



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم تحقیقات و فناوری

جداول ترم بندی پیشنهادی

۹

سفرصل دروس بازنگری شده (حداکثر ۳۰ درصد)

دوره کارданی پیوسته فنی و حرفه‌ای

رشته نقشه کشی معماری - معماری

کمیته تخصصی برنامه ریزی درسی معماری

پاییز - ۱۳۹۶

تعداد واحدهای که دانشجویان بایستی اخذ نمایند. (در سامانه آموزشی نیز اعمال شده است)

کد رشته	عنوان رشته تحصیلی	تعداد واحد عمومی پایه	تعداد واحد اصلی تخصصی	تعداد واحد اختیاری	تعداد واحد خانواده	تعداد ها (به غیر از دانش خانواده - جمعیت کارآفرینی معادل ۵ واحد)	دانش خانواده و جمعیت - کارآفرینی	جمع کل واحدهای الزامی دوره
۱۷۲	کاردانی پیوسته فنی و حرفه‌ای نقشه‌کشی معماری - معماری	۱۱	۱۳	۲۶	۲۰	-	۷۰	۷۵

جدول دروس پیشنهادی نیمسال اول دوره کاردانی پیوسته فنی و حرفه‌ای معماری - معماری

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
		جمع	عملی	نظری		
-	-	۱۲۸	۱۲۸		۳	ترسیم فنی
-	-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	هندسه ترسیمی
-	-	۸۰	۴۸	۳۲	۳	کاربرد نرم افزارهای رایانه‌ای در معماری
-	-	۹۶	۸۰	۱۶	۳	درک و بیان معماری(۱)
-	-	۴۸	-	۴۸	۳	زبان خارجی
-	-	۴۸	-	۴۸	۳	ریاضی عمومی(۱)
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	دانش خانواده و جمعیت
-	-	-	-	-	۱۹	جمع

جدول دروس پیشنهادی نیمسال سوم دوره کارданی پیوسته فنی و حرفه‌ای رشته معماری - معماری

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
		جمع	عملی	نظری		
-	تمرین‌های معماری (۱)	۸۰	۶۴	۱۶	۳	تمرین‌های معماری (۲)
-	ترسیم فنی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	تنظیم شرایط محیطی (۱)
-	ریاضی عمومی (۱)	۳۲	-	۳۲	۲	ایستایی (۱)
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	اصول سرپرستی
-	ترسیم فنی	۸۰	۶۴	۱۶	۲	نقشه برداری
-	زبان خارجه	۳۲	-	۳۲	۲	زبان فنی
-	عناصر و جزئیات ساختمانی (۱)	۴۸	۳۲	۱۶	۲	متره برا آورده
-	-	۴۸	-	۴۸	۳	زبان و ادبیات فارسی
-	-	-	-	-	۱۸	جمع

جدول دروس پیشنهادی نیمسال سوم دوره کارданی پیوسته فنی و حرفه‌ای رشته معماری - معماری

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
		جمع	عملی	نظری		
-	تمرین‌های معماری (۱)	۸۰	۶۴	۱۶	۳	تمرین‌های معماری (۲)
-	ترسیم فنی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	تنظیم شرایط محیطی (۱)
-	ریاضی عمومی (۱)	۳۲	-	۳۲	۲	ایستایی (۱)
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	اصول سرپرستی
-	ترسیم فنی	۸۰	۶۴	۱۶	۲	نقشه برداری
-	زبان خارجه	۳۲	-	۳۲	۲	زبان فنی
-	عناصر و جزئیات ساختمانی (۱)	۴۸	۳۲	۱۶	۲	متره برا آورده
-	-	۴۸	-	۴۸	۳	زبان و ادبیات فارسی
-	-	-	-	-	۱۸	جمع

جدول دروس پیشنهادی نیمسال سوم دوره کارданی پیوسته فنی و حرفه‌ای رشته معماری - معماری

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
		جمع	عملی	نظری		
-	تمرین‌های معماری (۱)	۸۰	۶۴	۱۶	۳	تمرین‌های معماری (۲)
-	ترسیم فنی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	تنظیم شرایط محیطی (۱)
-	ریاضی عمومی (۱)	۳۲	-	۳۲	۲	ایستایی (۱)
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	اصول سرپرستی
-	ترسیم فنی	۸۰	۶۴	۱۶	۲	نقشه برداری
-	زبان خارجه	۳۲	-	۳۲	۲	زبان فنی
-	عناصر و جزئیات ساختمانی (۱)	۴۸	۳۲	۱۶	۲	متره برا آورده
-	-	۴۸	-	۴۸	۳	زبان و ادبیات فارسی
-	-	-	-	-	۱۸	جمع

جدول دروس پیشنهادی نیمسال چهارم دوره کاردانی بیوسته فنی و حرفه‌ای رشته معماری - معماری

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
		جمع	عملی	نظری		
-	ایستایی(۱) - فیزیک مکانیک	۳۲	-	۳۲	۲	ایستایی(۲)
ایستایی(۲)	ایستایی(۱) عناصر و جزئیات ساختمانی(۱) تمرین‌های معماری (۲)	۱۲۸	۱۲۸		۴	طراحی فنی ساختمان
طراحی فنی ساختمان		۱۱۲	۸۰	۳۲	۴	طراحی معماری(۱)
-	دراگ و بیان معماری(۲) ترسیم فنی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	آشنایی با معماری اسلامی(۱)
-	تمرین‌های معماری(۲)	۸۰	۶۴	۱۶	۲	روستا(۱)
-	-	۶۴	۳۲	۳۲	۳	کارآفرینی
طراحی فنی ساختمان	-	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارآموزی
-	-	-	-	-	۱۹	جمع

سرفصل دروس

با حداقل ۳۰ درصد تغییر و بازنگری نسبت به سرفصل قبل

ب - منبع درسی (حدائق سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
ریاضی عمومی (۱)	محمد علی گرایه چیان	-	آهنگ قلم	۱۳۸۶
ریاضی عمومی (۱)	سید ابوالقاسم میر طالبی - محمد علی دهقانی	-	تدوین	۱۳۸۹
ریاضی عمومی	تیمور مرادی	-	کانون پژوهش	۱۳۸۲

مساحت، نجهیزات و وسائل مورد نیاز درس (براساس کلاس ۳۰ نفره و گروه های آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

کلاس استاندارد، صندلی دانشجو، وايت برد

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی گروهی.

مطالعه موردي و ...)

تمرین و تکرار

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مساله، آزمون های کتبی، عملکردی، آزمون شناسایی(عیب یابی، رفع

عیب و)

حل مساله، آزمون های کتبی

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

نام درس: فیزیک مکانیک

mechanic physics

نوع درس: پایه

پیشنهادی:

همه‌نیاز:

هدف کلی درس:

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالعه

ردیف	سرفصل و ریزمحظوظا	زمان یادگیری (ساعت)	نظری عملی
۱	مروری بر دینامیک ذره (تجزیه نیروها روی سطح صاف و شیب دار و حرکت‌های دورانی)	۵	-
۲	کار، انرژی و توان	۴	-
۳	پایستگی و ناپایستگی انرژی مکانیکی	۳	-
۴	تعریف نیروهای پایستار و ناپایستار	۲	-
۵	تعریف مرکز جرم و محاسبه آن، پایستگی تکانه	۴	-
۶	تعریف ضربه، برخورددهای کشسان، ناکشسان و کاملاً ناکشسان	۲	-
۷	ضریب جهندگی	۲	-
۸	سینماتیک حرکت دورانی (تعریف سرعت زاویه‌ای، شتاب زاویه‌ای و روابط مربوطه)	۴	-
۹	تعریف گشتاور لنگر، لختی و قضیه محورهای موازی	۳	-
۱۰	تعادل دینامیک دورانی و انرژی جنبشی حرکت دورانی	۳	-
	جمع	۳۲	-

ب - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
فیزیک جلد اول	دیوید هالیدی، رابرت رزنیک	نعمت الله گلستان - محمود بهار	نشر علوم دانشگاهی	-
فیزیک دانشگاهی جلد اول	هیو یانگ	فضل الله فروتن	نشر علوم دانشگاهی	-
فیزیک پایه	فردریک بیوکی	محمد ابراهیم ابو کاظمی	نشر علوم دانشگاهی	-

ج - استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس (براساس کلاس ۳۰ نفره و گروه های آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)
کلاس استاندارد، صندلی دانشجو، وايت برد

روش تدریبیں و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش ای، پژوهشی گروهی، مطالعه موردنی و ...)

تمرین و تکرار

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مساله، آزمون های کتبی، عملکردی، آزمون شناسایی (عیب یابی، رفع عیب و ...))

حل مساله، آزمون های کتبی

نام درس: ترسیم فنی

Technical Drawing

نوع درس: پایه

پیشنباز:-

همنیاز:-

عملی	نظری	
۳	-	واحد
۱۲۸	-	ساعت

هدف کلی درس: بیان ترسیمات پایه، یادگیری ترسیمات اصولی نقشه‌های پایه و فهم و درک نقشه‌های اجرایی.

الف - سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحتوها	زمان یادگیری (ساعت)	نظری	عملی
۱	معرفی اشکال و تقویش هندسی و توضیح اصول مبانی ترسیمات فنی، معرفی ابزار و آموزش کار با وسائل ترسیمات فنی و انجام تمرینات اولیه و ساده با مداد، انجام ترسیمات مدادی نقش پیچیده هندسی به کار رفته در اینه تاریخی معماری، آموزش مرکبی کردن ترسیمات مدادی نقشه‌های هندسی			۸
۲	ارائه‌ی یک پلان ساده بدون پله توسط مدرس مربوطه و ترسیم آن در مقیاس ۱:۵۰			۸
۳	آموزش ترسیم مقطع و نما بدون پله			۸
۴	ارائه‌ی یک پلان با پله توسط مدرس مربوطه و ترسیم آن در مقیاس ۱:۵۰			۸
۵	آموزش ترسیم مقطع و نما با پله			۸
۶	آموزش نکات فنی ترسیم پله با جزئیات مربوطه در پلان و مقطع با مقیاس ۱:۲۰			۸
۷	آموزش ترسیم پلان شیب‌بندی بام و تیرریزی			۸
۸	آموزش ترسیم جزئیات پی و دیوار حائل زیر زمین			۸
۹	ادامه فعالیت جلسه گذشته			۸
۱۰	ترسیم بزرگنمایی پلان فضاهای مرتبط			۸
۱۱	ادامه تمرینات جلسه گذشته			۸
۱۲	ترسیم مقطع فضای مرتبط			۸
۱۳	ترسیم پلان تیب‌بندی در و پنجه و بزرگنمایی آن			۸
۱۴	ادامه تمرینات جلسه گذشته و مرکبی نمودن نقشه‌ها			۸
۱۵	ادامه تمرینات جلسه گذشته و مرکبی نمودن نقشه‌ها			۸
۱۶	جمع‌بندی پروژه طول نرم			۱۲۸
جمع				

ب - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
اصول و مبانی ترسیم و پرسپکتیو	جان مونتاناگیو	محمد احمدی نژاد	خاک	۱۳۸۴
راه کارهای متقاوت در طراحی مجتمع مسکونی	کالز بروتو	سید محسن موسوی	علم و دانش	۱۳۸۹
فنون طراحی و ترسیم	نام پورتر	مترجمین نشر خاک	خاک	۱۳۷۷

ج - استانداردهای آموزشی، (شرط آموزشی، یادگیری مطلوب درس)

مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس (براساس کلاس ۳۰ نفره و گروه های آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)
اتلیه حدود ۴۵ متر مربع، میز نقشه کشی، وايت برد

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش ای، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي و ...)

تمرین و تکرار پیگیرانه

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مساله، آزمون های کتبی، عملکردی، آزمون شناسایی (عیب یابی، رفع عیب و (....

آزمون های عملکردی، تولید نمونه کار (پژوهه) و گزارش فعالیت ها در قالب کرکسیون در کلاس

نظری	عملی	
واحد	۱	۱
ساعت	۱۶	۳۲

نام درس : هندسه ترسیمی

descriptive geometry

نوع درس : پایه

- پیشناز:

- همنیاز:

هدف کلی درس: قدرت بخشیدن به تصور فضایی دانشجویان و آشنایی نمودن آنها با ترسیم اجسام سه بعدی بر روی

صفحات

الف - سر فصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	نظری	عملی
۱	معرفی درس و محتوای کلی و اهداف آن		۲	۱
۲	معرفی فضا، جایگاه نقطه در فضا و مختصات آن		۱	۲
۳	تماوير نقطه، تسطیح و ترفیع، ملخص نقطه		۱	۲
۴	قرینه نقطه نسبت به صفحات تصویر با ترسیم ملخص آن (اپور)		۱	۲
۵	قرینه نقطه نسبت به صفحات نیمساز با ترسیم ملخص آن		۱	۲
۶	تعریف خط و جایگاه خط در فضا و شناخت تصاویر آن		۱	۲
۷	انواع خط و ملخص آنها		۱	۲
۸	وضعیت دو خط نسبت به هم و نمایش آنها در حالت تصاویر		۱	۲
۹	آثار خط			۱
۱۰	تعریف صفحه و شناخت آثار صفحه		۱	۲
۱۱	انواع صفحه و ترسیم ملخص آنها		۱	۲
۱۲	وضعیت دو صفحه نسبت به هم و مقایسه تمام صفحات با هم		۱	۲
۱۳	خط و صفحه و چگونگی وضعیت آنها با هم در ملخص		۱	۲
۱۴	شرایط خاص خط نیمرخ و چگونگی آن در فضا و تصاویر		۱	۲
۱۵	شرایط خاص صفحات مواجه و نیمرخ در آثار		۱	۲
۱۶	مرور اجمالی بر مطالب و رفع اشکالات		-	۳
	جمع		۱۶	۳۲

نظری	عملی	
واحد	۱	۱
ساعت	۱۶	۳۲

نام درس : هندسه ترسیمی

descriptive geometry

نوع درس : پایه

- پیشناز:

- همنیاز:

هدف کلی درس: قدرت بخشیدن به تصور فضایی دانشجویان و آشنایی نمودن آنها با ترسیم اجسام سه بعدی بر روی

صفحات

الف - سر فصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	نظری	عملی
۱	معرفی درس و محتوای کلی و اهداف آن		۲	۱
۲	معرفی فضا، جایگاه نقطه در فضا و مختصات آن		۱	۲
۳	تماوير نقطه، تسطیح و ترفیع، ملخص نقطه		۱	۲
۴	قرینه نقطه نسبت به صفحات تصویر با ترسیم ملخص آن (اپور)		۱	۲
۵	قرینه نقطه نسبت به صفحات نیمساز با ترسیم ملخص آن		۱	۲
۶	تعریف خط و جایگاه خط در فضا و شناخت تصاویر آن		۱	۲
۷	انواع خط و ملخص آنها		۱	۲
۸	وضعیت دو خط نسبت به هم و نمایش آنها در حالت تصاویر		۱	۲
۹	آثار خط			۱
۱۰	تعریف صفحه و شناخت آثار صفحه		۱	۲
۱۱	انواع صفحه و ترسیم ملخص آنها		۱	۲
۱۲	وضعیت دو صفحه نسبت به هم و مقایسه تمام صفحات با هم		۱	۲
۱۳	خط و صفحه و چگونگی وضعیت آنها با هم در ملخص		۱	۲
۱۴	شرایط خاص خط نیمرخ و چگونگی آن در فضا و تصاویر		۱	۲
۱۵	شرایط خاص صفحات مواجه و نیمرخ در آثار		۱	۲
۱۶	مرور اجمالی بر مطالب و رفع اشکالات		-	۳
	جمع		۱۶	۳۲

نظری	عملی	
واحد	۱	۱
ساعت	۱۶	۳۲

نام درس : هندسه ترسیمی

descriptive geometry

نوع درس : پایه

- پیشناز:

- همنیاز:

هدف کلی درس: قدرت بخشیدن به تصور فضایی دانشجویان و آشنایی نمودن آنها با ترسیم اجسام سه بعدی بر روی

صفحات

الف - سر فصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	نظری	عملی
۱	معرفی درس و محتوای کلی و اهداف آن		۲	۱
۲	معرفی فضا، جایگاه نقطه در فضا و مختصات آن		۱	۲
۳	تماوير نقطه، تسطیح و ترفیع، ملخص نقطه		۱	۲
۴	قرینه نقطه نسبت به صفحات تصویر با ترسیم ملخص آن (اپور)		۱	۲
۵	قرینه نقطه نسبت به صفحات نیمساز با ترسیم ملخص آن		۱	۲
۶	تعریف خط و جایگاه خط در فضا و شناخت تصاویر آن		۱	۲
۷	انواع خط و ملخص آنها		۱	۲
۸	وضعیت دو خط نسبت به هم و نمایش آنها در حالت تصاویر		۱	۲
۹	آثار خط			۱
۱۰	تعریف صفحه و شناخت آثار صفحه		۱	۲
۱۱	انواع صفحه و ترسیم ملخص آنها		۱	۲
۱۲	وضعیت دو صفحه نسبت به هم و مقایسه تمام صفحات با هم		۱	۲
۱۳	خط و صفحه و چگونگی وضعیت آنها با هم در ملخص		۱	۲
۱۴	شرایط خاص خط نیمرخ و چگونگی آن در فضا و تصاویر		۱	۲
۱۵	شرایط خاص صفحات مواجه و نیمرخ در آثار		۱	۲
۱۶	مرور اجمالی بر مطالب و رفع اشکالات		-	۳
	جمع		۱۶	۳۲

ب- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
اصول مناظر و مرايا	احمد بيرشك	-	علمی و فرهنگی	۱۳۶۵
پرسپکتیو	گونن وايت	هرمز معزز	خاشع	۱۳۸۸
پرسپکتیو و نمای ساختمان	-	رضا شاطریان	سیمای دانش	۱۳۸۲

مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس (براساس کلاس ۳۰ نفره و گروه های آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

حدود ۴۵ متر مربع، وایت برد با قلم های مختلف رنگی

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش ای، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي و ...)

سخنرانی، مباحثه و تمرین و تکرار و حل تمرینات مربوطه

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مساله، آزمون های کتبی، عملکردی، آزمون شناسایی(عیب یابی، رفع عیب و

حل تمرینات کلاس، پرسش های شفاهی، آزمون های طول ترم و پایان ترم

نام درس : درگ و بیان معماری (۱)

Understanding and architectural expression (1)

نوع درس : پایه

پیش‌نیاز :

- همینیاز :

عملی	نظری	
۲	۱	واحد
۸۰	۱۶	ساعت

هدف کلی درس: شناخت اصول و مفاهیم پایه در طراحی معماری (نقد بنا)، آشنایی با شیوه‌های پیجیده ارائه نقشه‌های معماری و تمرین روش‌های بیان طرح.

الف - سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان پادگیری (ساعت)	عملی
۱	معرفی رئوس کلی مطالب درس و برگزاری اسکیسی جهت بررسی آموخته‌های قبلی و سطح دانشجویان	۴	۱
۲	انجام تمرینات خط با شیوه‌های جدید	۴	۱
۳	ترسیم احجام ساده و فیگور های انسانی	۴	۱
۴	بهبود کیفیت خط و پرسپکتیو محیطی، ترسیم پلان و نما و پرسپکتیو	۴	۱
۵	تدریس مبانی کار با مداد رنگی در ارائه معماری	۴	۱
۶	تدریس مبانی رنگ گذاری با مدادرنگی	۴	۱
۷	تمرین ترسیم پرسپکتیو محیطی و ارائه آن با رنگ گذاری با مدادرنگ	۴	۱
۸	تدریس مبانی رنگ گذاری با مارکر	۴	۱
۹	تمرین ترسیم پرسپکتیو محیطی و ارائه رنگ گذاری با مارکر	۴	۱
۱۰	انجام تمرین‌های تلفیقی پرسپکتیو و رنگ	۴	-
۱۱	معرفی یک بنا و معمار آن در یک شیت مستقل با استفاده از عکس‌های چاپ شده و ترسیم‌های دستی با استفاده از تکنیک کلاژ و رنگ	۴	۱
۱۲	آموزش شیوه‌های ارایه کار به صورت تلفیقی	۱۸	۳
۱۳	جمع بندی موارد طرح شده در طول ترم در یک کار عملی	۱۸	۳
	جمع	۸۰	۱۶

ب- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
راندو با قلم و مرکب	رابت گیل	هدایت موتابی	آزاده	۱۳۷۸
طراحی داخلی	د. ک. چینگ	محمد احمدی نژاد	خاک	۱۳۷۸
کتاب مرجع طراحی و اسکیس	جان همیلتون و همکاران	محمد احمدی نژاد	خاک	۱۳۸۵
بیان معماری - الگوها و روش‌ها	رندویی	-	هنر و معماری	۱۳۷۸

ج- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس (براساس کلاس ۳۰ نفره و گروه‌های آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

اتلیه حدود ۴۵ متر مربع، میز نقشه کشی، وايت برد

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرين و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه ای، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي و ...)

سخنرانی، تمرين و تکرار، پروژه ای پژوهش، گروهی، مطالعه موردي

روش سنجش و ارزشیابی درس (بررسی های شفاهی، حل مساله، آزمون های کتبی، عملکردی، آزمون شناسایی(عیب یابی، رفع عیب و))

انجام کار در محیط های شبیه سازی شده، تولید کار (انواع دست ساخته ها)، مشاهده رفتار (مسئولیت پذیری، رعایت اخلاق حرفه ای و ..)، پوشه مجموعه کار، ارائه طرح ها

نظری	عملی	
واحد ساعت	ساعت	
۱	۲	
۱۶	۸۰	

نام درس: درک و بیان معماری (۲)
Understanding and architectural expression (2)

نوع درس: اصلی

پیشنباز: درک و بیان معماری (۱)

همنیاز:-

هدف کلی درس: شناخت اصول و مفاهیم پایه در طراحی معماری (نقش بنا)، آشنایی با شیوه های پیچیده ارائه نقشه های معماری و تمرین روش های بیان طرح..
الف - سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	نظری	عملی
۱	معرفی رئوس کلی مطالب درس و برگزاری اسکیسی جهت بررسی آموخته های قبلی و سطح دانشجویان	۴	۱	
۲	بهبود کیفیت خط و پرسپکتیو محیطی، ترسیم پلان و نما و پرسپکتیو	۴	۱	
۳	انجام تمرین ترسیم پرسپکتیو جهت درک و دریافت محیطی و بالا بردن توان خوب دیدن	۸	۲	
۴	معرفی فضای شهری با کیفیت فضایی مناسب برای آموزش عکاسی، تدریس تاریخچه عکاسی آنالوگ، تدریس شیوه عکاسی دیجیتال و عکاسی معماری	۳	۲	
۵	تدریس مبانی کار با مداد رنگی در ارائه معماری	۹	۱	
۶	تدریس مبانی رنگ گذاری با مژیک	۴	۱	
۷	تدریس مبانی رنگ گذاری با آبرنگ	۴	۱	
۸	کار تلفیقی با آبرنگ، مژیک و مداد رنگی	۴	۱	
۹	معرفی یک بنا و معمار آن در یک شیت مستقل با استفاده از عکس های چاپ شده و ترسیم های دستی با استفاده از تکنیک کلاژ و رنگ	۹	۱	
۱۰	تمرین شیت بندی	۹	۱	
۱۱	آموزش اصول صحیح اسکیس	۹	۱	
۱۲	جمع بندی موارد طرح شده در طول ترم در یک کار عملی	۱۳	۳	
	جمع	۸۰	۱۶	

ب - منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
ترسیمات پلان و برش	توماس. سی. وانگ	امیراعلادیلی	همام	۱۳۸۴
راندو، ترسیم و پرسپکتیو	لین آسلا	امیراعلادیلی	همام	۱۳۸۴
تکنیک های راندو در معماری	لین آسلا	امیراعلادیلی	همام	۱۳۸۴
راندو با قلم و مرکب	رابرт گیل	هدایت موتابی	آزاده	۱۳۷۸

ج - استانداردهای آموزشی (شرط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس (براساس کلاس ۳۰ نفره و گروه های آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

اتلیه حدود ۴۵ متر مربع، میز نقشه کشی، وايت برد

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش ای، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي و ...)

سخنرانی ، تمرین و تکرار، پژوهش گروهی، مطالعه موردي

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مساله، آزمون های کتبی، عملکردی، آزمون شناسایی(عیب یابی، رفع عیب و ...)

انجام کار در محیط های شبیه سازی شده، تولید کار (انواع دست ساخته ها)، مشاهده رفتار(مسئلولیت پذیری ، رعایت اخلاق حرفه ای و ...) ، پوشه مجموعه کار ، ارائه طرح ها

نام درس : عناصر و جزئیات ساختمانی (۱)

Elements and construction details (۱)

نوع درس : اصلی

پیش‌نیاز : ترسیم فنی

- همنیاز

عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۳۲	۱۶	ساعت

هدف کلی درس: آشنایی با مواد و مصالح موجود و عناصر معماری و نقش عملکرد هر کدام با توجه به شکل‌گیری آن در ساختمان و شناخت و ترسیم جزئیات معماری و دقت در چرای آنها، آشنایی با روش‌های جدید ساختمان سازی با تکنولوژی‌های امروزی در مبحث ساختمان
الف- سر فصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	آشنایی با مراحل طراحی، فازهای ۳،۲،۱ ، پیاده کردن نقشه، بر و کف		۲	۱
۲	شناخت خاک ، آزمایش خاک ، میز آزمایش خاک		۲	۱
۳	خاک برداری سنتی(همراه با مهار) روشهای جدید ، شمع زنی و فیلینگ		۲	۱
۴	انواع شالوده ها (سطحی، نیمه عمیق ، عمیق)		۲	۱
۵	شالوده سطحی (منفرد، نواری و گستردہ) شنازها ، اتصال غیر هم سطح		۲	۱
۶	قالب بندی ، آرماتور گذاری و ساخت شالوده ، اتصال ستون فلزی و بتنی به شالوده		۲	۱
۷	انتقال نیرو، سقف ها (طاق ضربی ، تیرچه بلوك، کامپوزیت)		۲	۱
۸	کف سازی خشک و خیس روی خاک، طبقات و بام (شیب بندی بام)		۲	۱
۹	انواع دیوارهای روی خاک ، پله آجری روی خاک داخلی و خارجی و عایق های حرارتی بر اساس خوبای مندرج در آیین نامه مقررات ملی ساختمان	۲	۱	
۱۰	نعل درگاه ، درب و پنجره		۲	۱
۱۱	پله بتنی و فلزی		۲	۱
۱۲	سقف گاذب رایتس و ...		۲	۱
۱۳	آشنایی با مباحث ۸ و ۱۹ مقررات ملی ساختمان		-	۳
۱۴	کار عملی در کلاس در زمان های مختلف ترم و رفع اشکال		۹	-
	جمع	۳۲	۱۶	

ب- منبع درسی(حداصل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
جزئیات معماری ساختمان‌های آجری	دفتر تحقیقات و معیارهای فنی	-	سازمان برنامه و بودجه	۱۳۶۳
مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی	دفتر تحقیقات و معیارهای فنی	-	سازمان برنامه و بودجه	۱۳۶۷
ساختمان سازی	رایبن بوری	اردشیر اطیابی	نشر جویبار	۱۳۷۱

جز- استانداردها، آموزش (دستگاه ملی مطالعه)

مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس (براساس کلاس ۳۰ نفره و گروه های آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)
اتلیه حدود ۴۵ متر مربع، میز نقشه کشی، وايت برد

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرين و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه ای، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي و ...)

روش تدریس به صورت نظری و ترسیم نقشه ها بر روی تخته رسم به همراه بازدید از ساختمان های در حال ساخت

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مساله، آزمون های کتبی، عملکردی، آزمون شناسایی (عیب یابی، رفع عیب و (...)

نام درس : تنظیم شرایط محیطی (۱)

Set of environmental conditions (1)

نوع درس : اصلی

پیشنباز : ترسیم فنی

همنیاز :

عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۳۲	۱۶	ساعت

هدف کلی درس : بیان مقدماتی و عمومی روش های تنظیم شرایط محیطی، جهت ایجاد فضای زیست مطلوب برای انسان
الف - سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحتوها	زمان یادگیری (ساعت)	نظری عملی
۱	تعريف واژه تنظیم شرایط محیطی	- ۳	عملی
۲	تعريف محیط و عوامل تأثیرگذار بر آن با تاکید بر معماری سبز و پایدار	- ۳	نظری
۳	تعريف اقلیم و ویژگی های اقلیمی	- ۳	عملی
۴	انرژی خورشیدی و تأثیر آن بر طراحی معماری	۲ ۱	
۵	طراحی اقلیمی در معماری	۲ ۱	
۶	شناخت اقلیم ایران و معماری های متفاوت آن	۲ ۱	
۷	سیستم های حرارتی، برودتی و تهویه مطبوع	۲ ۱	
۸	تلفات حرارتی در ساختمان و نحوه محاسبه و ضریب آن، محاسبه انتقال حرارت و تلفات حرارتی و عایق های حرارتی	۲ ۱	
۹	سیستم های آب و فاضلاب	۲ -	
۱۰	ترسیم نقشه های سیستم گرمایشی، سرمایشی و آب و فاضلاب (لوله کشی و کانال کشی)	۳ -	
۱۱	آموزش نور و روشنایی و ترسیم نقشه های روشنایی	۳ -	
۱۲	صوت و آکوستیک	۳ -	
۱۳	آشنایی با مباحث ۱۳ و ۱۴ و ۱۷ و ۱۸ و ۱۹ مقررات ملی ساختمان	۱ ۲	
۱۴	انجام پروژه عملی نقشه های اجرایی آب و فاضلاب روشنایی و سیستم گرمایشی و آب گرم در ساختمان	۱۰ -	
جمع			۳۲ ۱۶

ب- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
بررسی اقلیمی اینیه سننی ایران	وحید قبادیان	-	دانشگاه تهران	۱۳۷۷
طراحی اقلیمی	دونالد واتسون	رہبر - قبادیان	دانشگاه تهران	۱۳۷۲
اقلیم و معماری	مرتضی کسمایی	-	بازتاب	۱۳۷۸
آسایش بوسیله معماری همساز با اقلیم	محمد راز جویان	-	دانشگاه بهشتی	۱۳۶۷

ج- استانداردها، آموزش، (شایط آموزش و نادگیر، مطالعه درس)

مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس (براساس کلاس ۳۰ نفره و گروه های آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

ویدئو پروژکشن، اوره德، صفحه نمایش، وايت برد

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه ای، پژوهشی گروهی، مطالعه موردنی و ...)

سخنرانی، مباحثه ای، پروژه ای، پژوهش گروهی، مطالعه موردنی

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مساله، آزمون های کتبی، عملکردی، آزمون شناسایی (عیب یابی، رفع عیب و ...))

آزمون های کتبی و عملکردی، ارائه طرح ها و مقالات، گزارش فعالیت های تحقیقاتی

۲	۱	واحد
۶۴	۱۶	ساعت

نام درس : تمرین‌های معماری (۱)

Architectural practices(1)

نوع درس : اصلی

پیش نیاز : درک و بیان معماری (۱) ، ترسیم فنی

- هم نیاز:

هدف کلی درس : شناخت عرصه‌های مختلف و مولفه‌های موثر بر معماری و توانا نمودن دانشجویان در طراحی فضاهای ساده در ابعاد کوچک واحد مسکونی، تقویت قدرت تجسم، تخیل و تعقل دانشجو

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحثوا	زمان یادگیری (ساعت)	نظری عملی
۱	اسکیس از یک موضوع نزدیک به پروژه مسکونی (اتاق شخصی دانشجو، آشپزخانه ، طراحی یک سریناه کوهستانی، اقامتگاه موقت و)	۴	۱
۲	تعریف پروژه و تشریح مبانی آن ، معرفی سایت طراحی	۴	۱
۳	بررسی و تحلیل نمونه‌های موردی توسط دانشجویان (نمونه موردنی داخلی و خارجی)	۴	۱
۴	معرفی اقلیم پروژه و ارائه راه کارهای اقلیمی	۴	۱
۵	تحلیل سایت همراه با دیاگرام و زبان تصویر	۴	۱
۶	دیاگرام‌های دو بعدی(پلان و مقطع) ، دیاگرام‌های سه بعدی و تعیین اهمیت ارتباطات و نورها و دیدهای مطلوب برای فضاهای مختلف سایت	۴	۱
۷	لکه گذاری و تحلیل جانمایی‌ها	۴	۱
۸	ارائه پلان‌ها و مقاطع اولیه همراه با ماکت اتود	۴	۱
۹	ارائه پلان‌ها و مقاطع اولیه همراه با ماکت اتود	۴	۱
۱۰	ارائه پلان‌ها و مقاطع اولیه همراه با ماکت اتود	۴	۱
۱۱	کرکسیون مدارک	۴	۱
۱۲	تعیین نما و جنسیت مصالح	۴	۱
۱۳	کرکسیون	۴	۱
۱۴	تحویل موقت مدارک پروژه	۴	۱
۱۵	کرکسیون	۴	۱
۱۶	شیت بندي و کرکسیون نحوه ارائه مدارک	۶۴	۱۶
جمع			

ب- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مولف	مترجم	ناشر	سال انتشار
معماری : فرم، فضا، نظم	فرانسیس چینگ	زهرا قره گزلو	-	۱۳۶۷
روند طراحی	سام. آف. بیلر	محمد احمدی نژاد	خاکی	۱۳۷۹
آفرینش فرم	جعفر اعرابی	-	حرفه هنرمند	۱۳۸۸
مفاهیم پایه در معماری	ادوارد. ت. وايت	محمد احمدی نژاد	خاکی	۱۳۷۹
معماری، الگو، نظم	محمد عمومی	-	خاکی	۱۳۷۶

ج- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس (براساس کلاس ۳۰ نفره و گروه های آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

اتلیه حدود ۴۵ متر مربع، میز نقشه کشی، وايت برد

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، بروژه ای، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي و ...)

سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار، پژوهشی ، مطالعه موردي گروهی و ارائه نهایی انفرادی

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مساله، آزمون های کتبی، عملکردی، آزمون شناسایی(عیب یابی، رفع عیب و ...))

انجام کار در محیط های شبیه سازی شده، تولید کار (انواع دست ساخته ها)، مشاهده رفتار (مسئولیت پذیری ، رعایت اخلاق حرفه ای و ..) ، پوشش مجموعه کار ، ارائه های ترسیمی مختلف در طول درس

۲	۱	واحد
۶۴	۱۶	ساعت

نام درس : تمرین‌های معماری (۲)

Architectural practices(2)

نوع درس : اصلی

پیش‌نیاز : تمرین‌های معماری (۱)

همنیاز:-

هدف کلی درس : شناخت عرصه‌های مختلف و مولفه‌های موثر بر معماری و توان نمودن دانشجویان در طراحی فضاهایی با تاکید بر عملکرد و عین حال ملموس، تقویت قدرت تجسم، تخیل و تعقل دانشجو و آشنانمودن آنها با عرصه‌های عملکردی و مفهومی معماری. با موضوعاتی از قبیل مجتمع‌های آموزشی (مدرسه، خوابگاه، مهد کودک و....)

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحظوظ	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	اسکیس از یک موضوع نزدیک به پروژه			۴ ۱
۲	تعریف پروژه و تشریح مبانی آن، معرفی سایت طراحی			۴ ۱
۳	بررسی و تحلیل نمونه‌های موردی با تاکید بر عملکرد آنها (نمونه موردنی داخلی و خارجی)			۴ ۱
۴	معرفی اقلیم پروژه و ارائه راه کارهای اقلیمی			۴ ۱
۵	تحلیل سایت همراه با دیاگرام و زبان تصویر			۴ ۱
۶	دیاگرام‌های دوبعدی (پلان و مقطع)، دیاگرام‌های سه بعدی و تعیین اهمیت ارتباطات و نورها و دیدهای مطلوب برای فضاهای مختلف سایت			۴ ۱
۷	لکه گذاری و تحلیل جانمایی‌ها			۴ ۱
۸	ارائه پلان‌ها و مقاطع اولیه همراه با ماکت اتود			۴ ۱
۹	ارائه پلان‌ها و مقاطع اولیه همراه با ماکت اتود			۴ ۱
۱۰	ارائه پلان‌ها و مقاطع اولیه همراه با ماکت اتود			۴ ۱
۱۱	کرکسیون مدارک			
۱۲	تعیین نما و جنسیت مصالح			۴ ۱
۱۳	کرکسیون			۴ ۱
۱۴	تحویل موقت مدارک پروژه			۴ ۱
۱۵	کرکسیون			۴ ۱
۱۶	شیت بندي و کرکسیون نحوه ارائه مدارک			۶۴ ۱۶
	جمع			

ب- منبع درسی (حداصل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
معماری : فرم، فضا، نظم	فرانسیس چینگ	زهرا قره گزلو	-	۱۳۶۷
رونده طراحی	سام. اف. میلر	محمد احمدی نژاد - مهرنوش فخار زاده	خاک	۱۳۷۹
آفرینش فرم	جعفر اعرابی	-	حرفه هنرمند	۱۳۸۸
مفاهیم پایه در معماری	ادوارد. ت. وايت	محمد احمدی نژاد	خاک	۱۳۷۹
مجموعه شش جلد کتاب های همایش "مدرسه ایرانی" - معماری ایرانی"	-	-	شرکت انتشارات سوره مهر	بعد از ۱۳۸۶

استاندارد آموزش (د) ابتدائی (نادگیر، مطالعه درس)

مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس (براساس کلاس ۳۰ نفره و گروه های آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

اتلیه حدود ۴۵ متر مربع، میز نقشه کشی، وايت برد

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي و ...)

سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار، پژوهشی ، مطالعه موردي گروهی و ارائه نهایی انفرادی

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مساله، آزمون های کتبی، عملکردی، آزمون شناسایی(عیب یابی، رفع عیب و (...))

انجام کار در محیط های شبیه سازی شده، تولید کار (انواع دست ساخته ها)، مشاهده رفتار (مسئولیت پذیری ، رعایت اخلاق حرفه ای و ..) ، پوشش مجموعه کار ، ارائه های ترسیمی مختلف در طول درس

نام درس : ایستاتیک (۱)

static (۱)

نوع درس : اصلی

پیشناز : ریاضی عمومی (۱)

هدف کلی درس : آشنایی با خواص بردارها، بررسی تعادل و درجه نامعینی اجسام صلب، تعیین عکس العملهای تکیه گاهی و تلاش درونی اعضای سازه به کمک معادلات تعادل و کسب مهارت در تعیین خواص و تنش مقاطع سازه‌ای.

الف - سر فصل آموزشی و رئوس مطالب

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

ردیف	سرفصل و ریزمحظوظاً	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	کلیات و مفاهیم: قوانین نیوتون، کمیت‌های عددی و برداری جمع و تفریق بردارها ضرب عدد در بردار، بردار یکه فرینه همسنگ و برآیند بردار	-	۲
۲	کاربرد و مفاهیم نمایش نیروها به کمک بردار مولفه نیرو در دستگاه مختصات، برآیند نیرو در صفحه به روش هندسی و تحلیلی، تعادل نیرو	-	۲
۳	مفهوم گشتاور، برآیند نیروهای موازی مولفه گشتاور آفرین، گشتاور نیرو نسبت به یک نقطه و یک محور، زوج نیرو و فاصله آنها و گشتاور آزاد	-	۲
۴	تحلیل سازه صلب، انواع تکیه گاه، تعادل پایداری، معادلات تعادل، شرایط تعادل، تعیین درجه معینی و نامعینی و کنترل پایداری سازه	-	۲
۵	تعادل سازه صلب، بررسی پایداری و معینی، تشکیل معادلات تعادل، تعیین مقادیر عکس العمل تکیه گاهی، بررسی پایداری پیکر آزاد سازه ها	-	۲
۶	تلاش محوری خرپا، سازه سه مفصلی، خرپای ساده، تحلیل معینی و پایداری خرپا، حل خرپاساده به روش بازگشایی گره و برش اعضا.	-	۳
۷	تلاش برشی تیر: تعیین عکس العمل تکیه گاه، تعیین پیکر آزاد و عضو خمی، ترسیم نمودار برشی تیر به کمک قواعد ترسیمی	-	۳
۸	تلاش خمی نمودار برش، ترسیم نمودار خمی از روی نمودار برشی تیر، محاسبه سطح زیرمنحنی نمودار برش	-	۴
۹	خواص هندسی سطوح : مرکز سطح، مرکز جرم، تار خنثی، مساحت مقطع، گشتاور اول سطح (استاتیک یا اساس مقطع) گشتاور دوم سطح (اینرسی) کاربرد جدول آماده جهت تعیین خواص هندسی مقاطع مربع، مستطیل و دوایر توپر و تو خالی	-	۶
۱۰	تعیین تنش در مقاطع: تعیین تنش برشی و خمی و محوری مقاطع با مساحت ممان اول سطح و دوم سطح مقاطع سازه وبار وارد و روابط محاسباتی مربوطه، ترسیم نمودار تنش محوری (کششی یا فشاری) و نمودار برشی و خمی تیر به کمک رسم نمودار تلاش درونی و همچنین جداول آماده مهندسی	-	۶
	جمع	-	۳۲

توصیه: ضروری است در پایان هر مرحله با مثال‌های مفید درس ارائه شده و یک ساعت حل تمرین مستمر در طول دوره آموزش همزمان با درس نظری ارائه گردد.

ب- منبع درسی (حدائق سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متوجه	ناشر	سال انتشار
ایستابی	شاپور طاحونی	-	نشردانشگاهی	۱۳۷۴
تحلیل سازه در معماری به زبان ساده	زنده دل	-	نشرجهان	۱۳۷۵
سازه در معماری	محمود گلابچی	-	دانشگاه تهران	۱۳۷۴
ایستابی ساختمان	علی خاکی	-	فنی حرفه‌ای ساختمان	۱۳۸۴

مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس (براساس کلاس ۳۰ نفره و گروه‌های آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

کلاس استاندارد، صندلی دانشجو، وايت برد، ويدئو پروژکتور و صفحه نمایش

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، پژوهشی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي و ...)
ارایه سخنرانی، مباحثه‌ای، انجام تمرین و ارایه مطالب به صورت چندرسانه‌ای

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مساله، آزمون‌های کتبی، عملکردی، آزمون شناسایی (عیب یابی، رفع عیب و ...))

روش آزمون به شکل چندگزینه‌ای، حل مساله تشریحی و خواسته‌های مطلوب گزارش تحقیقی و بازدید از آزمایشگاه‌های چندرسانه‌ای و شبیه‌سازی

نام درس : ایستایی (۲)

static (2)

نوع درس : اصلی

پیشنباز : ایستایی (۱)، فیزیک مکانیک

همنیاز :

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

هدف : شناخت رفتار مصالح در مقاطع سازه‌ای تحت تأثیر بارهای محوری، برشی و خمشی به منظور آشنایی با روش‌های طراحی مقدماتی سازه‌ای (ترجیحاً فولادی)
الف - سر فصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	کلیات و مقدمات: تعیین مشخصات هندسی مقاطع سازه‌ای (مساحت، تارخنثی، مرکز سطح، ممان اول سطح و دوم سطح به کمک جداول مهندسی) و ترسیم نمودار تلاش‌های درونی و تنشهای حاصله محوری برشی و خمشی برای سازه‌های ساده معین	۱	-	۲
۲	رفتار سازه: کلیات بارگذاری سازه‌ای (افقی، قائم، زنده و مرده، مرکز و گستره)، حدود مقادیر تقریبی بارهای سازه‌ای تحلیل تقریبی قائم وافقی سازه نامعین کوچک و تحلیل اعفای سازه معین به کمک جداول مهندسی	۱	-	۳
۳	رفتار محوری اعضا: منحنی رفتار مصالح و حدود ارجاعی و تسلیم نهایی و محدوده ارجاعی و خمیری، ضربی ارجاعی و قانون هوک، محاسبه تغییرشکل محوری، تنش مجاز فشاری یا کششی، سطح مقطع حداقل لازم در برابری محوری سازه‌ای	۱	-	۳
۴	رفتار برشی و خمشی اعضا: رابطه خیزتیر و مشخصات هندسی و فیزیکی آنها، محاسبه خیز انواع تیرسازه فولادی به کمک جداول مهندسی، خیز مجاز و تعیین مشخصات فنی حداقل مقاطع تیر فولادی جهت کنترل رفتار تیر	۱	-	۶
۵	طراحی تیر فولادی: تنش‌های مجاز برشی و خمشی فولاد، حداقل سطح مقطع، اساس مقطع و ممان اینرسی مقطع تیرفولادی بر اساس جدول مهندسی، طراحی مقدماتی تیرفولادی تک و زوج طبق جدول مهندسی آمده	۱	-	۶
۶	طراحی ستون فولادی: تنش مجاز فشاری ساده و کمانش فولاد، انواع ضربی طول موثر ستون و شرایط تکیه گاهی، باربرانی ستونی و ضربی لاغری، ظرفیت مجاز باربری ستون، طراحی ستون طبق جداول مهندسی	۱	-	۶
۷	طراحی مهاربند فولادی: تنش مجاز کششی و فشاری فولاد، تنش مهاربند افقی سازه و نحوه محاسبه نیروی مهاربند به شکل تقریبی، تعیین حداقل مساحت لازم مقاطع مهاربند بر- اساس بار واردہ ثقلی و زلزله و جدول مهندسی	۱	-	۶
جمع		۳۲	-	

ب- منبع درسی (حدائق سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
ایستایی	شاپور طاحونی	-	نشردانشگاهی	۱۳۷۵
تحلیل سازه در معماری به زبان ساده	زنده دل	-	نشرجهان	۱۳۷۵
سازه در معماری	محمد گلابچی	-	دانشگاه تهران	۱۳۷۴
ایستایی ساختمان	علی خاکی	-	فنی حرفه‌ای ساختمان	۱۳۸۳

مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس (براساس کلاس ۳۰ نفره و گروه‌های آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

کلاس استاندارد، صندلی دانشجو، وايت برد، ويدئو پروژکتور و صفحه نمایش

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، پروژه‌ای، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي و ...) ارایه سخنرانی، مباحثه‌ای، انجام تمرین و ارایه مطالب به صورت چندرسانه‌ای

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مساله، آزمون‌های کتبی، عملکردی، آزمون شناسایی (عیب یابی، رفع عیب و (...)

روش آزمون به شکل چندگزینه‌ای ، حل مساله تشریحی و خواسته‌های مطلوب گزارش تحقیقی و بازدید از آزمایشگاه‌های چندرسانه‌ای و شبیه‌سازی

نام درس : طراحی فنی ساختمان

Technical design of building

نوع درس : تخصصی

پیشناز : ایستایی (۱)، عناصر و جزئیات ساختمانی (۱)، تمرین های معماری (۲)

همنیاز : ایستایی ۲

نظری	عملی	
واحد	۴	
ساعت	۱۲۸	

هدف کلی درس : آشنایی شدن با روش های اجرایی نمودن نقشه های معماری مرحله دو (فاز ۲)، پیدا نمودن مناسب ترین راه حل برای ایستایی ساختمان و استفاده هی حداقل و بهینه مصالح ساختمانی در یک سازه، تهییه کلیه نقشه های اجرایی یک طرح معماری بر مبنای اصول مندرج در مقررات ملی ساختمان.

الف - سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحظوظ	زمان بادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	تعریف پروژه و شروع طراحی بر مبنای الزامات عمومی ساختمان و اصول حفاظت ساختمان ها در برابر حریق آین نامه مقررات ملی ساختمان	۸		
۲	طراحی به همراه ستون گذاری و تیر ریزی	۸		
۳	ترسیم پلان های فاز دوم، ستون گذاری و تیر ریزی	۸		
۴	چک کردن و ترسیم پلان ها با سازه و تاسیسات	۸		
۵	ترسیم مقطع کلیه دیوارهای روی خاک با در نظر گرفتن عایق حرارتی بر اساس اصول و ضوابط	۸		
۶	ترسیم مقاطع	۸		
۷	ترسیم مقاطع	۸		
۸	ترسیم شالوده و شبیب بندی بام	۸		
۹	تعیین جزئیات نما و طراحی نما	۸		
۱۰	wall section بزرگ نمایی دیوارها	۸		
۱۱	wall section بزرگ نمایی دیوارها	۸		
۱۲	بزرگ نمایی سرویس ها (پله، سرویس، آشپزخانه، حمام)	۸		
۱۳	تبیب بندی درب و پنجره	۸		
۱۴	تحویل موقت	۸		
۱۵	جزئیات و رفع اشکال	۸		
۱۶	جزئیات و رفع اشکال	۱۲۸		
	جمع			

تبصره: برای این درس نیاز به تعریف یک پروژه با مشخصات زیر می باشد .

- ابعاد پروژه در حدی باشد که مدارک آن با مقیاس ۱/۵۰ همراه با اندازه های جانبی و محورها و کادر ، شیت ۵۰*۷۰ قرار گیرد

- در طراحی پروژه مقررات ملی به طور کامل رعایت شود به خصوص الزامات عمومی و مبحث نوزدهم
- پروژه دارای طبقات زیرزمین ، همکف و اول باشد تا دانشجو اکثر جزئیات معمول را در پروژه داشته باشد .
- ترجیحاً طبقه زیرزمین از همکف کوچکتر باشد ، به جهت ایجاد شالوده های غیر هم سطح
- برای سازه ای پروژه از روش های متداول ساخت استفاده شود . (بتنی یا فلزی)
- ترسیمات الزاماً به صورت دستی و روی کالک یا پوستی باشد و از پذیرش کارهای کامپیوتری اجتناب شود .

مدارک مورد نیاز :

- ۱- پلان زیرزمین مقیاس ۱/۵۰
- ۲- پلان همکف مقیاس ۱/۵۰
- ۳- پلان طبقه اول مقیاس ۱/۵۰
- ۴- پلان پام (شبیب بندی) مقیاس ۱/۵۰
- ۵- پلان سایت ، جانمایی مقیاس ۱/۲۰۰
- ۶- پلان شالوده مقیاس ۱/۵۰
- ۷- پلان تیربیزی مقیاس ۱/۱۰۰
- ۸- حداقل ۲ مقطع عمود برهم که یکی از آن ها الزاماً از روی پله زیرزمین گذشته و به سمت پله نگاه کند . (به جهت آموزش شناز زیر شروع پله) مقیاس ۱/۵۰
- ۹- نمای اصلی (ورودی) مقیاس ۱/۵۰
- ۱۰- حداقل ۲ عدد بزرگ نمایی دیوار (wall section) مقیاس ۱/۲۰
- ۱۱- بزرگ نمایی های پله و سرویس ها (دستشویی ، حمام ، آشپزخانه و ...) مقیاس ۱/۲۰
- ۱۲- تیپ بندی درب ها و پنجره ها ۱/۵ ، ۱/۱۰ ، ۱/۲۰
- ۱۳- جزئیات مربوط به طرح ۱/۵ ، ۱/۱۰ ، ۱/۲۰
- ۱۴- جدول نازک کاری

ب- منبع درسی (حداصل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
جزئیات معماری ساختمان‌های آجری	دفتر تحقیقات و معیارهای فنی	-	سازمان برنامه و بودجه	۱۳۶۳
مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی	دفتر تحقیقات و معیارهای فنی	-	سازمان برنامه و بودجه	۱۳۶۷
ساختمان سازی	رابین بری	اردشیر اطیابی	نشر جویبار	۱۳۷۱

ج- استانداردهای آموزشی (شایط آموزش و نادگیر مطالعه درسی)

مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس (براساس کلاس ۳۰ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

اتلیه حدود ۴۵ متر مربع، میز نقشه کشی، وايت برد

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، پژوهشی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردنی و...)
روش تدریس به صورت نظری همراه با ترسیم نقشه ها بر روی تخته رسم و کرکسیون

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسشن های شفاهی، حل مساله، آزمون های کنٹی، عملکردی، آزمون شناسایی (عیب یابی، رفع عیب و

(...)

عملی	نظری	
۲	۲	واحد
۸۰	۳۲	ساعت

نام درس : طراحی معماری(۱)

Architectural Design (1)

نوع درس : تخصصی

پیشنهاد :

همنیاز : طراحی فنی ساختمان

هدف کلی درس : به کارگیری همه‌ی دریافت‌ها و اندوخته‌های فراگرفته شده در جمیع ابعاد فنی و هنری، آشنایی با حفاظت ساختمان‌ها در برابر حریق، الزامات عمومی ساختمان، استانداردهای آسانسور، پله برقی و سرویس‌های بهداشتی بر اساس مقررات ملی ساختمان.

الف - سر فصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحظوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	اسکریپس از یک موضوع نزدیک به پروژه آموزشی (طراحی مهدکودک ، طراحی حیاط مدرسه ، دیوار مدرسه ، ورودی مدرسه و)	۶	۲	
۲	تعریف پروژه و تشریح مبانی آن ، معرفی سایت طراحی	۱	۷	
۳	بررسی و تحلیل نمونه‌های موردنی توسعه دانشجویان (نمونه موردنی داخلی و خارجی)	۶	۲	
۴	معرفی اقلیم پروژه و ارائه راهکارهای اقلیمی	۱	۷	
۵	تحلیل سایت همراه با دیاگرام و زبان تصویر	۶	۲	
۶	آشنایی با مباحث ۴ و ۱۵ و ۱۸ و ۱۹ مقررات ملی ساختمان	۱	۷	
۷	دیاگرام‌های دو بعدی (پلان و مقطع) ، دیاگرام‌های سه بعدی و تعیین اهمیت ارتباطات و نورها و دیدهای مطلوب برای فضاهای مختلف سایت	۶	۲	
۸	لکه گذاری و تحلیل جانمایی‌ها	۷	۱	
۹	ارائه پلان‌ها و مقاطع اولیه همراه با ماکت اتو	۸	-	
۱۰	ارائه پلان‌ها و مقاطع اولیه همراه با ماکت اتو	۸	-	
۱۱	ارائه پلان‌ها و مقاطع اولیه همراه با ماکت اتو	۸	-	
۱۲	کرکسیون مدارک	۸	-	
۱۳	تعیین نما و جنسیت مصالح	۶	۲	
۱۴	تحویل موقت مدارک پروژه	۸	-	
	جمع	۸۰	۳۲	

عملی	نظری	
۲	۲	واحد
۸۰	۳۲	ساعت

نام درس : طراحی معماری(۱)

Architectural Design (1)

نوع درس : تخصصی

پیش‌نیاز :

همنیاز : طراحی فنی ساختمان

هدف کلی درس : به کارگیری همه‌ی دریافت‌ها و اندوخته‌های فراگرفته شده در جمیع ابعاد فنی و هنری، آشنایی با حفاظت ساختمان‌ها در برابر حریق، الزامات عمومی ساختمان، استانداردهای آسانسور، پله برقی و سرویس‌های بهداشتی بر اساس مقررات ملی ساختمان.

الف - سر فصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحظوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	اسکریپس از یک موضوع نزدیک به پروژه آموزشی (طراحی مهدکودک ، طراحی حیاط مدرسه ، دیوار مدرسه ، ورودی مدرسه و)	۶	۲	
۲	تعریف پروژه و تشریح مبانی آن ، معرفی سایت طراحی	۱	۷	
۳	بررسی و تحلیل نمونه‌های موردنی توسعه دانشجویان (نمونه موردنی داخلی و خارجی)	۶	۲	
۴	معرفی اقلیم پروژه و ارائه راهکارهای اقلیمی	۱	۷	
۵	تحلیل سایت همراه با دیاگرام و زبان تصویر	۶	۲	
۶	آشنایی با مباحث ۴ و ۱۵ و ۱۸ و ۱۹ مقررات ملی ساختمان	۱	۷	
۷	دیاگرام‌های دو بعدی (پلان و مقطع) ، دیاگرام‌های سه بعدی و تعیین اهمیت ارتباطات و نورها و دیدهای مطلوب برای فضاهای مختلف سایت	۶	۲	
۸	لکه گذاری و تحلیل جانمایی‌ها	۷	۱	
۹	ارائه پلان‌ها و مقاطع اولیه همراه با ماکت اتو	۸	-	
۱۰	ارائه پلان‌ها و مقاطع اولیه همراه با ماکت اتو	۸	-	
۱۱	ارائه پلان‌ها و مقاطع اولیه همراه با ماکت اتو	۸	-	
۱۲	کرکسیون مدارک	۸	-	
۱۳	تعیین نما و جنسیت مصالح	۶	۲	
۱۴	تحویل موقت مدارک پروژه	۸	-	
	جمع	۸۰	۳۲	

ب- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
عناصر معماری از فرم به مکان	پیر مالیس	مجتبی دولتخواه	ملاتک	۸۴
معماری: فرم، فضا، نظم	فرانسیس چینگ	زهرا قره گزلو	-	۶۷
از طراحی تا معماری	سید ابوالقاسم صدر	-	سیمای دانش	۸۷
تکنیک‌های راندو در معماری	لین آسلا	امیر اعلاء‌دیلی	همام	۸۴
اصول و مبانی در طراحی معماری و شهرسازی	محمد رضا موسویان	-	آذرخش	۸۰

ج- استاندا، دهاء، آموزش، (شرط آموزش، و بادگیری مطلوب درس)

مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس (براساس کلاس ۳۰ نفره و گروه‌های آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

اقلیه حدود ۴۵ متر مربع، بیز نقشه کشی، وايت برد

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، بروزهای، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي و ...) سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار، بروزهای مطالعه موردي گروهی و ارائه نهایی انفرادی

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مساله، آزمون‌های کتبی، عملکردی، آزمون شناسایی(عیب یابی، رفع عیب و (...)) انجام کار در محیط‌های شبیه سازی شده، تولید کار (انواع دست ساخته‌ها)، مشاهده رفتار(مسئلولیت پذیری، رعایت اخلاق حرفه‌ای و ...)، پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها، گزارش فعالیت تحقیقاتی

نام درس : آشنایی با معماری جهان

Introduction to World Architecture

نوع درس : اصلی

پیشناز : ارائه بعد از ترم دوم

همنیاز :

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

هدف کلی درس : بیان مبانی نظری و مصادیق دوره های مختلف تاریخی معماری جهان و عوامل موثر در شکل گیری آنها به منظور هویت بخشیدن به طراحی دانشجویان.

الف : سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحتویا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	تعريف معماری(واژه و مفهوم)		-	۲
۲	شناخت تحلیلی دوره های تاریخی		-	۲
۳	آشنایی با عوامل تأثیرگذار در معماری تمدن های مختلف		-	۲
۴	آشنایی با تاریخ پیدایش معماری (از اولین تمدن ها)		-	۲
۵	آشنایی با تاریخ معماری ایران		-	۲
۶	آشنایی با تاریخ معماری بین النهرين		-	۲
۷	آشنایی با تاریخ معماری مصر باستان		-	۲
۸	آشنایی با تاریخ معماری یونان باستان		-	۲
۹	آشنایی با تاریخ معماری روم باستان		-	۲
۱۰	آشنایی با تاریخ معماری صدر مسیحیت		-	۲
۱۱	آشنایی با تاریخ معماری بیزانس		-	۲
۱۲	آشنایی با تاریخ معماری رومانسک		-	۲
۱۳	آشنایی با تاریخ معماری گوتیک		-	۲
۱۴	آشنایی با تاریخ معماری رنسانس		-	۲
۱۵	آشنایی با تاریخ معماری انقلاب صنعتی		-	۲
۱۶	آشنایی با تاریخ معماری تاسیس مدرن		-	۳۲
	جمع			

ب- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
معنا در معماری غرب	گریستین نوربرگ	مهرداد قیومی	فرهنگستان هنر	۱۳۸۶
تاریخ هنر	جنسن	بیدهندی شولتز	علمی و فرهنگی	۱۳۷۹
میانی و مفاهیم در معماری معاصر غرب	وحید قبادیان	-	دفتر پژوهش‌های فرهنگی	۱۳۸۲

ج- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس (براساس کلاس ۳۰ نفره و گروه‌های آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

۴۰ متر مربع، ویدئو پروژکشن، اوره德، صفحه نمایش، وايت برد

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، پروژه‌ای، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي و ...) سخنرانی، مباحثه‌ای، پروژه‌ای، پژوهش گروهی، مطالعه موردي

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مساله، آزمون‌های کتبی، عملکردی، آزمون شناسایی (عیب یابی، رفع عیب و))

آزمون‌های کتبی و عملکردی، ارائه طرح‌ها و مقالات، گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی در کلاس

عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۳۲	۱۶	ساعت

نام درس: آشنایی با معماری اسلامی (۱)

Introduction to Islamic Architecture (۱)

نوع درس: اصلی

پیشنباز: درک و بیان معماری (۲)، ترسیم فنی،

همنیاز: -

هدف: مقایسه سبک ها و شیوه های طراحی در تاریخ معماری ایران بعد از اسلام، آشنایی اجمالی با مکاتب معماری اسلامی جهان و مبانی اصول این معماری ها.

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و زیرمحتوا	زمان یادگیری (ساعت)	نظری عملی
۱	آشنایی با اصول معماری اسلامی	۱	۲
۲	آشنایی با مبانی معماری اسلامی ایران	۱	۲
۳	نقش هندسه، طاق و قوس و گنبد در توسعه معماری اسلامی ایران	۱	۲
۴	آشنایی با مکاتب معماری اسلامی در جهان و ویژگی های هریک	۱	۲
۵	بررسی شیوه های معماری اسلامی ایران	۱	۲
۶	بررسی تحلیلی معماری اسلامی ایران بر اساس دوره های تاریخی	۱	۲
۷	بررسی هنرهای تزئینی وابسته به معماری اسلامی ایران در شیوه ها و دوره های مختلف	۱	۲
۸	بررسی موضوعی سیر تحول معماری اسلامی ایران	۱	۱
۹	شهر سازی و عناصر بافت شهری در معماری اسلامی ایران	۱	۱
۱۰	ارائه تحقیق گروهی دانشجویان در رابطه با موضوعات و عناصر و شیوه های معماری اسلامی ایران	۲۳	-
جمع			۳۲ ۱۶

ب- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
سبک شناسی معماری ایرانی	محمد کریم پیرنیا	-	پژوهنده- معمار	۱۳۸۰
معماری اسلامی	هیلین براند	ایرج اعتصام	شرکت پردازش	۱۳۸۳
معماری و شهرسازی به روایت تصویر	محمد یوسف کیانی	-	سازمان تبلیغات	۱۳۷۲
احبای هنرهای از دست رفته	مهناز رئیس زاده-حسین مقید	-	مولی	۱۳۷۴
معماری ایران	محمد یوسف کیانی	-	صحاب	۱۳۷۹

ج- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

مساحت،تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس (براساس کلاس ۳۰ نفره و گروه های آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

۴۰ متر مربع، ویدئو پروژکشن، اوره德، صفحه نمایش، وايت برد

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، پروژه‌ای، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي و ...)
سخنرانی، مباحثه‌ای، پروژه‌ای، پژوهش گروهی، مطالعه موردي

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مساله، آزمون های کتبی، عملکردی، آزمون شناسایی(عیب یابی، رفع عیب و ...)

آزمون های کتبی و عملکردی، ارائه طرح‌ها و مقالات، گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی در کلاس

نام درس: پرسپکتیو
perspective

نوع درس: اصلی

پیش‌نیاز: هندسه ترسیمی
همنیاز:-

هدف کلی درس: بیان صحیح ایده‌های ذهنی دانشجویان در دروس تمرین‌های معماری و طراحی معماری
الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۴۸	۱۶	ساعت

ردیف	سرفصل و ریزمحثوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	تعریف و توضیح درمورد انواع تصاویر (دوبعدی و سه بعدی)، موارد کاربرد آن در معماری و سایر هنرها، شرح درس و مواردی که در طول ترم باید با آن آشنا شوند	۳	۱
۲	توضیح درمورد انواع تصاویر پارالاین (موازی) (آگرونومتریک و اوبلیک)، آشنائی کامل با تصاویر ایزومتریک، دیمتریک و تری متربیک	۳	۱
۳	آشنایی و آموزش شیوه‌ی ترسیم تصاویر اوبلیک و انجام تمرین در کلاس برای تفهیم بهتر مباحث	۳	۱
۴	آموزش رسم دایره در هریک از تصاویر موازی و به کارگیری آن در ترسیم‌های ترکیبی	۳	۱
۵	آشنائی با تصاویر مخروطی (تعاریف، خواص آن) و آموزش ترسیم پرسپکتیو یک نقطه‌ای	۳	۱
۶	آموزش و تمرین ترسیم پرسپکتیو یک نقطه‌ای	۳	۱
۷	آموزش ترسیم پرسپکتیو دو نقطه‌ای و انجام تمرین در کلاس برای درک بهتر مباحث	۳	۱
۸	آموزش ترسیم پرسپکتیو سه نقطه‌ای و انجام تمرین در کلاس برای درک بهتر مباحث	۳	۱
۹	انجام تمرینات متنوع در کلاس برای تثبیت بهتر مباحث آموزشی	۳	۱
۱۰	آموزش پرسپکتیوهای سطوح شبیه‌دار در پرسپکتیو یک نقطه‌ای و دو نقطه‌ای	۳	۱
۱۱	انجام تمرینات جدید مربوط به مباحث پرسپکتیوهای سطوح شبیه‌دار	۳	۱
۱۲	آموزش ترسیم سایه با نور طبیعی و مصنوعی در احجام و نما	۳	۱
۱۳	انجام تمرینات سایه در احجام متفاوت و نماهای متفاوت	۳	۱
۱۴	آموزش ترسیم انعکاس قایم و افقی و انجام تمرینات متفاوت	۳	۱
۱۵	انجام تمرینات برای ترکیب مباحث فوق	۳	۱
۱۶	آشنایی با شبیوهای و روش‌های ترسیمات فوق در ارایه شبیه‌های معماری	۴۸	۱۶
جمع			

ب- منبع درسی (حدائق سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
مبانی ترسیم پرسپکتیو به روش بصری در معماری	جان مونتائی	زهرا ترکمن	ملانک	۱۳۸۷
اصول پرسپکتیو	نیگل و. والترز، جان برومam	عربعلی شروه	مترجم	۱۳۸۳
مخاهیم پایه در پرسپکتیو	-	محمد احمدی نژاد	خاک	۱۳۸۰

مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس (براساس کلاس ۳۰ نفره و گروه های آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

اتلیه حدود ۴۵ متر مربع، میز نقشه کشی، وايت برد

روشن تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، پروژه‌ای، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي و ...)
تدریس در کلاس، تهییه پروژه نهایی

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مساله، آزمون های کتبی، عملکردی، آزمون شناسایی(عیب یابی، رفع عیب و (...)

پرسش های شفاهی، آزمون های عملکردی، تولید نمونه کار (پروژه) و گزارش فعالیت های تحقیقاتی در قالب کرکسیون در کلاس

نام درس: روستا (۱)

Village (۱)

نوع درس: تخصصی

پیشنباز: تمرين‌های معماري (۲)

همنیاز: -

عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۶۴	۱۶	ساعت

هدف کلی درس: توضیح شرایط زندگی، بافت و معماری خاص یک روستا و بررسی علل و عوامل طبیعی و انسانی شکل دهنده به کالبد روستا (عوامل جغرافیایی، فرهنگی، اقتصادی، اجتماعی، ...)

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحثوا	زمان یادگیری (ساعت)	نظری	عملی
۱	بیان مقدمه، سابقه، اهداف و روش تحقیق	۳	۲	۲
۲	بررسی و شناخت روستاهای کشور	۳	۲	۲
۳	بررسی و تاثیر عوامل اقتصادی بر کالبد روستا	۲	۳	۳
۴	بررسی و تاثیر عوامل جغرافیایی بر کالبد روستا	۲	۳	۳
۵	بررسی و تاثیر عوامل سیاسی و اجتماعی بر کالبد روستا	۲	۳	۳
۶	آشنایی با مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان و تاثیر مصالح ساختمانی بر کالبد روستا	۲	۳	۳
۷	مطالعه طرح هادی روستایی و بازدیداز روستای مورد نظر	۱	۱	۴
۸	تهییه نقشه روستا، کاربری اراضی و وضع موجود	-	-	۴
۹	تهییه نقشه بروز شده (نقشه پایه)	-	-	۵
۱۰	تهییه نقشه کاربری اراضی و وضع موجود و عکس پرداری از کاربری ها	-	-	۵
۱۱	تهییه نقشه عوارض طبیعی و عکس پرداری از طبیعت روستا، پروفیل طولی و عرضی از روستا	-	-	۵
۱۲	تهییه نقشه شبکه معابر و برش های مربوطه و عکس های معابر، نقشه شبکه بندي	-	-	۵
۱۳	تهییه نقشه مرکز محله روستا و عکس پانوراما از مرکز محله، نقشه طبقات ساختمان ها	-	-	۵
۱۴	تهییه نقشه محله بندي روستا، نقشه مالکیت روستا و عکس های مربوطه	-	-	۵
۱۵	تهییه نقشه مراحل توسعه تاریخی روستا، نقشه کیفیت اینیه و عکس های بنایها	-	-	۵
۱۶	تهییه نقشه های منازل مسکونی و ساختمان با ارزش میراث فرهنگی و عکس های مربوطه	۱۶	۱۶	۶۴
جمع				

ب- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
درآمدی بر شناخت روستاهای کشور	دکتر اکبر زرگر	-	دانشگاه شهید بهشتی	۱۳۸۱
جامعه شناسی روستایی ایران	حسرو خسروی	-	دانشکده علوم اجتماعی دانشگاه تهران	۱۳۵۱
جامعه شناسی روستایی و نیازهای آن	دکتر فرامرز رفیع پور	-	دانشگاه شهید بهشتی	۱۳۶۴
گونه شناسی اولیه	جان کارلو کاتا لری	-	دانشگاه علم و صنعت غلامحسین معماریان	۱۳۶۸
مسکن و عمران روستاهای در ایران	دکتر محمد فاتح	-	مؤلف	۱۳۸۱

مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس (براساس کلاس ۳۰ نفره و گروه های آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)
آتلیه به مساحت ۶۰ متر مربع، ویدئو پروژکتور، صفحه نمایش و وايت برد

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي و ...)
تدریس در کلاس، تهیه پروژه نهایی (طرح هادی روستایی)، تمرین عملی، مطالعه موردي از روستای مورد نظر

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مساله، آزمون های کتبی، عملکردی، آزمون شناسایی (عیب یابی، رفع عیب و ...))

پرسش های شفاهی، آزمون های عملکردی، تولید نمونه کار (پروژه) و گزارش فعالیت های تحقیقاتی در قالب کرسیون در کلاس

عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۶۴	۱۶	ساعت

نام درس: نقشه برداری

Mapping

نوع درس : تخصصی

پیشニاز: ترسیم فنی

- همیاز:

هدف کلی درس : تعریف فن نقشه برداری، چگونگی برداشت عوارض زمین و پیاده نمودن نقشه های ساختمانی بر روی آن.

الف - سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحثوا	زمان یادگیری (ساعت)	نظری عملی
۱	تعریف نقشه برداری و کاربردهای آن در پژوهش های عمرانی	۴	۱
۲	سطوح مبنا در نقشه برداری و تعاریف نقشه برداری مستوی و ژئودزی	۴	۱
۳	تعاریف مقیاس و انواع آن، علاوه فرادرادی در نقشه ها	۴	۱
۴	ترازیابی و انواع آن (ترازیابی تدریجی و شعاعی)	۴	۱
۵	پروفیل های طولی و عرضی و روش های محاسبه حجم، عملیات خاکی	۴	۱
۶	روش های مختلف اندازه گیری فاصله (روش مستقیم مترکشی و روش استادیمتری)	۴	۱
۷	روش اندازه گیری فاصله (الکترونیکی و الکترواستیکی)	۴	۱
۸	اندازه گیری زاویه، واحدهای زاویه، زاویه افقی و قائم و روش کوبیل	۴	۱
۹	تعیین سمت و امتداد (زیمان، آزیموت و زاویه حامل) و ارتباط آن ها	۴	۱
۱۰	تعیین مختصات نقاط	۴	۱
۱۱	روش پیمایش جهت ایجاد شبکه نقاط نقشه برداری	۴	۱
۱۲	کاربرد دوربین های نقشه برداری جهت نصب صفحه ستون ها و پیاده کردن موقعیت مکانی طرح های عمرانی روی زمین	۴	۱
۱۳	ادامه درس جلسه گذشته	۴	۱
۱۴	آشنایی با نقشه های توپوگرافی و استفاده از آنها در طراحی و پیاده کردن اینیه	۴	۱
۱۵	منشا خطاهای در نقشه برداری و توضیح انواع خطاهای	۴	۱
۱۶	مختصری در رابطه با کارتوگرافی	۶۴	۱۶
جمع			

ب- منبع درسی (حداصل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

سال انتشار	ناشر	مترجم	مؤلف	عنوان منبع
۱۳۸۰	دانشگاه علم و صنعت	-	شمس نوبخت	نقشه برداری
۱۳۷۲	تهران	-	محمد رضا عاصی	نقشه برداری رو زمینی و زیر زمینی
۱۳۷۰	علم و صنعت	-	سید یوسف سجادی	نقشه برداری و عملیات

ج- استانداردهای آموزش، (شرط آموزش و ادگام مطالعه)

مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس (براساس کلاس ۳۰ نفره و گروه های آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

فضای باز و محوطه لازم برای نقشه برداری

روشن تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، پروژه ای، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي و ...)

تدریس در کلاس، تهییه پروژه نهایی

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مساله، آزمون های کتبی، عملکردی، آزمون شناسایی (عیب یابی، رفع عیب و (...)

پرسش های شفاهی، آزمون های عملکردی، تولید نمونه کار (پروژه) و گزارش فعالیت های تحقیقاتی در قالب کرکسیون در کلاس

نام درس: متره و برآورد

Meteric and estimation

نوع درس: تخصصی

پیشنباز: عناصر و جزئیات ساختمانی (۱)

نظری	عملی	
۱	۱	واحد
۳۲	۱۶	ساعت

هدف کلی درس: توضیح و تمرین متره و مقادیر و مصالح مصرفی و برآورد هزینه تمام شده با استفاده از فهرست بهای پایه و روش‌های متداول دیگر.

الف - سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریزمحثوا	زمان یادگیری (ساعت)	نظری عملی
۱	آشنایی با تعاریف کلی حوزه متره همچون کارفرما، پیمانکار، مشاور و وظایف هریک ، اهداف و انواع متره و برآورد	۳	-
۲	آشنایی با دفترچه فهرست بها و نحوه استفاده از آن، آشنایی با روش‌های متداول چون آنالیز‌ها، آشنایی با روند اجرای پروژه‌های ساختمانی	۱	۲
۳	عملیات تحریب (فصل اول دفترچه فهرست بها) و حل مسئله، عملیات خاکی با دست و ماشین و حل مسئله و محاسبه حجم خاکبرداری در پروژه	۱	۲
۴	عملیات بنایی با سنگ، تدریس، محتوای بخش‌های مهم این عنوان از دفترچه فهرست بها، حل مسئله و محاسبه بلوکاز و درنáz در پروژه	۱	۲
۵	قالب بندی چوبی و فلزی تدریس محتوای نظری این سرفصل طبق دفترچه فهرست بها، حل مسئله و محاسبه قالب بندی پروژه‌ها	۱	۲
۶	کارهای فولادی با میلگرد، تدریس محتوای این فصل و نحوه اجرای کارهای فولادی، حل مسئله و محاسبه کارهای فولادی با میلگرد در پروژه	۱	۲
۷	تدریس محتوای سرفصل بتن، حل مسئله و اندازه گیری حجم این عملیات در پروژه	۱	۲
۸	کارهای فولادی سنگین و سقف سبک یتی، تدریس محتوای سرفصل‌ها، حل مسئله و محاسبه کارهای این سرفصل‌ها در پروژه	۱	۲
۹	آجر کاری و شفته‌ریزی، بتن پیش ساخته و بلوک چینی، تدریس محتوای سرفصل‌ها، حل مسئله و محاسبه کارهای مربوط به این سرفصل‌ها در پروژه	۱	۲
۱۰	عایق کاری رطوبتی و حرارتی، تدریس محتوای سرفصل‌ها، حل مسئله و محاسبه کارهای مربوط به این سرفصل‌ها در پروژه	۱	۲
۱۱	کارهای سیمان، کارهای آلومینیومی، تدریس محتوای سرفصل‌ها، حل مسئله و محاسبه کارهای مربوط به این سرفصل‌ها در پروژه	۱	۲
۱۲	اندود کاری و بند کشی، کارهای چوبی، تدریس محتوای سرفصل‌ها، حل مسئله و محاسبه کارهای مربوط به این سرفصل‌ها در پروژه	۱	۲

عملی	نظری	
۱	۲	واحد
۴۸	۳۲	ساعت

نام درس: کاربرد نرم افزار رایانه‌ای در معماری
Computer software used in architecture

نوع درس: اصلی

- پیش‌نیاز:

- همنیاز:

هدف کلی درس: معرفی یکی از نرم افزارهای رایانه‌ای و ترسیمی متدالو و مورد نیاز در بازار کار (با توجه به انتخاب نرم افزارهای مختلف و متناسب با شرایط بازار کار محل، سرفصل‌ها متفاوت خواهند بود. از این رو از آوردن سرفصل‌ها در این قسمت اجتناب شده است).

الف - سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس (براساس کلاس ۳۰ نفره و گروه‌های آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

سایت کامپیوتر مجهز به نرم افزارهای مورد نیاز

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، پژوهشی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي و ...)

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش‌های شفاهی، حل مساله، آزمون‌های کتبی، عملکردی، آزمون شناسایی (عیب یابی، رفع عیب و (...)

نام درس : زبان فنی

Technical language

نوع درس : تخصصی

پیشنباز : زبان خارجه

همنیاز : -

هدف کلی درس: بیان لغات و اصطلاحات فنی ساختمان

الف - سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

ردیف	سرفصل و ریزمحثوا	زمان یادگیری (ساعت)	نظری عملی
۱	آشنایی با انواع ساختمان ها از قبیل ساختمان های بلند مرتبه، ویلایی و ...	۲	-
۲	مشکلات موجود در ساختمان و اصلاحات آن	۲	-
۳	آشنایی با فضاهای موجود در واحد های مسکونی	۲	-
۴	تعریف نمودار مسکن و توضیح چرخه و لغات خاص آن	۲	-
۵	تعریف داربست و انواع شغل های وابسته معماری	۲	-
۶	تعریف معماری و شغل معمار	۲	-
۷	آشنایی با شغل نقشه بردار	۲	-
۸	آشنایی با لغات و اصطلاحات مربوط به مصالح ساختمانی	۲	-
۹	خاک رس و خصوصیات خاک	۲	-
۱۰	سیمان و بتن	۲	-
۱۱	سنگ و شن و ماسه	۲	-
۱۲	چوب	۲	-
۱۳	آلومینیوم و سرب و مس	۲	-
۱۴	آشنایی با چهارچوب و اسکلت آسمان خراش	۲	-
۱۵	زمین لرزه	۲	-
۱۶	اصطلاحات مربوط به هنر، هنر آبستره (انتزاعی) کوبیسم و غیره	۳۲	-
جمع			

ب- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
زبان انگلیسی برای دانشجویان معماری	حسن رستگاری	-	سمت	۱۳۹۰
زبان انگلیسی برای دانشجویان معماری	حسین فرهادی-پروانه توکلی	-	سمت	۱۳۹۱
فرهنگ تصویری معماری	فرانسیس چینگ	محمد احمدی نژاد	خاک	۱۳۸۱

مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز درس (براساس کلاس ۳۰ نفره و گروه های آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

۴۰ متر مربع، ویدئو پروژکشن، اوره德، پرده نمایش، وايت برد

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، پژوهشی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي و ...) سخنرانی، مباحثه ای، پژوهش گروهی، مطالعه موردي

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مساله، آزمون های کتبی، عملکردی، آزمون شناسایی (عیب یابی، رفع عیب و ...))

آزمون های کتبی و عملکردی، ارائه طرح ها و مقالات، گزارش فعالیت های تحقیقاتی در کلاس

نام درس : اصول سرپرستی
Principles of Supervision

نوع درس : تخصصی

پیشنباز :

همنیاز :

هدف: این درس با دو هدف ذیل ارائه می‌گردد:

۱- ارائه روش‌های هدایت، کنترل و تنظیم کننده عملیات

۲- آشنایی با فعالیت‌های دفاتر طراحی و کارگاه‌های ساختمانی

الف - سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

ردیف	سرفصل و ریزمحظوظاً	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	کلیاتی در مورد علم مدیریت، تعاریف، مکانب		
۲	مباحث مربوط به نظارت، سرپرستی، سرپرستی کارگاه و مدیریت پروژه	۲	
۳	بحث انبار داری، تهییه مصالح و نگهداری آن در پروژه	۲	
۴	آشنایی با مباحث ۲ و ۱۲ و ۱۵ و ۲۰ و مقررات ملی ساختمان	۴	
۵	مراحل اخذ مجوز و پروانه ساختمانی، عدم خلاف و پایان کار، الزامات اداری و علائم تابلوها	۲	
۶	روش‌های کنترل پروژه‌های ساختمانی	۲	
۷	روش کنترل زمانی(گانت، پرت و c.p.m)	۲	
۸	مراحل انجام پروژه‌های ساختمانی(فاز ۲)	۲	
۹	اجرای پروژه با روش‌های مختلف کنترل زمانی و رسم جدول زمانبندی	۲	
۱۰	روش محاسبه‌ی برنامه زمانبندی پروژه	۲	
۱۱	اجرای پروژه براساس روش p.e.r.t, c.p.m, گانت	۲	
۱۲	انواع قراردادها در پروژه‌های ساختمانی	۲	
۱۳	انواع کارگروهی و تحقیق بر اساس موضوع و نوع پروژه و آشنایی با ضوابط اجرایی مقررات ملی ساختمان و شهرداری ها	۶	
	جمع	۳۲	

ب- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
مبانی مدیریت پروژه	محمد گلابچی	-	دانشگاه تهران	۱۳۸۹
اصول و مقاومت برنامه ریزی و مدیریت پروژه	سیامک نوری	-	دانشگاه علم و صنعت	۱۳۸۲
مدیریت کنترل پروژه	علی حاج شیرمحمدی	-	دانشگاه اصفهان	۱۳۷۰
برنامه ریزی ساختمان و مدیریت پروژه	حسین ارفع	-	دانشگاه تهران	۱۳۷۷

مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز درس (براساس کلاس ۳۰ نفره و گروه های آزمایشگاهی و کارگاهی ۲ نفره)

۴۰ متر مربع، و بدئو پروژکشن، اوره德، صفحه نمایش، وایت برد

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي و ...)
تدریس در کلاس، حضور در کارگاه ساختمانی و تهییه پروژه نهایی

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مساله، آزمون های کتبی، عملکردی، آزمون شناسایی (عیب یابی، رفع عیب و (...)

پرسش های شفاهی، آزمون های عملکردی، تولید نمونه کار (پروژه) و گزارش فعالیت های تحقیقاتی در قالب کرسیون در کلاس

عملی	نظری	
۲	-	واحد
۲۴۰	-	ساعت

نام درس: کارآموزی

نوع درس: تخصصی

پیشیاز:

همنیاز: طراحی فنی ساختمان

هدف کلی درس: کاربست آموخته های تئوری و عملی در محیط واقعی کار و درک شرایط و ویژگیهای آن محیط ها

ج- استانداردهای آموزش

روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، کارگاه، پژوهشی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردی و ...)

روش سنجش و ارزشیابی درس (پرسش های شفاهی، حل مساله، آزمون های کتبی، عملکردی، آزمون شناسایی (عیب یابی، مفع عیب و

(...)