



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

برنامه درسی

دوره: کارشناسی

رشته: مهندسی معماری



بازنگری شده مورخ ۹۲/۱۲/۱۸ دانشگاه تهران

بسم الله الرحمن الرحيم

عنوان برنامه: مهندسی معماری

بازنگری شده توسط دانشگاه تهران

- ۱- به استناد آیین نامه و اگذاری اختیارات برنامه ریزی درسی مصوب جلسه شماره ۸۸۲ مورخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۳ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی، برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی رشته مهندسی معماری بر اساس نامه شماره ۱۲۲/۸۵۱۶۰ مورخ ۹۳/۴/۱۰ دانشگاه تهران دریافت شد.
- ۲- برنامه درسی بازنگری شده فوق جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی رشته مهندسی معماری مصوب جلسه شماره ۳۶۵ مورخ ۷۷/۸/۲۴ شورای عالی برنامه ریزی می شود.
- ۳- برنامه درسی مذکور در سه فصل: مشخصات کلی، جدول واحد های درسی و سرفصل دروس تنظیم شده و برای تمامی دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کنند، برای اجرا ابلاغ می شود.
- ۴- این برنامه درسی از شروع سال تحصیلی ۱۳۹۶-۱۳۹۷ به مدت ۵ سال قابل اجراست و پس از آن نیازمند بازنگری می باشد.

عبدالرحیم نوہابراهیم

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

روزنامه





دانشگاه تهران

مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس

دوره: کارشناسی

رشته: مهندسی معماری



پردیس هنرهای زیبا

مصوب جلسه مورخ ۹۲/۱۲/۱۸ شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه

این برنامه بر اساس آیین نامه وزارتی تفویض اختیارات برنامه ریزی درسی به دانشگاههای دارای هیات ممیزه توسط اعضای هیات علمی دانشکده معماری پردیس هنرهای زیبا بازنگری شده و در دویست و شصت و نهمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه مورخ ۹۲/۱۲/۱۸ به تصویب رسیده است.



تصویب شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه تهران در خصوص برنامه درسی

رشته: مهندسی معماری

مقطع: کارشناسی

- برنامه درسی دوره کارشناسی رشته مهندسی معماری که توسط اعضای هیات علمی دانشکده معماری پردیس هنرهای زیبا بازنگری شده است با اکتریت آراء به تصویب رسید.
- این برنامه از تاریخ تصویب لازم الاجرا است.
 - هر نوع تغییر در برنامه مجاز نیست مگر آنکه به تصویب شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه برسد.

پرویز تاجیک

دیرشورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه

سید هدایت قمصری

معاون آموزشی دانشگاه

رأی صادره جلسه مورخ ۹۲/۱۲/۱۸ شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه در مورد بازنگری برنامه درسی رشته مهندسی معماری در مقطع کارشناسی صحیح است، به واحد ذیربیط ابلاغ شود.

محمد حسین امید
سرپرست دانشگاه تهران



مشخصات کلی برنامه درسی رشته مهندسی معماری در مقطع کارشناسی

تعريف رشته

دوره کارشناسی مهندسی معماری، به منظور کارآبی و تغییر عمومی، کسب دانش و توانایی لازم برای تولید اثر معماری و نقد و بررسی آثار معماری در حوزه‌ای گسترده شامل فن ساختمان، اصول نگهداری و مرمت اینها، تئوری‌های موجود در زمینه ایجاد فضاهای انسان ساخت تعریف شده است. دروس پیشنهادی برای این رشته بر پایه چنین تغییری در خدمت دروس طراحی قرار می‌گیرند تا بدين وسیله کارشناس معماری به هنگام اینقای نقش در عرصه‌های حرفه‌ای و یا پژوهشی آتی، به دانش و مهارتی عمومی و قابل کاربرد در زمینه‌های مختلف این رشته دست یابد. کارشناس معماری باید به طور آگاهانه، اطلاعات مورد نیاز برای یک پژوهه را جمع‌آوری، اولویت‌بندی و جمع‌بندی نموده و با کاربرد هر یک از آنها در جای خود و دانش پایه کسب شده، یک پژوهه معماری مبتنی بر سامانه منسجم ارائه دهد.

هدف رشته

به منظور ایجاد ساختار منسجم برای برنامه دروس که بتواند کیفیت محصول دوره‌های آموزشی را که در واقع با میزان کارآبی دانش‌آموختگان معماري در جامعه سنجیده می‌شود، تضمین کند و تیز نظامی باشد که بر اساس آن بتوان میزان کارآبی دروس و فرآیندهای آموزشی را مورد ارزیابی قرار داد. اهداف زیر مطرح می‌گردد:

- پاسخگویی به نیازهای کشور؛ در حال حاضر آموزش بر اساس نیازهای بومی ایران طراحی نشده است و در پاسخگویی به نیازهای آن در تمام حوزه‌ها، دانشجو را با بینش کافی همراه نمی‌کند. کشور به شدت در زمینه ساختمان رو به رشد است و نیاز است افراد حرفه‌ای تربیت شده، آموزش‌های لازم برای برخورد شایسته با شرایط کنونی و کشور را در دوره کارشناسی بدست آورده باشند.
- توجه به هویت ایرانی-اسلامی معماري؛ به منظور ایجاد محصول معماري هرچه غنی‌تر، مناسب برای استفاده مؤثر جامعه ایرانی و تولید پژوهه‌های موفق معماري توسط دانش‌آموختگان ایرانی توجه ویژه به هویت ایرانی-اسلامی، جایگاه ویژه‌ای در سرفصل و چگونگی ارائه دروس پیشنهادی خواهد داشت.
- هماهنگی با نظام آموزشی بین‌المللی؛ در ارزیابی فرآیندهای آموزشی، به موازات نظامهای آموزشی بین‌المللی حرکت نمودن، این فرآیند را تسهیل نموده، امکان تعامل بین دانش‌آموختگان ایرانی با دانشگاه‌های خارجی را نیز برقرار می‌سازد.

ضرورت و اهمیت رشته

با توجه به زمان ابلاغ آخرين برنامه دروس دوره کارشناسی مهندسی معماري در تاریخ ۱۳۷۷/۸/۲۴ توسط شورای عالی برنامه‌ریزی وزارت علوم تحقیقات و فناوری، و گذشت ۱۵ سال از آن و مواجه شدن کشور با نیازهای جدید در حوزه طراحی فضا و ابنيه، ضروری می‌باشد که در چگونگی تربیت متخصصین در این حوزه بازنگری به عمل آید.

سوق‌دادن آموزش به سمت جوابگویی هر چه بیشتر به نیازهای واقعی و صالح جامعه و آشنايی دانشجویان با فرهنگ خودی و صحیح معماري و سلامت پخشیدن به سلایق مردم، از جمله ضرورت‌های پیشنهاد چنین طرحی است.



با استفاده از نتایج نظرسنجی‌های به عمل آمده از دانشجویان و دانشآموختگان دوره‌های قبلی و نیز نظرسنجی و مشورت با استادی معماری در چند دانشکده معماری کشور (و با توجه به نشست‌های متعدد استادی در همایش‌های آموزش معماری از سال ۱۳۸۱ تا ۱۳۹۰)، نیازهای ضروری در برنامه بازنگری در موارد ذیل دسته‌بندی و تعریف شده است:

- ایجاد تعامل بین دروس نظری و عملی. در حال حاضر دروس به طریق مستقل برگزار می‌شوند و توجهی به ایجاد ارتباط بین دروس نظری و عملی پیش‌بینی نشده است. لذا دانشجو متوجه نمی‌شود چگونه مطالب آموزش دیده در دروس نظری را با مصداق‌های عملی در دروس طراحی درگیر کند.
- نیاز به پراکنده کردن دروس و واحدها جهت کاهش فشار به انتهای دوره. در برنامه بازنگری ضرورت دارد که به پراکنده‌گی تعداد واحدها و میزان فشار به دانشجویان به صورت متعادل در طول دوره توجه شود.
- حذف دروس یا کاهش واحد برخی دروس کم ارتباط با معماری. برای مثال درس «ریاضیات و آمار».
- ایجاد امکان به برگزاری سفرهای علمی. لازم است تا دروسی که از مزایای بازدید و سفرهای علمی در کار آموزش بهره‌مند باشند، به لزوم برگزاری این ملاقات‌ها همت ورزند.
- بهره‌گیری از ویژگی‌های معماری بومی / منطقه‌ای در کار آموزش. ضرورت دارد که مدارس معماری کشور با توجه به توانایی‌های محلی (اقليمی، جغرافیابی، فرهنگی، فن ساختمان و مصالح و مهارت‌های بومی، مهارت استادی و ...) امکان برگزاری دروسی مستقل از برنامه‌های مصوب کشور را مرتبط با شهر و منطقه خود داشته باشند. این سهم می‌تواند تا حدود ۲۰ درصد از مجموع دروس را به خود اختصاص دهد (که در غالب دروس اختیاری می‌تواند ارائه شود).
- تنوع‌پذیری و افزایش تعداد واحدهای دروس اختیاری. ضمن ایجاد فضایی برای اخذ واحدهای اختیاری (مطابق پیشنهادات در بند قبلی)، امکان بهره‌گیری از دروس متنوع به پیشنهاد هر دانشکده میسر شود.
- تجدید نظر در تعداد و محتوای دروس عمومی. محتوای بسیاری از دروس مانند فارسی، معارف، و زبان، تکرار بسیاری از دروس در دوره دبیرستان است. پیشنهاد شده محتوای این دروس در خدمت دانشجوی معماری تعریف گردد. برای مثال، درس ادبیات فارسی به درسی تبدیل شود که طی آن دانشجو به تهیه گزارش و نوشتار صحیح مهارت پیدا کند.
- هدف دار کردن محتوای دروس. تشویق به برنامه‌ریزی و تدقیق اهداف دروس عملی و نظری. برای مثال مطالبی در دروس نظری مطرح شوند تا با اهداف از پیش در نظر گرفته شده با دروس عملی مطابقت داشته و بطور کلی، از تکرار مطالب در دروس پرهیز شود. برای این منظور ضرورت دارد که به کل دوره تحصیلی، در دو مرحله: دو سال اول و دو سال دوم نگاه شده، و با هدف‌گذاری مشخص برای هر دوره، در خصوص اهداف و محتوای برنامه دروس نظری و عملی اقدام کرد.

نقش و توانایی فارغ‌التحصیلان

دانشآموختگان این دوره بر اساس توانایی‌هایی که در روند آموزش کسب نموده‌اند می‌توانند در زمینه‌های زیر ایغای نقش کنند:

- 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 می‌دهد.
- هنکاری با گروه مهندسان مشاور معماری در جهت توسعه طرح‌ها و تهیه نقشه‌های معماری مراحل یک و دو.



- نظارت بر صحبت انجام کار در عملیات اجرایی ساختمانی.
- مشارکت در مدیریت اجرایی پروژه‌های معماری.
- عضویت در کادر فنی شهرداری‌ها و سازمان‌های مشابه.
- تدریس در دوره‌های کاردانی و همین‌طور دبیرستان‌های فنی حرفه‌ای و کار‌دانش آموزش و پرورش.

طول دوره و شکل نظام

طول دوره کارشناسی مهندسی معماری حداقل ۹ نیمسال تحصیلی تعریف شده است. این طول دوره با توجه به اهمیت طرح مباحثت بین رشته‌ای در آموزش معماري و به منظور ایجاد زمانی متناسب با محتوای این رشته، و با در نظر گرفتن تعداد واحدهایی که جنبه عملی آنها به میزان زیادی از وقت دانشجو را در طول هر نیمسال به خود اختصاص می‌دهد، پیشنهاد گردیده است. در انتهای نیمسال نهم، درس «طرح نهایی» باید به طریقی اخذ شود که مدت حداقل چهار ماه از زمان تصویب پیشنهاد موضوع (پروپوزال) برای پیشبرد آن در نظر گرفته شده باشد.

ضرورت دارد برای رسیدن به نتایج مطلوب در طی این دوره آموزشی، در هر نیمسال تحصیلی اجازه اخذ بیش از یک درس طراحی معماري و نیز دو درس ۳ واحدی که با کار عملی سنگین همراه می‌باشند، به طور همزمان داده نشود.

تعداد و نوع واحدهای درسی

تعداد کل واحدهای دوره ۱۴۳ واحد می‌باشد که با در نظر گرفتن ۲۷ واحد دروس پایه، ۸۷ واحد دروس اصلی، ۲۱ واحد دروس عمومی، و ۸ واحد دروس اختیاری تعریف شده است.

شرایط پذیرش دانشجو

مطابق خوابط و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



جدول شماره: ۱

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعت	پیشناز
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	فارسی عمومی	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳		
۲	زبان خارجی عمومی	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳		
۳	تریبیت بدنی ۱	۳۲	۳۲	-	۱	۱	-		
۴	تریبیت بدنی ۲	۳۲	۳۲	-	۱	۱	-	تریبیت بدنی ۱	
۵	دانش خانواده و جمیعت	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲		
۶	*دروس عمومی معارف اسلامی	۱۹۲	-	۱۹۲	۱۲	-	۱۲		
جمع کل									
۳۸۴									
۶۴									
۳۲۰									
۲۲									
۲									
۲۰									

*دروس عمومی معارف اسلامی طبق جدول پیوست ذیل



جدول دروس عمومی

ساعت			واحد	نام درس	گرایش	ردیف
جمع	عملی	نظری				
۳۲	-	۳۲	۲	اندیشه اسلامی ۱ (مبدا و معاد)	مبانی نظری اسلام	۱
۳۲	-	۳۲	۲	اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)		
۳۲	-	۳۲	۲	انسان در اسلام		
۳۲	-	۳۲	۲	حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام		
۳۲	-	۳۲	۲	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	اخلاق اسلامی	۲
۳۲	-	۳۲	۲	اخلاق خانواده		
۳۲	-	۳۲	۲	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)		
۳۲	-	۳۲	۲	آیین زندگی (اخلاق کاربردی)		
۳۲	-	۳۲	۲	عرفان عملی اسلامی		
۳۲	-	۳۲	۲	انقلاب اسلامی ایران	انقلاب اسلامی	۳
۳۲	-	۳۲	۲	آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران		
۳۲	-	۳۲	۲	اندیشه سیاسی امام خمینی «ره»		
۳۲	-	۳۲	۲	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	تاریخ و تمدن اسلامی	۴
۳۲	-	۳۲	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام		
۳۲	-	۳۲	۲	تاریخ امامت		
۳۲	-	۳۲	۲	تفسیر موضوعی قرآن	آشنایی با منابع اسلامی	۵
۳۲	-	۳۲	۲	تفسیر موضوعی نهج البلاغه		
۴۸	-	۴۸	۳	زبان فارسی	-	۶
۴۸	-	۴۸	۳	زبان انگلیسی	-	۷
۳۲	۳۲	-	۱	تریبیت بدنی ۱	-	۸
۳۲	۳۲	-	۱	ورزش ۱	-	۹
۳۲	-	۳۲	۲	دانش خانواده و جمعیت	-	۱۰

* دو درس به ارزش ۴ واحد از مجموعه دروس مبانی نظری اسلام

* یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس اخلاق اسلامی

* درس اخلاق خانواده پر اساس مصوبه جلسه شماره ۲۲۶ مورخ ۱۳۹۰/۹/۱ شورای اسلامی شدن دانشگاه ها در ردیف عناوین دروس گرایش اخلاق اسلامی قرار گرفته است.

* یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس انقلاب اسلامی

* یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس تاریخ تمدن اسلامی

* یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس آشنایی با منابع اسلامی

* ورزش ۲ به ۳ (اختیاری) هر کدام به ارزش یک واحد

* تربیت بدنی ویژه و ورزش ویژه خاص ناتوانان ذهنی و حرکتی (اجباری) هر کدام به ارزش یک واحد (جایگزین تربیت بدنی ۱ و ورزش ۱)



عنوان دروس عمومی معارف اسلامی

ردیف	گروه	عنوان درس	تعداد واحدها		تعداد ساعت			پیشنبه	
			جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	
۱	مبانی نظری اسلام ۴ واحد	اندیشه اسلامی ۱ (مبدأ و معاد)	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	
۲		اندیشه اسلامی ۲ (تبوت و امامت)	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	
۳		انسان در اسلام	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	
۴		حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	
۵	اخلاق اسلامی ۲ واحد	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	
۶		اخلاق اسلامی (مبانی و مقاهم)	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	
۷		آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	
۸		عرفان عملی در اسلام	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	
۹	انقلاب اسلامی ۲ واحد	انقلاب اسلامی ایران	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	
۱۰		آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	
۱۱		اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	
۱۲		تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	
۱۳	تاریخ و تمدن اسلامی ۲ واحد	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	
۱۴		تاریخ امامت	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	
۱۵	آشنایی با منابع اسلامی ۲ واحد	تفسیر موضوعی قرآن	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	
۱۶		تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	

۱- دروس الزامی برای مقطع کارشناسی در مجموع گرایش های پنج کاله ۱۲ واحد از ۳۲ واحد بیشترهای است.

۲- دانشجویان از ۸ واحد بیشترهای در گرایش مبانی نظری اسلام ۴ واحد، از ۸ واحد در گرایش اخلاق اسلامی ۲ واحد، از ۶ واحد در گرایش انقلاب اسلامی ۲ واحد، از ۶ واحد در گرایش تاریخ و تمدن اسلامی ۲ واحد و از ۲ واحد در گرایش آشنایی با منابع اسلامی ۲ واحد را برمی گزینند.



جدول شماره: ۲

جدول دروس پایه رشته مهندسی معماری در مقطع کارشناسی

ردیف	نام درس	تعداد واحد			تعداد ساعت			پیش‌نیاز
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	
۱	بیان معماری ۱	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	ندارد
۲	بیان معماری ۲	۶۴	۶۴	-	۲	۲	-	ندارد
۳	بیان معماری ۳	۶۴	۶۴	-	۲	۲	-	بیان معماری ۱
۴	مقدمات طراحی معماری ۱	۱۶۰	۱۶۰	-	۵	۵	-	ندارد
۵	مقدمات طراحی معماری ۲	۱۶۰	۱۶۰	-	۵	۵	-	ندارد
۶	مقدمات طراحی معماری ۳	۱۶۰	۱۶۰	-	۵	۵	-	مقدمات طراحی معماری ۱
۷	اسکیس ۱	۳۲	۳۲	-	۱	۱	-	مقدمات طراحی معماری ۲
۸	اسکیس ۲	۳۲	۳۲	-	۱	۱	-	اسکیس ۱
۹	ارائه معماری به کمک رایانه	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	مقدمات طراحی معماری ۲
۱۰	انسان، طبیعت، معماری	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	مقدمات طراحی معماری ۱
جمع کل								
		۸۱۶	۷۶۸	۴۸	۲۷	۲۴	۳	



جدول شماره: ۳

جدول دروس اصلی رشته مهندسی معماری در مقطع کارشناسی

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعت	پیشناز
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	مبانی نظری معماری	۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	طراحی معماری ۱
۲	معماری جهان	۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	مقدمات طراحی معماری ۱
۳	معماری اسلامی ۱	۲	۱	۳	۳۲	۳۲	۳۲	۶۴	مقدمات طراحی معماری ۲
۴	معماری اسلامی ۲	۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	معماری جهان
۵	معماری معاصر ۱	۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	مقدمات طراحی معماری ۱
۶	معماری معاصر ۲	۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	معماری معاصر ۱
۷	فرایند طراحی در معماری	۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	مقدمات طراحی معماری ۳
۸	نقشه برداری	۱	۱	۲	۱۶	۳۲	۳۲	۴۸	نadarد
۹	تنظيم شرایط محیطی	۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	مقدمات طراحی معماری ۲
۱۰	تاسیسات الکتریکی (نور و صدا)	۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	تنظيم شرایط محیطی
۱۱	تاسیسات مکانیکی ساختمان	۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	تاسیسات مکانیکی
۱۲	سیستم‌های ساختمانی	۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	طراحی ساختمان‌های بتنی
۱۳	ایستایی	۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	nadarد
۱۴	مقاومت مصالح و سازه‌های فلزی	۳	-	۴۸	۳	-	۳	۴۸	ایستایی
۱۵	طراحی ساختمان‌های بتنی	۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	ایستایی



جدول دروس اصلی دشته مهندسی معماری در مقطع کارشناسی

ردیف	نام درس	تعداد واحد			تعداد ساعت			پیشتياز
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	
۱۶	متره و برآورد							ساختمان ۲
۱۷	مدیریت تشکیلات کارگاهی							ساختمان ۱
۱۸	مصالح ساختمانی							نارد
۱۹	ساختمان ۱							طراحی معماری ۱
۲۰	ساختمان ۲							ساختمان ۱
۲۱	تحلیل و طراحی روستا							طراحی معماری ۱
۲۲	طراحی معماری ۱							مقدمات طراحی معماری ۳
۲۳	طراحی معماری ۲							مقدمات طراحی معماری ۳
۲۴	طراحی معماری ۳							طراحی معماری ۱
۲۵	طراحی معماری ۴							طراحی معماری ۲
۲۶	طراحی معماری ۵							طراحی معماری ۲
۲۷	مبانی برنامه ریزی فضاهای شهری							طراحی معماری ۱
۲۸	طراحی فضاهای شهری							مبانی برنامه ریزی فضاهای شهری
۲۹	آشنایی با اصول حفاظت و مرمت							طراحی معماری ۲
۳۰	طراحی فنی							ساختمان ۲
۳۱	طراحی نهایی							کلیه دروس طراحی معماری
جمع کل								۲۰۹۶ ۱۴۰۸ ۶۸۸ ۸۷ ۴۴ ۴۳



جدول شماره: ۳

جدول دروس اختیاری رشته مهندسی معماری در مقطع کارشناسی

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعت	پیشتياز
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	ریاضیات و معماری	۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	نناراد
۲	طراحی و ساخت معماری به کمک رایانه	۱	۱	۱۶	۲	۳۲	۳۲	۴۸	ارائه معماری به کمک رایانه
۳	مبانی معماری منظر	۲	-	۳۲	۲	-	۳۲	۳۲	طراحی معماری ۲
۴	مبانی معماری داخلی	۲	-	۳۲	۲	-	۳۲	۳۲	طراحی معماری ۲
۵	آشنایی با اصول و روش‌های عملکردبخشی میراث معماری	۲	-	۳۲	۲	-	۳۲	۳۲	آشنایی با اصول حفاظت و مرمت
۶	فناوری‌های نوین ساختمان	۲	-	۳۲	۲	-	۳۲	۳۲	ساختمان ۱
۷	مبانی مهندسی زلزله برای معماران	۲	-	۳۲	۲	-	۳۲	۳۲	ساختمان ۱
۸	زبان تخصصی معماری	۲	-	۳۲	۲	-	۳۲	۳۲	طرح معماری ۲
۹	طراحی در بحران	۲	-	۳۲	۲	-	۳۲	۳۲	طرح معماری ۲
۱۰	کارآموزی	-	۲	۲	۲	-	۶۴	۶۴	ساختمان ۲
۱۱	کارگاه معماری و ساخت	-	۲	۲	۲	-	۶۴	۶۴	ساختمان ۲
		جمع کل						۴۳۲	۱۶۰
(نذکر): تعداد ۸ واحد از دروس اختیاری باید اخذ گردد.									



عنوان درس به فارسی: بیان معماری ۱

عنوان درس به انگلیسی: Architectural Communication I

تعداد واحد: ۲ واحد (۱ واحد نظری و ۱ واحد عملی)

تعداد ساعت: ۴۸ ساعت

نوع درس: پایه

نوع واحد: نظری/عملی

پیشنهاد: ندارد

آموزش تکمیلی عملی: دارد سمینار آزمایشگاه کارگاه^{**} سفرعلمی ندارد

اهداف درس:

دروس بیان معماری در سه نیمسال نخست آموزش معماری به موازات دروس مقدمات طراحی معماری ارائه می‌شود. در این دروس تلاش می‌شود تا دانشجویان با مبانی بیان معماری در حوزه ترسیم و ساخت آشنا شوند. در درس بیان معماری ۱ تلاش می‌شود به مباحثی از درس هندسه منافل و مرایا که در حوزه بیان معماری کاربرد دارد پرداخته شود.

تمرینات درس بیان معماری ۱ با اهداف زیر ارائه می‌شود:

- آشنایی با مهارت ترسیم و اهمیت بیان ترسیمی در معماری
- آشنایی با انواع پرسپکتیوها (ترسیم فنی و دست آزاد)
- پرورش مهارت ترسیم با دست آزاد
- آشنایی با هندسه و جایگاه آن در بیان معماری

سرفصل درس:

- آشنایی با «ترسیم»، انواع آن و کاربرد آن در معماری
- آشنایی با هندسه و کاربرد آن در ترسیم سه‌نمای احجام و ترسیم گستره احجام، برای پرورش قدرت تخیل و تجسم سه‌بعدی

پرورش مهارت ترسیم با دست آزاد

- آشنایی با انواع پرسپکتیوها (ایزومتریک، آگزونومتریک، ...، مخروطی)
- آشنایی با پرسپکتیوهای مخروطی (یک نقطه‌ای، دونقطه‌ای و سه نقطه‌ای)
- ترسیم انواع اشکال و احجام در پرسپکتیوهای مخروطی
- آموزش ترسیم سایه در پرسپکتیو و نقشه‌ها



• آشنایی با ترسیم عناصر مکمل در ترسیم (انسان، درخت و ...)

• آشنایی و تمرین با انواع ابزار ترسیم (مداد، روان‌نویس، رایید، مارپیچ، ...)

روش ارزشیابی:

پروردگار	آزمون نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
			%100

فهرست منابع اصلی:

- انت، اسن (۱۳۶۳)، پرسپکتیو و رسم سایه در پرسپکتیو، ترجمه میرعلی‌اکبر سیدنورانی، تبریز، انتشارات شمس تبریز.
- براؤن، دیوید، پرسپکتیو در طراحی، ترجمه عربی شروه، تهران، انتشارات یساولی
- ترقی‌جاه، محسن (۱۳۸۳)، مناظر و مرايا (پرسپکتیو)، تهران، انتشاران دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی.
- سیدنصر، ابوالقاسم (۱۳۸۴)، هندسه معماری شامل پرسپکتیوها و سایه‌ها، تهران، سیماهی دانش.
- صدیق، مرتضی و میثم صدیق (۱۳۸۹)، تکنیک‌های کاربردی پرسپکتیو: معماری، طراحی شهری، معماری منظر، تهران، انتشارات کلهر.
- متقی‌پور، احمد (۱۳۸۹)، رسم فنی عمومی، تهران، مرکز نشر دانشگاهی، چاپ هفدهم.
- موسوی، محسن، هندسه مناظر و مرايا: آموزش پرسپکتیو و درک احجام به زبان ساده، تهران، انتشارات علم و دانش
- موسویان، محمدرضا (۱۳۸۰)، رسم فنی و پرسپکتیو در طراحی معماری، تهران، انتشاران آذرخش.
- مونتاگیو، جان (۱۳۸۶)، مبانی ترسیم پرسپکتیو به روش بصری در معماری، ترجمه زهرا ترکمن، تهران، انتشارات راه کمال.
- واکر، تئودور دی (۱۳۸۶)، اسکیس پرسپکتیو، ترجمه امراهلا عدیلی، تهران، انتشارات همام.
- واابت، گونن (۱۳۶۶)، پرسپکتیو: راهنمایی برای نقاشان، آرشیتکت‌ها و طراحان، ترجمه هرمز معزز، تهران، انتشارات روزبهان.



عنوان درس به فارسی: بیان معماری ۲

عنوان درس به انگلیسی: Architectural Communication II

تعداد واحد: ۲ واحد

تعداد ساعت: ۶۴ ساعت

نوع درس: پایه

نوع واحد: عملی

پیش‌نیاز: ندارد

آموزش تکمیلی عملی: دارد سeminar آزمایشگاه کارگاه* سفر علمی ندارد

اهداف درس:

- پرورش مهارت ترسیم با دست آزاد
- پرورش مهارت ترسیم پرسپکتیوهای ادراکی و ذهنی
- آشنایی با رنگ و کاربرد آن در بیان تصویری
- آشنایی با انواع ابزار و نکنیک‌های ترسیم و راندو (مداد، راپید، مدادرنگی، آبرنگ، مازیک)
- تمرین اسکیس و پرورش مهارت بیان تصویری ایده‌های طراحی
- آشنایی با مبانی عکاسی و کاربرد آن در بیان معماری

سرفصل درس:

- انواع پرسپکتیوها: تمرین و رفع اشکال ترسیم پرسپکتیوهای دونقطه‌ای و یک نقطه‌ای
- پرسپکتیو ادراکی: تمرین ترسیم پرسپکتیو با دست آزاد از محیط اطراف
- پرسپکتیو ذهنی: تمرین ترسیم پرسپکتیو با ابزار مختلف برای معرفی ایده‌های ذهنی
- رنگ و رنگ‌سازی: شناخت رنگ‌ها و تمرین رنگ‌سازی با ابزار مختلف
- عناصر مکمل در پرسپکتیو: تمرین ترسیم اجزای تکمیلی در پرسپکتیوها، مائند درخت، گیاه و انسان، اتومبیل
- آموزش کار با مدادرنگی و تمرین راندو با آن
- آموزش کار با آبرنگ و تمرین راندو با آن
- تمرین راندوی ترکیبی با مدادرنگی و آبرنگ
- آموزش کار با مازیک و تمرین راندو با مازیک



• تمرین راندوی ترکیبی با ابزار مختلف

• اسکیس: تمرین معرفی ایده‌های طراحی در زمان محدود

• تحلیل عکس و تمرین عکاسی معماری

روش ارزشیابی:

پروردگار	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
			%۱۰۰

بازدید:

دو تا سه جلسه کروکی در فضای باز خارج از کارگاه (داخل و خارج از دانشکده)

فهرست منابع اصلی:

- امیدآذری، آرتور (۱۳۸۶)، آموزش اسکیس در معماری و معماری منظر، تهران، گنج هنر
- امیدآذری، آرتور (۱۳۸۸)، در جستجوی فضاهای گمشده، با آموزش هزار تکنیک کروکی و راندو، تهران، مهرآزان
- امیدآذری، آرتور (۱۳۹۰)، آموزش گام به گام راندو در معماری، تهران، فرهنگرای یساولی
- صدیق، مرتضی و باقرحسینی (۱۳۸۸)، آموزش اسکیس، تهران، انتشارات حرفة هنرمند
- صدیق، مرتضی و دیگران (۱۳۸۸)، آموزش راندو، تهران، انتشارات حرفة هنرمند
- صدیق، مرتضی و دیگران (۱۳۸۸)، گرافیک و تحلیل سایت، تهران، انتشارات کلیر
- صدیق، مرتضی و میثم صدیق (۱۳۸۹)، تکنیک‌های کاربردی پرسپکتیو: معماری، طراحی شهری، معماری منظر، تهران، انتشارات کلیر
- طایفه، احسان (۱۳۸۸)، چگونه معمارانه طراحی کنیم، تهران، مؤسسه علم معمار
- لین، مارک دابلیو و آسلا (۱۳۸۹)، تکنیک‌های راندو در معماری: یک منبع رنگی، ترجمه امیراعلا عدیلی، تهران، انتشارات طراحان هنر
- لین، مارک دابلیو و آسلا (۱۳۸۹)، تکنیک‌های راندو در معماری، ترجمه علیرضا میرزاپی، تهران، سلسله مهر
- مانته، هارالد (۱۳۹۰)، ترکیب‌بندی در عکاسی، ترجمه پیروز سیار، تهران، انتشارات سروش
- وانگ، تامس (۱۳۸۷)، اسکیس با مداد، ترجمه کورش محمودی و دیگران، تهران، انتشارات آینده‌سازان و شهرآب

- Lin, Mike W. (1985), *Architectural Rendering Techniques: A Color Reference*, Wiley
- Lin, Mike W. (1993), *Drawing and Designing with Confidence: A Step by Step Guide*, Wiley



عنوان درس به فارسی: بیان معماری ۳

عنوان درس به انگلیسی: Architectural Communication III

تعداد واحد: ۲ واحد

تعداد ساعت: ۶۴ ساعت

نوع درس: پایه

نوع واحد: عملی

پیشنباز: بیان معماری ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد سینما آزمایشگاه کارگاه» سفر علمی ندارد

اهداف درس:

- پرورش مهارت ترسیم‌های معمارانه و بیان ایده‌ها و تفکرات
- پرورش مهارت انواع راندو با ابزار مختلف
- پرورش مهارت ترسیم انواع اسکیس‌های معماری کوتاه‌مدت
- تجربه کاربرد نرم‌افزارهای رایانه‌ای در بیان معماری

سرفصل درس:



آشنایی مقدماتی با کاربرد چند نرم‌افزار مفید در حوزه بیان معماری (Sketch Up/Photo Shop/Corel (Draw/...)

تمرین صفحه‌بندی با نرم‌افزارهای رایانه‌ای

تمرین بیان معماری با نرم‌افزارهای رایانه‌ای

بیان معماری توکیبی: تمرین ترکیب مهارت ترسیم با دست و رایانه در بیان



• تمرین انواع اسکیس‌های کوتاه‌مدت

روش ارزشیابی:

پروردگار	آزمون نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
			%۱۰۰

منابع اصلی:

- امیدآذری، آرتور (۱۳۸۶)، آموزش اسکیس در معماری و معماری منظر، تهران، گنج هنر
- امیدآذری، آرتور (۱۳۸۸)، درجستجوی فضاهای گمشده، با آموزش هزار تکنیک گروکی و راندو، راندو، مهرازان
- امیدآذری، آرتور (۱۳۹۰)، آموزش گام به گام راندو در معماری، تهران، فرهنگرای یساولی
- صدیق، مرتضی و باقر حسینی (۱۳۸۸)، آموزش اسکیس، تهران، انتشارات حرفة هنرمند
- صدیق، مرتضی و دیگران (۱۳۸۸)، آموزش راندو، تهران، انتشارات حرفة هنرمند
- صدیق، مرتضی و دیگران (۱۳۸۸)، گرافیک و تحلیل سایت، تهران، انتشارات کلهر
- صدیق، مرتضی و میثم صدیق (۱۳۸۹)، تکنیک‌های کاربردی پرسپکتیو: معماری، طراحی شهری، معماری منظر، تهران، انتشارات کلهر
- طایفه، احسان (۱۳۸۸)، چگونه معمارانه طراحی کنیم، تهران، مؤسسه علم معمار
- لین، مارک دابلیو و آسلا (۱۳۸۹)، تکنیک‌های راندو در معماری: یک منبع رنگی، ترجمه امیراعلا عدیلی، تهران، انتشارات طراحان هنر
- لین، مارک دابلیو و آسلا (۱۳۸۹)، تکنیک‌های راندو در معماری، ترجمه علیرضا میرزاپی، تهران، سلسله مهر
- وانگ، تامس (۱۳۸۷)، اسکیس با مداد، ترجمه کورش محمودی و دیگران، تهران، انتشارات آینده‌سازان و شهرآب
- Lin, Mike W., **Architectural Rendering Techniques: A Color Reference**, Wiley, 1985
- Lin, Mike W., **Drawing and Designing with Confidence: A Step by Step Guide**, Wiley, 1993



عنوان درس به فارسی: مقدمات طراحی معماری ۱

عنوان درس به انگلیسی: Architectural Basic Design I

تعداد واحد: ۵ واحد

تعداد ساعت: ۱۶۰ ساعت

نوع درس: پایه

نوع واحد: عملی

پیشنهاد: ندارد

آموزش تکمیلی عملی: دارد سینما آزمایشگاه کارگاه سفر علمی ندارد سمینار

اهداف درس:

رشته معماری برخلاف اکثر رشته‌های دانشگاهی در دوران تحصیلات پیش از دانشگاه پیشنهاد کافی ندارد و مواجهه با این دانشجویان با حیطه طراحی معماری، بدون شناخت و بدون درک مؤلفه‌های مؤثر در آن، حاصل مطلوبی نخواهد داشت. بر این اساس، در طول سه نیمسال نخست، برنامه‌ای تحت عنوان مقدمات طراحی معماری ۱، ۲ و ۳ ارائه می‌شود و طی آن سعی خواهد شد که دانشجویان ضمن آشنایی با عرصه‌های مختلف و مؤلفه‌های مؤثر در طراحی معماری به صورتی مجزا و منزل به منزل به تجربه یکایک این عوامل بپردازند. درس مقدمات طراحی معماری ۱ در حقیقت ترکیبی از دروس «هندسه کاربردی»، «درگ و بیان محیط» و «کارگاه مصالح و ساخت» در نظام پیشین است و باید مباحثی از درس «هندسه» را نیز در برگیرد.

تمرینات درس مقدمات طراحی ۱ با اهداف زیر پیش‌بینی و ارائه می‌شود:

- آشنایی با ابزار و اصول اولیه ترسیمات معماری
- آشنایی با ابزار و روش‌های ساخت احجام و مدل‌ها
- توانایی تبدیل فکر به ترسیمات دوبعدی و سه‌بعدی معماری
- پرورش و تقویت قدرت تجسم، تخیل و تعقل دانشجو
- آشنایی با حوزه عمومی و مقدماتی طراحی و تفکر معمارانه



سرفصل درس:

از آنجا که موضوعات مورد بحث در طراحی معماری، همه عرصه‌های مادی (مهارتی) و همه عرصه‌های مفهومی (فکری) را شامل می‌گردد و با توجه با اینکه آشنایی با عرصه‌های مادی (جهندهای مهارتی و کاربردی) بایهای برای برداختن به عرصه‌های مفهومی در حوزه معماری محسوب می‌شود، درس مقدمات طراحی معماری ۱ بیشتر به پرورش مهارت‌ها و فنونی می‌بردازد که زمینه را برای پرورش عرصه‌های مفهومی فراهم می‌کند.

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



- آشنایی با مهارت ترسیم فنی به عنوان شیوه بیان ترسیمی ایده‌ها در حوزه معماری
- آشنایی با قواعد ترسیم فنی معمارانه و ترسیم نقشه‌های معماری در مقیاس‌های مختلف
- آشنایی با ترسیم تصاویر سه بعدی در قالب انواع پرسپکتیوها جهت تعریف بهتر تمرين و تصویر ذهنی او
- آشنایی با «هندسه» به عنوان اساس فهم و تخیل چه در قالب درک و ترسیم تصاویر دو بعدی از اجسام سه بعدی و چه در قالب ساختارهای هندسی انتظام بخش در حوزه طراحی
- ساخت مدل‌های حجمی ساده و پیچیده جهت آشنایی با مصالح و اصول ترکیب‌بندی حجمی
- تمرين رولوه (برداشت از بنا) برای آشنایی بهتر با عناصر تشکیل‌دهنده بنا و نیز تقویت مهارت ترسیم فنی معماری با ترسیم نقشه‌ها

روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
			%۱۰۰

بازدید:

بازدید از آثار معماری شاخص ایران برای آشنایی دانشجو با آنها، فضای معماری آنها و چگونگی به وجود آمدن فضای مناسب از طریق مصالح و تقویت قدرت ترسیمات آزاد دستی دانشجو از فضاهای معماری.

فهرست منابع اصلی:

- پورتر، تام و سو گودمن (۱۳۸۹)، تکنیک‌های گرافیک برای معماران، طراحان گرافیک و هنرمندان، ترجمه هایده عبدالحسینزاده، تهران، نشر عفاف.
- پورتر، تام و سو گودمن (۱۳۸۴)، بنیان‌های گرافیک: راهنمای معماران، طراحان گرافیک و هنرمندان، ترجمه فرهاد گشایش، تهران، نشر عارلیک.
- مونتاگیو، جان (۱۳۸۹)، مبانی پرسپکتیو، ترجمه عربی‌لی شروه، تهران، نشر شباهنگ.
- اش، رنو (۱۳۸۸)، ترسیم فنی: خواندن نقشه ساختمان- بتن آرمه، ترجمه اصغر ساعدسیعی، تهران، مؤسسه فرهنگی و پژوهشی هنر فردا.
- صدری، آرش (۱۳۹۰)، اصول و مبانی ترسیم فنی و نقشه‌گشی، تهران، انتشارات شاملو.
- متقی‌پور، احمد (۱۳۸۹)، رسم فنی عمومی، تهران، مرکز نشر دانشگاهی، چاپ هفدهم.



عنوان درس به فارسی: مقدمات طراحی معماری ۲

عنوان درس به انگلیسی: Architectural Basic Design II

تعداد واحد: ۵ واحد

تعداد ساعت: ۱۶۰ ساعت

نوع درس: پایه

نوع واحد: عملی

پیشنبه: ندارد

آموزش تکمیلی عملی: دارد سینار آزمایشگاه کارگاه* سفرعلمی ندارد

اهداف درس:

در این درس، دانشجویان با تکیه بر آموخته‌های خود در دروس مقدمات طراحی معماری ۱ و بیان معماری ۱، آماده مواجهه با بعد مفهومی طراحی معماری یا مقولهٔ خلاقیت و طراحی در معماری می‌شوند. بدین منظور، از طریق تمرين‌های مختلف و پی‌درپی، دانشجویان با مسئلهٔ مفهوم در معماری و روش‌های درک، بیان، تقد و کاربرد آن در طراحی آشنای شوند و بدین ترتیب، وارد عرصهٔ خلاقیت و طراحی می‌شوند.

تمرين‌های این درس با اهداف ذیل تعریف شده است:



- تقویت قدرت تجسم، تخیل و تعقل دانشجو
- آشنایی با عرصه‌های مفهومی (ازرتشی) و کاربرد آن‌ها در طراحی و طراحی معماری
- تقویت مهارت دانشجو در برقرار کردن ارتباطی مناسب بین مفاهیم دو بعدی و سه بعدی و فرم و فضا در معماری
- آشنایی دانشجو با موضوع عملکرد و ارتباط آن با فرم معماری
- آشنایی دانشجو با نقش و جایگاه سازه به عنوان استخوان‌بندی اصلی بنا در معماری
- آشنایی دانشجو با مصالح و تأثیر آنها در شکل‌گیری طرح
- پرورش مهارت استفاده از ابزار مختلف برای بیان تفکر معمارانه (ترسیم و ساخت)

سرفصل درس:

سرفصل تمرين‌های مقدمات طراحی معماری ۲ بیشتر به به گستره معنایی و مفهومی معماری خواهد پرداخت. در این درس، دانشجویان بیشتر به فعالیت‌های عملی و تجربه سه بعدی در قالب ساخت ماکت و فعالیت‌های گروهی تشویق می‌شوند.

تمرين‌های مقدمات طراحی ۲ شامل موضوعاتی چون موارد زیر خواهد بود:



- آشنایی با مفاهیم پایه مؤثر بر فرایند طراحی و نقش مفهوم در شکل‌گیری فرم در قالب تمرين‌های مختلف تجسمی (تحلی و طراحی حروف الفباء، نشان (آرم)، تندیس یا بنای یادمان، بسته‌بندی و ...)

- آشنایی و تجربه مفاهیم پایه در طراحی فرم و تعریف فضا
- تمرین کاربرد مفاهیم در تلفیق با عملکرد معماری در ایجاد یک فرم و فضای معماری کوچک و ساده
- آشنایی با انواع سازه‌ها و درک رفتار سازه در طراحی و شکل دادن به فضا از طریق ساخت ساختار آن

روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
			%۱۰۰

بازدید:

بازدید از آثار معماری شاخص ایران برای آشنایی دانشجو با آنها، فضای معماری آنها و چگونگی به وجود آمدن فضای مناسب از طریق مصالح و تقویت قدرت ترسیمات آزاد دستی دانشجو از فضاهای معماری.

منابع اصلی:

- اش، رنو (۱۳۸۸)، ترسیم فنی؛ خواندن نقشه ساختمان - بتن آرمه، ترجمه اصغر ساعدسیمی، تهران، مؤسسه فرهنگی و پژوهشی هنر فردا.
- پورتر، تام و سو گودمن (۱۳۸۴)، بنیان‌های گرافیک؛ راهنمای معماران، طراحان گرافیک و هنرمندان، ترجمه فرهاد گشاپیش، تهران، نشر مارلیک.
- پورتر، تام و سو گودمن (۱۳۸۹)، تکنیک‌های گرافیک برای معماران، طراحان گرافیک و هنرمندان، ترجمه هایده عبدالحسینزاده، تهران، نشر عفاف.
- داندیس، دونیس (۱۳۸۶)، مبادی سواد بصری، ترجمه مسعود سپهر، تهران، انتشارات سروش
- صدری، آرش (۱۳۹۰)، اصول و مبانی ترسیم فنی و نقشه‌کشی، تهران، انتشارات شاملو.
- مونتالگیو، جان (۱۳۸۹)، مبانی پرسپکتیو، ترجمه عربعلی شروعه، تهران، نشر شباهنگ.



عنوان درس به فارسی: مقدمات طراحی معماری ۳

عنوان درس به انگلیسی: Architectural Basic Design III

تعداد واحد: ۵

تعداد ساعت: ۱۶۰

نوع درس: پایه

نوع واحد: عملی

پیش‌نیاز: مقدمات طراحی معماری ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد سفر علمی ندارد کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف درس:

درس مقدمات طراحی معماری ۳ به عنوان آخرین درس از مجموعه دروس مقدمات طراحی به مقوله فرم و فضا می‌پردازد. این درس با بهره‌گیری از مطالب بحث شده در دروس عملی و نظری، بدنال اهداف ذیل می‌باشد:

- تقویت قدرت تجسم فضایی
- آشنایی با مراحل شکل‌گیری کانسپت
- آشنایی با عوامل تأثیرگذار بر شکل‌گیری معماری
- نقد و تحلیل آثار معماری
- طراحی فضا با توجه به تأثیر عوامل موثر در طراحی
- هدف‌گذاری در طراحی و بهره‌گیری از تفکر نقادانه

سرفصل درس:

- اسکیس‌های مفهومی
- تحلیل فرم در معماری
- طراحی فرم
- تحلیل نما
- طراحی نما
- تحلیل فضا در معماری
- طراحی فضا



روش ارزشیابی:

پژوهه	آزمون تهابی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
			٪ ۱۰۰

بازدید:

بازدید از آثار معماری شاخص ایران برای آشنایی دانشجو با آنها، فضای معماری آنها و چگونگی به وجود آمدن فضای مناسب از طریق مصالح و تقویت قدرت ترسیمات آزاد دستی دانشجو از فضاهای معماری.

منابع اصلی:

- اش، رنو (۱۳۸۸)، *رسیم فنی: خواندن نقشه ساختمان*- بتن آرمه، ترجمه اصغر ساعدسیمی، تهران، مؤسسه فرهنگی و پژوهشی هنر فردا.
- پورتر، تام و سو گودمن (۱۳۸۴)، *بنیان‌های گرافیک: راهنمای معماران*، طراحان گرافیک و هنرمندان، ترجمه فرهاد گشاش، تهران، نشر مارلیک.
- پورتر، تام و سو گودمن (۱۳۸۹)، *تکنیک‌های گرافیک برای معماران*، طراحان گرافیک و هنرمندان، ترجمه هایده عبدالحسینزاد، تهران، نشر عفاف.
- داندیس، دوتیس (۱۳۸۶)، *مبادی سواد بصری*، ترجمه مسعود سپهر، تهران، انتشارات سروش
- صدری، آرش (۱۳۹۰)، *اصول و مبانی رسیم فنی و نقشه‌کشی*، تهران، انتشارات شاملو.
- مونتاگیو، جان (۱۳۸۹)، *مبانی پرسپکتیو*، ترجمه عربعلی شروه، تهران، نشر شاهنتگ.
- لاسیو، پال (۱۳۷۷)، *تفکر ترسیمی برای معماران و طراحان*، ترجمه سعید آقایی و محمود مدنی، انتشارات هنر و معماری.



عنوان درس به فارسی: اسکیس ۱

عنوان درس به انگلیسی: Esquiss I

تعداد واحد: ۱

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: پایه

نوع واحد: عملی

پیش‌نیاز: مقدمات طراحی معماری ۳

سمینار آزمایشگاه کارگاه سفر علمی ندارد * آموزش تكميلی عملی: دارد

اهداف درس:

- پرورش جسارت در طراحی و ایده‌پردازی معماری
- کنترل و تنظیم زمان توسط دانشجو برای رسیدن به یک طرح خوب
- آشنایی با طراحی از طریق استفاده از مجموع اطلاعات قبلی ذهنی فرد در مدت زمان کوتاه
- پرورش جسارت دانشجو در خط کشیدن
- ایجاد حس اعتماد به نفس در دانشجویان در هنگام طراحی

سرفصل درس:



- ترسیم و بیان معماری
- ترسیم و معرفی مصالح مختلف در معماری مناسب با نوع پروژه‌ها
- تکنیک‌های مختلف راندو - آشنایی با ترسیم انواع پرسپکتیووهای معماری
- قدرت اتوذدن و تغییر فرم‌های مختلف معماری
- مدیریت زمان در طول ترسیم پروژه

روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
			٪ ۱۰۰



منابع اصلی:

- ت، وايت، ادوارد (۱۳۸۷)، مفاهيم پايه در معمارى، ترجمه محمد احمدى نژاد، تهران، نشر خاک
- حجت، عيسى (۱۳۸۹)، مشق معمارى، تهران، انتشارات دانشگاه تهران
- دي، کي، چينگ، فرانسيس (۱۳۸۶)، معمارى: فرم، فضا، نظم، ترجمه زهره قراچلو، تهران، انتشارات دانشگاه تهران
- طایفه، احسان (۱۳۸۸)، چگونه معمارانه طراحى کنیم، جلد اول- دوم- سوم، تهران، نشر خاک.
- طایفه، احسان (۱۳۹۰)، ایده و خلاقيت در معمارى ايراني، تهران، نشر علم معمار.
- طایفه، احسان (۱۳۹۰)، معمارى داخلی، تهران، نشر علم معمار.
- لازيو، يل (۱۳۸۶)، تفکر ترسیمی برای معماران و طراحان، مترجمین: سعید آقایی و محمود مدنی، تهران، انتشارات هنر اسلامی.
- لین، مارک دابلیو و آسلا (۱۳۸۹)، تکنيک‌های راندو در معمارى: یک منبع رنگی، ترجمه اميراعلا عديلى، تهران، انتشارات طراحان هنر
- لین، مارک دابلیو و آسلا (۱۳۸۹)، تکنيک‌های راندو در معمارى، ترجمه عليرضا ميرزايى، تهران، سلسله مهر



عنوان درس به فارسی: اسکیس ۲

عنوان درس به انگلیسی: Esquiss II

تعداد واحد: ۱

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: پایه

نوع واحد: عملی

پیشنباز: اسکیس ۱

آموزش تكميلي عملی: دارد سفر علمي ندارد کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف درس:

- آشنایی با روش‌های مختلف ترسیم و ارایه در پروژه‌های معماری
- بالا بردن قدرت تجزیه و تحلیل دانشجویان معماری در مورد موضوعات مختلف
- پرورش جسارت دانشجو در خط کشیدن و طراحی
- ایجاد حس اعتماد به نفس در دانشجویان در هنگام طراحی
- ایده‌پردازی و خیال‌پردازی در پروژه‌های معماری

سرفصل درس:

- آشنایی با چگونگی ایده‌پردازی در معماری و ترسیم این ایده‌ها
- آشنایی با بیان ایده‌ها به صورت دیاگرام
- آشنایی با ترسیم و طراحی سریع پلان و مقاطع
- آشنایی با طراحی فرم بر اساس ایده‌پردازی سریع
- آشنایی با اقلیم‌های مختلف و جزئیات ترسیمی این اقلیم‌ها در اسکیس‌های معماری
- ترسیم یک پروژه کامل در مدت زمانی کوتاه (یک روز).

روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
			%۱۰۰



منابع اصلی:

- امید آذری، آرتور (۱۳۸۶)، آموزش اسکیس در معماری و معماری منظر، تهران، گنج هنر
- امید آذری، آرتور (۱۳۸۸)، در جستجوی فضاهای گفتشده، یا آموزش هزار تکنیک کروکی و راندو، تهران، مهرآزان
- امید آذری، آرتور (۱۳۹۰)، آموزش گام به گام راندو در معماری، تهران، فرهنگسرای یساولی
- صدیق، مرتضی و باقر حسینی (۱۳۸۸)، آموزش اسکیس، تهران، انتشارات حرفه هنرمند
- صدیق، مرتضی و دیگران (۱۳۸۸)، آموزش راندو، تهران، انتشارات حرفه هنرمند
- صدیق، مرتضی و دیگران (۱۳۸۸)، گرافیک و تحلیل سایت، تهران، انتشارات حرفه هنرمند
- صدیق، مرتضی و میثم صدیق (۱۳۸۹)، تکنیک های کاربردی پرسپکتیو: معماری، طراحی شهری، معماری منظر، تهران، انتشارات کلپر
- ت، وايت، ادوارد (۱۳۸۷)، مفاهیم پایه در معماری، ترجمه محمد احمدی نژاد، تهران، نشر خاک
- حجت، عیسی (۱۳۸۹)، مشق معماری، تهران، انتشارات دانشگاه تهران
- دی، کی چینگ، فرانسیس (۱۳۸۶)، معماری: فرم، فضا، نظم، ترجمه زهره قراچلو، تهران، انتشارات دانشگاه تهران
- طایفه، احسان (۱۳۸۸)، چگونه معمارانه طراحی کنیم، جلد اول - دوم - سوم، تهران، نشر خاک.
- طایفه، احسان (۱۳۹۰)، ایده و خلاقیت در معماری ایرانی، تهران، نشر علم معمار.
- طایفه، احسان (۱۳۹۰)، معماری داخلی، تهران، نشر علم معمار.
- لازیو، پل (۱۳۸۶)، تفکر ترسیمی برای معماران و طراحان، ترجمه سعید آقایی و محمود مدنی، تهران، انتشارات هنر اسلامی.
- لین، مارک دابلیو و آسلا (۱۳۸۹)، تکنیک های راندو در معماری: یک منبع رنگی، ترجمه امیراعلا عدیلی، تهران، انتشارات طراحان هنر
- لین، مارک دابلیو و آسلا (۱۳۸۹)، تکنیک های راندو در معماری، ترجمه علیرضا میرزایی، تهران، سلسله مهر



عنوان فارسی درس: ارائه معماری به کمک رایانه

عنوان انگلیسی درس: Computer Aided Architectural Presentation

تعداد واحد: ۲ (۱ واحد نظری و ۱ واحد عملی)

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: پایه

نوع واحد: نظری و عملی

پیشニاز: مقدمات طراحی معماری ۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف درس:

آشنایی با نرم افزارهای مرتبط با رشته معماری به منظور ارائه معماری

سرفصل درس:

- آشنایی با نرم افزارهای مرتبط با ارائه معماری
- آموزش نرم افزار «اتوکد» (AutoCAD) به عنوان ابزار ارائه دو بعدی معماری
- آموزش نرم افزار «اسکچ آپ» (SketchUp) و یا نرم افزارهای مشابه به منظور ارائه سه بعدی معماری
- آموزش نرم افزار «فتوشاپ» (PhotoShop) یا نرم افزارهای مشابه به منظور ارائه گرافیک معماری و صفحه بندی

روش ارزشیابی:

ارزشیابی بر اساس کار عملی و پروژه تعریف شده در ابتدای ترم صورت می‌گیرد. دانشجویان موظفند از نرم افزارهایی که در طول ترم می‌آموزنند برای ارائه یک پروژه معماری استفاده کنند.

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
٪۴۰			٪۶۰



منابع اصلی:

- Onstott, Scott, (2013). AutoCAD 2014 Essential: Autodesk Official Press, Sybex.
Chopra, Aidan, (2010). Google SketchUp 8 for Dummies, John Wiley & Sons.
Snider, Lesa, (2012). Adobe Photoshop 6: The Missing Manual, Pogue Press.



عنوان درس به فارسی: انسان، طبیعت، معماری

عنوان درس به انگلیسی: Man, Nature, Architecture

تعداد واحد: ۲ (۱ واحد نظری و ۱ واحد عملی)

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: پایه

نوع واحد: نظری / عملی

پیشنباز: مقدمات طراحی معماری ۱

اموزش تکمیلی عملی: دارد *

اهداف درس:

هدف اصلی درس آشنا نمودن دانشجویان با ارتباط معماری و طبیعت و توجه به نقش انسان (به عنوان خالق معماری) در ارتباطی که بین اثر خود و طبیعت برقرار می کند می باشد. اندیشیدن به راهکارهایی با الهام از طبیعت برای پاسخ به پرسش‌های معماری امروز که علاوه بر نو و بیینه بودن با ساختار حاکم بر طبیعت در سازگاری کامل باشد، یکی از اهداف این درس می باشد. توجه به حفظ طبیعت، احترام به آن و فراهم نمودن شرایط آسایش در معماری با روشهایی که تا حد امکان از وارد آوردن آسیب به طبیعت پرهیز شود از جمله اهداف دیگر این درس است. برای درک بهتر این موضوعات مراجعه به تجربیات ارزنده معماری گذشته کشورمان و همچنین سایر کشورها و به موازات آن بررسی تجربیات و پیشرفت‌های معماری معاصر می تواند بسیار مفید باشد. در کثیر موضوعات معماری مطالعه نحوه برخورد و ارتباط و همچنین الگوگیری سایر علوم از طبیعت و توجه به حفاظت از آن در گسترش دید و عمیقتر نمودن شناخت دانشجویان کمک خواهد نمود.

سرفصل دروس:

نظری:

- معماری بدوي
- معماری بومي
- معماری و اقلیم
- معماری و ساخت
- معماری و سازه
- معماری و فرم
- معماری و تغییر پذیری
- معماری و فرهنگ
- معماری و هنر



عملی:

- ارائه پرسش هایی در معماری و جستجوی پاسخ های مناسب آن در طبیعت
- مطالعه و تجربه روش هایی که می توان الگوهای بر گرفته از طبیعت را به معماری انتقال داد
- توسعه و تکمیل طرح های بر گرفته از طبیعت
- ساخت مدل های فیزیکی بعنوان نتیجه عملی تحقیق بصورت گروهی توسط دانشجویان

روش ارزشیابی:

پروردگار	آزمون نهایی	مبان ترم	ارزشیابی مستمر
٪۵۰			٪۵۰

منابع اصلی:

- Gruber, P. (2011), Biomimetics in Architecture: Architecture of Life and Buildings, Springer, New York
- Jodidio, P. (2006), Architecture: Nature, Prestel, Munich
- Laffon, C., Laffon, M. (2004), A home in the world: houses and cultures, H.N. Abrams, New York
- Portoghesi, P. (2000), Nature and Architecture, Skira,Milano
- Otto, F., Rasch, B. (1995), Finding Form: Towards on Architecture of the Minimal, Deutcher Werkbund, Munich
- Rudofsky, P. (1981), Architecture without Architect, Academy Editions, London



بحث پیرامون آینده حرفه‌ای دانشجویان معماری *

- نوع مشاغلی که دانشجویان بعد از فارغ التحصیلی می‌توانند در آنها مشغول کار شوند نو
- فعالیت در دفاتر مهندسین مشاور بعنوان مهمترین فعالیت حرفه‌ای فارغ التحصیلان معماری

روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۱۰	%۵۰	%۳۰	%۱۰

منابع اصلی:

منابع این درس بسیار گسترده است و مرتباً بروز می‌شود. برای نمونه مواردی اعلام می‌گردد:

- Ackoff, R.L., and Emery, F. (1972), **On Purposeful Systems**, Tavistock Publication.
- Bax, M. F. Th. (1989), "Structuring Architectural Design processes", in Newcastle University, Open House International, Housing - Design - Development: Theories, Tools and Practice, ISSN 0168-2601 Vol. 14 No. 3.
- Bertalanffy, Ludwig von (1968), **General System Theory: Foundations, Development, Applications**, Allen Lane The Penguin Press, London
- Boulding, Kenneth E. (1956), "General Systems Theory: The Skeleton of Science", in **Management Science**, volume 2, No. 3, April 1956, pp. 197-208.
- Chomsky, N. (1971), Selected Readings, Oxford
- Giddens, A. (1984), "Structuration Theory: Past, Present and Future", in Baryant and Jary, Eds. (1991), **Giddens's Theory of Structuration**, Routledge, London.
- Hillier, B., and Leaman, A.(1972-73), "Structure, System, Transformation," in London University College, Bartlett Society, Transaction, Vol. 9.
- Islami, Seyyed Gholamreza (1997a), "How Can an Endogenous Model of Production be Possible? An approach to Reconstructing Traditional Production of Built Environment after Disasters", in The 3rd. International Conference on Reconstruction of the War-Damaged Areas, 2-8 March 1997, Tehran.
- Maslow, A.(1968), **Towards a Psychology of Being**, 2nd edition, Princeton, N.J., Van Nostrand.
- Peirce, C. S. (1931-35), **The Collected Papers of Charles Sanders Peirce**, Harvard University Press, Boston.
- Piaget, J. (1971), **Structuralism**, Routledge and Kegan Paul, London.
- Popper, K.R. (1972), **Conjectures and Refutations: The Growth of Scientific Knowledge**, Toutledge & Kegan, (originally published 1963), London.
- Purce, Jill. (1974), **The mystic Spiral. Journey of the Soul**, Thames and Hudson, London.
- Rapoport, A. (1970), "Modern Systems Theory - An Outlook For Coping With Change", in **General Systems**, Vol. 15, pp. 15-25.



- Singer, E.A., Jr., Ed. (1959), **Experience and Reflection**, C. West Churchman, University of Pennsylvania press, Philadelphia.
- Taylor, E. B. (1891), **Reprinted from, Primitive Culture**, John Murray, London, Vol. I, pp. 1-6.
- Waddington, C.H. (1977), **Tools for Thought**, Jonathan Cape Ltd., London



عنوان درس به فارسی: معماری جهان

عنوان درس به انگلیسی: World Architecture

تعداد واحد: ۲ واحد

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اصلی

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: مقدمات طراحی معماری ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد سفر علمی: ندارد آزمایشگاه: کارگاه سمینار:

اهداف درس:

- آشنایی با فرآیند تغییر و سیر تحول فرم، ساختار و فضا در آثار معماری از آغاز تا آستانه دوره معاصر
- شناخت عوامل شکل‌دهنده معماری و ویژگی‌های سبکی دوره‌های مختلف تاریخی و جغرافیایی در عین تحلیل صمنی ریشه‌های فکری و مؤلفه‌های اجتماعی، فرهنگی و اعتقادی تأثیرگذار بر گونه‌گونی آثار
- معرفی مصادیق بر جسته تاریخ معماری جهان

سرفصل درس:

- معماری و هنر پیش از تاریخ
- معماری و هنر تمدن‌های اولیه در بین النهرین
- معماری و هنر تمدن‌های اولیه در ایران
- معماری و هنر مصر باستان
- معماری و هنر هند باستان
- معماری و هنر چین و ژاپن
- معماری و هنر امریکای میانه و جنوبی
- معماری و هنر تمدن ازهای
- معماری و هنر یونان باستان
- معماری و هنر رم باستان
- معماری و هنر صدر مسیحیت و بیزانس
- معماری و هنر کارولنژی و رمانسک



- معماری و هنر گوتیک
- معماری و هنر رنسانس
- معماری و هنر باروک و روکوکو

روش ارزشیابی:

پژوهش	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	٪۵۰	٪۵۰	

منابع اصلی:

- بانی مسعود، امیر (۱۳۹۱)، *تاریخ معماری غرب- از عهد باستان تا مکتب شیکاگو*. نشر خاک، اصفهان.
 - پنه ولو، لئوناردو (۱۳۸۱)، *آشنایی با تاریخ معماری*. ترجمه علی محمد سادات افربی، مرکز نشر دانشگاهی، تهران.
 - جسن، ه (۱۳۶۸)، *تاریخ هنر*. ترجمه پرویز مرزبان، تهران، انتشارات و آموزش انقلاب اسلامی، تهران.
 - گاردنر، هلن (۱۳۸۹)، *هنر در گذر زمان*. ترجمه محمد تقی فرامرزی، تهران، انتشارات آگاه، تهران.
- Ching, Francis D. K. (2010), *A Global History of Architecture*, Wiley Academy, London.
 - Fletcher, Sir Banister (1996), *A History of Architecture*, Architectural Press, Oxford.



عنوان درس به فارسی: معماری اسلامی ۱

عنوان درس به انگلیسی: Islamic Architecture I

تعداد واحد: ۳ واحد عملی - ۲ واحد نظری

تعداد ساعت: ۶۴

نوع درس: اصلی

نوع واحد: عملی و نظری

پیش‌نیاز: مقدمات طراحی معماری ۲

آموزش تکمیلی عملی: سفر علمی ۰ کارگاه ۰ آزمایشگاه ۰ سمینار ۰

اهداف درس:

- آشنایی با مفاهیم معماری اسلامی
- درک و لمس مشخصات و کیفیت فضایی در این معماری
- آشنایی با اصول و مبانی حاکم بر طرح بناها در این معماری
- هویت پخشیدن به طراحی معماری دانشجویان
- آشنایی با برداشت از اماکن تاریخی



سرفصل درس:

این درس می‌کوشد تصویری روش از معماری اسلامی ایران ارائه دهد. تصویری که گامی نخست برای مؤanstت دانشجویان با این معماری غنی به حساب آید.

مباحث زیر موضوعات اصلی این درس را در بر می‌گیرند:

- بیان ضرورت ارائه این درس به صورت مبحثی مستقل در میان دروس تاریخ معماری.
- مفاهیم و تعاریف معماری اسلامی به طور کلی و تعریف حوزه معماری اسلامی ایران به طور خاص.
- نحوه شکل‌گیری معماری اسلامی در ایران و ارتباط آن با معماری قبل از اسلام ایران.
- نیارش سازه‌های طاقی
- ارائه تصویری کلی از سیر تحول این معماری در طول تاریخ به مدد معرفی دقیق نمونه‌های مهم و ارزشده، تعیین مشخصات آثار و ابینه دوره‌های مختلف، تفاوت‌ها و تشابه‌های آثار این دوره‌ها و تعیین نقاط عطف تاریخ این معماری.
- بحث در معرفی انواع بناها و ارایه نمونه‌هایی از آن‌ها مانند مسجد، مدرسه، مقبره، کاروانسرا، بازار و بناهای وابسته به آن؛ باغ، بناهای خدماتی (حمام و آب انبار و ...)، خانه‌های مسکونی و تیز مجموعه‌ها.



روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۵۰	%۵۰		

منابع اصلی:

- پوپ، آرتور اپهام (۱۳۸۸)، معماری ایران، ترجمه غلامحسین صدری افشار، تهران، انتشارات اختیان
- پیرنیا، محمدکریم (۱۳۶۹)، شیوه‌های معماری ایرانی، تدوین غلامحسین معماریان، تهران، مؤسسه نشر هتر اسلامی
- پیرنیا، محمدکریم (۱۳۷۲)، معماری اسلامی ایران، تدوین غلامحسین معماریان، تهران، انتشارات دانشگاه علم و صنعت ایران
- زمرشیدی حسین (۱۳۸۷)، طاق و قوس در معماری ایران، شرکت عمران و بهدازی شهری ایران
- کیانی، محمدبیوسف (۱۳۹۰)، تاریخ هنر معماری ایران در دوره اسلامی، تهران، سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاه‌ها (سمت)
- معماریان، غلامحسین (۱۳۹۱)، معماری ایران، نیارش جلد ۱ و ۲، تهران، انتشارات نگمه نوآندیش
- نوائی کامبیز (۱۳۹۰)، خشت و خیال، شرح معماری اسلامی ایران، انتشارات دانشگاه شهید بهشتی
- هیل، درک و اولگ گرابر (۱۳۷۵)، معماری و تزئینات اسلامی، ترجمه مهرداد وحدتی داشمند، تهران، شرکت انتشارات علمی و فرهنگی
- هیلن براند، رابت (۱۳۸۳)، معماری اسلامی: شکل، کارکرد و معنی، ترجمه آیت‌زاده شبرازی، تهران، انتشارات روزنه



عنوان درس به فارسی: معماری اسلامی ۲

عنوان درس به انگلیسی: Islamic Architecture II

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اصلی

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: معماری جهان

آموزش تکمیلی عملی: سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار*

اهداف درس:

معماری برخاسته از شرایط سلط اجتماعی، اقتصادی و مذهبی و متاثر از شرایط اقلیمی است، بنابراین تا تغییر شرایط فوق، هنر و معماری بر روند تبعیت از اصول گذشته خود ادامه می‌دهد.

تحولات معماری ایران (با توجه به تغییرات شدید حکومتی، یورش های اقوام غیر ایرانی و تبادلات با دیگر کشورهای جهان اسلام) تنها در مژدهای سیاسی و جغرافیایی کوئی قابل تعریف نخواهد بود.

از اهداف اصلی این درس ضمن آشنایی با معماری ایران، بررسی میزان تأثیر آن از هنر و معماری سرزمین های اسلامی می‌باشد.



سرفصل درس:

- مقاهم پایه معماری اسلامی، سلسله مراتب، درون گرایی، تمرکز و ... در مقایسه با معماری ایران
- تأثیر معماری ایران در معماری دوران اسلامی
- اصلیت عناصر ویژه معماری ایرانی از جمله ایوان، گنبد خانه، تالار ستون دار، ... و نقش آنها در معماری جهان اسلام
- مقایسه تطبیقی معماری اینیه مذهبی و غیر مذهبی در معماری اسلامی
- شناخت اینیه چهار بخش
- نقوش و تزیینات در معماری دوران اسلامی
- آشنایی با مشخصات فضاهای اصول حاکم بر انتخاب اشکال، اصول ترکیب و انتظام اشکال و فضاهای...
- معرفی دقیق عناصر فضایی متشکله بناها شامل حیاط، گنبدخانه، ایوان، ورودی، شبستان، رواق، انواع اتاق ها و تالارها...



روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	%100		

منابع اصلی:

- انتگهاوزن ریچارد (۱۳۷۸)، هنر و معماری اسلامی، مترجم یعقوب آزاد
- پوب، آرتور اپهام (۱۲۸۸)، معماری ایران، ترجمه غلامحسین صدری افشار، تهران، انتشارات اختران
- رسولی هوشنگ (۱۲۸۹)، تاریخچه و شیوه های معماری ایران، انتشارات دولت
- شاهجراغی آزاده (۱۲۸۹)، پارادایم پردازی، انتشارات جهاد دانشگاهی
- عدیلی عادل (۱۳۹۰)، تزئینات لعابی در معماری ایرانی، نشر طراحان هنر
- فلامکی متصور (۱۳۹۱)، اصل ها و خوانش معماری ایرانی، نشر فضا
- کیانی، محمدیوسف (۱۳۹۰)، تاریخ هنر معماری ایران در دوره اسلامی، تهران، سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها (سمت)
- گربار اولگ (۱۳۷۹)، شکل گیری هنر اسلام، مترجم مهرداد وحدتی دانشمند
- میشل جرج (۱۳۸۸)، معماری جهان اسلام، ترجمه یعقوب آزاد، نشر مولی
- هیل، درک و اولگ گرابر (۱۳۷۵)، معماری و تزئینات اسلامی، ترجمه مهرداد وحدتی دانشمند، تهران، شرکت انتشارات علمی و فرهنگی
- بلر شیلا (۱۳۸۱)، هنر و معماری اسلامی، ترجمه ادراشیر اشرفی، انتشارات سروش



عنوان درس به فارسی: معماری معاصر ۱

عنوان درس به انگلیسی: Contemporary Architecture I

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اصلی

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: مقدمات طراحی معماری ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد کارگاه سفر علمی آزمایشگاه سمینار

اهداف درس:

در این درس لازم است تا دانشجویان در این درس با مباحث زیر آشنا گردند:

- ریشه‌های تفکر مدرن و مدرنیته در غرب
- دلایل شکل گیری دنیای معاصر و معماری معاصر
- پروره‌های معماری معاصر و تفکر معماران آن تا انتهای دوره مدرنیسم اول.

سرفصل درس:

این درس برای شانزده جلسه دو واحدی به شرح زیر طراحی و ارائه می‌گردد:

جلسه اول:



در جلسه اول سعی می‌گردد تا از دیدگاه مفهومی و فلسفی به مفاهیم معاصر، دوره معاصر، سنت، مدرن، مدرنیسم و مدرنیته و مؤلفه‌های اساسی تشکیل دهنده این مفاهیم اشاره شود.

جلسه دوم:

در این جلسه دانشجویان با نخستین گامهای مدرن شدن انسان از دوران رنسانس آشنا خواهند شد و بر این اساس سعی می‌شود تا مفاهیم اماثیسم، سوژه و ابزه را در غالب شکل گیری تصور فضایی جدید و پرسپکتیو در هنر و معماری دوره رنسانس را بازگر نمونه ها ارائه گردد.

جلسات سوم و چهارم:

این جلسات مختص مطالعه عصر انقلاب‌های مهم در اروپا است. در این جلسات در ابتدا به جنبش پرووتستانیسم (اصلاح دینی)، جنبش روشنگری، انقلاب فرانسه و انقلاب صنعتی پرداخته می‌شود. سپس به چگونگی شکل گیری هنر و معماری در راستای این تحولات پرداخته می‌شود. طرح مباحث مربوط به سیکهای احیایی در معماری، هنر رمانی سیم و معماری رئالیسم با ذکر نمونه ها (کریستال پالاس و برج ایفل) در این راستا ضروری است.

جلسه پنجم:

این جلسه اختصاص به تحولات صنعتی و تولید معماری جدید در ایالات متحده آمریکا دارد. بحث متمرکز بر مکتب شیکاگوی اول در معماری خواهد بود که به همراه طرح تاریخچه آن و بررسی پروژه ها و معماران مطرح آن شکل می گیرد و با طرح بحث اخلاق در معماری و نمایشگاه کلسیین یاپان می پذیرد.

جلسات ششم، هفتم و هشتم:

در این سه جلسه می باشد در ادامه مکتب شیکاگو به جنبش اروپایی و نقش صنعت در معماری یعنی جنبش آر- نوو پرداخت. در این جلسات با سبک شناسی دقیق این جنبش می باشد هر سبک را بطور مجزا با پروژه های متعدد معرفی و معماران صاحب سبک آنرا معرفی نمود.

جلسات نهم و دهم:

در این دو جلسه فرآیند نزدیک شدن هتر و معماری به سوی مدرنیسم اول می باشد برای دانشجویان بیان گردد. در این راستا تحول مجدد در شکل گیری تصور فضایی و ورود به عصر نسبت در فیزیک می باشد شرح داده شود. در ادامه می باشد به سبکهای هنری ای که تحت تأثیر این تصور فضایی جدید بوجود آمده اند اشاره کرد.

جلسه یازدهم:

در این جلسه به چگونگی آغاز موج اول معماری مدرن پرداخته خواهد شد. در این راستا به معماران و آغاز کنندگان این جریان مشخصاً به آگوست بره و پیتر بورنس باید اشاره نمود.

جلسات دوازدهم، سیزدهم و چهاردهم:

در این سه جلسه به آشنایی با معماران مدرنیست نسل اول پرداخته خواهد شد و بیوگرافی هنری و پروژه های آنها مورد بررسی قرار می گیرد در این راستا حداقل اشاره به معماران و مباحث ذیل روری است: والتر گروپیوس و مدرسه باهاوس، فرانک لوید رایت و معماری اورگانیک، لوکوربورزیه (فلسفه، آثار و مدلولار)، میس فان در رووه.

جلسه پانزدهم:

این جلسه اختصاص به بررسی دو موضوع هم دوره با مدرنیسم یعنی مدرنیسم بین الملل و فاشیسم و معماری دارد.

جلسه شانزدهم:

جلسه پایانی این درس در ابتدا به طرح آخرین عنصر مهم در معماری دوران مدرنیسم اول یعنی کنگره های سیام CIAM می پردازد و با تکوین مانفیت های هر کنگره در نهایت با طرح انتقادات به جریان مدرنیسم اول زمینه برای ورود دوران مدرنیسم دوم یا لیت مدرن ها در درس معماری معاصر ۲ قرایم می گردد.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
		%100	

بازدید:

بازدید برای این درس یک ضرورت است.



منابع اصلی:

- گیدتن، زیگفرید، فضا، زمان و معماری، ترجمه متوجهه مزینی، انتشارات علمی و فرهنگی.
- بنه ولو، لئوتاردو، تاریخ معماری مدرن، ترجمه محمد سادات افسری، دوره پنجم جلدی، انتشارات مرکز نشر دانشگاهی.
- مزینی، متوجهه، از زمان و معماری، انتشارات مرکز مطالعات و تحقیقات شهرسازی و معماری ایران.
- کامل نیا، حامد، آشنایی با معماری معاصر. ۱۳۹۱
- Curtis, William J. R., *Modern Architecture Since 1900*, PHIDON.
- Gössel, Peter, *Architecture in the 20th Century*, (2 vols, slipcase); TASCHEN.



عنوان درس به فارسی: معماری معاصر ۲

عنوان درس به انگلیسی: Contemporary Architecture II

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اصلی

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: معماری معاصر ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد * سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمعتار

اهداف درس:

در این درس لازم است تا دانشجویان در ادامه معماری معاصر ۱ با مباحث زیر آشنا گردند:

- نسل دوم معماری مدرن و لیتمدرن‌ها
- معماری پست‌مدرنیستی و گرایش‌های آن تا دوران حاضر
- معماری معاصر در ایران



سرفصل درس:

- مفهوم معماران نسل دوم مدرن و لیتمدرنیسم
- نخستین گام‌های تحول در سه گرایش زیر (آنلاین دانشجویان با بروزهای و مصادیق معماری و معماران مطرح ضروری است):
 - به سوی معماری پست‌مدرنیسم
 - معماری به سوی آینده
 - سازه‌گرایی در معماری
 - های-تک، چالش‌ها و پارادوکسها
- اندیشه‌ها و معماری‌های جنبش پست‌مدرن
- معماری‌های انتهای قرن بیستم که کماکان جزوی از نگاه پست‌مدرنیسم هستند
- بررسی معماری معاصر در کشورهای در حال توسعه:
 - منطقه‌گرایی و منطقه‌گرایی انتقادی
 - معماری معاصر در خاور میانه
 - معماری معاصر در شبه قاره هند



- معماری معاصر در شرق دور
- جمع‌بندی رویکردها
- معماری معاصر در ایران:
- راههای ورود مدرنیته به ایران
- چالش‌های ناشی از آن در ابعاد مختلف فرهنگی
- دوره‌بندی معماری معاصر ایران (دوره‌بندی‌های متفاوت انجام شده در معماری معاصر ایران و منطق حاکم بر آن برای دانشجویان توضیح داده شود):
 - دوران ناصری
 - دوران پهلوی اول
 - دوران پهلوی دوم
 - دوران پس از پیروزی انقلاب اسلامی
- سبک‌شناسی و آشنایی با پژوههای مطرح دوران ناصری و معماران شاخص آن
- سبک‌شناسی و آشنایی با پژوههای مطرح دوران پهلوی اول و معماران شاخص آن
- سبک‌شناسی و آشنایی با پژوههای مطرح دوران پهلوی دوم و معماران شاخص آن
- بررسی رویکردها در معماری معاصر ایران پس از پیروزی انقلاب اسلامی

روش ارزشیابی:

پژوهه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	/100		

منابع اصلی:

- بنه ولو، لینواردو (۱۳۸۴)، تاریخ معماری مدرن، ترجمه محمد سادات افسری، دوره پنجم جلدی، انتشارات مرکز نشر دانشگاهی
- کرتیس، ویلیام (۱۳۸۲)، معماری مدرن از ۱۹۰۰، ترجمه مرتضی گودرزی، تهران، مرکز مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها (سمت)
- گیدئین، زیگفرید (۱۳۹۰)، فضا، زمان، معماری، ترجمه منوچهر مزینی، تهران، انتشارات علمی و فرهنگی.
- مزینی، منوچهر (۱۳۷۶)، از زمان و معماری، تهران، انتشارات مرکز مطالعات و تحقیقات معماری و شهرسازی ایران.
- Curtis, William J.R, **Modern Architecture since 1900**, Phildon
- Gossel, Peter, **Architecture in the 20th Century**, (2 vols, Slipcase), Taschen
- Haghirsaeed, les sources de L'Architecture contemporaine en Iran.

2010,EVE



عنوان درس به فارسی: فرایند طراحی در معماری

عنوان درس به انگلیسی: Design Process in Architecture

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اصلی

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: مقدمات طراحی معماری ۳

آموزش تکمیلی عملی: دارد سمتیار آزمایشگاه کارگاه سفر علمی ندارد *

اهداف درس:

- جمع‌بندی موضوع سیر از سؤال به جواب
- آشنایی با فرایند حل مسئله تا طراحی
- آشنایی با عوامل تأثیرگذار بر شکل‌گیری کانسپت
- آشنایی با تفکر نقادانه در طراحی
- آشنایی با مراحل و تمرین‌های مطالعاتی در طراحی
- نقد و گفت و گوی معماری



سرفصل درس:

- ماموریت، اهداف، سیاست‌ها و راه‌کارهای طراحی
- موضوعات طراحی (Design Issues) (خلوت، تجمع، امنیت، سیرکولاژیون و ...)
- عرصه‌های طراحی (عمومی، نیمه عمومی، نیمه خصوصی، خصوصی و خدماتی)
- معرفی مراحل طراحی (مرحله پیش‌طرح تا پس از طراحی)
- تجزیه و تحلیل آثار معماری
- معرفی عوامل تأثیرگذار؛ انسان، استفاده کننده، کارفرما
- جامعه، فرهنگ
- محیط طبیعی
- محیط مصنوع
- ساختار و مصالح



- سیستم‌های ساختمانی (سازه، تأسیسات، مکانیکی)
- ضوابط و آبین نامه‌ها
- زمان و سرمایه
- عوامل حسی (عینی و ذهنی)

روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۲۰	%۶۰		%۲۰

منابع اصلی:

- بیکر، جفری آج. (۱۳۸۱)، راهبردهای طراحی در معماری: رویکردی به تحلیل فرم، ترجمه رضا افهمنی، انتشارات نسل باران
- چیتگ، فرانسیس دی کی (۱۳۶۸)، معماری: فرم، فضا و نظم، ترجمه زهرا قرائزلو، تهران، انتشارات دانشگاه تهران
- دورک، دانا (۱۳۹۱)، برتراندیشی معماری، ترجمه سیدامیرسعید محمودی، انتشارات دانشگاه تهران
- لاسیو، پل (۱۳۷۷)، تفکر ترسیمی برای معماران و طراحان، ترجمه سعید آقایی و محمود مدنی، انتشارات هنر و معماری
- میلر، سام، اف. (۱۳۷۹)، روند طراحی: مقدماتی برای معماران و طراحان داخلی، ترجمه محمد احمدی‌نژاد و مهرتوش فخارزاده، اصفهان، نشر خاک



عنوان درس به فارسی: نقشهبرداری

عنوان درس به انگلیسی: Surveying

تعداد واحد: ۲ (۱ واحد نظری و ۱ واحد عملی)

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اصلی

نوع واحد: عملی / نظری

پیشنبه: ندارد

اموزش تكميلي عملی: دارد



سمینار

آزمایشگاه

کارگاه

سفر علمی

ندارد *

اهداف درس:

مقصود از ارائه این درس آشنایی با فن نقشهبرداری، چگونگی برداشت عوارض زمین و نیز پیاده‌نمودن نقشه‌های ساختمانی بر روی آن می‌باشد.

سرفصل درس:

- کلیات و تعاریف نقشهبرداری شامل انواع نقشهبرداری به طور اعم (مستوى و زئوندزی)، اصول کلی عملیات تهیه یک نقشه، انواع نقشه و موارد استفاده از آنها، مقیاس‌ها در نقشهبرداری، تعاریف سطح تراز، سطح زئوند و...
خطاهای، انواع خطاهای، منابع خطاهای، محتمل‌ترین مقدار، خطای استاندارد، خطای معیار، خطای احتمالی، حداقل خطای،
تعريف خطای نسبی با دقت.
- اندازه‌گیری فاصله با روش‌های معمولی و انتخاب روش‌ها بر حسب نوع وسیله، نوع کار و دقت مورد لزوم، شناسایی وسائل
اندازه‌گیری طول به طور مستقیم و غیر مستقیم، نحوه اندازه‌گیری طول مستقیم بدون موائع، با وجود موائع (در سه
حالت)
- شناسایی وسائل ساده نقشهبرداری و کار با آنها، (متر، ریسمان، شاقولریال شمشه، تراز و ...) (نوار ساحی، گونیای
ساحی و منشور) ژالون، شبیب سنج، تراز دستی، میخ فلزی ارتفاع سنج، قطب تما...
- ترازیابی شامل انواع ترازیابی و بررسی خطاهای و سرشکنی خطاهای در ترازیابی
- اندازه‌گیری زاویه (زاویه یابی) شامل انواع زاویه و روش‌های زاویه یابی و ساختمان زاویه یاب
تعیین امتداد و موقعیت شامل تعریف انواع شمال و زیمانها و نحوه محاسبه زیمان براساس موقعیت و تعیین موقعیت
براساس زیمان و طول.
- شبکه‌های پیمانی و آشنایی با نحوه ایجاد و محاسبات آن
- برداشت عوارض و نمایش آنها بر روی نقشه‌ها شامل عوارضی سطح‌هایی و منحنی‌های تراز و حجم عملیات خاکی

- آشنایی با نحوه کنترل و پیاده سازی ساختمان ها شامل کنترل و پیاده سازی موقعیت افقی و قائم اجزای اصلی ساختمان ها و تهیه نقشه های وضع موجود ساختمان ها

روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۳۰	%۷۰		

منابع اصلی:

- نوبخت، شمس (۱۳۹۰)، نقشه برداری، تهران، انتشارات دانشگاه صنعتی علم و صنعت ذوالفقاری، محمود (۱۳۸۹)، نقشه برداری: شناخت کلی، تهران، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- فرهودی، رحمت‌الله و حسن روستا و نسترن عبدالملکی (۱۳۸۹)، کاربرد نقشه برداری در شهرسازی و معماری، تهران، انتشارات دانشگاه تهران



عنوان درس به فارسی: تنظیم شرایط محیطی

عنوان درس به انگلیسی: Environmental Control of Building

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اصلی

نوع واحد: نظری

پیشنباز: مقدمات طراحی معماری ۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد سفر علمی ندارد کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف درس:

هدف از این درس آشنایی با روش‌های بهره‌مندی از عوامل اقلیمی و انرژی‌های تجدیدشونده در طراحی ساختمان با توجه به آسایش حرارتی و آموزش محاسبات مربوط به انتقال حرارت در ساختمان است.

سرفصل درس:



- منابع انرژی
- انواع انرژی‌های تجدیدپذیر
- عوامل اقلیمی
- هندسه خورشید
- آسایش حرارتی
- عیانی محاسبات انتقال حرارت در ساختمان
- سامانه‌های غیرفعال گرمایشی
- سامانه‌های غیرفعال سرمایشی
- عایق‌های حرارتی
- گردآورنده‌های خورشیدی
- سامانه‌های فتوولتاییک
- بررسی مصادیق



روش ارزشیابی:

پروردگار	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	% ۶۰	% ۲۰	% ۲۰

منابع اصلی:

- قیابکلو، زهرا (۱۳۹۱)، مبانی فیزیک ساختمان ۲ (تنظیم شرایط محیطی)، تهران، انتشارات جهاد دانشگاهی (دانشگاه صنعتی امیرکبیر)
- Szokolay, S. V. (1987), Thermal Design of Buildings, Canberra, RAIA EducationDivision.
- Givoni,B.(1998)climate considervation in building and urban design, new York
- Borwn, G.Z.(2001) sun, wind, jahn wiley and sons
- Heerwagen, d.(2004) passive and Active Environmental controls, mc Grawhill
- حیدری ، شاهین (۱۳۹۳) ، سازگاری حواری در معماری، انتشارات دانشگاه تهران



عنوان درس به فارسی: تأسیسات الکتریکی (نور و صدا)

عنوان درس به انگلیسی: Electrical – Acoustics

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اصلی

نوع واحد: نظری

پیشنباز: تنظیم شرایط محیطی

آموزش تکمیلی عملی: دارد سفر علمی: ندارد کارگاه: آزمابشگاه سمینار:

اهداف درس:

هدف از این درس آشنایی مقدماتی دانشجویان معماری با مبانی و محاسبات نور و نورپردازی بناها توسط روش‌های الکتریکی و همچنین اصول محاسبات و طراحی آکوستیکی در انواع مختلف سالن‌ها است.

سرفصل درس:

* بخش نور:

- مبانی نور

- نور و رنگ

- سنجش و محاسبات نور

- منابع نور

- انواع چراغ

- تنظیم و کنترل نور

- نورپردازی

- بررسی مصادیق

* بخش صدا:

- اصول و مبانی صدا

- تولید و انتشار صدا

- انعکاس صدا

- جذب صدا



- انتقال صدا

- نویه

- اصول طراحی آکوستیکی

- سیستم‌های الکترونیکی تقویت صدا و بررسی مصادیق

روش ارزشیابی:

پژوهش	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	٪۱۰۰		

منابع اصلی:

- قیابکلو، زهراء (۱۳۹۰)، مبانی فیزیک ساختمان ۱ (آکوستیک)، تهران، جهاد دانشگاهی دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- قیابکلو، زهراء (۱۳۹۰)، مبانی فیزیک ساختمان ۳ (روشنایی الکتریکی)، تهران، جهاد دانشگاهی دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- Long,Marshall (2005),Architectural Acoustics, Academic Press
- Everest,Alton (2002),The Master Handbook of Acoustics, McGraw-Hill Companies
- Karlen, Mark & James Benya&Christina Spangler (2012), Lighting Design Basics, Wiley, 2nd edition.



عنوان درس به فارسی: تأسیسات مکانیکی ساختمان

عنوان درس به انگلیسی: Building Mechanical Services

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اصلی

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: تنظیم شرایط محیطی

آموزش تکمیلی عملی: دارد

اهداف درس:

- نقش و تاثیر تأسیسات بر معماری ساختمان
- معرفی و طبقه‌بندی تأسیسات مکانیکی ساختمان
- معرفی منابع و مراجع اصلی درس و چگونگی استفاده از آنها.



سرفصل درس:

- معرفی و طبقه‌بندی تجهیزات گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع
- تجهیزات مولد: تجهیزات مولد سرما، تجهیزات مولد گرما، تجهیزات مولد دوفصلی، تجهیزات نیمه‌مولدمکب دوفصلی
- تجهیزات انتقال و توزیع: پمپ‌ها و فن‌ها، لوله‌ها، وصاله‌ها و شیرالات، سختی‌گیرها و منابع انبساط کاتال‌ها، دریچه‌ها و دمیرها
- تجهیزات تبادل حرارت: تک‌فصلی (رادیاتور، کنوکتور، یونیت هیتر و ...)، دوفصلی (فنکوئل، هواساز، واحد القابی)
- معرفی و طبقه‌بندی سیستم‌های گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع
- گرمایش: سیستم‌های گرمایش مرکزی آبی، سیستم‌های گرمایش مرکزی با بخار، سیستم گرمایش مرکزی با هوا
- گرم، سیستم گرمایش خورشیدی، سیستم گرمایش الکترونیکی
- سرمایش: تراکمی، جذبی، تبخیری
- تهویه مطبوع: سیستم‌های تمام هوا، سیستم‌های تمام آب، سیستم‌های آب و هوا، سیستم‌های انبساط مستقیم
- آب و آبرسانی
- طبقه‌بندی مصارف آب، منابع تأمین آب، ذخیره‌سازی و تأمین فشار آب، شبکه لوله‌کشی ساختمان
- فاضلاب



- شبکه لوله کشی فاضلاب، روش های دفع فاضلاب.
- طراحی اماکن مناسب برای استقرار تجهیزات مکانیکی و تعیین معابر سیستم توزیع و انتقال
- شناخت نیازها و تعیین اماکن و معابر مناسب تجهیزات مکانیکی که با اطمینان می توان از آن به عنوان مهندسین بخش درس «تاسیسات مکانیکی» برای دانشجویان نام برد. بدون پرداختن به سیستمها و تجهیزات مکانیکی مقدور نیست به همین دلیل این بخش در آخرین مرحله دروازه آموزشی گنجانده شده است. به این امید که دانشجویان پس از شناخت کلی و وقوف نسبی بر سیستمها و تجهیزات، توانایی بهتری در مکان یابی از خود نشان دهند.

روش ارزشیابی:

پروردگار	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	%۱۰۰		

منابع اصلی:

- سلطاندوست، محمدرضا (۱۳۹۰)، تاسیسات مکانیکی برای دانشجویان معماری به همراه نرم افزار، نشر یزدا.

منابع کمکی:

- پورگن، فرد (۱۳۸۴)، راهنمای مهندسی گرماишی و تهویه مطبوع، ترجمه محمدرضا سلطاندوست، نشر کتاب دانشگاهی.
- سلطاندوست، محمدرضا (۱۳۸۷)، برق برای تهویه مطبوع، نشر یزدا.
- سلطاندوست، محمدرضا (۱۳۸۷)، سایکرومتریک، نشر یزدا.
- سلطاندوست، محمدرضا (۱۳۸۸)، مراجعات سریع، نشر یزدا.
- سلطاندوست، محمدرضا (۱۳۸۹)، فرهنگ تاسیسات ساختمان (ویرایش دوم)، نشر کتاب دانشگاهی.
- سلطاندوست، محمدرضا (۱۳۹۰)، اقلیم، معماری، تهویه مطبوع، نشر یزدا.
- سلطاندوست، محمدرضا (۱۳۹۰)، چیلر جذبی، نشر یزدا.
- سلطاندوست، محمدرضا (۱۳۹۰)، طراحی موتورخانه، نشر یزدا.
- مباحث چهاردهم، شانزدهم و نوزدهم مقررات ملی ساختمان، نشر معاونت نظام مهندسی و اجرایی ساختمان وزارت مسکن و شهرسازی.
- موسوی، سیدمحسن، لوله کشی آب و فاضلاب ساختمان، نشر دانشکده هنرهای زیبا دانشگاه تهران.



تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اصلی

نوع واحد: نظری

پیشنباز: طراحی ساختمانهای بتنی

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد *

اهداف درس:

- معرفی انواع سیستم‌های ساختمانی و آشنایی با ویژگی‌های این سیستم‌ها؛
- بررسی تحلیلی رفتار سیستم‌های ساختمانی و فرم‌های سازه‌ای؛
- آشنایی با نحوه استفاده از سیستم‌های ساختمانی معاصر مدرن در معماری امروز جهان؛
- درک حسی دانشجویان از نحوه رفتار سازه‌های مدرن.

سرفصل درس :

در این درس دانشجویان با نمونه‌هایی از آخرین طرح‌ها و ساختمان‌های اجرا شده با سیستم‌های مختلف ساختمانی آشنا می‌شوند و چگونگی رفتار سازه‌ها در برابر انواع بارهای وارد بر ساختمان (نیروهای قائم، نیروهای افقی مانند باد و زلزله و...) را فرا می‌گیرند. همچنین چگونگی توزیع بارها و جربان نیرو در ساختمان‌ها مورد تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرد و طی مباحثی که ارائه می‌شود دانشجویان مبادی رفتار سازه‌ها را خواهند آموخت.

سیستم‌های ساختمانی و فرم‌های سازه‌ای زیر مورد بحث و بررسی تحلیلی قرار خواهند گرفت:



- کابل‌ها (Cables)
- خرپاها (Trusses)
- سازه‌های فضاکار (Space Frames)
- گنبدهای ژئودزیک (Geodesic Domes)
- سازه‌های ساختمان‌های بلند (Hi-Rise Buildings)
- قاب‌ها (Frames)
- گنبدهای شولر، زایس، لاملا و ... (Domes)
- سازه‌های تنسگریتی (Tensegrities)

سازه‌های چادری (Tent Membranes) •

سازه‌های هوای فشرده (Air-Supported Structures) •

قوس و طاق‌ها (Arches) •

پوسته‌ها (Shells) •

سازه‌های ورق‌های تاشده (Folded Plates) •

روش ارزشیابی:

پروردگار	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
٪۲۰	٪۸۰		

منابع اصلی:

- آلن، ادوارد (۱۳۸۸)، ساختمان‌ها چگونه عمل می‌کنند، ترجمه محمود گلابچی و کتابیون تقی‌زاده، انتشارات دانشگاه تهران
- پاولی، مارتین (۱۳۸۹)، سیستم‌های ساختمانی آینده، نگاهی به معماری فردا، ترجمه محمود گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران
- جارلسون، اندره (۱۳۸۹)، طراحی لرزه‌ای برای معماران (مقابله‌ای هوشمندانه با زلزله)، ترجمه محمود گلابچی و احسان سروش‌نیا، انتشارات دانشگاه تهران
- چیلتون، جان (۱۳۸۹)، سازه‌های مشبک فضایی، ترجمه محمود گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران
- سالادوری، ماریو (۱۳۸۹)، سازه در معماری، ترجمه محمود گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران.
- گلابچی، محمود و کتابیون تقی‌زاده (۱۳۸۹)، پوسته‌ها و سازه‌های ورق تاشده، انتشارات دانشگاه تهران
- مور، فولر (۱۳۸۷)، درگ رفتار سازه‌ها، ترجمه محمود گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران
- Colins, D. (1991), **High Tech Architecture**, Thames and Hudson Ltd, London
- Huntington, C. S. (1975), **Structure and Form in Modern Architecture**, New York, Robert E. Kreiger
- Mainstone, R. J. (2002), **Developments in Structural Form**, Cambridge, The MIT Press,
- Snelson, K. (1989), **The Nature of Structure**, New York, The New York Academy of Science



عنوان درس به فارسی: ایستایی

عنوان درس به انگلیسی: Statics

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اصلی

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

آموزش تکمیلی عملی: دارد سینیار آزمایشگاه کارگاه سفر علمی ندارد *

اهداف درس:

هدف از ارائه این درس آشنایی با انواع نیروها و رفتار ساختمان‌ها در برابر انواع نیروها و قانونمندی‌های آن می‌باشد. دانشجویان در این درس با انواع نیروها و تأثیر هر یک بر ساختمان‌ها آشنا می‌شوند.

سرفصل درس:

- موضوع علم ایستایی و جایگاه ایستایی در میان علوم
- کمیت‌های عددی و کمیت‌های برداری
- انواع بردارها
- شناخت نیروها (جبر بردارها)
- انواع نیرو
- برآیند مجموعه نیروها
- انتقال نیروها
- انواع سازه از نظر علم ایستایی
- تعریف درجه نامعین بودن یک سازه
- نیروهای عکس العمل
- ترسیمه آزاد جسم
- تعریف تیر
- معادلات تعادل و تعیین عکس العمل‌ها
- تعیین عکس العمل‌ها در سازه‌های معین



- حل تیرهای معین
- انواع تیرها از نظر نوع تکیه‌گاهها
- حل خربهای معین و انواع خربها
- تحقیق پایداری و معین بودن خربها
- حل قاب‌های معین
- انواع قاب‌ها از نظر هندسی
- خواص هندسی سطوح

روش ارزشیابی:

پروردگار	آزمون نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	۷۷۰	۷۳۰	

منابع درسی:

- آلن، ادوارد (۱۳۸۸)، ساختمان‌ها چگونه عمل می‌کنند، ترجمه محمود گلابچی و کتابخانه تقی‌زاده، انتشارات دانشگاه تهران
- سالوادوری، ماریو (۱۳۸۹)، سازه در معماری، ترجمه محمود گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران
- گلابچی، محمود (۱۳۸۹)، استاتیک کاربردی برای دانشجویان معماری، انتشارات دانشگاه تهران
- مالشیس، مالکوم (۱۳۸۹)، مبانی سازه برای معماران، ترجمه محمود گلابچی و کتابخانه تقی‌زاده، انتشارات دانشگاه تهران
- مور، فولر (۱۳۸۷)، درک رفتار سازه‌ها، ترجمه محمود گلابچی، انتشارات دانشگاه تهران



عنوان درس به فارسی: مقاومت مصالح و سازه‌های فلزی

عنوان درس به انگلیسی: Strength of Materials and Steel Structures

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۶۴

نوع درس: اصلی

نوع واحد: نظری

پیشニاز: ایستایی

آموزش تکمیلی عملی: دارد سمعیتار آزمایشگاه کارگاه سفر علمی ندارد *

اهداف درس:

این درس به منظور آشنایی دانشجویان با ویژگی‌ها و رفتار مواد تحت تأثیر نیروها و گشتاورهای مختلف و استنتاج ضوابط طراحی ساختمان‌ها و سازه‌ها بر اساس قوانین حاکم بر رفتار مواد ارائه می‌گردد. شناخت خصوصیات فولاد و ویژگی‌های سازه‌های فولادی از اهداف دیگر این درس است.

سرفصل درس:

- شناخت خصوصیات سازه‌ای مواد مورد استفاده در اجرای ساختمان بهطور کلی و شناخت ویژگی‌ها و خصوصیات سازه‌ای فولاد به طور خاص
- موضوع علم مقاومت مصالح و جایگاه آن در میان علوم
- تنش، کرنش، رابطه تنش-کرنش، رفتار ارجاعی خطی، قانون هوک
- خمش و تنش‌های خمشی، تئوری خمش تیرها
- برش و تنش‌های برشی
- تغییر شکل ناشی از نیروها، تغییر شکل تیرها
- پیچش و تنش‌های پیچشی
- تنش‌های مرکب، اصل ترکیب، خمش غیر متقارن، ترکیب خمش مرکب و نیروی محوری
- ستون‌ها، کمانش اولر، مفهوم ضریب لاغری

آنالیزهای سازه‌های نامعین (در این بخش استاد می‌تواند در صورت مناسب بودن آمادگی دانشجویان و آشنایی آنان با نرم‌افزارهای تحلیل سازه با معرفی یک تمرین اقدام به تجزیه و تحلیل یک سازه نماید)



نیروهای وارد بر ساختمان نظیر؛ بار مرده، بار زنده، بار باد و زلزله و ...

ویژگی‌های شامل مزايا و محدوديتهای سازه‌های فولادی، مقاوم‌سازی در برابر حریق، خوردگی و ...



- مبانی طراحی سازه‌های فولادی شامل مباحثی چون طراحی در مقابل تیروهای محوری (طراحی مهاربندی‌ها، اعضای خرپاها، مقاطع مختلف ستون‌ها)، طراحی در مقابل لنگر خمی، طراحی در مقابل نیروی برشی، استفاده از مقررات ملی ساختمان و آیین‌نامه‌های طراحی
- مقابله با تیروهای جانبی شامل تیروهای باد و زلزله.
- اتصال ستون‌ها با پی، ابعاد و محاسبات صفحات زیر ستون‌ها و پی‌ها.
- اتصالات؛ شامل، اتصال تیر با تیر و تیر با ستون از طریق جوش، پیچ، پرج و غیره.

روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	%۷۰	%۲۰	%۱۰



بازدید:

بازدید از ساختمان‌ها و پروژه‌های ساختمانی در مرحله طراحی و اجرا

منابع اصلی:

- آلن، ادوارد (۱۳۹۰). ساختمان‌ها چگونه عمل می‌کنند، ترجمه محمود گلابچی و کتابیون تقی‌زاده، چاپ دوم، دانشگاه تهران
- پاولی، مارتین (۱۳۹۰). سیستم‌های ساختمانی آینده، نگاهی به معماری فردا، ترجمه محمود گلابچی، چاپ ششم، دانشگاه تهران
- سالوادوری، ماریو (۱۳۹۱)، سازه در معماری، ترجمه محمود گلابچی، چاپ یازدهم، دانشگاه تهران
- گلابچی، محمود (۱۳۹۰)، استاتیک کاربردی، برای دانشجویان معماری و مهندسی عمران، چاپ چهارم، دانشگاه تهران
- گلابچی، محمود (۱۳۹۰)، مقاومت مصالح کاربردی، برای دانشجویان معماری و مهندسی عمران، چاپ چهارم، دانشگاه تهران
- مارکولیوس، ایوان (۱۳۸۹)، معمار، مهندس، ساختار، ترجمه محمود گلابچی، چاپ ششم، دانشگاه تهران
- ملاتیس، مالکوم (۱۳۹۱)، مبانی سازه برای معماران، ترجمه محمود گلابچی و کتابیون تقی‌زاده، چاپ دوم، دانشگاه تهران
- مور، فولر (۱۳۹۰)، درگ رفتار سازه‌ها، ترجمه محمود گلابچی، چاپ هشتم، دانشگاه تهران

- Ambrose, J. (2002), **Simplified Mechanics & Strength of Materials for Architects and Builders**, Wiley; 6 edition
- Bedford, A. M. and Fowler, W. (2004), **Engineering Mechanics - Statics and Dynamics**, Prentice Hall; 4th Edition



- Burns, T. (1996), **Applied Statics and Strength of Materials**, 1st Edition, Thomson Delmar Learning
- Cheng, F. H. (1996), **Statics and Strength of Materials**, McGraw-Hill Science/Engineering/Math; 2nd Edition
- Den Hartog, J. P. (1990), **Strength of Materials**, Dover Publications
- Den Hartog, J. P. (1987), **Advanced Strength of Materials**, Dover Publications
- Hibbeler, R. C. (2005), **Principles of Statics and Dynamics**, 10th Edition, Prentice Hall
- Humphery, D. and Topping J. (1975), **Shorter Intermediate Mechanics**, Longman
- Jensen, A. C. and Chenoweth, H. (1982), **Statics and Strength of Materials**, McGraw-Hill Science/Engineering/Math; 4th Edition
- Lambe, C.G. (1971), **Advanced Level Applied Mathematics**, The English University Press Limited
- Millias, M. (2005), **Building Structures, from Concept to Design**, 2nd Ed, Spon Press
- Nash, W. (1998), **Schaum's Outline of Strength of Materials**, McGraw-Hill; 4 edition
- Norris, C.H., Wilbur, J.B., and Utku, S. (1976), **Elementary Structural Analysis**, 3rd Edition, McGraw-Hill Book Co.
- Onouye, B. S. (2001), **Statics & Strength of Materials for Architecture and Building Construction**, Prentice Hall; 2nd Edition
- Onouye, B. S. (2004), **Statics and Strength of Materials: Foundations for Structural Design**, Prentice Hall
- Riley, W. F., Struges, L.D. and Morris D. H. (2001), **Statics and Mechanics of Materials: An Integrated Approach**, Wiley; 2nd Edition
- Seed, G. M. (2001), **Strength of Materials: An Undergraduate Text**, Saxe-Coburg Publications
- Shelley, J. F. (1989), **800 Solved Problems in Vector Mechanics for Engineers, Vol. I: Statics**, McGraw-Hill; 1 Edition
- Sheppard, S. D. and Tongue, B. H. (2004), **Statics : Analysis and Design of Systems in Equilibrium**, John Wiley & Sons
- Simon, A. L. and Ross, D. A. (1983), **Principles of Statics and Strength of Materials**, William C. Brown
- Singer, D. (1953), **Basic Structural Design: A review of Statics, applied strength of materials, and design of basic structures for steel, concrete, and timber**, Pelex Publishers
- Singer, F. L. (1980), **Solutions of problems: Strength of materials**, Harper; 2d ed edition
- Speigel, L., Limbrunner, G. F. (2003), **Applied Statics and Strength of Materials**, 4th Edition, Prentice Hall
- Timoshenko, S. (1983), **Strength of Materials, Part 1 and Part 2**, Krieger Pub Co; 3rd edition
- Timoshenko, S. (1983), **History of Strength of Materials**, Krieger Pub Co

- Underwood, J. R. (1998), **Structural Design: A Practical Guide for Architects**, John Wiley
- Wujek, J. B. (1999), **Applied Statics, Strength of Materials, and Building Structure Design**, 1st Edition, Prentice Hall



عنوان فارسی درس: طراحی ساختمان‌های بتنی

عنوان انگلیسی درس: Reinforced Concrete Building Design

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اصلی

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ایستایی

آموزش تکمیلی عملی: دارد سینتار آزمایشگاه کارگاه ندارد * سفر علمی

اهداف درس:

هدف این درس آشنایی با بتن، خواص بتن و تکنولوژی اجرای آن و نیز محاسبه و طراحی ساختمان‌های بتنی است. برای دستیابی به این هدف دانشجویان با تکنولوژی ساخت بتن، انواع آن و نحوه طراحی اجزای سازه‌ای در ساختمان‌های بتنی آشنا می‌شوند. دانشجویان در پایان درس توانایی طراحی ساختمان‌های بتنی معمول چند طبقه را خواهند داشت.

سرفصل درس:

- تاریخچه بتن
- ویژگی‌ها و محدودیت‌های بتن
- مواد متخلکه بتن (سیمان، آب، سنگدانه و مواد افزودنی)
- انواع بتن
- ساخت و حمل بتن
- ماشین‌آلات بتن
- ریختن، تراکم و نگهداری بتن
- میلگرد‌های بتنی
- انواع سیستم‌های سازه‌ای بتنی در معماری
- مفهوم طراحی به روش حالت حدی
- طراحی تیرهای بتن مسلح
- ستون‌های بتن مسلح
- بی‌های بتن مسلح
- دال‌های بتن مسلح



روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
٪۳۰	٪۷۰	٪۷۰	

منابع اصلی:

- چارلسون، اندره (۱۳۸۹)، طراحی لرزه‌ای برای معماران (مقابله‌ای هوشمندانه با زلزله)، ترجمه محمود گلابچی و احسان سروش‌نیا، تهران، انتشارات دانشگاه تهران
- دفتر امور فنی و تدوین معیارهای سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور (۱۳۷۹)، آیین‌نامه بتن ایران (آبا)، تهران، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
- دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان (۱۳۸۵)، مبحث نهم مقررات ملی ساختمان: طرح و اجرای ساختمان‌های بتن آرمه، تهران، وزارت مسکن و شهرسازی
- گلابچی، محمود (۱۳۸۸)، طراحی ساختمان‌های بتنی برای دانشجویان معماری و مهندسی عمران، تهران، انتشارات دانشگاه تهران



عنوان فارسی درس: متره و برآورد

عنوان انگلیسی درس: Estimating

تعداد واحد: ۲ (۱ واحد نظری و ۱ واحد عملی)

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اصلی

نوع واحد: نظری / عملی

پیشنباز: ساختمان ۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد *

اهداف درس:

مقصود از گذراندن این درس اشراف و احاطه دانشجویان به فرایند محاسبه مقادیر کارها و برآورد مبلغ پروژه‌های ساختمانی در مراحل مختلف چرخه حیات پروژه (فازهای پروژه) است. در این درس دانشجویان با انواع روش‌های برآورد، قیمت‌گذاری، اصول کلی متره باز و بسته، فهرست بهای آنالیز بهای، قیمت‌های جدید و... آشنا می‌شوند. درس متره و برآورد می‌کوشد تا دانش و علم مورد نیاز برای محاسبه مقادیر کارها و برآورد مبلغ پروژه‌های ساختمانی از روی نقشه‌ها، مشخصات فنی و سایر مدارک تولید شده در انتهای هر فاز از چرخه حیات پروژه را برای دانشجویان فراهم کند.

سرفصل درس:

- اهمیت متره و برآورد و کاربردهای عملی آن در فازهای مختلف پروژه
- پروژه و فازهای مختلف آن.
- بررسی کلی استاد پیمان شامل: مشخصات فنی عمومی، نقشه‌ها، مشخصات فنی خصوصی، بخشنامه‌ها، استانداردها، شرایط عمومی و خصوصی پیمان و برنامه زمان‌بندی کلی
- متره و برآورد و قیمت‌گذاری و انواع آنها
- آشنایی با جزئیات خاص نقشه‌ها
- اصول تهیه ریزمتره، خلاصه متره و دفترچه متره مقادیر کارها
- اصول برآورد مبلغ پروژه
- معرفی انواع فهرست بهای پایه و فهرست خاص
- شرح فنی و حقوقی کامل عفاد فهرست بهای اینیه، قیمت‌های پایه، قیمت‌های جدید و اقلام ستاره‌دار
- شرح کلی ضرایب بالاسری، پیمان، ارتقای، طبقات و مصالح پای کار و مبلغ مقطعی تجهیز و برچیدن کارگاه
- صورت وضعیت‌ها (موقع، ما قبل قطعی و قطعی) و تعديل



* مزوری بر دستورکارها و صورت جلسات

روش ارزشیابی:

پروردگار	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۳۰	%۵۰		%۲۰

منابع اصلی:

- * سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی، فهرست بهای ابنيه
- * سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی، برخی از نشریه‌ها و بخشنامه‌ها از جمله، شریه ۵۵، شرایط عمومی پیمان، بخشنامه تعديل، آنالیز بها.



عنوان انگلیسی درس: Construction Project Management

تعداد واحد: ۲ (۱ واحد نظری و ۱ واحد عملی)

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اصلی

نوع واحد: نظری / عملی

پیشنباز: ساختمان ۱

آموزش تكميلی عملی: دارد سمينار آزمایشگاه کارگاه سفر علمی ندارد

اهداف درس:

مقصود از گذردن این درس اشراف و احاطه کلی دانشجویان به مبانی اولیه مدیریت پروژه، وظایف و مسئولیت‌های عوامل اصلی درگیر در پروژه (شامل کارفرما، مهندس مشاور، پیمانکار، مدیر طرح، رئیس کارگاه، مهندس ناظر و ...)، آشنایی کلی با چرخه حیات (فازهای) پروژه از مطالعات امکان‌سنجی تا اجرا و تحويل موقف و قطعی پروژه و تسلط پیداکردن دانشجویان به دو مبحث مدیریت زمان و هزینه شامل انواع روش‌های زمان‌بندی، بودجه‌بندی و بهروزرسانی آنها است. درس مدیریت تشکیلات کارگاهی می‌کوشد تا دانش و علم مورد نیاز در حوزه‌های مربوط به پروژه، مدیریت پروژه و کارگاه و ارکان و عوامل داخلی و بیرونی مرتبط با آنها و نحوه تدوین و بهروزرسانی برنامه زمان‌بندی و بودجه‌بندی پروژه را برای دانشجویان فراهم کند.

سرفصل درس:

- پروژه، چرخه حیات پروژه و مدیریت پروژه.
- شناخت کلی استانداردهای بین‌المللی مدیریت پروژه و حوزه‌های دانش مدیریت پروژه (شامل مدیریت محدوده، زمان، هزینه، کیفیت، ریسک، تدارکات و...).
- عوامل درگیر در پروژه و مسئولیت‌ها و اختیارات آنها
- شناخت کلی انواع قراردادها
- مدیریت زمان شامل
 - نحوه تعریف فعالیت‌ها و تهیه ساختار شکست پروژه (WBS)
 - انواع شبکه‌های زمان‌بندی (نمودار میله‌ای- شبکه‌های پیش‌نیازی- نمودار مسیر یحرانی و)
 - نحوه بهروزرسانی برنامه زمان‌بندی
 - مبحث زمان و هزینه و فشرده‌سازی برنامه‌های زمان‌بندی
 - انواع برنامه زمان‌بندی (کلی و تفصیلی)
- مدیریت هزینه



مدیریت هزینه

- تخصیص و تسطیح منابع
- بودجه‌بندی منابع و تهیه نسودار S
- کنترل زمان و هزینه و ارزیابی پیشرفت پروژه
- ساختار شکست فعالیت‌ها برای ارزیابی پیشرفت پروژه
- ارزیابی پیشرفت پروژه به روش سیستم مدیریت ارزش حاصله (EVMS)

روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون نهایی	مان توم	ارزشیابی مستمر
%۳۰	%۵۰		%۲۰

منابع اصلی:

- حاج شیرمحمدی، علی (۱۳۸۹)، مدیریت و کنترل پروژه: جهاد دانشگاهی دانشگاه صنعتی اصفهان
- سبزه پرور، مجید (۱۳۹۰)، مرجع درسی و کاربردی کنترل پروژه به روش گام به گام، تهران، انتشارات ترمده
- نادری پور، محمود (۱۳۹۰)، مدیریت پروژه و برنامه ریزی و کنترل پروژه کاربردی، تهران، انتشارات کوههار
- سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی، برخی بختنامه‌ها از جمله قراردادهای سرجمع برای کارهای ساختمانی و آنالیز بهای استاندارد بین المللی مدیریت پروژه (PMBOK) •
- A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK)



عنوان فارسی درس: مصالح ساختمانی

عنوان انگلیسی درس: Building Materials

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اصلی

نوع واحد: نظری

پیشناز: ندارد

آموزش تکمیلی عملی: دارد سینهار آزمایشگاه کارگاه ندارد سفر علمی

اهداف درس:

- معرفی سیر تاریخی مصالح ساختمانی
- معرفی انواع مصالح ساختمانی و آشنایی با ویژگی‌های این مصالح
- بررسی تحلیلی رفتار مصالح ساختمانی
- آشنایی با نحوه استفاده از مصالح ساختمانی معاصر مدرن در معماری امروز جهان
- در این درس دانشجویان یا نمونه‌هایی از آخرین طرح‌ها و ساختمان‌های اجرا شده با مصالح مختلف ساختمانی آشنا می‌شوند و چگونگی رفتار مصالح در برابر انواع نیروها و شرایط محیطی را فرا می‌گیرند.

سرفصل درس:



- مصالح و ویژگی‌های مشترک
- ضرورت استفاده از مصالح و فناورهای نوین و جایگاه آن در روند طراحی معماری
- آشنایی با مصالح نانو و کاربرد آنها در صنعت ساختمان
- آشنایی با مواد و مصالح هوشمند
- آشنایی با خصوصیات عمومی مصالح و فناورهای جدید و کاربری و اجرای معمارانه آنها
- آشنایی با مصالح نوین سازه‌ای و موارد استفاده در صنعت ساخت
- آشنایی با انواع پلاستیک، مواد آلی، سرامیک و خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آنها
- آشنایی با مواد مركب، انواع ترکیب‌ها و چند لایه‌ها
- تاثیر مصالح جدید بر زیبایی‌شناسی معماری
- تاثیر مصالح و فناوری‌های نوین بر کنترل انرژی در ساختمان



- انتخاب مصالح مناسب (تناسب مصالح انتخابی با کاربری ساختمان)
- انتخاب سیستم اجرایی مناسب
- کیفیت ساخت، شرایط اجرا و دوام

روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۳۰	%۷۰		

منابع اصلی:

- آل، ادوارد (۱۳۸۸)، ساختمان‌ها چگونه عمل می‌کنند، ترجمه گلابچی محمود و کتابون تقی‌زاده، انتشارات دانشگاه تهران
- دفتر تدوین و ترویج‌مقورات ملی ساختمان (۱۳۸۵)، مبحث چهارم مقررات ملی ساختمان: مصالح و فرآورده‌های ساختمانی، وزارت مسکن و شهرسازی
- سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی، نشریه ۵۵ مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی گلابچی، محمود؛ کتابون تقی‌زاده و احسان سروش‌نیا (۱۳۹۰)، نانوفناوری در معماری و مهندسی ساختمان، انتشارات دانشگاه تهران
- Allen, E. and Iano, J. (2008), **Fundamentals of Building Construction: Materials and Methods**, Wiley
- Deplazes, A. (2008), **Constructing Architecture: Materials, Processes, Structures**, Birkhäuser Architecture
- Ritter, A. (2007), **Smart Materials in Architecture, Interior Architecture and Design**, Birkhäuser Architecture
- Weston, R. (2003), **Materials, Form and Architecture**, Yale University Press
- Wooly, T (2006), **Natural Building: A Guide to Materials and Techniques**, Crowood Press



عنوان فارسی درس: ساختمان ۱

عنوان انگلیسی درس: Building Construction I

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اصلی

نوع واحد: نظری

پیشنهاد: طراحی معماری ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد سفر علمی ندارد کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف درس:

این درس به متظور یافتن نقش و عملکرد عناصر و جزئیات و منطق شکل‌گیری آنها، با اتكاء به شناسابی مواد و مصالح، به کالبدشکافی ساختمان می‌پردازد.

سرفصل درس:

مباحث مطروحه در این درس عبارتند از: کلیات و مقدمات ساختمان، چگونگی شکل‌گیری و استقرار ساختمان، پی، پایه و پوشش که به ترتیب زیر ارائه می‌گردد:

الف- کلیات و مقدمات ساختمان با شرح گوشه و مختصر در مطالعه زیر:

• نگرشی به تاریخ تطور ساختمان از هنگام پیدایش تا به 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.

• کلیات 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 دسته‌بندی آنها.

- فرم‌های ساختمانی و طبقه‌بندی آنها به یک بعدی و سه بعدی.

- طبقه‌بندی فیزیکی فرم‌های ساختمانی و بررسی آنها به لحاظ نیروی استاتیکی، دینامیکی و غیر دینامیکی، خواص و

پیدایش فرم‌های ساختمانی، رفع احتیاج و عملکرد، تعادل مکانیکی، مقاومت مکانیکی، پایداری (دوم) خواسته‌های رفتاری، اقتصادی‌بودن و زیبایی و تعریف هر کدام از مبانی و ضوابط.

- تعریف نیرو به صورت گرافیک، بار مرده و زنده در ساختمان و اجزای آنها.

• اشاره کلی به انواع سازه‌ها و سیستم‌های ساختمانی شامل موارد زیر که به صورت کلی به طریق مقایسه محدودرات و محدودرات مورد بررسی قرار می‌گیرند.



- ساختمان‌های توده‌ای

- ساختمان‌های اسکلتی

روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	%۱۰۰		

منابع اصلی:

- زمرشیدی، حسین، عناصر و جزئیات ساختمان (جلد یک و دو)
- حسینی، فرهاد، عناصر و جزئیات ساختمان
- وزارت راه و شهرسازی، ساختمان‌های اجری، نشریه ۹۲



عنوان فارسی درس: ساختمان ۲

عنوان انگلیسی درس: Building Construction II

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اصلی

نوع واحد: نظری

پیشناز: ساختمان ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد سفر علمی: ندارد کارگاه: آزمایشگاه سمینار: ندارد

اهداف درس:

به دنبال شناخت عناصر و جزئیات اصلی ساختمان در درس ساختمان (۱)، در درس ساختمان (۲) ابتدا ادامه بحث ساختمان‌های اسکلتی به طور مژروح آغاز می‌شود و سپس عناصر الحاقی و جزئیات مربوط به آنها مورد دقت قرار گرفته، همچنین برای دریافت روابط مابین اجزا مشکله بنا در انتهای چند ساختمان از ساده تا پیچیده به صورت گالبد شکافی تحلیل می‌شود.

سرفصل درس:

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

عناصر قائم باربر (ستون‌ها و پایه‌ها)، عناصر افقی باربر و تیرهای اصلی و فرعی، گلاف‌ها، صفحات سقف و بام مستوی، شیب‌دار، منحنی و آبروی بام‌ها با تشریح مصالح و جزئیات آنها در مورد:



- سازه‌های چوبی

- سازه‌های فولادی

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

• تشریح دیوارها و تیغه‌بندی غیر باربر شامل:

بلوک‌های سفالی، گچی، صفحه‌پانل‌های ساتدویچی (یک جلسه)

• نماسازی و پوشش‌های داخل شامل:

اندودها، آجرتما و بندکشی، سنگ‌های تربیتی، پوشش مواد سینتیک، ورق‌های فلزی، آردواز، آزیست، مس، گالوانیزه...
(یک جلسه)

• عناصر ارتباط‌دهنده سطوح در ساختمان با تشریح و تصویر در مطالب زیر (یک جلسه):

- پلکان: انواع پله‌ها، استانداردها، شیوه‌های ساخت



- سوچ شبیدار؛ انواع، جنس و نحوه ساخت

- بالابرها؛ مسافری، باربر، غذا و وسائل کوچک و تکنیک‌های مربوطه (سیستم‌های کابلی و وزنهای)

روش ارزشیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	٪۱۰۰		

منابع اصلی:

- زمرشیدی، حسین، عناصر و جزئیات ساختمان (جلد یک و دو)
- حسینی ، فرهاد ، عناصر و جزئیات ساختمان
- وزارت راه و شهرسازی ، ساختمان های اجری ، تشریه ۹۲



عنوان فارسی درس: تحلیل و طراحی روستا

عنوان انگلیسی درس: Rural Research & Design

تعداد واحد: ۳ (۱ واحد نظری - ۲ واحد عملی)

تعداد ساعت: ۸۰

نوع درس: اصلی

نوع واحد: نظری - عملی

پیشناز: طراحی معماری ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد * ندارد سفر علمی * سeminar *

اهداف درس:



- آشنایی با فرهنگ و معماری بومی روستایی
- تجربه کارگاهی و تحقیقات میدانی و تعامل با مردم روستا و فرهنگ بومی.

سرفصل درس:

نظری:

- آشنایی با سیر شکل‌گیری یک روستا، تحولات سیاسی-اقتصادی و تأثیر آن بر روند شکل‌گیری بافت و معماری روستا.
- تأثیر محیط، طبیعت و اقلیم و معیشت بر شکل‌گیری معماری و بافت روستا.

عملی:

- مطالعه میدانی روستا تحت عنوان: موقعیت، پیشینه، شرایط اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی
- مطالعه بافت روستا: شبکه گذرها، گرهها، مراحل توسعه بافت، اینیه عمومی.
- مطالعه مسکن روستا: همچویانی، همسایگی، تیپ مسکن و تحولات معماری مسکن روستایی.

روش ارزشیابی:

دانشجویان براساس برنامه ای که توسط استاد توضیح و ارائه می‌شود، در گروه‌های (۳ یا ۴ نفره) یک روستا را انتخاب و طی ترم آنرا مطالعه می‌کنند. پروژه دانشجویان در طول نیمسال با ارائه کنفرانس، در چندین مرتبه ارزشیابی و راهنمایی می‌گردد. در انتهای نیمسال دانشجویان در قالب کار گروهی (۳ یا ۴ نفره) مطالعات خود را به صورت آلیوم تحویل می‌دهند.



پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۶۰	%۲۰		%۲۰

منابع اصلی:

- تاملاتی در بافت و معماری روستا . غلامرضا اکرمی _ رضا سامه . پاییز ۹۱ - انتشارات جهاد دانشگاهی
- نیاق ، غلامرضا اکرمی، زمستان ۹۱ - انتشارات جهاد دانشگاهی
- روستای تاریخی ایران، ۱۳۹۱ . بنیاد مسکن انقلاب اسلامی



عنوان فارسی درس: طراحی معماری ۱

عنوان انگلیسی درس: Architectural Design I

تعداد واحد: ۵

تعداد ساعت: ۱۶۰

نوع درس: اصلی

نوع واحد: عملی

پیش‌نیاز: مقدمات طراحی معماری ۳

آموزش تکمیلی عملی: دارد سفر علمی ندارد آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف درس:

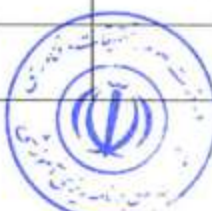
طرح معماری (۱)، بعنوان اولین پروژه‌ای که دانشجو با آن مواجه می‌شود، باید نکات و یافته‌های سه کارگاه مقدمات طراحی معماری (۱) و (۲) و (۳) را در قالب یک تمرین (طرح) با هم تألیف کند. در این پیروزه تمرین و آموختن روش دستیابی به ایده کلی و پرورش آن برای رسیدن به طرح معماری یعنی سیر از سوال به جواب مورد تأکید است. البته، موضوع این طرح، به عنوان اولین طرح دانشجو، شایسته است به گونه‌ای باشد که متکی بر الگوی ذهنی از پیش تعیین شده‌ای نباشد و در عین حال موضوعی ساده، واضح، و کم حجم باشد برای مثال: طراحی یک کارگاه تولید و فروش خارج از شهر (کارستان)، طراحی یک فضای استراحت بین شهری (لمکده).

سرفصل درس:

این درس، بسته به قابلیت‌های دانشجویان هر دوره و متناسب با نظر مدرس در قالب‌های شکلی متفاوتی که دانشجو را در رسیدن به یک طرح و یک هدف هدایت می‌کند، ارائه گردد. در نتیجه رئوس مشخص از پیش تعیین شده‌ای برای آن پیشنهاد نصی گردد. البته مواردی همچون چگونگی حل مساله و در نظر گرفتن نیازهای طرح در هنگام طراحی، ایده‌پردازی و بی‌بردن به نقاط قوت و ضعف طرح هر دانشجو به گونه‌ای که بتواند با شایستگی‌ها و استعدادهای خود در زمینه طراحی آشنا شود و نیز برخورد مناسب با چالش‌های مختلفی که می‌تواند خاص هر طرح باشد، از الزامات این درس است.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پیروزه
%۲۰			%۸۰



منابع اصلی:

- Ramsey, Charles, and Harold Sleeper, (2010). Architectural Graphic Standards, The American Institute of Architects, John Wiley and Sons, N.Y.
- Watson Donald, and Michael Crosbie, and John Hancock Callendar, (2012). Time-Saver Standards for Architectural Design Data. McGraw-Hill, N.Y.



عنوان فارسی درس: طراحی معماری ۲

عنوان انگلیسی درس: ArchitecturalDesign II

تعداد واحد: ۵

تعداد ساعت: ۱۶۰

نوع درس: اصلی

نوع واحد: عملی

پیش‌نیاز: مقدمات طراحی معماری ۳

آموزش تکمیلی عملی: دارد سینتار آزمایشگاه کارگاه ندارد *

اهداف درس:

در این درس هدف اصلی افزایش قابلیت‌های دانشجو برای طراحی یک فضای مشخص و افزودن بر یافته‌هاییش از تجربه طراحی در درس طرح معماری (۱) است. درس طرح معماری (۱) دانشجویان را در طراحی یک موضوع ساده و کم حجم هدایت می‌کرد. در این طرح ابعاد پروره اندکی وسیع‌تر می‌گردد و با توجه به سایر دروسی که در آن تیمسال همراه این درس ارائه می‌شوند شایسته است که رویکرد ویژه‌ای نسبت به طراحی با در نظر گرفتن شرایط محیطی و رفتاری دنبال شود.

موضوع طرح می‌تواند از موضوعات مطرح در حوزه معماری معاصر باشد و فضایی باشد که دانشجو آنرا به طور مکرر تجربه کرده است، تا او را در طراحی همواری و راهنمایی کند. (این موضوع می‌تواند در حوزه معماری واحدهای مسکونی یا آموزشی مطرح شود)

- برقراری ارتباط میان دروس نظری مانند تنظیم شرایط محیطی و ساختمان و معماری معاصر با طرح
- آشنایی با رابطه میان جز و کل

سرفصل درس:

- طراحی در داخل بافت شهری برای گروه کوچک تعریف ترجیحاً یک خانواده افقی (زندگی ۲ یا ۳ نسل در کنار یکدیگر).
- توجه به عوامل عملکردی و همچواری‌ها و ملاحظات هماییگی
- طراحی جزئیات داخلی فضاهای که در معرض دید و در حوزه طراحی قرار می‌گیرند و معمولاً در کوتاه مدت تغییر نمی‌کنند؛ اعم از لوازم و وسائل الحاقی و تکمیل کننده و وسائل زندگی.
- تطبیق با شرایط بوم محیطی
- تطبیق با اقتصاد ساخت و وسائل فرهنگی، اعتقادی، اجتماعی مانند تعیین عرصه‌های خصوصی و عمومی، انتباخ فضاهای با رفتارها، توجه به شرایط سنی و روحی افراد ساکن و غیرساکن
- توجه به نوع سازه، تأسیسات و مصالح
- توجه به نور روز و شب مناسب با فضاهای



- بررسی سطح کف تمام شده و اختلاف سطح و مصالح
- توجه به کیفیت فضا و طراحی معمارانه با توجه به هویت فرهنگی
- طرح جزئیات در مواردی که متناسب راحتی خانواده و محفوظ نگه داشتن آنها از عوامل نامساعد جوی در محیط باشد.

روش ارزشیابی:

پژوهش	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۸۰			%۲۰

منابع اصلی:

- Ramsey, Charles, and Harold Sleeper, (2010). Architectural Graphic Standards, The American Institute of Architects, John Wiley and Sons, N.Y.
- Watson Donald, and Michael Crosbie, and John Hancock Callendar, (2012). Time-Saver Standards for Architectural Design Data. McGraw-Hill, N.Y.



عنوان فارسی درس: طراحی معماری ۳

عنوان انگلیسی درس: Architectural Design III

تعداد واحد: ۵

تعداد ساعت: ۱۶۰

نوع درس: اصلی

نوع واحد: عملی

پیشنبیاز: طراحی معماری ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد سینما آزمایشگاه کارگاه سفر علمی ندارد *

اهداف درس:

در روند شکل‌گیری معماری عوامل گوناگونی مانند عملکرده، صالح و فنون، نیروی انسانی، اقتصاد ساختمان 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 صرفًا مادی و کالبدی خود خارج ساخته و در زمینه مفاهیم فرهنگی، پیام و تداوم ارزش‌های دیرینه و پایدار، بنا را به سوی اتری ماندگار ارتقا می‌بخشد.

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

سرفصل درس:

در انتخاب 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»، «تمایشگاه‌های خاص»، «مهبد کودک»، «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 خواهد بود.

زیربنای این طرح بهتر است به حدود ۳۰۰۰ تا ۲۰۰۰ متر مربع محدود شود ولی وسعت زمین می‌تواند به تناسب موضوع تعیین گردد. نظر به تاکید طرح بر ظراایف بیانی معماری در کالبد بیرونی و فضاهای داخلی، مقیاس ارائه از ۱/۲۰ تا ۱/۱۵۰ خواهد بود تا اهمیت جزئیات قضا را نیز مورد دقت قرار دهد.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
%۲۰			%۸۰



منابع اصلی:

- Ramsey, Charles, and Harold Sleeper, (2010). Architectural Graphic Standards, The American Institute of Architects, John Wiley and Sons, N.Y.
- Watson Donald, and Michael Crosbie, and John Hancock Callendar, (2012). Time-Saver Standards for Architectural Design Data. McGraw-Hill, N.Y.



عنوان فارسی درس: طراحی معماری ۴

عنوان انگلیسی درس: Architectural Design IV

تعداد واحد: ۵

تعداد ساعت: ۱۶۰

نوع درس: اصلی

نوع واحد: عملی

پیشناز: طراحی معماری ۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار



اهداف درس:

با در نظر گرفتن جامعیت معماری و بین‌رشته‌ای و چندبعدی بودن آن، هدف این طرح، تلاش برای تأثیف نظامهای عملکردی، سازه‌ای، تأسیساتی در قالب یک طرح منسجم معماری است. این طرح باید در نهایت به تلفیق و تأثیف درستی از نظامهای به وجود آورنده بنا؛ مثل سازه و ایستایی، سازمان عملکردی، نظام تأسیسات و تنظیم شرایط محیطی و نیز نظم معنایی معماری دست پابد. قرارگرفتن این درس در کنار دروسی چون تأسیسات الکتریکی نور و صدا، تأسیسات مکانیکی و درس طراحی فنی، بر لزوم چنین رویکردی برای آن تأکید می‌کند.

سرفصل درس:

برای این طرح موضوعاتی می‌توانند مناسب باشند که نظام عملکردی خاص و پیچیده آنها عداقه در عوامل متعدد تأثیرگذار بر طراحی، اعم از پیچیدگی‌های عملکردی، شرایط خاص محیطی، ضوابط و محدودیت‌های خاص، نوع خواسته‌های برنامه، مسائل فنی ساخت و ... را ایجاد نماید. در این ارتباط می‌توان به موضوعاتی نظیر بیمارستان کوچک، فروشگاه کوچک، موزه و تأسیسات بندری، آسایشگاه معلولین و ... اشاره نمود.

برای این که پاسخگویی دقیق به پیچیدگی‌های طرح تا مقیاس ۱/۱۰۰ امکان‌پذیر باشد، بهتر است زیربنای وسیعی برای آن در نظر گرفته شود.

در این پژوهه علاوه بر فرایند خلاصه ذهن که در به وجود آوردن ایده کلی طرح و بیان معماری نقش محوری بازی می‌کند، مطالعه دقیق و نظاممند ضوابط، محدودیت‌ها و شرایط خاص برنامه پژوهه و نیز محیط و بستر قرارگیری آن گریزناپذیر است.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهه
%۲۰			%۸۰



منابع اصلی:

- Ramsey, Charles, and Harold Sleeper, (2010). Architectural Graphic Standards, The American Institute of Architects, John Wiley and Sons, N.Y.
- Watson Donald, and Michael Crosbie, and John Hancock Callendar, (2012). Time-Saver Standards for Architectural Design Data. McGraw-Hill, N.Y.



عنوان انگلیسی درس: Architectural Design V

تعداد واحد: ۵

تعداد ساعت: ۱۶۰

نوع درس: اصلی

نوع واحد: عملی

پیشنباز: طراحی معماری ۳

آموزش تکمیلی عملی: دارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف درس:

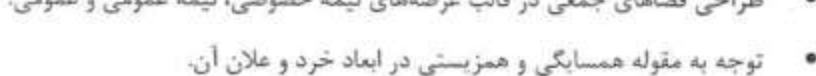
به عنوان آخرین طرح قیل از پروژه نهایی، شایسته است دانشجویان حداقل یک بار با چگونگی حل یک مأله طراحی در مقیاس بزرگ به صورت «مجموعه» مواجه شوند. مجموعه‌های بزرگی که طراحی آنها می‌تواند به صورت گسترهای برای دانشآموختگان کاربرد داشته باشد، مجموعه‌های مسکونی می‌باشند. اهداف این طرح عبارتند از:

- حصول آگاهی‌های لازم در راستای طراحی مجموعه‌های مسکونی در مقیاس خرد و کلان با در نظر گرفتن عوامل موثر مانند شرایط محیط‌اقليمی، شرایط اجتماعی افرهنگی، و ویژگی‌های اقتصادی.
- تمرین طراحی در مواجهه با عوامل محیطی، اقلیمی، اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی و تنظیم شرایط محیطی در مقیاس واحدها و مجموعه مسکونی.

سرفصل درس:

طراحی یک مجتمع مسکونی در حدود چهل واحد با تراکمی متوسط یا زیاد، به طوری که مجموعه از پیچیدگی کافی برای طراحی برخوردار 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 صوت الگوهای اصلی و فرعی واحدهای مسکن، به طوری که این الگوها قابلیت تغییر و تکامل برای انطباق با شرایط و موقعیت‌های متفاوت را در مجموعه داشته باشند. ضمناً این الگوها باید نیازهای ساکنان را برآورده سازد و همچنین قابلیت بالایدن کیفیت معماری مجموعه در مقیاس کلان را داشته باشد.
- تعیین و طراحی نوع سازماندهی مجموعه (سازماندهی گروهی، خطی، شعاعی و...)، مبتنی بر اهداف برنامه و با توجه به اصول و روش‌های درست و مناسب با موقعیت‌های سایت، که باید هماهنگ با طراحی واحدها و گروه‌های ساختمانی صورت گیرد.
- طراحی فضاهای جمعی در قالب عرصه‌های نیمه خصوصی، نیمه عمومی و عمومی.
- توجه به مقوله همسایگی و همزیستی در ابعاد خرد و علان آن.



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

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

روش ارزشیابی:

پژوهه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۸۰			%۲۰

منابع اصلی:

- Ramsey, Charles, and Harold Sleeper. (2010). Architectural Graphic Standards, The American Institute of Architects, John Wiley and Sons, N.Y.
- Watson Donald, and Michael Crosbie, and John Hancock Callendar, (2012). Time-Saver Standards for Architectural Design Data. McGraw-Hill, N.Y.



عنوان فارسی درس: مبانی برنامه‌ریزی فضاهای شهری

عنوان انگلیسی درس: Urban Space Planning

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۶۴

نوع درس: اصلی

نوع واحد: عملی

پیشناخ: طراحی معماری ۱

آموزش تكميلی عملی: دارد ندارد *

آزمایشگاه سفر علمی

سمینار



اهداف درس:

هدف درس عبارت از آشنا نمودن دانشجویان رشته کارشناسی معماری با شهر و مقاومت، روش‌ها و فنون مرتبط با برنامه‌ریزی شهری به عنوان علمی کاربردی و رشته‌ای مستقل اما مرتبط با معماری، طراحی شهری، جغرافیای شهری، علوم اجتماعی و رفتاری و غیره است. وسیع بودن دامنه این دانش از هر جهت مباحث و موضوعات متعدد و متنوعی را برای طرح در چنین درسی ضروری می‌نماید که مسلماً نیازمند زمانی طولانی‌تر است که باید آنرا در دوره‌های تخصصی شهرسازی و برنامه‌ریزی شهری جستجو کرد. لیکن با توجه به نوع و ماهیت رشته معماری و ضرورت آشنای دانشجویان و محدود بودن زمان کلاس باید سعی شود علاوه بر مباحث نظری آنچه را که معماران جهت گفتمانی تخصصی با شهرسازان و برنامه‌ریزان شهری جهت برقرار نمودن رابطه‌ای معنایی، فضایی و فعالیتی با دانش برنامه‌ریزی شهری لازم است برقرار سازند. از این رو، شناخت مبانی برنامه‌ریزی فضاهای شهری برای معماران باید با تأکید بر جنبه‌های کالبدی و فرمی و با استفاده از روش‌های کیفی صورت پذیرد، به گونه‌ای که درس بتواند زمینه یافتن گرایش‌های مورد درخواست دانشجویان رشته معماری را در آینده نیز فراهم آورد.

سرفصل درس:

برنامه‌ریزی هر پدیده‌ای بدون شناخت آن پدیده ممکن نیست. لذا شناخت ماهیت و معنای شهر از مهم‌ترین رئوس درس تلقی می‌گردد. از این رو پیشنهاد می‌شود که مطالب درس در دو بخش ارائه گردد:

بخش اول: مبانی،

* شناخت ماهیت و مفهوم شهر و نظریه‌های مرتبط با آن از طریق بررسی متون و منابع معرفی شده در کلاس توسط استاد درس

* شناخت رویکردهای گوناگون به برنامه‌ریزی فضاهای شهری با تأکید بر توسعه پایدار شهری

* آشنایی با فرم‌های پایدارتر شهری و یا بر قراری نسبت بین عملکرد و فرم شهر

بخش دوم: اصول برنامه‌ریزی فضاهای شهری،

* آشنایی با سیر تحول کالبدی شهر در ایران و شهرهای اسلامی و اصول برنامه‌ریزی آنها

* برنامه‌ریزی، سطوح و انواع آن در ادبیات نوین برنامه‌ریزی شهری



- آشنایی با طرح‌های کالبدی شهری در ایران
- مشخصات انواع طرح‌های شهری چون؛ طرح‌های جامع شهری و طرح‌های تفصیلی، طرح‌های ساختاری راهبردی، طرح‌های هادی شهری، طرح‌های بافت‌های فرسوده شهری، طرح‌های آماده‌سازی و ...
- برنامه‌ریزی کاربری اراضی شهری
- فرایند برنامه‌ریزی کاربری اراضی شهری
- تقسیمات کالبدی شهر
- نقشه‌های کاربری زمین
- سرانه‌های زمین شهری
- تراکم شهری
- منطقه‌بندی کاربری‌ها
- معیارهای بھینه در مکان‌بایی کارکردهای شهری
- برنامه‌ریزی محلات مسکونی
- شاخص‌ها و مفهوم محله و واحد همسایگی و برنامه‌ریزی آنها
- آشنایی با صوابی و تأثیر آنها بر کالبد و فرم شهر در ایران

روش ارزشیابی:

درس از طریق سمبیارهای ارائه شده توسط استاد و یا ترکیبی هدایت شده از سمبیارها توسط دانشجویان و استاد درس در بخش اول صورت می‌پذیرد. علاوه بر این تکالیف هفتگی مختصر در مورد هر سرفصل در طول نیمال می‌تواند ارزشیابی مستمر را برای استاد امکان پذیر سازد. در انتهای ارزشیابی نهایی از طریق آزمون آخر نیمال و یک پروردگار پژوهشی در مورد هر یک از طرح‌های برنامه‌ریزی شهری انجام شده در ایران توسط گروه‌های دانشجویان صورت پذیرفته و در مجموع ارزشیابی نهایی از مجموع آنها بدست می‌آید.

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروردگار
%۲۰	%۵۰	%۳۰	



منابع اصلی:

- پاکدامن، بهروز (۱۳۷۲)، «نکاتی درباره طراحی شهرهای جدید جهان»، در شهرهای جدید: فرهنگی جدید در شهر نشینی.
- پورمحمدی، محمدرضا (۱۳۸۲)، برنامه‌ریزی کاربری اراضی شهری، تهران، سمت.
- حبیبی، سید محسن (۱۳۷۸)، از شار تا شهر: تحلیلی تاریخی از مفهوم شهر و سیمای کالبدی آن: تفکر و تأثر. چاپ دوم، تهران، انتشارات دانشگاه تهران.
- حبیبی، محسن و صدیقه مسائی (۱۳۷۸)، سرانه کاربری‌های شهری، تهران، سازمان ملی زمین و مسکن.
- حکیم، پسیم سلیم (۱۳۸۱)، شهرهای عربی-اسلامی: اصول شهرسازی و ساختمانی، ترجمه محمد حسین ملک احمدی و عارف اقوامی مقدم، تهران، وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی.
- حمیدی، ملیحه (۱۳۷۶)، استخوان‌بندی شهر تهران، سه جلد، معاونت فنی و عمرانی شهرداری تهران.
- دفتر برنامه‌ریزی عمرانی وزارت کشور (۱۳۸۱)، سرانه کاربری‌های خدمات شهری، تهران.
- دهقانی، ناصر مشهدیزاده (۱۳۷۳)، تحلیلی از ویژگی‌های برنامه‌ریزی شهری در ایران، تهران، دانشگاه علم و صنعت.
- ذوشتیاق، صمد (۱۳۷۷)، چکیده طرح جامع جدید تهران (طرح حفظ و ساماندهی تهران مصوب شورای عالی شهر سازی و معماری سال ۱۳۷۱)، تهران، معاونت شهرسازی و معماری شهرداری تهران، (فصل دوم: نگاهی به طرح جامع قدیم تهران (مصطفوی ۱۳۴۷)، و فصل سوم: طرح ساماندهی)
- راپاپورت، امس (۱۳۶۶)، منشأ فرهنگی مجتمع‌های زیستی، برگزار راضیه رضازاده، تهران، جهاد دانشگاهی دانشگاه علم و صنعت ایران.
- زیاری، کرامت‌الله (۱۳۷۸)، برنامه‌ریزی شهرهای جدید، تهران، انتشارات سمت (سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاه‌ها).
- زیاری، کرامت‌الله (۱۳۸۱)، برنامه‌ریزی کاربری اراضی شهری، یزد، دانشگاه یزد.
- سازمان برنامه و بودجه (۱۳۶۳)، قرارداد تهیه طرح‌های توسعه و عمران و حوزه نفوذ و تفصیلی شهر، تهران، دفتر فنی سازمان برنامه و بودجه.
- سازمان عمران و بهسازی شهری (۱۳۸۰)، «تجربه‌های ایرانی مرمت شهری»، مجله هفت شهر، شماره ۴ سال دوم، پاییز و زمستان.
- مجموعه مقالات ارائه شده در سمینار شهرهای جدید مهرماه ۱۳۷۱، تهران: وزارت مسکن و شهرسازی، شرکت عمران شهرهای جدید.



عنوان فارسی درس: طراحی فضاهای شهری

عنوان انگلیسی درس: Urban Space Design

تعداد واحد: ۳ (۲ واحد نظری و ۱ واحد عملی)

تعداد ساعت: ۶۴

نوع درس: اصلی

نوع واحد: عملی - نظری

پیشニاز: عبانتی برنامه ریزی فضاهای شهری

آموزش تكميلی عملی: دارد ندارد *

اهداف درس:

طراحی مجتمع‌های زیستی (طراحی شهری) برای بهره‌مندی دانشجویان در تراز کارشناسی رشته معماری باید قدرت شناخت انواع فضاهای شهری را که شامل فضاهای عمومی شهری است برای دانشجویان مهیا ساخته و چگونگی ارتباط تنگاتنگ عرصه‌های خصوصی را که دانشجویان در قالب طرح‌های معماري آموخته‌اند در بستر عمومی شهر توضیح دهد. از این رو تحلیل و طراحی فضاهای شهری از مهم‌ترین مراحل در فرایند طراحی شهری است. اگرچه آشنایی با مفهوم و موضوع طراحی شهری و فرایند تهیه و تولید محصول آن قبل از آشنایی با شیوه‌ها و تکنیک‌های تحلیل فضاهای شهری ضروری است. اما تنها از طریق تمرین عملی آموخته‌های نظری است که می‌توان سطح مهارتی دانشجویان معماري را در درک و طراحی فضاهای عمومی شهری تکامل بخشید.

اهداف اصلی این درس مبتنی بر زمینه‌های ادراکی دانشجویان معماري شامل موارد ذیل است:

• آشنایی دانشجویان با دانش و حرفه طراحی شهری

• آشنایی با فرایند (های) طراحی شهری

• آشنایی با تکنیک‌های برداشت اطلاعات و شناخت فضاهای شهری

• آشنایی با گونه‌های مختلف فضاهای شهری ملی (خودی) و فرا ملی

• آشنایی با شیوه‌ها و نظریه‌ها و تکنیک‌های مختلف تحلیل فضاهای شهری

• آشنایی با مبانی طراحی فضاهای شهری

• تجربه و قیمه رابطه ما بین نظر و عمل در قالب یک تمرین و کار عملی

سرفصل درس:

بر اساس اهداف بالا محتوای درس در دو بخش اصلی ارائه خواهد شد:

الف- بخش نظری: در بخش نظری دو موضوع مورد بحث و بررسی قرار خواهد گرفت:



موضوع تئوری‌های مربوط به ماهیت رابطه انسان با محیط یا فضاهای شهری و ماهیت و موضوع طراحی شهری و قلمرو و عناصر تشکیل‌دهنده آن و به طور کلی آنچه لازم است از دانش طراحی شهری در جهت تحلیل و طراحی فضاهای شهری به کلاس ارائه شود.

موضوع پرداختن به فرآیند طراحی شهری و روش‌ها و تکنیک‌های مؤثر در تحلیل فضاهای شهری.

ب- بخش عملی: در بخش عملی در سه مرحله نظریه‌های آموخته‌شده تجربه می‌گردد:

شناخت فضامکان انتخاب شده با تکیه بر دانش بر گرفته از درس «مبانی برنامه‌ریزی فضاهای شهری» در تیمسال قبل که رابطه تنگاتنگی با این درس دارد.

تحلیل فضامکان شناخته شده بر اساس تکنیک‌های آموخته شده در این درس.

ارائه راهکارها و طراحی یک فضای شهری انتخاب شده.

الف: سرخط‌های بخش نظری

جایگاه و لزوم طراحی شهری در بین دانش و حرفه‌های معماری، شهرسازی و طراحی منظر

موضوع، ماهیت و تعریف طراحی شهری

نیازهای انسان و طراحی شهری

بررسی ادبیات طراحی شهری در رابطه با نگرش‌ها، روش‌ها و تکنیک‌های موجود از طریق منابع ارائه شده

تجربیات طراحی شهری در ایران

مدل(ها) و فرآیندهای طراحی شهری

انواع گونه‌های طراحی شهری

مقرهای رفتاری ابزاری جهت تحلیل فضاهای شهری

اصول و معیارهای طراحی فضاهای شهری

ب: سرخط‌های بخش عملی:

انتخاب یکی از گونه‌های طراحی شهری جهت طراحی مجتمع زیستی

تعریف مسئله و بیان موضوع و اهداف طرح

مطالعات موضوعی: بررسی و شناخت گونه فضا (میدان، خیابان، محله و سایر فضاهای عمومی)

مطالعات موضوعی شامل:

- بررسی تاریخچه فضا

- بازنمایی ساختار فضایی (سه بعدی) فضا

- شناخت و تحلیل فضا شامل: شناخت محورهای عملکردی، زیبایی‌شناختی، معناشناختی و زیستمحیطی

- تحلیل فضا به تفکیک هر یک از محورهای شناخته شده

- تحلیل یکپارچه فضا از طریق تحلیل سوات

- تدوین اهداف طرح



- تدوین اهداف عملیاتی و راهبردها و راهکارهای طراحی (راهنمای طراحی)
- تدوین گزینه‌های طراحی و ارزیابی و ارائه گزینه نهایی
- طراحی سه‌بعدی، پلان‌ها و نماهای شهری،
- تنظیم گزارش طرح

روش ارائه درس:

بخش نظری درس از طریق ارائه سمینارها توسط استاد درس در بخش اول ساعات کلاسی ارائه می‌گردد. در مروری بر ادبیات طراحی شهری دانشجویان، در گروههای سه نفره، به ارائه سمینارها از منابع مشخص شده توسط استاد درس می‌پردازند. از این منظر سعی می‌شود تا دانشجویان در بحث‌های کلاسی مشارکت داشته باشند. در ساعت باقی کلاس روند انتخاب سایت و انجام کار عملی بر اساس فرایند طراحی و تحلیل فضاهای شهری (مجتمع زیستی) از طریق کرکسیون با گروههای کاری دانشجویان انجام می‌شود.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی درس مستمر و بر اساس تحويل پروره بر مبنای روند ذیل می‌باشد:

- حضور فعال دانشجو در کلاس در قالب سمینارها و تعامل با سایرین،
- ارزشیابی بر اساس سمینارهای ارائه شده توسط دانشجویان (یا برگزاری آزمون نظری در صورت لزوم)،
- ارزشیابی پروره عملی دانشجویان در انتهای نیمسال تحصیلی.

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروره
٪۲۰			٪۸۰

منابع اصلی:

- اسپریریگن، پل. د. (۱۳۷۷)، «تدارک یک برداشت بصری»، فصل سوم کتاب طراحی شهری: معماری شهرهای بزرگ و کوچک، ترجمه سارا مهرعلیزاده. در مجموعه مقالات طراحی شهری، شماره ۱، زمستان، ص ص ۴۰-۱۳. تهران، سازمان زیباسازی شهر تهران.
- الکاندر، کریستوفر، آرتمیس هاجونیس و اینگویه کینگ (۱۳۷۳)، تئوری جدید طراحی شهری، ترجمه محمد تقیزاده، تهران، نشر توسعه.
- بحرینی، حسین (۱۳۷۵)، تحلیل فضاهای شهری، تهران، دانشگاه تهران.
- بحرینی، حسین (۱۳۷۷)، فرایند طراحی شهری، تهران، دانشگاه تهران.
- بنتی، آین و دیگران (۱۳۸۲)، محیط‌های پاسخده: کتاب راهنمای طراحان، ترجمه مصطفی بهزادفر، تهران، دانشگاه علم و صنعت ایران.
- بیکن، ادموند (۱۳۷۶)، طراحی شهرها، ترجمه فرزانه طاهری، تهران، وزارت مسکن و شهرسازی، دفتر مطالعات و تحقیقات شهرسازی و معماری.

- توسلي، محمود (۱۳۶۰)، ساخت شهر و معماری در اقلیم گرم و خشک ایران، چاپ چهارم، تهران، دانشکده هنرهای زیبایی دانشگاه تهران.
 - توسلي، محمود (۱۳۶۵)، اصول و روش‌های طراحی شهری و فضاهای مسکونی در ایران، جلد اول، تهران، وزارت مسکن و شهرسازی، دفتر مطالعات و تحقیقات شهرسازی و معماری.
 - توسلي، محمود (۱۳۶۷)، اصول و روش‌های طراحی شهری و فضاهای مسکونی در ایران، جلد دوم، طراحی دسترسی، تهران، وزارت مسکن و شهرسازی، دفتر مطالعات و تحقیقات شهرسازی و معماری.
 - توسلي، محمود (۱۳۷۶)، طراحی شهری در بخش مرکزی تهران، تهران، وزارت مسکن و شهرسازی، دفتر مطالعات و تحقیقات شهرسازی و معماری.
 - توسلي، محمود (۱۳۷۹)، طراحی شهری خیابان کارگر: ساماندهی و نظمدهی ترکیب بدنخیابان، تهران، وزارت مسکن و شهرسازی، شرکت عمران و بهسازی شهری.
 - تبریگ، سون (۱۳۷۴)، دیدگاه‌هایی درباره ایجاد و گسترش محیط شهری بدون مانع، ترجمه مهدی بابایی اهری، تهران: سازمان مشاور فنی و مهندسی تهران.
 - حبیبی، سید محسن (۱۳۷۸)، از شار تا شهر: تحلیلی تاریخی از مفهوم شهر و سیمای کالبدی آن: تفکر و تأثیر، چاپ دوم، تهران، انتشارات دانشگاه تهران.
 - حکیم، بسم سليم (۱۳۸۱)، شهرهای عربی-اسلامی: اصول شهرسازی و ساختهایی، ترجمه محمد حسین ملک احمدی و عارف اقوامی مقدم، تهران، وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی.
 - هدمن، ریچارد و آندره یازوسکی (۱۳۷۰)، مبانی طراحی شهری، ترجمه راضیه رضازاده و مصطفی عباس زاده‌گان، تهران، دانشگاه علم و صنعت ایران.
 - کارمونا، متیو (۱۳۸۸)، مکان‌های عمومی، فضاهای شهری، تهران: دانشگاه هنر.
- Moughtin, Cliff (1996), *Urban Design: Green dimensions*, London, Oxford, Architectural Press.
 - Moughtin, Cliff (1999[1992]), *Urban Design: Street and Square*, 2nd ed., Oxford, Architectural Press.
 - Moughtin, Cliff; R. Cuesta; C. Sarris; P. Signoretta (1999), *Urban Design: Method and techniques*, Oxford: Architectural Press.
 - Moughtin, Cliff, Taner Oc and Steven Tiesdell (1999[1995]), *Urban Design: Ornament and Decoration*, Oxford, Architectural Press.#



اهداف درس:

منظور از این درس آشنایی دانشجویان با سیر تحول نظریه ها، دیدگاهها و نگرش های مختلف در زمینه حفاظت و مرمت آثار فرهنگی - تاریخی است. در پایان این واحد درسی دانشجویان ضمن آگاهی و شناخت مبادی نظری مرتبط با علم حفاظت و مرمت قادر به تحلیل و ارزیابی اقدامات صورت گرفته در آثار فرهنگی-تاریخی خواهند بود.

سرفصل درس:

در این درس مژوی بر سیر تحول نظریه ها و نگرش های مطرح در حوزه حفاظت و مرمت آثار فرهنگی-تاریخی در سطح ایران و جهان انجام خواهد شد. لازم است اهمیت حفظ میراث فرهنگی بعنوان یکی از اقدامات ضروری در جهت شناسایی فرهنگی موردن بررسی و تحلیل قرار گیرد. مهمترین سرفصل های این درس شامل موارد زیر می باشد:

- آشنایی با تعاریف و مفاهیم مرتبط با موضوع حفاظت و مرمت.
- آشنایی با زمینه های تاریخی و بررسی سیر تحول نظریه های مرمت در سطح بین المللی.
- آشنایی با پیشینه حفاظت و مرمت آثار فرهنگی-تاریخی در ایران و بررسی سیر تحول آن در ایران.
- اهمیت حفظ میراث فرهنگی و پیدایش موسسات ملی ذیربط در ایران و نقش و وظیفه هر یک از آنها (اتجمن آثار ملی، سازمان میراث فرهنگی و گردشگری و...).
- بررسی جایگاه حفاظت و مرمت در قوانین و برنامه های توسعه کشور.
- بررسی کنوانسیون ها، قطعنامه ها و استاد مرتبط با موضوع حفاظت و مرمت در سطح بین المللی، منطبقه ای و ملی به منظور بررسی سیر تکامل دیدگاه های مطرح در حوزه حفاظت و مرمت از آثار فرهنگی-تاریخی.
- معرفی آثار ملی ثبت شده در فهرست میراث جهانی و شناسایی دلایل و معیارهای ثبت هر یک از آنها.
- شناسایی انواع ارزش های ملموس و ناملموس که اثر تاریخی بواسطه آنها امکان ثبت در فهرست میراث ملی و جهانی را می یابد.
- تحلیل و آسیب شناسی اقدامات حفاظت و مرمت در آثار ملی ثبت شده در فهرست میراث جهانی.
- معرفی انواع روش ها و امکانات جدید در درمان آسیب های فرسایشی و ساختاری اینهای تاریخی.
- شناخت آثار فرهنگی-تاریخی و تحلیل فرآیند حفاظت و مرمت در آنها با توجه به نکات زیر:
 - الف- بررسی و مطالعه استادی و کتابخانه ای اثر.
 - ب- بررسی و مشاهده وضع موجود اثر با استفاده از عکاسی، برداشت و فتوگرامتری.



- ج- شناسایی انواع ارزش‌های ملموس و ناملموس در اثر تاریخی.
- د- تحلیل و آسیب شناسی اقدامات حفاظت و مرمت در اثر بر مبنای نظریه‌ها، اصول و معیارهای مرتبط.
- ه- تحلیل و آسیب شناسی اقدامات حفاظت و مرمت در اثر بر مبنای کنوانسیون‌ها و قطعنامه‌های بین‌المللی.
- و- آسیب شناسی اینهای تاریخی به لحاظ شناسایی انواع آسیب‌های فرسایشی و ساختاری و معرفی امکانات و روش‌های جدید در درمان آسیب‌های بنا.
- ت- بررسی و تحلیل برنامه جامع حفاظت در اثر مورد مطالعه.

روش ارزشیابی:

پروردۀ	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۳۵	%۶۵		

منابع اصلی:

- آیت الله زاده شیرازی، س.ب. (۱۳۸۱)، *تاریخچه حفاظت و مرمت در ایران*، جزوه درسی، دانشگاه علم و صنعت.
- حجت، مهدی (۱۳۸۰) *میراث فرهنگی در ایران (سیاست‌ها برای یک کشور اسلامی)*، انتشارات سازمان میراث فرهنگی کشور.
- حناچی، پیروز، (۱۳۸۷)، "تئوری مرمت" ، چاپ اول، تهران ، موسسه انتشارات و چاپ دانشگاه تهران.
- فیلدن، برتراد و یوکا یوکیلو (۱۳۸۶)، راهنمای مدیریت برای محوطه‌های میراث جهانی، ترجمه دکتر پیروز حناچی، انتشارات دانشگاه تهران.
- رضازاده اردبیلی، مجتبی (۱۳۹۰)، *مرمت آثار معماری، شناخت، آسیب شناسی و فن شناسی*، انتشارات دانشگاه تهران.
- سازمان میراث فرهنگی (۱۳۷۲)، *مجموعه قوانین، مقررات، آیین نامه، بخشنامه‌ها و معاهده‌های میراث فرهنگی*، چاپ دوم، سازمان میراث فرهنگی.
- فیلدن، ب. و یوکیلو، ی. (۱۳۸۸)، *رهنمودهای مدیریت برای محوطه‌های میراث فرهنگی*، ترجمه پیروز حناچی، انتشارات دانشگاه تهران.
- یوکیلو، یوکا (۱۳۸۷)، *تاریخ حفاظت معماری*، ترجمه دکتر محمد حسن طالبیان و خشایار بهاری، انتشارات روزنه.
- فلامکی، محمد منصور، ۱۳۷۴ ، بازنده سازی بناها و شهرهای تاریخی، انتشارات دانشگاه تهران، چاپ سوم.
- فلامکی، محمد منصور، ۱۳۸۴ ، توسعه و بهسازی شهری، تهران: انتشارات سمت.
- هنرور، نیلپر (۱۳۸۰) بررسی تحول قطعنامه‌های مرمت شهری در ایران، مجله هفت شهر، شماره ۳، بهار، صص ۳۱-۱۴.
- Feilden, B. M, (2003), *Conservation of historic buildings*, Oxford: Architectural.
- ICCROM (2007) *Sharing, Conservation, Decisions*, ICCROM, Rome, Italy.



عنوان فارسی درس: طراحی فنی

عنوان انگلیسی درس: Building Technical Design

تعداد واحد: ۳

تعداد ساعت: ۹۶

نوع درس: اصلی

نوع واحد: عملی

پیشناز: ساختمان ۲

آموزش تكميلی عملی: دارد

سمینار آزمایشگاه

کارگاه

سفر علمی

ندارد *

اهداف درس:

این درس هماهنگی به چگونه ساخته شدن ساختمان می پردازد و همچنین با توجه به پیش نیازهای این درس ، دانشجو رابطه بین معماری ، سازه و تاسیسات را در این درس تمرین می کند.

سرفصل درس :

در این درس یکی از طرح های گذشته دانشجو انتخاب می شود و از او خواسته می شود که طرحی را که خود طراحی کرده اینک به نقشه های اجرایی (فاز ۲) تبدیل کند

برای نیل به این منظور دانشجو ابتدا باید طرح خود را مورد بازبینی قرار دهد و همچنین سازه و تاسیسات مکانیکی را برای پروژه خود مشخص کند و آن را با معماری خود هماهنگ کرده.

با توجه به پیش نیاز های این درس (ساختمان های ۱ و ۲ ، تاسیسات مکانیکی باستانی ساختمان های یمنی و فلزی) دانشجو علم را گسب کرده و در این کلاس این اطلاعات را در یک پروژه خاص به نقشه های اجرایی تبدیل خواهد کرد و همچنین با کرکیون های هفتگی با استاید اطلاعات خود را کامل کرده و هماهنگی بین عناصر تشکیل دهنده ساختمان اعم از معماری و تاسیسات و سازه را تمرین می نماید.

موارد خواسته شده از دانشجو

- بازبینی طرح خود

- پیش بینی سازه مناسب با عرض

- پیش بینی تاسیسات مناسب با طرح

- آماده سازی پلان های معماری

- آماده سازی پلان های سازه ای

- آماده سازی مقطع ها



- آماده سازی نما

- آماده سازی بزرگنمایی های طرح

- آماده سازی جزئیات دیوار

- آماده سازی جزئیات های خاص مرتبط با طرح

- آماده سازی پلان های تاسیساتی برق و مکانیک

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پرژه
٪۴۰	٪۲۰		٪۴۰

منابع اصلی:

* وزارت مسکن و شهرسازی.دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان.(۹۰) مبحث سوم: حفاظت ساختمان ها در مقابل حریق

* وزارت مسکن و شهرسازی.دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان.(۹۰) مبحث چهارم: الزامات عمومی ساختمان

* وزارت مسکن و شهرسازی.دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان.(۹۰) مبحث پنجم: مصالح و فراورده های ساختمانی

* وزارت مسکن و شهرسازی.دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان.(۹۰) مبحث ششم: بارهای واردہ بر ساختمان

* وزارت مسکن و شهرسازی.دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان.(۹۰) مبحث هفتم: پی و پی سازی

* وزارت مسکن و شهرسازی.دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان.(۹۰) مبحث هشتم: طرح و اجراب ساختمانهای با مصالح بنایی

* وزارت مسکن و شهرسازی.دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان.(۹۰) مبحث چهاردهم: تاسیسات گرمایی، تهویض هوا و تهویه مطبوع

* وزارت مسکن و شهرسازی.دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان.(۹۰) مبحث پانزدهم: آسانسورها و پله های برقی

* وزارت مسکن و شهرسازی.دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان.(۹۰) مبحث شانزدهم: تاسیسات پهدانشی

* وزارت مسکن و شهرسازی.دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان.(۹۰) مبحث نوزدهم: صرفه جویی در مصرف انرژی

* سازمان برنامه و بودجه، دفتر تحقیقات و معیارهای فنی، ۱۳۶۳، جزئیات معماری ساختمانهای آجری (نشریه ۹۲)

* معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور، ۱۳۸۸، مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی (نشریه ۵۵)

* سازمان برنامه و بودجه، دفتر تحقیقات و معیارهای فنی، ۱۳۷۱، راهنمای اجرای سقفهای تیرچه بلوك

* سمیعی ، ساعد، ۱۳۹۲، راهنمای ساختمان سازی

* سلطان دوست ، تاسیسات مکانیکی برای دانشجویان معماری



عنوان فارسی درس: طراحی نهایی

عنوان انگلیسی درس: Final Design Project

تعداد واحد: ۶

تعداد ساعت: ۱۹۲

نوع درس: اصلی

نوع واحد: عملی

پیشنبه: کلیه دروس طراحی معماری

آموزش تکمیلی عملی: دارد سفر علمی: ندارد آزمایشگاه: ندارد سمینار: ندارد

اهداف درس:

طرح نهایی جمع بندی و نتیجه گیری از تمامی درس های عملی و نظری است که دانشجو در دوره کارشناسی گذرانده است. احراز توانایی های دانشجو در جهت پیشبرد یک طراحی معماری جامع از مرحله ایده پردازی تا تهیه دقیق طرح های اجرایی ساختمانی، به نحوی که حاصل نهایی، واحد وحدت و انسجام کافی در تأثیف ابعاد و عوامل گوناگون موثر در طراحی باشد.

سرفصل درس:

موضوع طرح به انتخاب دانشجو و با هماهنگی استاد راهنمای، گروه آموزشی و تصویب دانشکدهها تصویب می گردد. در انتخاب موضوع و مقیاس طرح لازم است به نحوی تصمیم گیری شود که امکان پیشبرد طرح از ابتدای برنامه ریزی کالبدی تا تهیه نقشه های اجرایی، که جزو ضروریات این طرح است، در ظرفیت زمانی مجاز دانشجو برای این درس بگنجد.

در انجام طرح و گزارش نهایی لازم است نکات زیر مورد توجه جدی قرار بگیرد:

• مساحت زیربنای طرح پیشنهادی دانشجو از ۳۰۰۰ متر مربع تجاوز نکند.

• اجرای این طرح فرایند کامل طراحی از مرحله برنامه ریزی کالبدی تا تهیه طرح های اجرایی را شامل گردد.

• توجه به وحدت و انسجام طرح و تأثیف درست همه عوامل فرهنگی، هنری، و فنی تأثیرگذار بر طرح از ضروریات این طرح است که در ارزیابی نهایی کار دانشجو باید مدنظر قرار گیرد.

• سیستم ایستایی و سازه هماهنگ با طرح معماری بررسی شده و در جلسات نقد و بررسی به طور همزمان پیش برد شود.

• بررسی مسائل تأسیساتی از دیدگاه اقلیم، انرژی، نور و سایر سیستم های فنی تأسیساتی در راستای تقویت طرح فضای معماری، مورد توجه و بررسی قرار گرفته و به موقع با اساتید ذیصلاح به بحث و نقد گذاشته شود.

• در ارائه نهایی، لازم دیده شده است که نقشه ها در مقیاس ۱:۱۰۰ معرفی شوند و در حد ممکن فضا در آنها به جزئیات پرداخته شود.

• کار نهایی لازم است شامل مطالعات و گزارش نهایی، مدارک لازم تصویری، نقشه های اجرایی و ماقول باشد.

• نقشه ها باید حتماً به صورت چاپ شده ارائه گردد.



- تجزیه طرح نهایی باید شامل: چکیده فارسی و انگلیسی، اهداف، معرفی موقعیت و مکان طرح، برنامه دهی و برنامه فیزیکی شرایط آب و هوایی... و نقد نمونه‌های موردنی، فرایند طراحی، و نقشه‌های پیروزه بوده و تعداد صفحات آن بین ۷۰ تا ۹۰ صفحه باشد.

روش ارزشیابی:

پیروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
٪۹۰			٪۱۰

بازدید:

بازدیدهای دانشجو از زمین پیروزه و سازمان‌ها و تهادهایی که اطلاعاتی مفید برای پیشبرد طرح در اختیار او می‌گذارند، زیر نظر استاد راهنمای انجام می‌شود.

منابع اصلی:

- Ramsey, Charles, and Harold Sleeper, (2010). Architectural Graphic Standards, The American Institute of Architects, John Wiley and Sons, N.Y.
- Watson Donald, and Michael Crosbie, and John Hancock Callendar, (2012). Time-Saver Standards for Architectural Design Data. McGraw-Hill, N.Y.



۱۰- سرفصل دروس اختیاری

عنوان فارسی درس: ریاضیات و معماری

عنوان انگلیسی درس: Mathematics and Architecture

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: نظری

پیشنباز: تدارد

آموزش تکمیلی عملی: دارد سینهار آزمایشگاه کارگاه سفر علمی ندارد

اهداف درس:

وجوه تشابه و تفاوت فرآیند ذهنی یک ریاضیدان و یک معمار، بستری مناسب برای بررسی‌های میان رشته‌ای نوین و مفیدی است که می‌تواند از یک سو، زمینه تحقیقات جدید ریاضی‌دانان را فراهم آورد و از دیگر سو، باعث بلوغ در نحود نگرش معماران به کار طراحی شود.

هدف این درس آشنایی دانشجویان با نقش و تاثیر ریاضیات در ارتقاء معماری و کاربرد ریاضی، آمار و هندسه در طراحی و معماری است. برای دستیابی به این هدف دانشجویان با ارتباط و کاربرد ریاضیات، آمار در معماری و تاثیر هریک در فرآیند طراحی و نتیجه حاصل از آن آشنا می‌شوند.

سرفصل درس:



- تاریخچه کاربرد ریاضیات در معماری
- آشنایی با دانشمندان و معماران تاثیرگذار در ریاضی در معماری
- تاثیر ریاضی در معماری در دوره‌های مختلف تاریخی
- ریاضیات و هندسه در معماری ایرانی
- ریاضیات و هندسه در معماری اسلامی
- تاثیر ریاضی در برنامه ریزی معماری
- تاثیر ریاضی در شکل دهی مقاہیم معماری



- خواص هندسی سطوح و کاربردهای آن در معماری

- آشنایی با مبانی آمار شامل:

* تعیین روش نمونه‌گیری و حجم نمونه لازم برای انجام یک پژوهش

* به کارگیری روش‌های مختلف آمار توصیفی در گزارش پژوهش‌های تحقیقاتی

* به کارگیری روش‌های مختلف آمار تحلیلی در گزارش پژوهش‌های تحقیقاتی

- احجام افلاطونی و چندوجهی‌ها

- پرسپکتیو

- نسبت‌های طلایی

- هندسه فراکتال

- تقارن و الگوهای هندسی

- تأثیر ریاضی در دوران بهره‌برداری ساختمان

روش ارزشیابی:

پژوهش	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	%۸۰	%۲۰	



منابع اصلی:

* اسماعیلی، حمید (۱۳۸۸)، "مبانی احتمالات و آمار مهندسی"، انتشارات ترمه.

* چینگ، فرانسیس (۱۳۸۹)، "فرم، فضا، نظم"، انتشارات دانشگاه تهران.

* لولر، رابرت (۱۳۶۸)، "هندسه مقدس"، ترجمه هایده معیری، انتشارات علمی و فرهنگی.

* Berry, J. (2012), The New Mathematics of Architecture, Thames & Hudson.

* Durand, J.N.L. (1990), Art and Science of Architecture, Rizzoli International Publications Inc.

* Ifrah, Georges (1998), A Universal History of Numbers, Penguin.

* Legendre, G. (2011), Mathematics of Space: Architectural Design, John Wiley.

* Von Meiss, Pierre (1989), Elements of Architecture, Van Nostrand Reinhold.

* Williams, K. (2000), Nexus III: Architecture and Mathematics, Ferrara.



عنوان درس به فارسی: طراحی و ساخت معماری به کمک رایانه

عنوان درس به انگلیسی: Computer Aided Architectural Design & Fabrication

تعداد واحد(۲ واحد عملی- واحد نظری)

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: عملی و نظری

پیشنباز: ارائه معماری به کمک رایانه

سمینار آزمایشگاه کارگاه سفر علمی تدارد آموزش تكميلي عملی: دارد

اهداف درس:

آشنایی با روش‌های به کارگیری رایانه و ابزار دیجیتال در طراحی و ساخت معماری

سرفصل درس:

- تاریخچه به کارگیری کامپیوتر در معماری
- روش‌ها و ابزارهای به کارگیری کامپیوتر در طراحی معماری
- روش‌ها و ابزارهای به کارگیری کامپیوتر و تجهیزات کامپیوتری در ساخت و تولید
- آشنایی با نرم‌افزارها و محیط‌های طراحی دیجیتال
- آشنایی با ساخت افزارهای مرتبط با طراحی و ساخت دیجیتال

روش ارزشیابی:

ارزشیابی از دو بخش تشکیل می‌شود. بخش اول از دانسته‌های دانشجو در مباحث تئوری و بخش دوم آزمون عملی یا پروژه مرتبط با موضوع درس است که در طول ترم توسط استاد برای دانشجویان تعریف می‌شود.

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
%۴۰			%۶۰



منابع اصلی:

- گلابچی، محمود، آندری گرمارودی، علی، باستانی، حسین (۱۳۸۹). معماری دیجیتال، انتشارات دانشگاه تهران، تهران.
- خبازی، زهین (۱۳۹۱) پارادایم معماری الگوریتمیک، انتشارات کتابکده کسری، تهران.
- Martens, Bob (2005), Computer Aided Architectural Design Futures 2005, Springer Ltd, Netherlands.
- Terzidis, Kostas (2006), Algorithmic Architecture, Elsevier Ltd, England.
- Brandon, Peter (2008), Virtual Futures for Design, Construction & Procurement, Blackwell Publishing Ltd, USA.
- Johnston, Pamela (2006), Mathematical Form : John Pickering And The Architecture Of The Inversion Principle, SC International Ltd, England.
- Hensel, Michael & Menges, Achim (2008), Morpho Ecologies, Architectural Association Ltd, England.
- Spiller, Neil (2008), Digital Architecture Now, Thames & Hudson Ltd, United KingdomArchitectural Design (Nov/Dec 2009), Patterns of Architectures
- Lally S. & Young J. (2006), Softspace, from a representation of form to a simulation of space, Routledge, England.
- Terzidis, Kostas (2009), Algorithms for visual design using the processing language, Wiley publishing, Canada.
- As, Imdat & Schodek, Daniel (2008), Dynamic Digital Representation In Architecture, Taylor & Francis Group, USA.
- Kolarevic, Branko & Klinger, Kevin (2008), Manufacturing Material Effects, Rethinking Design and Making in Architecture, Routledge Ltd, USA.
- Moghimi, Mahdi (2010), Architectural Design of Compound and Freeform Space Structures: Using Formex Algebra, LAP Lambert Publishing, England.



عنوان فارسی درس: مبانی معماری منظر

عنوان انگلیسی درس: Landscape Architecture

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: نظری

پیشنباز: طراحی معماری ۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد ۰۰
 SEMINAR: آزمایشگاه کارگاه سفر علمی ندارد

اهداف درس:

- معرفی معماری منظر به عنوان رشته‌ای جدید
- شناخت مؤلفه‌های تأثیرگذار بر معماری منظر
- معرفی زمینه حرفه‌ای این رشته

سرفصل درس:

- تاریخچه معماری منظر
- مفاهیم پایه محیط، زمین، سرزمین
- تعریف منظر و سیر تحولات آن
- شباهت‌ها و تفاوت‌های حوزه منظر با زمینه‌های مشابه (شهر، محیط زیست، معماری، مرمت)
- آشنایی با پژوهه‌های منظر
- تشریح اصطلاحات منظر شهری، منظر فرهنگی، آمایش منظر
- توسعه علمی و حرفه‌ای منظر
- باغ ایرانی به عنوان نمونه منظر ایرانی



روش ارزشیابی:

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	%۶۰		%۴۰

منابع اصلی:

- آگوستنیر ک (۱۳۸۷)، «منظر، مکان، تاریخ»، باغ نظر، سال پنجم، شماره ۱۳۸۷
- سوافیلد، سایمون (۱۳۹۰)، نظریه در معماری منظر، ترجمه مهدی خاک زند و سینا رزاقی اصل، تهران، انتشارات فراگستر
- وبتون اسپرن، آن (۱۳۸۷)، زبان منظر، ترجمه سیدحسین بحرینی و بهناز امین زاده، تهران، انتشارات دانشگاه تهران
- ویلبر، دونالد (۱۳۹۰)، باغ ایرانی و گوشک‌های آن، ترجمه مهین دخت صبا، تهران، انتشارات علمی و فرهنگی هال، چیمز (۱۳۸۹)، قره‌نگ نگاره‌ای نمادها در هنر شرق و غرب، ترجمه رقیه بهزادی، تهران، فرهنگ معاصر
- منظر، مجله علمی – تخصصی مرکز تحقیقات هنر، معماری و شهرسازی نظر، ۱۳۸۹ به بعد



عنوان فارسی درس: مبانی معماری داخلی

عنوان انگلیسی درس: Interior Design

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: نظری

پیشنباز: طراحی معماری ۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد

سمینار آزمایشگاه کارگاه سفر علمی ندارد *

اهداف درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان به اصول و مبانی معماری داخلی می‌باشد و به آن‌ها آموزش داده می‌شود که چگونه می‌توان از رنگ، بافت، نور مصنوعی و طبیعی در ارتقا فضای معماری داخلی استفاده نمود و چگونه یک فضا را برای مخاطب آماده نمود.

سرفصل درس:



- تاریخچه معماری داخلی
- نقش معماران مدرن در طراحی داخلی
- معماری و تعریف آن
- مبانی نظری رنگ
- مبانی نظری نور
- نورپردازی در معماری داخلی
- بررسی عملکرد کف و سقف در ساختمان
- دکوراسیون منزل
- دکوراسیون اداری
- دکوراسیون اتاق کودک
- دکوراسیون هتل ها
- مواد و مصالح جدید در طراحی داخلی (Materials)



روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
		٪۱۰۰	

منابع اصلی:

- Frankel E, Office Spaces Rockport Pub. Gloucester 2001
- Riordan, Je K. Becker, The Good Office – Green design on the Cutting Edge. Coolin Design. New York, 2008
- Brusantin Manilo, Storia dei colori, Einaudi Torino 1999
- Brusantin Manilo, Arte come Design. Einaudi. 2007 Torino
- Frampton K, Storia dell'architettura Moderna, Zanichelli Bologna 1980



عنوان فارسی درس: آشنایی با اصول و روش‌های عملکرد بخشی میراث معماری

عنوان انگلیسی درس: Understanding the Principles and Methods of Re-use of Architectural Heritage

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: نظری

پیشنباز: آشنایی با اصول حفاظت و مرمت

آموزش تكميلی عملی: دارد ندارد *

اهداف درس:

منظور از این درس آشنا کردن دانشجویان با ادبیات، دیدگاهها و نگرشها، اصول و روش‌های دانش عملکرد بخشی بناهای تاریخی به منظور تجدید حیات و ارتقاء کارکرد متناسب بنا در زمان حال می‌باشد. دانشجویان در این درس ضمن بازخوانی و واکاوی مباحث نظری مرتبط با موضوع، با انواع روش‌ها و فرآیند اعطای کاربری متناسب به بناهای تاریخی آشنا می‌شوند و طرح‌ها و جزئیات اجرایی استفاده مجدد از میراث معماری را مورد بررسی و تحلیل قرار می‌دهند.

سرفصل درس:

- آشنایی با تعاریف و مفاهیم علمی و فنی رایج در سطح ملی و بین‌المللی در رابطه با موضوع عملکرد بخشی میراث معماری.
- مطالعه پیرامون پیشینه تاریخی و ضرورت‌های پیدا شدن این دانش در ایران و جهان.
- بازخوانی و واکاوی سیر تحول اندیشه‌ها و نظریه‌های ملی و بین‌المللی مرتبط با موضوع عملکرد بخشی میراث معماری.
- آگاهی دانشجویان با اصول و معیارهای (فرهنگی، اجتماعی، فنی، تکنولوژیکی و...) مداخله در بنا به منظور بکارگیری مجدد آن در فعالیتهای مورد نیاز جامعه.
- آشنایی با قوانین، خواص و دستورالعمل‌های ملی و محلی در عملکرد بخشی میراث معماری شامل قوانین موضوعه در مجلس شورای اسلامی، هیئت دولت، دستورالعمل دستگاهها و نهادهای اجرایی و نظارتی (سازمان میراث فرهنگی، شورای شهر و شهرداریها، وزارت راه و شهرسازی، وزارت بهداشت، نهادهای انتظامی و امنیتی و....).
- بررسی جایگاه موضوع عملکرد بخشی میراث معماری در قوانین و برنامه‌های توسعه کشور.
- بررسی کنوانسیون‌ها، قطعنامه‌ها و استناد مرتبط با موضوع عملکرد بخشی میراث معماری در سطوح بین‌المللی، منطقه‌ای و ملی به منظور بررسی سیر تکامل دیدگاه‌ها و اندیشه‌های مطرح در این حوزه.
- معرفی انواع روش‌ها، امکانات جدید و مواد و مصالح جدید به منظور عملکرد بخشی میراث معماری.
- معرفی چند نمونه داخلی و خارجی از تجربه‌های موفق و نا موفق مرتبط در این زمینه.
- بررسی، تحلیل و ارزیابی یک نمونه اجرا شده در سطح ملی با توجه به نکات زیر:



- الف- بررسی و مطالعه استادی، کتابخانه ای و میدانی اثر تاریخی.
- ب- بررسی و مشاهده وضع موجود اثر با استفاده از عکاسی، برداشت و فتوگرامتری.
- ج- شناسایی و تحلیل عملکرد بخشی بنای تاریخی بر مبنای اثربخشی اقدامات بر ارزش های اثر.
- د- تحلیل و ارزیابی عملکرد بخشی بنای تاریخی بر مبنای اصول و معیارهای بدست آمده از نظریه ها و قطعنامه های بین المللی.
- ه- معرفی کارکردهای نوین و مطلوب برای اثر تاریخی با توجه به موقعیت قرارگیری اثر در بافت پیرامونی و شهر.
- و- ارائه روش ها و راهکارهایی مناسب و بینهایه به منظور عملکرد بخشی به میراث معماری و معرفی فرآیند طراحی آن.
- ت- بررسی و تحلیل مراحل اجرایی طرح های عملکرد بخشی میراث معماری؛ شامل عرمت معماری، تأسیسات مکانیکی و الکترونیکی و ...
- ث- مدیریت و پایش عملکرد بخشی میراث معماری در طولانی مدت و تحلیل اثرات مثبت و منفی آن.

روش ارائه درس: این درس ۷۰٪ بصورت تئوری و بطريق معمول و با استفاده از اسلاید و وسائل کمک آموزشی ارائه می گردد؛
بخشی از درس در صورت امکان ضمن بازدید از یک یا چند تجربه صورت گرفته به تحلیل و ارزیابی اقدامات انجام شده
برداخته می شود. ۳۰٪ از درس به صورت پروژه تحلیلی توسط دانشجویان در پایان ترم ارائه می گردد.

روش ارزشیابی:



ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
		٪۷۰	٪۳۰

منابع اصلی:

- برولین، برنت (۱۳۸۴). معماری زمینه گر؛ سازگاری ساختمان جدید با قدیم، ترجمه: راضیه رضا زاده، نشر خاک.
- چراغچی، سوسن (۱۳۷۷)، استانداردها، اصول و منشورهای بین المللی حفاظت، فصلنامه اثر، سازمان میراث فرهنگی، شماره ۳۹ و ۳۰.
- رضازاده اردبیلی، مجتبی (۱۳۹۰)، مرمت آثار معماری، شناخت، آسیب شناسی و فن شناسی، انتشارات دانشگاه تهران.
- سازمان میراث فرهنگی (۱۳۷۲)، مجموعه قوانین، مقررات، آین نامه، بخشنامه ها و معاهدات سازمان میراث فرهنگی، چاپ دوم، سازمان میراث فرهنگی.
- فخاری تهرانی، ف.، اصغریان جدی، ا. و قدیری، ب. (۱۳۷۲)، احیاء (اعطای عملکرد جدید به بناهای قدیمی)، فصلنامه صفو، سال سوم، شماره ۱۱.
- فیلدن، ب. و یوکیلو، ی. (۱۳۸۸)، رهنمودهای مدیریت برای محوطه های میراث فرهنگی، ترجمه پیروز حناجی، انتشارات دانشگاه تهران.
- کمیته تدوین نظام نامه صندوق احیاء و بهره برداری از بناها و اماکن تاریخی و فرهنگی (۱۳۸۸)، سند احیاء و بهره برداری از اماکن تاریخی و فرهنگی (ویرایش دوم).
- معماریان، غلامرضا (۱۳۸۲)، مرزهای حفاظت، احیاء و مرمت بناهای عامیانه و یادمانی، فصلنامه هفت شهر، سال چهارم، شماره ۱۳.
- یوکیلو، یوکا (۱۳۸۷)، تاریخ حفاظت معماری، ترجمه محمد حسن طالبیان، خشایار بهاری، تهران: روزنه.
- نیکبخت، محمدرضا (۱۳۸۸)، خانقاہ و آرامگاه چلبی اوغلو: تجربه ای در مرمت و احیاء.
- Broto, C. New Trends in Renovation (2005), Gingko Press, USA.



- Department of Environment and Heritage (2004), Adaptive Reuse, Commonwealth of Australia, Department of Environment and Heritage, Canberra.
- Douglas, J.(2002) Building Adaptation. Butterworth-Heinemann, Woburn, United Kingdom.
- Kincaid, D(2002), Adapting Building for changing uses, Guidelines for change of use refurbishment, Spon press, London.
- Rehabilitated Building, Architectural Design, John Wiley& Sons, London.
- Latham, D (2000), Creative Re-use of building: principles, the university of Michigan.
- Rabun, J. S & Richard Kelso (2009), Building Evaluation for Adaptive Reuse and Preservation, Wiley publish.



عنوان فارسی درس: فناوری‌های نوین ساختمانی

عنوان انگلیسی درس: New Construction Technologies

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۳۴

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: نظری

پیشنباز: ساختمان ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف درس:

- آشنایی با فناوری‌های نوین ساختمانی و مصالح جدید
- بررسی ویژگی‌های فناوری‌های نوین و تأثیر متقابل فرم و سازه در روش‌های نوین ساخت
- آشنایی با تکنولوژی اجرا و تامین مصالح مورد نیاز برای اجرای فناوری‌های نوین ساختمانی

سرفصل درس:

در این درس دانشجویان ضمن آشنایی با انواع فناوری‌های نوین ساختمانی و نمونه‌های اجرا شده که با استفاده از روش‌های نوین ساخت شکل گرفته‌اند، به ارزیابی و مقایسه انواع فناوری‌های نوین در تولید مسکن و مقایسه آن با سیستم‌ها و روش‌های متداول خواهند پرداخت و نقش این سیستم‌ها در ارتقاء، کیفیت ساخت و تأمین مسکن مطلوب و مقاوم در برابر انواع تبروهات را فرا خواهند گرفت. دانشجویان ضمن آشنایی با ویژگی‌های این روش‌ها، مزایا و محدودیت‌های این سیستم‌ها را به صورت مقایسه‌ای خواهند آموخت تا ضمن آشنایی با معیارهای انتخاب مناسب‌ترین روش ساخت بتواتند به صورت عملی در یک پروژه تولید مسکن از این روش‌ها برای تأمین معیارها، محدودیت‌ها، خواسته‌ها و نیازهای طرح استفاده نمایند.

فناوری‌های ساختمانی زیر مورد بحث و بررسی تحلیلی قرار خواهند گرفت:



• سیستم قاب فولادی سبک نورد سرد (Light Gauge Steel Frame)

• ساختمان‌های بتن مسلح با قالب عایق ماندگار (Insulating Concrete Formwork)

• سیستم پیش‌ساخته بتنی (Prefabricated Reinforced Concrete Systems)

• سیستم قاب‌های بتنی پیوسته (روش قالب تونلی) (Reinforced Concrete Continuous Frame)

• سیستم پانل‌های سه بعدی (3D Sandwich Panels)

• سازه‌های پوسته‌ای پیش‌ساخته (Precast Reinforced Concrete Shells)

• ساختمان‌های فولادی نورد گرم (Hot Rolled Steel Structures)



• سیستم ساختمانی ترکو (Tronco System)

- ضمناً در این درس فناوری‌هایی که به عنوان بخشی از یک سیستم ساختمانی محسوب می‌شوند و می‌توانند در تولید مسکن به نحو مطلوب مورد استفاده قرار گیرند مانند روش‌های زیر نیز مورد بحث و بررسی واقع می‌شوند.
- قاب خمثی یک طبقه با مقاطع سبک فولادی نورد سود
- اجرای ساختمان‌های بتن مسلح به روش قالب‌بندی با استفاده از میز پرنده
- ساختمان‌های پیش‌ساخته متشکل از دیوار باربر و سقف بتن آرمه با بتن سبک سازه‌ای
- اجرای ساختمان‌های بتن مسلح با دیوارها و سقف‌های پیش‌ساخته توخالی
- قاب‌های ساده بتنی پیش‌ساخته و سقف‌های مجوف (Hollow Core) و دیوار برپشی
- سیستم‌های متشکل از دیوار باربر بتنی دولایه و سقف‌های نیمه پیش‌ساخته با بتن درجا
- سیستم‌های نیمه پیش‌ساخته متشکل از قاب‌های ساده مرکب فولادی بتنی و دیوار برپشی
- سیستم دال‌های تخت با سقف‌های پیش‌تبلده پس گشیده

در بررسی این روش‌ها، رفتار سازه تحت تأثیر نبروهای قائم و افقی (و نیز نبروی زلزله) و شناخت علمی این فناوری‌ها، به متوجه استنتاج ضوابط مقایسه و ارزیابی علمی این سیستم‌ها و نهایتاً انتخاب مناسب‌ترین فناوری ساختمانی در یک پروژه مسکونی مورد توجه قرار می‌گیرد.

نحوه ارائه درس:

معرفی سیستم‌های ساختمانی فوق‌الذکر با تأکید بر موضوعات زیر صورت می‌گیرد:



- خصوصیات اصلی معماری، سازه و تأسیسات هر فناوری
- فرم معماري و ویژگی‌های عملکردی سیستم مورد نظر
- مزایا و محدودیت‌های آن فناوری
- روش اجرا و مصالح مورد استفاده
- تجهیزات مورد نیاز برای اجرای آن سیستم
- معرفی و بررسی نمونه‌های اجرا شده از آن فناوری‌های ساختمانی
- تشخیص شرایطی که استفاده از سیستم مورده نظر به لحاظ مسائل طراحی معماری، عملکرد سازه‌ای، خصوصیات فنی، مسائل اجرایی و ویژگی‌های اقتصادی مناسب می‌باشد.

درس به صورت سمینار و سخنرانی همراه با ارائه تصاویر، اسلاید و فیلم ارائه می‌گردد. دانشجویان با مراجعه به منابع مختلف (کتب، نشریات علمی و فنی در زمینه فناوری‌های نوین ساختمانی) به مطالعه بیشتر درمورد این فناوری‌ها و سایر مباحث مطرح شده در کلاس خواهند پرداخت و در یک پروژه عملی مقایسه و انتخاب مناسب‌ترین روش ساختمانی را تجربه خواهند نمود.



روش ارزشیابی:

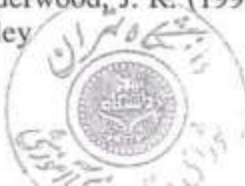
پروردگار	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۲۰	%۵۰	%۲۰	%۱۰



بازدید از ساختمان‌ها و پروژه‌های ساختمانی با فناوری‌های نوین در مرحله طراحی و اجرا

منابع اصلی:

- گلابچی، محمود و حامد مظاہریان (۱۳۹۱)، فناوری‌های نوین ساختمانی، چاپ سوم، دانشگاه تهران
- آن، ادوارد (۱۳۹۰)، ساختمان‌ها چگونه عمل می‌کنند، محمود گلابچی و کتابون تقی‌زاده، چاپ دوم، انتشارات دانشگاه تهران
- چارلسون، اندره (۱۳۹۰)، طراحی لرزه‌ای برای معماران (مقابله هوشمندانه با زلزله)، ترجمه محمود گلابچی و احسان سروش تیا، چاپ دوم، انتشارات دانشگاه تهران
- مور، فولر (۱۳۹۰)، درگ رفتار سازه‌ها، ترجمه محمود گلابچی، چاپ هشتم، انتشارات دانشگاه تهران
- میلاتیس، مالکوم (۱۳۹۱)، مبانی سازه برای معماران، ترجمه محمود گلابچی و کتابون تقی‌زاده، چاپ دوم، انتشارات دانشگاه تهران
- Addington, Michelle, Schodek, Daniel L. (2004), **Smart Materials and Technologies in Architecture**, Architectural Press
- Atkin, Brian, Borgbrant, Jan, Josephson, Per-Erik (2003), **Construction Process Improvement**, Blackwell
- Chudley, R., Greeno, R (2006), **Building Construction Handbook**, Sixth Edition, Elsevier.
- Garcia, B. (2001), **Earthquake Architecture: New Construction Techniques for Earthquake**, Paco Asensio
- Harris, James B., Pui-K Li, Kevin (1996), **Master Structures in Architecture** (Butterworth Architecture New Technology Series), Architectural Press
- Hibbeler, R. C. (2005), **Principles of Statics and Dynamics**, 10th Edition, Prentice Hall
- Millias, M. (2005), **Building Structures, from Concept to Design**, 2nd Ed, Spon Press
- National Science Foundation (2002), **Architects and Earthquakes**, Fredonia Books
- Norris, C.H., Wilbur, J.B., and Utku, S. (1976), **Elementary Structural Analysis**, 3rd Edition, McGraw-Hill Book Co.
- Underwood, J. R. (1998), **Structural Design : A Practical Guide for Architects**, John Wiley



عنوان فارسی درس: مبانی مهندسی زلزله برای معماران

عنوان انگلیسی درس: Earthquake Engineering for Architects

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ساختمان ۱

آموزش تکمیلی عملی: دارد سفر علمی ندارد کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف درس:

هدف درس عبارت است از آشنایی با نکات عمومی مربوط به زلزله در ساختمان‌ها، ملاحظات مربوط به طراحی معماری و تأثیرات آن بر رفتار ساختمان در برابر زلزله، ساختمان‌های خاص مانند اماكن عمومي، مرکز امداد و نجات، ساختمان‌های بلند و مرکز دارای اهمیت مانند فرودگاه‌ها، مجتمع‌های صنعتی، پایانه‌های مسافرتی و... و همچنین ملاحظات مربوط به مقاوم‌سازی ساختمان‌ها در برابر زلزله.

سرفصل درس:

در این درس دانشجویان ضمن آشنایی با نحوه وقوع زلزله و تأثیرات آن بر ساختمان‌ها، مبانی رفتار ساختمان‌ها در برابر زلزله و روش‌های طراحی معماری را که منتهی به رفتار مطلوب در برابر زلزله می‌شود خواهند آموخت.

بخشی از مباحث درس به شرح زیر می‌باشد:



- لرزه‌خیزی ایران و جهان
- آثار زلزله بر محیط طبیعی و مصنوع
- ایمنی لرزه‌ای
- نیروهای ناشی از زلزله
- شناخت رفتار انواع ساختمان‌ها (بنایی، فولادی، یتی و...) در هنگام وقوع زلزله
- طراحی ساختمان‌های مقاوم در برابر زلزله
- بهسازی لرزه‌ای ساختمان‌ها
- نکات قابل توجه در طراحی ساختمان‌های خاص و ساختمان‌های بلند
- نکات قابل توجه در طراحی شهری



• اصول کاربری زمین با توجه به خطر زلزله

• مسائل مربوط به مدیریت بحران زلزله در شهرهای بزرگ

روش ارزشیابی:

پژوهه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۲۰	%۵۰	%۲۰	%۱۰



بازدید:

بازدید از ساختمان‌ها و پژوهه‌های ساختمانی و آثار ناشی از وقوع زلزله بر ساختمان‌ها

منابع اصلی:

آلن، ادوارد (۱۳۹۰)، ساختمان‌ها چگونه عمل می‌کنند، محمود گلابچی و کتابون تقی‌زاده، چاپ دوم، انتشارات دانشگاه تهران

چارلسون، اندره (۱۳۹۰)، طراحی لرزه‌ای برای معماران (مقابله هوشمندانه با زلزله)، ترجمه محمود گلابچی و احسان سروش نیا، چاپ دوم، انتشارات دانشگاه تهران

مور، فولر (۱۳۹۰)، درک رفتار سازه‌ها، ترجمه محمود گلابچی، چاپ هشتم، انتشارات دانشگاه تهران

ملانیس، مالکوم (۱۳۹۱)، مبانی سازه برای معماران، ترجمه محمود گلابچی و کتابون تقی‌زاده، چاپ دوم، انتشارات دانشگاه تهران

- Addington, Michelle, Schodek, Daniel L. (2004), **Smart Materials and Technologies in Architecture**, Architectural Press
- Atkin, Brian, Borgbrant, Jan, Josephson, Per-Erik (2003), **Construction Process Improvement**, Blackwell
- Chudley, R., Greeno, R (2006), **Building Construction Handbook**, Sixth Edition, Elsevier.
- Garcia, B. (2001), **Earthquake Architecture: New Construction Techniques for Earthquake**, Paco Asensio
- Harris, James B., Pui-K Li, Kevin (1996), **Master Structures in Architecture** (Butterworth Architecture New Technology Series), Architectural Press
- Hibbeler, R. C. (2005), **Principles of Statics and Dynamics**, 10th Edition, Prentice Hall
- Millias, M. (2005), **Building Structures, from Concept to Design**, 2nd Ed, Spon Press
- National Science Foundation (2002), **Architects and Earthquakes**, Fredonia Books
- Norris, C.H., Wilbur, J.B., and Utku, S. (1976), **Elementary Structural Analysis**, 3rd Edition, McGraw-Hill Book Co.
- Underwood, J. R. (1998), **Structural Design : A Practical Guide for Architects**, John Wiley



عنوان فارسی درس: زبان تخصصی معماری

عنوان انگلیسی درس: English for Architecture Students

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: نظری

پیشنباز: طرح معماری ۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد * کارگاه آزمایشگاه سینما

اهداف درس:

- به کارگیری واژه‌های تخصصی
- درک متنون تخصصی معماری
- مهارت پیداکردن در تکارش به زبان انگلیسی
- مهارت پیداکردن در ایجاد ارتباط حرفه‌ای (مکاتبه، تماس حضوری، جستجوی رایانه‌ای,...)

سرفصل درس:



- ترجمه متنون تخصصی انگلیسی به زبان فارسی
- ترجمه متنون تخصصی فارسی به زبان انگلیسی
- تهیه رزومه (CV)
- تهیه نامه جهت تقاضای: کار، ورود به دانشگاه، تهیه مدارک و اطلاعات
- درک مطلب از طریق تماشای فیلم‌های تخصصی
- تهیه گزارش علمی
- تهیه آلبوم نمونه کار (Portfolio)



روش ارزشیابی:

پروردۀ	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۲۰	%۵۰	%۲۰	%۱۰

منابع اصلی:

- Ching, Francis, (2005). A Visual Dictionary of Architecture, Van Nostrand Reinhold, N.Y.



عنوان فارسی درس: طراحی در بحران

عنوان انگلیسی درس: Design in Crisis

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۳۲

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: نظری

پیشنباز: طرح معماری ۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد سفر علمی ندارد کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف درس:

آشنایی با شرایط بحرانی و ضرورت‌های قابل توجه برای طراحی در شرایط بحران

سرفصل درس:



- کلیات: تعاریف و دسته‌بندی‌های پایه
- آگاهی‌های عمومی: شناخت و تحلیل بحران‌های گذشته
- پیش‌نیازها با مقدمات: اقدامات شناختی اولیه در بحران
- ضرورت‌ها و اصول: ضرورت‌های قابل توجه در شرایط بحران
- طراحی: برنامه‌ریزی، طراحی و محاسبات

روش ارزشیابی:

پروردۀ	آزمون نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
	%100		

منابع اصلی:

- چارلسون، اندره (۱۳۹۰)، طراحی لرزه‌ای برای معماران (مقابله هوشمندانه با زلزله)، ترجمه محمود‌گل‌چی و احسان سروش نیا، چاپ دوم، انتشارات دانشگاه تهران
- Garcia, B. (2001), Earthquake Architecture: New Construction Techniques for Earthquake, Paco Asensio



عنوان فارسی درس: کارآموزی

انگلیسی درس: Internship

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۶۴

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: عملی

پیشنهاد: ساختمان ۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد

سمینار آزمایشگاه کارگاه سفر علمی ندارد *

اهداف درس:

دانشجویان جهت درک بهتر مسائل ساخت، به طور فردی به یک کارگاه ساختمانی جهت گذراندن دوره کارآموزی معرفی می‌شوند.
مدت زمان حضور در کارگاه در طول یک نیمسال و ۳۰ روز کاری پیشنهاد می‌گردد.

سرفصل درس:

ارائه گزارش هفتگی یا ماهانه و بررسی آن توسط مدرس به شرح زیر:

• گزارش بررسی نقشه‌های ساختمان

• گزارش عملیات‌های اجرایی به تفصیل موضوعات مباحث دروس ساختمان به همراه نقشه اسلاید

ابن درس به صورت ارائه گزارش تصویری و نوشتاری به مدرس برگزار می‌شود در پایان ترم دانشجو موظف به ارائه تاییدیه حضور در کارگاه و گزارش کامل دوره می‌باشد.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
٪۵۰			٪۵۰

منابع اصلی:

• زمرشیدی، حسین، عناصر و جزئیات ساختمان (جلد یک و دو)

• حسینی، فرهاد، عناصر و جزئیات ساختمان

• وزارت راه و شهرسازی، ساختمان‌های اجری، نشریه ۹۲

• اکرمی، علی، طراحی فنی ساختمان



عنوان فارسی درس: کارگاه معماری و ساخت

عنوان انگلیسی درس: Construction Site Visit

تعداد واحد: ۲

تعداد ساعت: ۶۴

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: عملی

پیشニاز: ساختمان ۲

نوع درس: اختیاری

آموزش تكميلی عملی: دارد

اهداف درس:

این درس با اینکا بر ماقتسازی و مدل‌سازی کامپیوترا به درک بیهتر موضوعات مطرح شده در دروس ساختمان کمک می‌نماید.

سرفصل درس:

ارائه ماقت و مدل کامپیوترا جزئیات بر اساس مباحث ساختمان:

- سیستم‌های سازه
- دیوارهای خارجی غیر باربر با تمهدات عایق حرارتی، سازه مقاوم در مقابل نیروهای جانبی، هوابندی، آببندی، عایق صوتی و نمسازی
- دیوارهای داخلی غیر باربر
- سقف‌های شبیب دار

این درس همراه با نمایش تصاویر از نمونه‌های مطرح و ساخت ماقت و مدل‌سازی کامپیوترا در آتلیه ارایه می‌گردد.
در پایان ترم دانشجو موظف است مدل کامپیوترا یا ماقت مقطع نمونه دیوار خارجی شامل موضوعات مطرح شده را در مقیاس مناسب ارایه نماید.

روش ارزشیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
%۵۰			%۵۰



منابع اصلی:

- زمرشیدی، حسین، عناصر و جزئیات ساختمان (جلد یک و دو)
- حسینی، فرهاد، عناصر و جزئیات ساختمان
- وزارت راه و شهرسازی، ساختمان های اجری، نشریه ۹۳
- اکرمی، علی، طراحی فنی ساختمان

