوزی ، در ساختمان های بلند، عمومی (درب و پنجره ها، پله و بالابرها ، پوشش واستخوان بندی ، کانالهای تاسیساتی ، منابع آب و سوخت، کابل های برق ...)

- اصول مورد رعایت در زلزله در رابطه با سازه و تاسیسات ، اصول شکلی ، عناصر مقاوم ، بادبندها، دیوارهای برشی ، جعبه های محوری بتونی.

- تحلیل روش های ساختمان سنتی در ایران ، تشریح اجزاء فضائی ، روابط اجزاء ، رابطه سازه با



اجزاء ساختمانی و عناصر تنظیم کننده شرایط محیطی.

- تحلیل عملکرد چند بنای سنتی یا عناصر و جزئیات پیچیده از لحاظ ساختمانی (مسجد، مدرسه، یا کاخ) از لحاظ ناسیساتی (حمام، آب انبار یخچال).
- تحلیل چند ساختمان موفق با روش‌های ساختی متداول و بررسی رابطه اجزاء مشکله آن از دیدگاه ساختی.
- تحلیل چند بنای مرتفع از دیدگاه سیستم ساختمانی، سازه‌ای، ناسیساتی و دسترس های عمودی.
- تحلیل چند ساختمان پیش رو از دیدگاه سیستم ساختمانی، سازه‌ای، ناسیساتی.

روش:

درس فوق همراه با بازدید از مصادیق عینی وارائه تصاویر از نمونه‌های مطرح می‌گردد و دانشجویان در انتهای نیمسال و در جمع بندی دو درس عناصر و جزئیات موظف به ارائه یک طرح اجرائی شده می‌باشند.



نام درس: سازه‌های فلزی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشیاز: عناصر و جزئیات ساختمانی (۲)

هدف: این درس به منظور آشنا شدن دانشجویان با رفتار مواد و عکس العمل‌های آن تحت تاثیر نیروها و بررسی و شناخت این رفتارها و تغییرات که می‌تواند موجب و زمینه‌ساز محاسبات سازه‌بازد ارائه می‌گردد.



سرفصل دروس: (نظری ۳۴ ساعت)

موضوع: این درس سرفصل‌های زیر را شامل می‌شود:

- خستگی‌ها شامل خستگی کششی و فشاری ساده، خستگی برشی، خستگی پیچشی، خستگی خمشی، ترکیب خستگیها، مبحث مقاومت، منحنی‌های مقاومتی.
- شناخت مواد شامل مباحثی چون خصوصیات سازه‌ای مواد بطور کلی، خصوصیت سازه‌ای فولاد، تغییر طول، تغییر شکل (افت)، نمودار یانگ (دراین بخش استاد می‌تواند در صورت مناسب بودن آمادگی دانشجویان، به مقاومت مصالح دیگر مثل چوب، پلاستیک و بتون هم اشاره کند).
- آنالیزهای سازه‌ای نامعین، روش معادله سه لنگر، روش تقسیم لنگرها، تقسیم لنگرها در قابها، تعدیل‌های مربوط به اتصال مفصلی، تغییر شکل، نشت تکیه گاهها (دراین بخش استاد می‌تواند در صورت مناسب بودن آمادگی دانشجویان شروع مبحث آشنایی دانشجویان با کامپیوتر و برنامه‌ای تجزیه و تحلیل سازه‌ای را انجام دهد).
- نیروهای وارد بر ساختمان نظیر، بار مرده، بار زنده، بار باد و زلزله و ...
- اسکلت فلزی شامل مباحثی چون شناخت، محاسن اسکلت فلزی، معایب اسکلت فلزی
- طراحی اسکلت فلزی شامل مباحثی چون طراحی در مقابله با نیروهای محوری ستون کوتاه، مقاطع مختلف ستونها 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 او جان‌تهی و جان بلند (لانه‌زنوری و خربا)، استفاده از آئین نامه‌ها در این مبحث و در هر یک از مباحث که به تشخیص استاد می‌تواند مطرح شود).

- اتصال ستون با پیه ها شامل مبحثی چون ابعاد و محاسبات ورق های زیرستون، توزیع اثرات نیروهای برشی، ابعاد و محاسبات میلگردهای رابط بین صفحات زیرستون و پیه ها
- اتصالات شامل اتصال تیر با تیر و تیر با ستون از طریق جوش، پیچ، پرج و غیره
- مقابله با نیروهای افقی و جانبی، شامل شناخت و طراحی بادبندها



نام درس: سازه‌های بتنی



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنباز: سازه‌های فلزی

هدف: این درس به منظور آشنایی دانشجویان با رفتارهای بتن ساده و مسلح و محاسبات آن، آشنایی با روش‌های ساخت و کاربرد، و تحلیل محسن و معایب آن ارائه می‌گردد و در صورت وجود امکانات آزمایشگاهی با انجام آزمایش قطعات بتنی تکمیل خواهد شد.

سرفصل دروس: (نظری ۳۴ ساعت)

موضوع: این درس سرفصل‌های زیر را شامل می‌شود:

۱. تکنولوژی بتن (مواد این بخش می‌تواند با هماهنگی با درس ساختمان ۱ فقط بصورت یادآوری مطرح شود). تاریخچه مصرف بتن در قدیم و جدید، معایب و محسن بتن به عنوان ماده ساختمانی، مقایسه بتن و فولاد، فلسفه مصرف آرماتور، و معرفی بتن مسلح، تشریح انواع میلگردی‌های مورد مصرف در بتن، معرفی بتن‌های پیش تنیده، خواص فیزیکی و شیمیایی سیمان، انواع سیمان، طرز تهیه سیمان، تشریح عملکرد کارخانه سیمان، معرفی دانه‌های مورد استفاده در بتن و لسفه دانه‌بندی 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، بتن‌ریزی در شرایط مختلف جوی، بهداشت بتن.

۲. طراحی 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 نهایی و روش خطی و تشریح نرم شکنی و ترد شکنی
- تشریح ضرایب بارگذاری و تشریح آثین نامه‌های مربوط به بتن مسلح
- تشریح تکیه گاهها و نیروهای واکنشی
- بدست آوردن فرمولهای خمیشی و روابط موردنیاز طراحی
- طراحی تیرهای دو سر مفصل، طره، ممتد
- بررسی برش مقطع تیرها

- تشریح دال‌های بتنی و دال‌های یکطرفه و دو طفه و سایر انواع دال‌ها
- طراحی دال‌ها
- تشریح ستون‌ها 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
- طراحی ستون بتن مسلح
- طراحی ستونچه (ستون کوتاه، پدستال)
- تشریح دیوارهای بتنی و دیوارهای حابیل
- پی‌های بتنی
- توزیع تنش در زیربی‌ها و تشریح مقاومت خاک
- طراحی پی نقطه‌ای
- بررسی برش‌های یکطرفه و دو طرفه
- تشریح انواع پی‌ها
- تشریح و آنالیز قابها به کمک نرم‌افزار و یادآوری نکات طراحی برای قاب‌ها
- تشریح مسائل کارگاهی و اجرائی در ارتباط با سازه‌های بتنی، بازدید از کارگاهها و گزارش و تحلیل از بازدیدها



۳. بخش ضمیمه آزمایشگاه
- تشریح فعالیتهای آزمایشگاهی و اهمیت آن
 - آزمایش دانه‌بندی
 - آزمایش درصد خاک در ریزدانه
 - آزمایش هیدرومتری
 - آزمایش رطوبت نسبی
 - اختلاط بتن
 - آزمایش اسلامپ
 - آزمایش مکعب و سیلندر فشاری
 - ساخت تیرهای مسلح مدل

نام درس: مدیریت و تشکیلات کارگاهی



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

پیشنباز: عناصر و جزئیات ساختمانی (۲)

هدف: این درس اهداف زیر را دنبال می‌کند:

- آشنایی با نظم و ارتباط سازمانهایی که در پیداپیش طرحهای ساختمانی دخالت دارند.
- بررسی منابع لازم برای انجام کارهای ساختمانی
- روشهای تنظیم کننده کارهای ساختمانی

سرفصل دروس: ۱۷ ساعت نظری - ۳۴ ساعت عملی

مطالبی که در این درس مورد بحث و گفتگو قرار می‌گیرد به اختصار به شرح زیرند:

- بررسی مراحل ایجاد یک طرح ساختمانی و تشریح نقش سه ارگان و تشکیلات موثر در تکوین آن، شامل دستگاه بهره‌بردار (کارفرما)، دستگاه طراح (مهندسین مشاور)، و دستگاه سازنده (پیمانکار).
- مطالعه روابط حقوقی، فنی و مالی بین سه ارگان فوق الذکر
- مطالعه نظام حقوقی هرکدام از ارگانهای فوق الذکر و بررسی اجمالی قوانین حاکم بر آنها؛ 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 هرکدام از این انواع قرارداد، قرارداد براساس قیمت مقطوع، قرارداد براساس آحادیها، قرارداد براساس هزینه باضافه سرانه و سود پیمانکار، قراردادهای فراغیر برای طرح، اجرا و راهاندازی (کلید تحویل)
- تشریح منابع لازم برای انجام کارهای ساختمانی و دسته‌بندی کلی این منابع به دو گروه ماده‌های ارزی 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 طبقه‌بندی کلی آنها به دو گروه نیروی انسانی و ماشین‌آلات تشریح روشهای مختلف اندازه‌گیری نیروی انسانی لازم برای انجام واحد کار و بررسی جداول مختلف که برای این اندازه‌گیری‌ها در ایران و سایر کشورها متدال شده‌اند.

کار عملی شماره (۱): محاسبه نیروی انسانی لازم برای انجام کارهای ساختمانی در پروژه نمونه شماره ۱

- تشریح نقش ماشین‌آلات ساختمانی در تحقیق یک طرح دسته‌بندی کلی ماشین‌آلات ساختمانی به گروههای ماشین‌آلات عملیات خاکی، ماشین‌آلات عملیات بتنی، ماشین‌آلات تولید سنگدانه‌ها، ماشین‌آلات بالابرنده اوزان سنگین، بررسی تفضیلی کلیه ماشین‌آلات ساختمانی همراه با نمایش اسلاید و آشنایی دانشجویان با اجزاء مختلف این ماشین‌آلات و بررسی کارایی این ماشین‌آلات در شرایط مختلف کار و آشنایی با جداول مختلف برای اندازه‌گیری این کارایی‌ها.

کار عملی شماره (۲): تعیین ماشین‌آلات لازم و محاسبه ساعت نیاز به آنها برای انجام عملیات خاکی در پروژه نمونه شماره ۱

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

- آشنایی کلی با آزمایش‌های متدال مکانیک خاک (آزمایش پروکتور)، پروکتور اصلاح شده، آزمایش میدانی برای اندازه‌گیری تراکم خاک، و آزمایش اندازه‌گیری تراکم خاک با استفاده از اشعه گاما، آزمایش کلی با روشهای متدال برای پایدار کردن خاک

- تشریح مقدمات برنامه‌ریزی و زمان‌بندی، تجزیه کار به اجزاء آن (کنشها)، نحوه تسلیل کنشها، اصول روش برنامه‌ریزی خطی، روش محاسبه و ترسیم برنامه خطی، تقویت محاسبه و ترسیم نمودار نیروی انسانی.



کار عملی شماره (۳): اصلاح برنامه‌ریزی خطی برای پروژه الگویی شماره ۱ و نمودار نیروی انسانی آن

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

- پیدا کردن «کم هزینه‌ترین راه حل» (راه حل عادی) و راه حل «حداقل هزینه - حداقل تسریع»، تطویل غیر اقتصادی، آشنایی با «نمودار هزینه‌های مستقیم»، «نمودار هزینه‌های غیرمستقیم» و «نمودار جمع هزینه‌ها»

- 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 نمونه شماره ۲**
- تشریح مقدمات «برنامه به روش مسیر بحرانی»
 - شناسایی کنشها، مراحل، «زودترین وقت تکامل»، «دیرترین وقت مجاز برای تکامل»، مراحل بحرانی، کنشهای بحرانی
 - 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 سلسله های اصلی و ادغامی یا انشعابی، آشنایی با روشها و مراحل تکمیل شبکه کار، انطباق شبکه با روش انجام کار، 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 «تحدد و تقریر نمودار، شبیب افزایش هزینه، درصد تسریع
 - زمان بندی شبکه کار، محاسبه «زودترین وقت تکمیل» و «دیرترین وقت مجاز برای تکمیل هر مرحله»، شناخت مراحل بحرانی، محاسبه شناوریها و فرجه ها، شناوری کل، شناوری آزاد، شناوری مداخل، شناوری تخصیص یافته
 - انقباض شبکه کار، بررسی روشهای «انقباض ساده» و «انقباض حالات خاص»، بررسی «روشهای تسطیح و یکنواخت کردن سرعت استفاده از منابع»

کار عملی شماره (۵)، (۶) و (۷) :

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



نام درس: روش‌های طراحی و تولید صنعتی



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشیاز: عناصر و جزئیات ساختمانی (۲)

هدف: آشنائی با مبنای طراحی صنعتی و روش‌های گوناگون تولید قطعات متشکله کالبد
معماری و همچنین مکانیزه کردن ساخت در کارگاه.

سوفصل دروس: ۳۴ ساعت،

موضوع: سه زمینه موضوعی در این درس حضور خواهد داشت:

زمینه اول: به بررسی تاثیرات تولید انبوه در شکل‌گیری عناصر و اجزاء ساختمانی می‌پردازد و پایه‌های مورد نیاز جهت تولید صنعتی را در عرصه طراحی مطرح می‌نماید که شامل موضوعات زیر است:

- مدولر، یافتن اندازه‌های پایه براساس مقیاس انسان و اعمال گوناگونش.
- مدولاسیون با داشتن اندازه پایه در طول، سطح، حجم، استخوان بندی، سطوح پوشاننده و فضای عملکردی.
- استاندارد نمودن، یا تثبیت عناصر پایه در ساخت که با ترکیب آن اشکال پیچیده فراهم می‌آید.
- کوردبیانسیون، یا هماهنگ نمودن اندازه‌های پایه با یکدیگر و تطبیق اندازه‌های حاصل از عملکرد با اندازه کالاهای تولید شده.

زمینه دوم: با توجه به مسائل فوق و همچنین نظامهای ساختی که در مبحث سازه‌ها می‌آید، روش‌های گوناگون تولید کارخانه‌ای و پیش ساختگی را به بحث می‌گذارد موضوعات مطروحه در این بخش عبارتند از:

- روش‌های پیش ساختگی سنگین، قطعات بتنی، انواع سقف‌ها، دیوارهای پوشاننده، دیوارهای باربر، قابهای نما، تیروستون، پی، مدول‌های فضائی پیش ساخته، و یکباره سازی ساختمان.
- روش‌های پیش ساختگی سبک: عناصر در مقیاس کوچک، آجر، بلوك درب و پنجه و...، پیش ساختگی قطعات در ساختمان چوبی، پیش ساختگی در ساختمانهای فولادی، آلومینیمی، انواع دیوارهای جداکننده، سبک دیوارهای گچی، فایبرگلاس، آزیست، تخته‌ای، پلاستیک، و

بتن های سبک با پر کننده هائی چون پلی یاراتان ، پلاستوفوم، پشم شیشه و ...

- سیستم های سه بعدی در استخوان بندی فلزی ، پیش ساختگی مدول های تاسیساتی، سرویسهای بهداشتی و خدماتی تا واحد های تهویه و تصفیه .

توضیح در تمامی موارد نه تنها خود محصول بلکه روش های تولید و حمل و نصب به بررسی گذارده می شود.

زمینه سوم: به روش های ساخت صنعتی در کارگاه توجه می نماید و کلیه ماشین آلاتی را که موجب تسريع در کار ، ارتقاء کیفیت و تقلیل هزینه می گردد مورد مطالعه قرار می دهد. ماشین الات مورد نظر عبارتند از :

- بکارگیری در تخریب ، خاکبرداری ، پی کنی ، تسطیح ، حمل و نقل حفاری ، شمع کوبی ، غلطک (بلدوزر، لودر، بیل مکانیکی ، گریدر کامپون ها، انواع مته های ضربه ای و روتاری ...) انواع جرثقیل و بالابرها ، نقاله ها، کلنگ های بادی ، کمپرسورها، دستگاه های برش و جوش و پرج و دوخت فولاد، داربست ها.

- انواع بتن باز، بادیگ متحرک و هم زن گردان، حمل بتن و پمپ بتن، انواع قالب های فلزی استاندارد ، زیبراتور، فینشرهای بتن پمپ های بادی انواع رنگ پاش پمپ های آب و لجن کش و ... مخازن ذخیره آب و سوخت و کلیه ماشین آلاتی که در کارگاه موجب تسهیل و تسريع کار می شوند.



نام درس: آشنایی با معماری اسلامی (۲)

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشیاز:



- هدف:
۱. آشنایی با مفاهیم معماری اسلامی
 ۲. درک و لمس مشخصات و کیفیات فضایی در این معماری
 ۳. آشنایی با اصول و مبانی حاکم بر طرح بناها در این معماری
 ۴. هویت پخشیدن به طراحی دانشجویان.

سرفصل دروس: ۳۴ ساعت نظری

این درس می‌کوشد تصویری روشن از معماری اسلامی ایران ارائه دهد، تصویری که گامی نخست در جهت مؤانست دانشجویان با این معماری غنی به حساب آید.

مباحث زیر موضوعات اصلی این درس را در بر می‌گیرند:

- بیان ضرورت ارائه این درس بصورت مبحثی مستقل در میان دروس تاریخ معماری
- مفاهیم و تعاریف معماری اسلامی بطور کلی و تعریف حوزه معماری اسلامی ایران بطور خاص
- نحوه شکل‌گیری 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 ارزشمند، تعیین مشخصات آثار و اینیه دوره‌های مختلف، تفاوت‌ها و تشابه‌های آثار این دوره‌ها و تعیین نقاط عطف تاریخ این معماری
- بحث در معرفی انواع بناها و ارائه نمونه‌هایی از آنها مانند مسجد، مدرسه، مقبره، کاروانسرا، بازار و بناهای وابسته به آن، باغ، بناهای خدماتی (حمام و آب‌انبار و ...)، خانه‌های مسکونی و نیز مجتمعهای
- آشنایی با مشخصات فضایی و اصول حاکم بر طراحی آنها شامل اصل درونگرایی و تاثیرات آن بر طرح بناها و بافت‌های سنتی، نظم و خلوص حاکم بر انتخاب اشکال، اصول ترکیب و انتظام اشکال و فضاهای
- معرفی دقیق عناصر فضایی متشکله بناها شامل حیاط، گنبدهای، ایوان، ورودی، شبستان،

رواق، انواع اتاق‌ها و تالارها و ...

- معرفی کلی هنرهای وابسته به معماری و ارائه نمونه‌هایی از آنها از قبیل انواع کاریندی‌ها (مقرنس، رسمی‌بندی، یزدی‌بندی، 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 نقشه‌هایی از مصادیق معماری اسلامی ایران ارائه شود.
 - موضوعات فوق می‌تواند بنابر 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 فضایی و اجزاء بنایا، مطالعه شیوه‌های تزئیناتی مختلف، بررسی روش‌های ساختمانی ...
- مدرس مربوطه می‌تواند در بعضی جلسات از حضور صاحبنظران و محققین مختلف استفاده نماید.





نام درس: تنظیم شرایط محیطی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشیاز: تاسیسات مکانیکی و الکتریکی

هدف: 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 کوتاهی به تجربه گذاشته می‌شود.

سرفصل دروس: ۳۴ ساعت

به منظور ایجاد امکان برآورده عملکرد اقلیم در ساختمانها، و نهایتاً ارائه یک معماری معقول متاثر 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، شیمیایی 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 سایه‌درین، سایه‌بناهابردیگر، نمودارهای حرکت خورشید برای عرض‌های جغرافیایی 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
- مبانی انتقال حرارت در ساختمان: هدایت، جابجایی، تشعشع توان انتقال گرما و توان گرمایی، مقاومت حرارتی
- تهویه در ساختمان: تهویه ناخواسته، تهویه خواسته و روشهای محاسباتی آنها
- برآورد بار حرارتی در ساختمان: توضیح روشهای مختلف مانند روز درجه
- شیشه پنجره: انواع شیشه، خصوصیات فیزیکی، رفتار حرارتی، دریافت تابش، کارآیی شیشه و ...
- ظرفیت حرارتی مصالح: مصالح بعنوان باطری، مقایسه ظرفیت حرارتی مصالح، روشهای مختلف ذخیره انرژی

- ذکر تاریخچه استفاده از منابع طبیعی انرژی و ارائه و تحلیل نمونه‌ها و روش‌های بهره‌گیری از انرژی
فعال و غیرفعال.



نام درس: تاسیسات مکانیکی و الکتریکی



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

پیشنباز: عناصر و جزئیات ساختمانی (۲)

هدف: این درس دانشجویان را با روشهای آبرسانی، گرمایش و سرمایش ساختمان آشنا می کند و به توضیح اثرات پدیده های نور و صوت در محیط و فضای زندگی پرداخته و دانشجویان را با شکردهای استفاده صحیح از این دو پدیده مهم (نور و صوت) در طراحی ساختمان آشنا می سازد.

سrfصل دروس: ۱۷ ساعت نظری - ۳۴ ساعت عملی

TASISAT MEKANIKE

۱. تاسیسات بهداشتی (آبرسانی و فاضلاب):

- روشهای تامین آب مصرفی در ساختمانها

- شبکه تامین آب مصرفی در ساختمان، محل های صحیح عبور شبکه و دستگاههای بهداشتی

۲. تاسیسات گرمایی و سرمایی:

- گرمایش با آب گرم (حرارت مرکزی آبی)، شناخت تجهیزات تولید، انتقال و توزیع با تعیین محل موتورخانه، مسیر صحیح عبور لوله ها و مکان صحیح دستگاههای توزیع حرارت

- گرمایش با هوای گرم (حرارت مرکزی با هوا)، شناخت تجهیزات تولید، کوره ها، انتقال دهنده ها (کانالهای هوا) و دریچه های توزیع با تعیین مسیر مناسب کانالهای رفت و برگشت در سقف و مسیرهای عمودی

- گرمایش با بخار و روشهای تولید، انتقال و توزیع

- تاسیسات تهویه مطبوع - روشهای سرد کردن آب و هوا - روشهای مطبوع کردن هوا، شناخت سیستم فن کویل، شناخت سیستم هواساز، تعیین کاربرد تهویه مطبوع آبی و هوایی در ساختمانهای مختلف.

توضیحات: موارد یاد شده بهمراه مختصراً محاسبات بار حرارتی ساختمان و روشهای ساده محاسبه قطر لوله ها و انتخاب دیگ و مشعل و شناخت مختصراً از دستگاههای آبی حرارتی و برودتی تدریس شده و در نهایت می تواند بصورت یک پروژه کوچک تمرین گردد و آزمون آن

بصورت کتبی همراه با تحويل حاصل تمرین مجموعاً قضاوت شده و نمره داده شود.

موضوع: تاسیسات الکتریکی

۱. نور: شامل آشنایی با نحوه انتشار پدیده‌های عبور، انکسار، انعکاس نور، قانون مندیهای بینایی، فرکانس نور، محدوده موثر در بینایی، آثار گرمایی نور، خواص مختلف نور (شیمیایی - رنگ - بهداشتی) انواع نور (طبیعی - مصنوعی) نحوه ایجاد نورهای مصنوعی، تبدیل انرژی‌ها به نور، کاربردها، جایگزینی در ساختمان، نورهای طبیعی، نحوه تولید و اثر آن بر محیط کار و فعالیت انسان و استفاده مناسب در ساختمان، همچنین انواع مواد مطلوب در رابطه با عبور، انعکاس، انکسار نور، میزان نور مطلوب و مناسب با فعالیت‌های مختلف (استراحت، کار، مطالعه) نورپردازی در داخل و خارج بنا مورد بحث قرار می‌گیرد.
۲. صوت: شامل مبانی فیزیکی صوت، انرژی صوتی، فشار صوتی، انتشار، انعکاس، عبور و جذب صوت، دیاگرام شنواهی شامل حدود شنواهی، شدت احساس صوت، بلندی صدا، محدوده، تاثیر و میرائی، محدوده قابل قبول در فضاهای زندگی انسانی، استراحت، مطالعه، کار و نقش اشکال، بافت سطوح، شکل فضای در جذب یا انعکاس یا انتشار صوت، قابلیت‌های تغییرشکل اصوات شامل، اکوستیک در فضاهای بسته، مواد و مصالح، جذب کننده‌ها، عایق‌های صوتی پدیده اکو و روش‌های پخش صوت طبیعی و مصنوعی (فضا - تقویت‌کننده‌ها - بلندگوها)

روش ارائه: همراه آموزش مواد تئوری ارائه گزارش عملی از جانب دانشجویان الزامی است.



نام درس: زبان تخصصی



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناز: زبان خارجی

هدف: از آنجاکه اغلب نشریات، مقالات و کتب مورد نیاز دانشجویان رشته معماری و شهرسازی به زبانهای خارجه است، لذا هدف از تدریس زبان تخصصی بالا بردن سطح آگاهی دانشجویان بنحوی است که آنان را قادر به خواندن و درک مطالب مورد نیازشان از نشریات و کتب خارجی بنمایند.

سرفصل دروس: (نظری ۳۴ ساعت)

موضوع: دانشجویان پس از گذراندن زبان خارجی عمومی از متون و مقالاتی به زبان خارجی بعنوان مطالب درسی استفاده می‌کنند که در رابطه مستقیم با دروس اصلی رشته باشد از جمله شناسائی سبکهای معماری، مصالح ساختمانی شخصیتیهای برجسته در زمینه معماری غیره.

روش: روش کار در مورد تهیه متون درسی به این نحو است که اساتید درس زبان با تماس و تبادل نظر با اساتید سایر دروس مقالات و متون مناسب را انتخاب و چنانچه بعضی مقالات و متون از کتابهای اصلی که برای دانشجویان مفید تشخیص داده شده مشکل بود اساتید درس زبان آنها را ساده و خلاصه کرده و در اختیار دانشجویان قرار می‌دهند. در مورد روش تدریس سعی می‌شود که متون و مقالات را حتی المقدور بزبان خارجی و با کمترین کاربرد زبان فارسی تدریس شود تا در نتیجه دانشجویان هرچه بیشتر در معرض شنیدن و بکار بردن زبان قرار گیرند.

تمرینها:

۱. دانشجویان هر درس و یا مقاله‌ای را که می‌خوانند بسؤالات متعدد مربوطه درس پاسخ میدهند تا مشخص شود که درس را کاملاً فراگرفته‌اند تمرین صحبت و مکاله نیز در ضمن انجام می‌گردد.
۲. در رابطه با درس دانشجویان تمرینهای دستوری را نیز انجام می‌دهند که در نتیجه هر چه صحیح‌تر و روشن‌تر صحبت کنند.
۳. از دانشجویان خواسته می‌شود که درس یا مقاله خوانده شده را بطور خلاصه بزبان ساده (البته بزبان خارجی) توضیح داده و یا بنویسند.

۴. در بعضی موارد نیز بعنوان تکلیف از دانشجویان خواسته میشود که مقاله یا درس مورد نظر را بزبان فارسی ترجمه نمایند.



نام درس: طراحی معماری (۲)

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری- عملی

پیشیاز:

هدف: مقصود از انجام این تمرین آشنایی دانشجویان با مقوله «عملکرد»* و نقش آن در ساخت فضا است به این خاطر دانشجویان در مواجهه و طراحی با مجموعه هایی که از فضاهای با عملکرد متنوع برخوردارند به نکات زیر توجه می نمایند:

۱. آگاهی به اتفاقاتی که در دروس هر فضا رخ می دهد و چگونگی تاثیر آن در مختصات معماری آن فضا.

۲. ترکیب و یا نحوه کنار هم نشستن عملکردهای متفاوت یک مجموعه.
در این تمرین مختصات یک بنا اعم از حالات فضا، شکل ، مواد و مصالح و ... تابع تاسیسات و ساز آن یکبار از بعد عملکردی آن متاثر می گردد و بار دیگر در سازه ابعاد و وجوده دیگر معماری (ابعاد تکنیکی ، محیطی ، انسانی) مورد دقت قرار می گیرند به این ترتیب دانشجویان می توانند در حین توجه کردن و عمیق شدن در یک بعد از ابعاد معماری به طراحی وحدت یافته و جامع الابعاد دست یابند.

سرفصل دروس: (نظری ۱۷ ساعت، عملی ۱۵۳ ساعت)



زمینه انتخاب شده جهت طراحی باید بنوعی باشد که توجه دانشجویان را به مسائل عملکرد جلب نمایند. بدین جهت طرح بناهای آموزشی (دبستان و راهنمائی و دبیرستان)، مجموعه ای از چند بنای کوچک کار هم مانند مجموعه ای از واحدهای تجاري ، اداري و فرهنگی در یک شهر

* مقصود از عملکرد با توجه به ابعاد عملکرد، دقت در نوع استفاده است که از یک جزء با مجموعه اجزاء یک بنا می شود، به بیان دیگر توجه به اتفاقاتی است که در درون فضاهای کوچک و بزرگ یک اثر معماری رخ می دهد. این کاربرد در ابعاد کمی و کیفی ، شکل و انداز، میزان سطوح ، ارتباطات ، حتی نوی سازه و تاسیسات نوربرداری و حالات فضا، در همه چیز می توانند موثر باشد. این تمرین می کوشد طراحی را با توجه به این بعد والبته ابعاد دیگر معماری به دانشجو بیاموزد.

کوچک، یک خوابگاه دانشجوئی، یک مهمانسرای شهری و موضوعاتی که از جهت کیفیت و کمیت در این حیطه جای می‌گیرند، قابل عرضه در این تمرین است. مقیاس تمرین در حد یک بنای عمومی متوسط (در حدود ۲۰۰۰ متر مربع) می‌باشد.



نام درس: طراحی معماری (۳)

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری - عملی

پیشیاز: طراحی معماری (۲)

- هدف:** مقصود از انجام این تمرین متوجه نمودن دانشجویان به فضای درونی یک کالبد معماری و چگونگی تاثیر مختصات این فضا در چهره بیرونی بنا از طرق زیر میباشد:
۱. تشخیص و تجزیه عرصه‌های مختلف فضاهای داخلی و دقت در نوع انتظام و چگونگی ارتباط این عرصه‌ها باهم.
 ۲. انتخاب مصالح و اجزاء و عناصر فضای داخلی براساس کیفیت عرصه‌های مختلف و ترکیب و انتظار بخشی به آنها.
 ۳. تأثیر اجزاء و عناصر سازنده فضا با یکدیگر (همچنین تأثیر نوع تاسیسات بنا بر شکل سازه آن).

سرفصل دروس: (نظری ۱۷ ساعت، عملی ۱۵۳ ساعت)



زمینه انتخاب شده جهت طراحی باید بنویسی باشد که ذوق و کوشش دانشجو را متوجه فضای داخلی نماید. بدین جهت موضوعاتی از قبیل طراحی فضاهای تجاری (از قبیل فروشگاه‌های تعاونی) ، کتابخانه ، نمایشگاه ، موزه ، انجمن های فرهنگی ، میهمانسران و موضوعاتی که از لحاظ کمیت و کیفیت در این محدوده جای می‌گیرند قابل عرضه در این تمرین است . دانشجویان پس از طراحی کامل بنا، طراح داخلی واحدهای مجموعه را ارائه می‌دهند و سپس اجزاء و عناصر سازنده فضای داخلی از قبیل پوشش کف‌ها، دیوارها، سقف‌ها، در و پنجره، صفحات جداکننده (پنل‌ها و پارتيشن‌ها و نرده‌ها) قفسه ، میزو صندلی ، پیشخوان‌ها ، علائم و ... را بدقت طراحی می‌نمایند. مقیاس تمرین در حد یک بنای عمومی کوچک (بین ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ متر مربع) می‌باشد.

نام درس: طراحی معماری (۴)

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری - عملی

پیشیاز: طراحی معماری (۳)

هدف: مقصود از انجام این تمرین که ادامه و صورت پیشرفتی طراحی معماری (۲) می‌باشد ورزیده نمودن دانشجویان در طراحی بنایهای است که از عملکردهای بسیار متنوع و پیچیده برخوردارند و طراحی هر جزء از مجموعه و همچنین ترکیب صحیح اجزا با یکدیگر محتاج آشنائی با استانداردها، قواعد و ضوابط پیچیده عملکردی است. (ابعاد پیچیده دیگری که در معماری مطرح است در سایر تمرینها مورد بررسی قرار می‌گیرد). مقصود ، طراحی در اینهای است که قابلیت طراحی آنها پس از سالها ، ممارست و تجربه حاصل می‌گردد ، بدیهی است که طراح باید از حل این معضلات گذشته بطرحی جامع که به تمامی ابعاد لازم حساب می‌گوید دست یابد.

سرفصل دروس: (نظری ۱۷ ساعت، عملی ۱۵۳ ساعت)

زمینه انتخاب شده جهت طراحی باید بنوعی باشد که دانشجو را در یافتن راه حل‌های جدید در حل ارتباطات پیچیده ترغیب نماید. بدین خاطر موضوعاتی از قبیل طراحی فضاهای بهداشتی شهری (کلینیک، بیمارستان و ...)، اینیه فرهنگی و آموزشی (کتابخانه عمومی ، دارالبلیغ ، مجموعه‌ای از تئاترو سینما باسالنهای تمرین و سایر ملحثات، مدرسه عالی برای تربیت تکنسین‌های فنی و ...، ایستگاه اتوبوس‌های مسافربری و ...) و موضوعاتی که از جهت کمیت و کیفیت در این محدوده قرار می‌گیرند و در این تمرین قابل عرضه است. مقیاس کار در حد یک بنای عمومی بزرگ می‌باشد.

روش ارائه: در این بروزه علاوه بر فرایند خلاقه ذهن که در بوجود آوردن ایده‌کلی طرح و بیان معماری نقش محوری بازی می‌کند، مطالعه دقیق و نظاممند ضوابط، محدودیتها و شرایط خاص برنامه پژوه و نیز محیط و بستر قرارگیری آن گریز ناپذیر است.

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

نام درس: طراحی معماری (۵) (مجموعه مسکونی)

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری- عملی

پیشیاز: طراحی معماری (۴)

هدف: حصول آگاهی های لازم در راستای طراحی مجموعه های مسکونی در مقیاس خرد و کلان با در نظر گرفتن عوامل موثر مانند شرایط محیطی / اقلیمی، شرایط اجتماعی / فرهنگی، و ویژگی های اقتصادی.



سرفصل دروس: (نظری ۱۷ ساعت، عملی ۱۵۳ ساعت)

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

۱. طراحی واحدها به صورت الگوهای اصلی و فرعی واحدهای مسکن، بطوریکه این الگوها قابلیت تغییر و تکامل برای انتبار بر شرایط و موقعیت های مختلف 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.

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

۳. طراحی فضاهای جمعی در قالب عرصه های نیمه خصوصی، نیمه عمومی و عمومی، بطوریکه مستقل از ترکیب فضاهای مسکونی مجتمع مورد طراحی قرار گیرند.

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

۵. توجه به کیفیت های بصری و ادراکی مانند انتظام فضایی، وحدت، تنوع، تناسبات، مقیاس، تعادل، توازن، وضوح، خوانایی و جنبه های 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 مجموعه مسکونی
 - ارتباط بصری و ادراکی با طبیعت و محیط، بطوریکه هر واحد امکان برقراری ارتباط هرچه مستقیم‌تر و نزدیک‌تر را با مظاهر طبیعت داشته باشد.
 - تفکیک مناسب عرصه‌های اجتماعی، شامل عرصه‌های خصوصی، نیمه‌خصوصی و عمومی منطبق بر مسائل فرهنگی و مذهبی خانوار و جامعه مورد طراحی (توجه به حوزه‌های رفتاری در مقیاس فرد، همسایگی‌ها).
 - ارائه از ۱/۵۰۰ در مورد سایت و اطراف آن، تا مقیاس ۱/۱۰۰ در طرح واحدهای مسکونی

می‌بایست با اجرای سمینارها و مباحث نظری، ضمن توجه دادن دانشجویان بر محتواهای دروس فضاهای شهری، تنظیم شرایط محیطی، و انسان، طبیعت، معماری، اقدام به جمع‌بندی موضوعات ارائه شده در آنها نماید. در طول انجام پروژه به ارائه چند اسکیپس یا طرح اجمالی یا موضوع مولفه‌های مهم به مسئله موضوعاتی مانند طراحی اقلیمی مسکن، طراحی حوزه‌های رفتاری و تفکیک عرصه‌ها، و سازماندهی کالبدی مجموعه‌های مسکونی و نظایر آن.



نام درس: طراحی نهایی (پروژه)

تعداد واحد: ۶

پیشناز: سازه‌های فلزی، سازه‌های بتنی و طراحی معماری (۴)

نوع واحد: عملی

هدف:

احراز توانایی‌های دانشجو در جهت پیشبرد یک طراحی معماری جامع از مرحله ایده‌پردازی تا تهیه دقیق طرحهای معماری ساختمان بنحوی که حاصل نهایی، واحد وحدت و انسجام کافی در تالیف ابعاد و عوامل گوناگون موثر در طراحی و اجرا باشد.



سفرصل دروس: ۳۰ ساعت

موضوع طرح به انتخاب دانشجو و با هماهنگی گروه آموزشی و تصویب دانشکده‌های تخصصی می‌گردد. در انتخاب موضوع و مقیاس طرح لازمت است به نحوی تصمیم‌گیری شود که پیشبرد طرح از ابتدای برنامه‌ریزی کالبدی تا تهیه طرحهای اجرایی که جزو ضروریات این طرح است در ظرفیت زمانی مجاز دانشجو برای این درس بگنجد.

روشن ارائه:

در انجام طرح و رساله نهایی لازمت نکات زیر مورد توجه جدی قرار گیرد:

- اجرای این طرح لازمت فرآیند کامل طراحی از مرحله برنامه‌ریزی کالبدی تا تهیه طرحهای اجرایی معماری را شامل گردد.

- توجه به وحدت و انسجام طرح و تالیف درست همه عوامل فرهنگی، هنری و فنی تاثیرگذار بر طرح از ضروریات این درس است که در ارزیابی نهایی کار دانشجو لازمت مدنظر باشد.

- سیستم ایستایی و سازه هماهنگ با طرح معماری بررسی شده و در جلسات نقد و بررسی بطور همزمان پیشبرده شود.

- بررسی مسائل تاسیساتی از دیدگاه اقلیم، انرژی، نور و سایر سیستمهای فنی تاسیساتی در راستای تقویت فضای معماری، مورد توجه و بررسی قرار گرفته و بموضع با اساتید ذیصلاح به بحث و نقد گذاشته شود.

- راهنمایی این طرح لازمت با مشارکت اساتیدی از حوزه‌های معماری، سازه و تأسیسات

مریبوطه صورت گیرد.

- کارنهایی لازم است شامل مطالعات و گزارش نهایی، مدارک لازم تصویری طرحهای اجرایی و مakte باشد.
- ارائه یک سمینار با تأیید استاد راهنمای قبل از ارائه نهایی طرح توسط دانشجو الزامی خواهد بود.



نام درس: کارآموزی

تعداد واحد: ۲

پیشناز:

نوع واحد: عملی

هدف:

سفرصل دروس: ۲۴۰ ساعت

اجرای نقشه‌های فازهای اول و دوم



نام درس: آشنایی با مرمت اینه

تعداد واحد: ۳

پیشیاز: پس از توم ششم

نوع واحد: نظری - کلی

هدف:

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

سrfصل دروس: ۳۴ ساعت



این درس شامل سرفصلهای زیر است:

- آشنایی با تعاریف مرمت، حفاظت، احیاء و تعمیر
- نگرش فرهنگی مرمت و جایگاه آن در جامعه
- آشنایی با زمینه‌های تاریخی و دیدگاهها و نظریات مرمتی در غرب
- آشنایی با سابقه مرمت و پیدایش موسسات ملی ذیریط در ایران و نقش و وظیفه هریک (انجمان آثار ملی، سازمان میراث فرهنگی کشور و...)
- آشنایی با مراحل و روند مرمت یک بنای تاریخی فرهنگی با توجه به نکات زیر:
 ۱. برخورد غیرمستقیم نظیر مطالعات کتابخانه‌ای
 ۲. برخورد مستقیم نظیر عکاسی، برداشت، فیلمبرداری، فتوگرامتری
 ۳. آسیب‌شناسی‌بناهای از قبیل شناخت ترکها، رطوبت، عوامل بیولوژیکی و انسانی، زلزله، سیل
 ۴. روش‌های مرمت مانند دفع رطوبت، دوخت و دوز ترکها، پی‌بندی
 ۵. آشنایی با ابزار ویژه مرمت و کارگاه مرمت
- ۶. روند تقریب به طرح احیاء اینه
- ۷. 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 کمک‌آموزشی تا مرحله آسیب‌شناسی پیش روید. به دنبال آسیب‌شناسی، پیشنهاد می‌شود

بازدید یک روزه‌ای از یک کارگاه مرمتی فعال انجام شود که دانشجویان از نزدیک با ابزار آسیب‌شناسی بنا و روش‌های مرمت آشنایی اجمالی پیدا کنند.

مطالعه یک بناء که مرجحاً نقشه‌ها و مدارک آن موجود باشد، تکمیل برداشت‌های مرمتی و آسیب‌ها در روی نقشه‌ها و تهیه عکس و کروکی از قسمت‌های آسیب‌دیده بخش عملی درس خواهد بود.
پس از تهیه مدرک و مطالعات تاریخی و کالبدی علل خرابی‌ها مورد تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرد.



نام درس: تحلیل فضاهای شهری



تعداد واحد: ۲

پیشیاز: ندارد

نوع واحد: نظری

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

سرفصل دروس: ۳۴ ساعت

محتوای درس شامل دو بخش اصلی به شرح زیر است:

۱. ساخت و تحلیل فضا در مقیاس خرد و کلان :

این بخش از درس که حدود ۲/۳ ساعت به آن اختصاص داده می‌شود شامل مباحث زیر خواهد بود:

- 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 رابطه 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 دانه‌های سازنده فضاهای شهری و نقش آنها در سیما، بافت و معماری شهری (رابطه اجزاء و کل)
- 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، خیابانها و معابر و فضاهای متواالی در مجتمع‌های شهری.

در این بخش از درس می‌توان به معرفی انواع شبکه‌های ارتباطی از دید مهندسی ترافیک و نیز

فضای خیابان بعنوان فضای شهری و زندگی جمیعی پرداخت.

- معرفی و تحلیل کیفیت‌های بصری و ادراکی در فضاهای شهری مانند وحدت، تنوع، مقیاس انسانی، توالی فضایی، سلسله مراتب، جهت‌یابی، احساس مکان، هویت وغیره 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 و فهم بهتر مطالب و کاربرد آنها در طراحی پروژه‌های معماری انجام دهند. در

این مورد می‌توان از دو روش مکمل استفاده نمود شامل :

- انجام اسکیس و یا پروژه‌های کوتاه‌مدت در حد ارائه ایده‌های طراحی
- معرفی و تحلیل فضاهای موجود اعم از قدیمی و جدید توسط دانشجویان و بحث و تحلیل در جلسات درس.

۲. روند و تکنیک‌های طراحی شهری :

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

- روش مطالعه و روند طراحی شهری
- روش تجزیه و تحلیل سایت در مقیاس خرد و کلان
- تعیین عوامل موثر در طراحی استراکچر اصلی مجموعه‌ها و فضاهای پروخالی در مقیاس مجموعه‌های معماری
- فنون و تحلیل نمونه‌های طراحی ساخته شده

روش ارائه :

ارائه این درس از طریق جلسات سخنرانی توأم با مباحثه و نیز جلسات نقد و بررسی تمرینهای دانشجویان صورت می‌گیرد.

تمرین دانشجویان شامل معرفی و تحلیل مجموعه‌های انتخابی و نیز انجام اسکیس‌های کوتاه‌مدت است. این اسکیس‌ها در حد ایده‌های طراحی، متناسب و به موازات مطالب ارائه شده در کلاسها خواهد 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.

نام درس: آشنایی با معماری معاصر

تعداد واحد: ۲

پیشناز:

نوع واحد: نظری

هدف:

- آشنایی کردن دانشجویان با ریشه‌های تاریخی، فکری و اجتماعی موثر در معماری معاصر و زمینه‌های پیدایش مدرنیسم و نیز جنبش‌های بعد از مدرنیسم.

سرفصل دروس: ۳۴ ساعت

- تحولات معماری در قرن نوزدهم (با اشاره به عصر روشنگری و انقلاب فرانسه و انقلاب صنعتی)
- خردگرایی و عملکردگرایی قرن نوزدهم، رومانتیسم قرن نوزدهم و منجر شدن این دو به پیدایش جنبش پیش‌قدمی
- جنبش هنرها و صنایع دستی، آرت نوو، دستیل
- مدرنیسم، عملکردگرایی و خردگرایی، مدرسه باوهاؤس
- مدرنیسم، معماری و شهرسازی، سیام و منشور آن (نقش لوکوریوزیه)
- اکسپرسیونیسم و تراویسیونالیسم (نوعی تقابل با شعارهای مدرنیسم)
- معماری ارگانیک (وجهه راسیونالیستی و وجهه رمانیک آن)
- معماری نوکلاسیک قرن بیستم
- تحولات بین مدرنیستها بعد از جنگ جهانی دوم
- راسیونالیسم متأخر و شیوه گرایی نوین
- مهندسی معماری (فرم‌های نوین ساختمانی برگرفته از مکانیزم چند‌بعدی)
- دهه ۱۹۶۰، آرمانگرایی‌های قرن بیستم (گروه آرشیگرام و...)
- جنبش‌های دهه ۷۰ و ۶۰، ساختارگرایی در معماری، پسامدرون
- معماری High tech و معماری دیکانستراکشن
- معماری معاصر ایران (فاجاریه، پهلوی)

نام درس: تحلیل سازه‌ها

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز:

هدف: شناخت انواع سیستم‌های سازه‌ای، حل سیستم‌های معین و نامعین یا استفاده از روش‌های انرژی، شبیت تغییر مکان و تحلیل تقریبی سازه‌های دو بعدی.

سرفصل دروس: نظری ۳۴ ساعت

۱. سیستم‌ها و فرم‌های سازه‌ها، پایداری سازه‌ها، سازه‌های معین و نامعین استاتیکی.
۲. یادآوری و رسم نمودارهای نیروهای داخلی اعضاء
۳. تحلیل سازه‌های نامعین استاتیکی با استفاده از همسازی تغییر شکل‌ها (سازه‌های با درجه نامعینی محدود)
 - ۴. رسم خطوط تاثیر سازه‌های معین
 - ۵. روابط شبیت و تغییر مکان و حل تیرهای پیوسته
 - ۶. حل قاب‌های دو بعدی با روش شبیت و تغییر مکان
 - ۷. یادآوری محاسبه انرژی اعضای سازه‌ای
 - ۸. تحلیل سازه‌های معین به روش انرژی*
 - ۹. تحلیل سازه‌های نامعین دو بعدی با روش‌های انرژی*
 - ۱۰. روش‌های تقریبی تحلیل سازه‌ها (پرتال، طرهای، قاب معادل)

* توضیح: روش‌های انرژی شامل کار حقیقی، کار مجازی، حداقل انرژی پتانسیل و نظایر آنها



نام درس: بارگذاری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هم نیاز:

هدف: شناسائی کلیه بارهای موثر بر ساختمانهای مسکونی، اداری، صنعتی پلها.

سرفصل دروس: (۳۴ ساعت)

۱. توصیف بارهای خارجی و شرح روشهای استاتیکی و شبیه استاتیکی که برای تعیین بارها در طراحی بکار می‌رود.
۲. بارهای زنده و مرده وارد بر انواع ساختمانها، بارهای ناشی از جرثقیل و وسایل ساختمانی، تقلیل بارهای زنده.
۳. بارهای ناشی از باد، برف، خاک و زلزله
۴. بارهای محیطی (ناشی از تغییرات درجه حرارت، انقباض بتن، فشار ناشی از آبهای زیر زمینی)
۵. بررسی مفاهیم ایمنی در آئین نامه‌های ساختمانی
۶. آشنایی با روشهای طراحی سازه‌ها در آئین نامه
۷. بررسی نحوه ترکیب بارهای مختلف
۸. روشهای تقریبی تحلیل سازه‌ها و کاربرد آنها در طرح مقدماتی سازه‌ها.
۹. بررسی سیستمهای مختلف باربر در ساختمانها.

توضیح: در مطالب بالا لازم است یک آئین نامه شناخته شده مبنای درس قرار گیرد.

