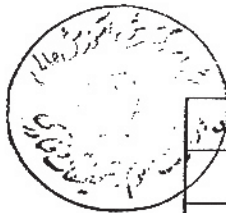


جدول شماره (۱) دروس عمومی معارف اسلامی



نام گرایش	شماره درس	نام درس	تعداد واحد
مبانی نظری اسلام	۰۰۱	اندیشه اسلامی ۱ (مبادا و معاد)	۲
	۰۰۲	اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)	۲
	۰۰۳	انسان در اسلام	۲
	۰۰۴	حقوق اجتماعی، سیاسی در اسلام	۲
	۰۰۵	فلسفه اخلاقی (با تکیه بر مباحث تربیتی)	۲
	۰۰۶	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	۲
	۰۰۷	آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	۲
	۰۰۸	عرفان عملی در اسلام	۲
انقلاب اسلامی	۰۰۹	انقلاب اسلامی ایران	۲
	۰۱۰	آشنایی با قانون فساسی	۲
	۰۱۱	اندیشه سیاسی امام خمینی(ره)	۲
	۰۱۲	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام	۲
تاریخ و تمدن اسلامی	۰۱۳	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲
	۰۱۴	تاریخ امامت	۲
	۰۱۵	تفسیر موضوعی قرآن	۲
	۰۱۶	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲
آشنایی با منابع اسلامی	۰۱۷	زبان خارجی	۳
	۰۱۸	فارسی	۳
	۰۱۹	تربیت بدنی (۱)	۱
	۰۲۰	تربیت بدنی (۲)	۱
جمع	۰۲۱	جمعیت و تنظیم خانواده	۱

* واحدهای انتخابی دروس معارف اسلامی دوره کارشناسی جمعاً ۱۲ واحد است.
* انتخاب دو درس از گرایش مبانی نظری اسلام و یک درس از هر یک از گرایش های اخلاق اسلامی ، انقلاب اسلامی ، تاریخ و تمدن اسلامی و آشنایی با منابع اسلامی الزامی است.

جدول شماره (۲) دروس عمومی

شماره درس	نام درس	تعداد واحد	نظری	عملی
۰۱۷	زبان خارجی	۳		۳
۰۱۸	فارسی	۳		۳
۰۱۹	تربیت بدنی (۱)	۱		۱
۰۲۰	تربیت بدنی (۲)	۱		۱
۰۲۱	جمعیت و تنظیم خانواده	۱	۱	-

جدول شماره (۳) دروس پایه دوره کارشناسی رشته مرمت بناهای تاریخی

شماره درس	نام درس	تعداد واحد	نظری	عملی	کارگاهی	آزمایشگاهی
۰۱	ریاضی و آمار	۲				
۰۲	ترسیم فنی	۳				۳
۰۳	هندسه مناظر و مرايا	۲	۱	۱		۱
۰۴	نقشه برداری	۲	۱	۱	۱	
۰۵	بیان معماری	۲	۱	۱		
۰۶	مقدمات طرح معماری(۱)	۴	۱	۲		۲
۰۷	آشنایی با معماری جهان	۲	۲			
۰۸	تسان، طبیعت، معماری	۲	۱	۱		
۰۹	آشنایی با باستان شناسی	۲				۲
۱۰	کاربرد کامپیوتر در معماری	۲	۱	۱		
۱۱	عکاسی	۲				۱
۱۲	هنر و تمدن اسلامی	۲				
جمع						۲۷



جدول شماره (۴) دروس اصلی دوره کارشناسی رشته مرمت بناهای تاریخی

ردیف	نام درس	شاره درس				
پیش نیاز	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	تعداد واحد	
۱	ایستایی ۱	۱۳				
۱۳	ایستایی ۲	۱۴				
۱۵	شناخت مواد و مصالح	۱۵				
۱۵	کارگاه مواد و مصالح سنتی	۱۶				
۱۵	آزمایشگاه مواد و مصالح	۱۷				
۱۵	عناصر و جزئیات ساختمان	۱۸				
۱۸	عناصر و جزئیات بناهای تاریخی	۱۹				
	تاریخ و مبانی نظری مرمت	۲۰				
۲۰	قوانين و تشکیلات مرمت	۲۱				
۰۵	برداشت از بناهای تاریخی	۲۲				
۰۲	آشنایی با تزیینات وابسته به معماری	۲۳				
۲۰-۲۲	شناخت بناهای تاریخی ایران پیش از اسلام	۲۴				
۲۴	شناخت بناهای تاریخی ایران دوران اسلامی	۲۵				
۲۵	آشنایی با بافت های تاریخی	۲۶				
	گره نسازی و کاربندی	۲۷				
۱۹-۲۲	تاق و قوس در معماری ایران	۲۸				
۰۸	تنظيم شرایط محیطی	۲۹				
۰۴	فتور گرامتری	۳۰				
۱۹	متراه و پرآورده	۳۱				
۱۹	مدیریت و تشکیلات کارگاهی	۳۲				
۴۴						جمع

جدول شماره (۵) دروس تخصصی دوره کارشناسی رشته مرمت بناهای تاریخی

جدول شماره

پیش سال اول	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	تعداد واحد	نام درس	شماره درس
۲۸			۳	۱	۴	طرح معماری (۱)	۳۳
۲۹				۲	۲	شناخت سازه های سنتی	۳۴
۳۰				۳	۳	فن شناسی و آسیب شناسی بناهای تاریخی	۳۵
۳۱			۲		۲	طراحی دست آزاد از بناهای و بافتها	۳۶
۳۲			۳	۱	۴	طرح مرمت بناهای تاریخی (۱)	۳۷
۳۳			۳	۱	۴	طرح مرمت بناهای تاریخی (۲)	۳۸
۳۴			۲		۲	کارگاه مرمت بناهای تاریخی	۳۹
۳۵			۲	۱	۳	کارگاه حفاظت و مرمت تزئینات وابسته به بنای با معا	۴۰
۳۶			۲	۱	۳	کارآموزی مرمت بناهای تاریخی	۴۱
۳۷			۲	۱	۲	زبان تخصصی	۴۲
۳۸			۲		۲	پروژه نهایی	۴۳
۳۹					۳۶	جمع	

جدول شماره (۶) دروس اختیاری دوره کارشناسی رشته مرمت بناهای تاریخی

نیمسه

طریق

ایس

عده

تا

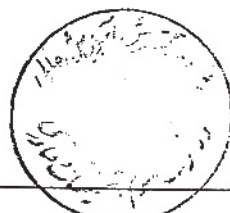
پیش نیاز	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	تعداد واحد	نام درس	شماره درس
۰۶			۲	۱	۳	مقدمات طرح معماری (۲)	۴۴
۳۲			۲	۱	۳	طرح معماری (۲)	۴۵
				۲	۲	آشنایی با هنرهای سنتی	۴۶

* انتخاب ۶ واحد اختیاری در دوره کارشناسی رشته مرمت بناهای تاریخی الزامی است.

* علاوه بر واحدهای جدول بالا، امکان ارایه واحد اختیاری از بین دروس مرتبط دیگر دوره های کارشناسی هنر نیز وجود دارد.

جدول شماره (۷) برنامه زمانبندی ارایه دروس دوره کارشناسی رشته مرمت بناهای تاریخی

سال اول			
واحد	نیمسال دوم	واحد	نیمسال اول
۲	هنده مناظر و مرايا ایستايی (۱)	۲	رياضي و آمار ترسيم فني
۲	عناصر و جزئيات ساختمان	۲	بيان معماري
۴	مقدمات طرح معماري (۱)	۲	آشنایی با معماری جهان
۳	برداشت از بناهای تاریخی	۲	آشنایی با باستان شناسی
۲	آزمایشگاه مواد و مصالح	۲	شناخت مواد و مصالح
۲	دروس معارف اسلامی	۳	زبان خارجی
۲	هنر و تمدن اسلامی	۲	دروس معارف اسلامی
۱۹	جمع	۱۸	جمع



سال دوم			
واحد	نیمسال چهارم	واحد	نیمسال سوم
۲	تاق و قوس در معماری ایران	۴	طرح معماری (۱)
۲	قوانين و تشکیلات مرمت	۲	ایستايی (۲)
۳	شناخت بناهای تاریخی ایران پیش از اسلام	۲	عناصر و جزئيات بناهای تاریخی
۲	كاربرد کامپیووتر در معماری	۲	تاریخ و مبانی نظری مرمت
۳	فارسی	۲	كارگاه مواد و مصالح سنتی
۲	دروس معارف اسلامی	۲	عکاسی
۲	انسان، طبیعت، معماری	۲	دروس معارف اسلامی
۲	آشنایی با تزئینات وابسته به معماری	۱	تربيت بدني (۱)
۱	تربيت بدني (۲)		
۱۹	جمع	۱۷	جمع

سال سوم

نیمسال ششم	واحد	نیمسال پنجم
فن شناسی و آسیب شناسی بناهای تاریخی	۲	تنظیم شرایط محیطی
طرح مرمت بناهای تاریخی (۱)	۲	گره سازی و کاربندی
کارآموزی مرمت بناهای تاریخی *	۴	شناخت بناهای تاریخی ایران دوران اسلامی
آشنایی با بافت‌های تاریخی	۲	شناخت سازه‌های سنتی
دروس معارف اسلامی	۲	نقشه برداری
فتو گرامتری	۲	دروس معارف اسلامی
	۲	طراحی دست آزاد از بناها و بافت ها
	۱	جمعیت و تنظیم خانواده
جمع	۱۸	جمع

* توضیح: بهتر است درس کارآموزی مرمت بناهای تاریخی در طول تابستان نیمسال ششم ارایه گردد.

سال چهارم

نیمسال هشتم	واحد	نیمسال هفتم
دروس اختیاری	۴	طرح مرمت بناهای تاریخی (۲)
پروژه نهایی	۲	زبان تخصصی
	۳	کارگاه حفاظت و مرمت تزیینات وابسته به معماری
	۲	کارگاه مرمت بناهای تاریخی
	۲	مدیریت و تشکیلات کارگاهی
		متره و برآورد
جمع	۱۶	جمع

ریاضی و آمار									شماره ۱
اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه *	عمومی	جمع	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نوع واحد
									تعداد واحد
									ساعت ۳۴
			*		۲				۲
					۲۴				

پیش نیاز: ندارد.

هدف: آشنایی با مفاهیم ریاضیات عمومی، ایجاد توانایی در ک مطالب و مفاهیم پیچیده از طریق ایجاد در ک ریاضی، تقویت قدرت تحلیل و آموزش نحوه تفکر منطقی و استفاده از منطق ریاضی در برخورد با مسائل علمی



سر فصل درس:

آموزش مطالب پایه ریاضی شامل:

– مجموعه ها، مختصات دکارتی، مختصات قطبی، ادد مختلط، جمع و ضرب و رشه و تماش هندسی ادد مختلط، توانایی اعداد مختلط، تابع جبر توابع، حد و قضایای مربوطه، حد بی نهايی و حدود در بی نهايی، حد چپ و راست، پیوستگی و مشتق، دستورهای مشتق گیری تابع معکوس و مشتق آن، مشتق تابع مثلثاتی و تابع معکوس آنها، توابع نمایی و لگاریتمی و مشتق آنها قضیه رول، قضیه میانگین، تعریف دیفرانسیل، جبر دیفرانسیل، دیفرانسیل های متوالی، کاربردهای مشتق (ماکریم و می نیم تابع، محاسبه ریشه های تقریبی معادلات جبری به کمک مشتق) تعریف انتگرال نامعین، برخی خواص انتگرال نامعین، روش های مختلف انتگرال گیری، روش تغییر و متغیر، روش جزء بجز انتگرال، کسر های گویا، انتگرال معین، قضایای اساسی انتگرال معین، محاسبه تقریبی انتگرال

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

– تغییر متغیر، مفهوم و کاربرد نماد سیگما، فراوانی، توزیع فراوانی، نمودارهای آماری، توزیع فراوانی مشترک، مشخص کننده های مرکزی (میانگین، میانه، نما)، مشخص کننده های پراکندگی و چگالی (انحراف متوسط، انحراف معیار، واریانس)، توزیع نرمال، توزیع نرمال استاندارد

نحوه ارایه درس: آموزش نظری

نحوه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی

ترسیم فنی										شماره	
اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	*	عمومی	جمع	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	نوع واحد
			*			۳			۳		تعداد واحد
			*			۱۰۲			۱۰۲		ساعت

پیش نیاز : ندارد.

هدف: توانایی فهم و تجسم احجام از طریق ترسیم تصاویر

سرفصل درس:

الف - تمرین و توانایی تجسم فضایی، درک حجم، و فضا، دخل و تصرف و برخورد از زوایای مختلف به فضای تجسم شده

- آشنایی و تسلط بر وسائل نقشه کشی و نحوه به کار گیری آنها

- شناخت و توانایی ترسیم خطوط، سطوح و حجم ها

- توانایی در تجسم و ترسیم خطوط و سطوح و احجام مقاطع

- توانایی ترسیم تسمیه احجام بر روی صفحه افق و قائم

- توانایی برش احجام با زوایای مختلف و دوران، تسطیح، تداخل و ترفیع آنها

- توانایی تکرار و گسترش احجام و درک فضایی از احجام حاصله و تجسم و ترسیم آنها

- توانایی فهم و درک و ساخت احجام بوسیله تصاویر آنها

ب - تمرین و توانایی فهم و درک نقشه های معماری و ترسیم صحیح و دقیق آنها

- توانایی ترسیم خطوط موازی، خطوط مماس، تقسیم خطوط، منحنی ها، عمودمنصف، تیمساز، شبکه، دایره و ...

- توانایی ترسیم اشکال مشابه در اندازه ها و مقیاس های مختلف

- توانایی ترسیم اشکال در حالت های انتقال، دوران و تکرار

- توانایی ترسم نمایهای مایل از احجام و اشکال

- توانایی مجھول یابی

- توانایی فهم و درک نما و برش های افقی و عمودی روی احجام ساده و پیچیده پر و خالی

- توانایی نقشه برداری از اشیاء و احجام و گوشه هایی از معماری و ترسیم آنها

- توانایی یافتن، تکمیل و ترسیم مقاطع جدید از روی نمایهای اشکال

- توانایی ترسیم نقشه های ساختمانی (پلان، تماها و برش ها)

- توانایی ترسیم نمایهای مایل و برش های سه بعدی از ساختمان

نحوه ارایه درس: آموزش عملی و انجام تمرینات مداوم

نحوه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی و تمرینات انجام شده در طول ترم

شماره

۰۳

هنرمندانه و مرايا

نوع واحد	نظری	عملی	کارگاهی	آزمایشگاهی	جمع	عمومی	اصلی	تخصصی	اختراري
تعداد واحد	۱	۱			۲	*			
ساعت	۱۷	۳۴			۵۱				

پيش تيار : ترسيم فني

هدف: افزایش توانايي درك و تجسم فضائي و ترسيم سه بعدي و ساييه ها

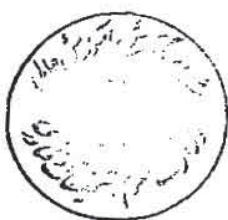
سر فصل درس:

الف) مناظر و مرايا - پرسپكتيو

- آشنایي با انواع و اصول اساسی پرسپكتيو، نقطه و زاويه دید، صفحه تصویر و شی و نحوه قرارگيری آنها نسبت به يكديگر و تغيير پرسپكتيء با تغيير قرارگيری آنها نسبت به هم
- پرسپكتيو موازي
- پرسپكتيو صفحات مورب
- آبيه های ترسيم پرسپكتيو، روش های برش، نقاط گريز، نقاط اندازه گيري، روش های كمکي و ...
- پرسپكتيو خطوط و صفحات منحنی

ب- ساييه ها

- آشنایي با ساييه نور طبیعی
- آشنایي با ساييه نور مصنوعی
- آشنایي با ساييه اجسام روی صفحه و روی اجسام دیگر
- آشنایي با ساييه خطوط منحنی و سطوح روی صفحه و روی يكديگر



نحوه ارایه درس: آموزش نظری و عملی و انجام تمرینات متعدد و مداوم

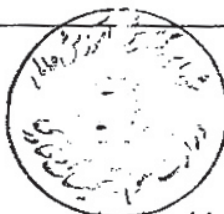
نحوه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی و تمرینات انجام شده در طول ترم

نقشه برداری										شماره ۴
اختیاری	تحصصی	اصلی	پایه *	عمومی	جمع	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	نوع واحد
			*		۲		۱		۱	تعداد واحد
					۶۸		۵۱		۱۷	ساعت
پیش نیاز: ریاضی و آمار										
هدف: آشنایی با برداشت عوارض زمین، تهیه نقشه های توپوگرافی، پروفیل های عرضی و طولی از طریق علم نقشه برداری										
سرفصل درس:										
<ul style="list-style-type: none"> - تعریف و پیمودن علم نقشه برداری: انواع نقشه برداری، اصول کلی تهیه نقشه در علم نقشه برداری، انواع نقشه، مقیاس در نقشه برداری، تعریف سه اصل نقشه برداری، تعاریف سطح تراز، سطح ژئوپید و ... - خطاهای در نقشه برداری: منابع خطاهای متحمل ترین مقدار خطاهای استاندارد خطای معیار، خطای احتمالی، حداقل خطاهای تسبی و ... - اندازه گیری مسافت ها با روش های مستقیم و انتخاب روش ها بر حسب نوع وسیله، نوع کار و دقت موردنیاز، شناسایی وسایل اندازه گیری طول در روش های مستقیم و غیر مستقیم، نحوه اندازه گیری طول مستقیم بدون مانع و با مانع - شناسایی وسایل ساده نقشه برداری و کار با آن: متر، ریسمان، شاقول، تراز، توار مساحی، گونیای مساحی، منشور، زالون، شیب سنج، تراز دستی، میخ فلزی و چوبی، ارتفاع سنج، قطب نما و ... - برداشت با وسایل نقشه برداری، تعیین ایستگاه های نقشه برداری، خطوط کنترل، نقاط گره، تهیه نقشه پلاتی متری یک قطعه زمین از طریق مثلث بندی - ترازیابی: شناسایی وسایل ترازیابی، روش های ترازیابی، موارد استفاده از ترازیابی، خط و سرشکن کردن خطاهای تهیه نقشه توپوگرافی، تهیه پروفیل طولی و عرضی، تعیین خط پروژه، تعیین حجم عملیات خاکی - نقشه برداری با قطب نما - شناسایی تثوبدولیت و نحوه اندازه گیری انواع زوایا (آزیموت-زاویه انحراف-زاویه داخلی و ...) - نقشه برداری با تثوبدولیت و مساحی: تعریف پیمایش، انواع پیمایش، اندازه گیری زاویه تذویر پیمایش، کنترل زاویه در پیمایش، کنترل نقاط افقی - نقل نقاط روی کاغذ و تهیه اسکلت نقشه با روش های مختصات قائم الزاویه، مختصات قطبی، تعیین خطاهای و سرشکن کردن آنها - تعیین مساحت و تفکیک اراضی - تهیه نقشه توپوگرافی از طریق استادیمتری - پیاده کردن نقشه های مسیر جاده، ساختمان، پروفیل های عرضی و طولی جاده، کنترل عملیات خاکی - آشنایی با GPS و نحوه کاربرد آن در نقشه برداری 										
نحوه ارایه درس: آموزش نظری و عملی در کارگاه و سپس در محوطه باز										
نحوه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی همراه با آزمون عملی در محوطه باز										

بیان معماری									شماره		
اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	عمومی	جمع	کارگاهی	آزمایشگاهی	عملی	نظری	نوع واحد	تعداد واحد
		*	*		۲				۱	۱	تعداد واحد
					۵۱				۳۴	۱۷	ساعت

پیش نیاز : ندارد.

هدف: کسب دید نافذ و تقویت قدرت درک از محیط و هماهنگی بین دید و دست و ذهن به صورتی که آنچه را که دانشجو می بیند یا تجسم می کند به صورت دست آزاد روی کاغذ ترسیم کند. توانایی و مهارت در به کارگیری ابزار و وسائل مختلف طراحی



سر فصل درس:

- آشنایی با ابزار و وسائل طراحی و نحو، به کارگیری آنها
- آشنایی با خص و انواع آن
- آشنایی با روش ها و شیوه های طراحی دست آزاد، طراحی از فاصله دور، طراحی لز زوایای دید مختلف و ...
- طراحی از طبیعت بیجان
- طراحی از موجودات زنده
- آشنایی با تناسبات بدن انسان و طراحی آن
- آشنایی با طراحی آثار معماری با رعایت تناسبات، نمایش عمق فضا و برجستگی حجم ها به صورت دست آزاد
- آشنایی با نمایش جنسیت مواد و راندوی نقشه ها
- آشنایی با ترسیم پرسپکتیو و نمایها و برش با دست آزاد
- آشنایی عملی با انواع رنگ ها و ترکیبات رنگ های مختلف
- آشنایی با کاربرد رنگ و مفاهیم و ارزش های معنایی آن
- انتخاب یک بنا (تاریخی) و معرفی آن با استفاده از فنون یاد شده اعم از طراحی با دست آزاد پرسپکتیو، تصویرسازی، نمودار، رنگ، راندو، نما و برش

تحویه ارایه درس: آموزش نظری و عملی همراه با انجام تمرینات مداوم و مستمر توسط دانشجو در ارتباط با مطالب تدریس شده در طول ترم

تحویه ارزیابی: بر اساس کار عملی انجام شده در طول ترم

۰۶ شماره

مقدمات طرح معماری (۱)

نوع واحد	نظری	عملی	کارگاهی	آزمایشگاهی	جمع	عمومی	پایه	اصلی	تخصصی	اختیاری
تعداد واحد	۱	۳			۴		*			
ساعت	۱۷	۱۰۲			۱۱۹					

پیش نیاز: بیان معماری

هدف: آشنایی با زمینه های مختلف و عوامل موثر در طراحی معماری و تقویت توانایی تخیل، تجسم و تفکر دانشجو

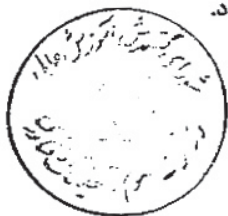
سر فصل درس:

– آشنایی با عناصر و اجزا مختلف بنا همچون سقف، کف، دیوار، پنجره، فضای نیم باز (ایوان) فضاهای بسته، پله و ...

– آشنایی با عوامل مطرح در طراحی فضاهای معماری همچون سامان دهی اجزا در درون فضاهای نقش و تاثیر مصالح و رنگ در بنا، تاثیر روشنایی و نور در معماری، تاثیر شرایط متفاوت اقلیمی در معماری و ...

– بازدید عینی و عملی از موارد و نمونه های موجود و طرح مساله و ایجاد سوال و تجربه دریافتن جواب صحیح به وسیله بحث و تبادل نظر در کارگاه، برداشت محیطی و تجزیه و تحلیل و نقد در کلاس با همراهی و راهنمایی استاد درس

– تمرین طراحی در موضوعات خاص به صورتی که از سایر عوامل چشم پوشی شده و یا کم رنگ دیده شوند تا خلاقیت و توان پاسخ گویی دانشجو به مسائل گوناگون معماری تقویت گردد.



نحوه ارایه درس: آموزش نظری و عملی به همراه تمرین های پیوسته در مورد هر یک از ویژگی ها و عوامل موثر در زمینه معماری در طول ترم و تمرین جامع در طراحی یک فضای ساده و کوچک معماری

نحوه ارزیابی: بر اساس تمرینات انجام شده توسط دانشجو در طول ترم و تمرین نهایی و جامع ارایه شده در پایان ترم

شماره ۰۷

آشنایی با معماری جهان

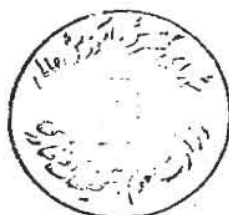
نوع واحد	نظری	عملی	کارگاهی	آزمایشگاهی	جمع	عمومی	پایه *	اصلی	تخصصی	اختیاری
۲					۲		*			
۳۴					۳۴					
ساعت	۳۴									

پیش نیاز: ندارد

هدف: آشنایی با مصادیق بر جسته تاریخ معماری جهان و تقویت بینش دانشجو در مبانی طراحی و مفاهیم فرم و فضا در معماری و روش های شکل گیری آنها

سر فصل درس:

- آشنایی با الگوهای نمادین فرم و فضا در معماری باستانی (معابد، شهرها، باغ ها)
- آشنایی با معماری بین النهرین
- آشنایی با معماری مصر باستان
- آشنایی با معماری دوران کلاسیک یونان
- آشنایی با میزی دوران روم باستان
- آشنایی با ماد ماری صدر مسیحیت
- آشنایی با معماری بیزانس
- آشنایی با معماری رومانسک (مصادیقی از آلمان، فرانسه، ایتالیا ...)
- آشنایی با معماری گوتیک و شناخت ویژگی های مهم آن
- آشنایی با معماری رنسانس (متقدم، مترقی و متاخر)
- آشنایی با معماری باروک



تحویه ارایه درس: آموزش نظری همراه با نمایش فیلم و اسلاید

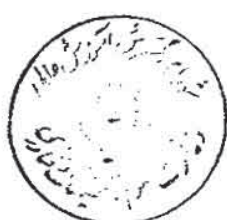
تحویه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی

انسان، طبیعت، معماری								شماره
اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه *	عمومی	جمع	عملی	نظری	نوع واحد
						آزمایشگاهی	کارگاهی	۱
						۲		تعداد واحد
			*		۵۱			ساعت
							۳۴	۱۷

پیش نیاز : ندارد.

هدف: ایجاد دید نافذ و حساس نسبت به محیط اطراف و پدیده های آن و آشنایی با نظم و اشکال و صور

سر فصل درس:



- آشنایی با نظم در فضای کیهانی
- آشنایی بلند نظم هندسی حاکم بر طبیعت بی جان
- آشنایی با نظم حاکم بر شکل و رشد و نمو نباتات
- آشنایی با نظم حاکم بر بود وجود آمدن، رشد، حیات و حرکت جانداران
- آشنایی با فیزیک و تنشیبات جانواران (آناتومی)
- آشنایی با هندسه و تنشیبات پیکر انسان و ابعاد انسانی (آناتومی)
- آشنایی با تعامل معماری و عوامل طبیعی
- آشنایی با تعامل معماری و عوامل انسانی (عوامل اقتصادی، سیاسی، اجتماعی، فرهنگی، مذهبی)

تحویه ارایه درس: آموزش نظری همراه با ارایه تصاویر مرتبط و انجام تمرین و کار عملی در طول ترم به صورت مشاهده و یادداشت برداری ترسیمی و تصویری از پدیده های محیطی و تهیه گزارش تحلیلی از نظم حاکم بر آن پدیده ها و حکمت شکل گیری آنها

تحویه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی و گزارش و کار عملی ارایه شده

آشنایی با باستان‌شناسی									شماره
اختیاری	نخصی	اصلی	پایه *	عمومی	جمع	نظری	عملی	تعداد واحد	
						آزمایشگاهی	کارگاهی	ساعت	
						۲	۳۴	۲	

پیش نیاز : ندارد.

هدف: آشنایی دانشجویان با مفاهیم علم باستان‌شناسی و مبانی آن

سر فصل درس:

- آشنایی با تاریخ، مفاهیم و مبانی باستان‌شناسی
- آشنایی با زوئیخچه باستان‌شناسی در جهان و ایران
- آشنایی با محوطه ها و تپه های تاریخی و معرفی نمونه های شاخص آنها
- آشنایی با فنون و روش های کاوش در محوطه ها، تپه ها و بناهای تاریخی
- آشنایی با کاوش آثار خشتی سنگی، آجری، چوبی، یافته های کوچک، یافته های شکنندم، یافته های مرتبط، یافته های نباتی، کاوش قبرها
- آشنایی با لایه نگاری در کاوش، تجزیه و تحلیل و دوره بندی یافته های متقول و غیرمتقول
- آشنایی با روش های سالیابی در یافته های باستان‌شناسی
- آشنایی با تمدن های مهم خصوصاً در ناحیه ایران و بین النهرین



نحوه ارایه درس: آموزش نظری همراه با بازدید از یک محوطه فعال باستان‌شناسی در منطقه آموزشی

نحوه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی

کاربرد کامپیوتر در معماری										شماره ۱۰
اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه *	عمومی	جمع	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	نوع واحد
										تعداد واحد
										ساعت
			*		۲			۱	۱	
					۵۱			۳۴	۱۷	

پیش نیاز: هندسه مناظر و مرایا، ترسیم فنی

هدف: آشنایی با مبانی و نرم افزارهای کاربردی معماری

سر قصل درس:

- آشنایی با مبانی و مقدمات کامپیوتر (سخت افزار و نرم افزار)

- آشنایی با نرم افزارهای مورد استفاده در معماری و مرمت AutoCAD, 3.D max, Photoshop با توجه و تأکید بر AutoCAD

- آشنایی با نحوه کاربرد نرم افزارهای یاد شده در تهیه نقشه های معماری و سازه ای



تحووه ارایه درس: آموزش نظری و عملی و انجام تمرینات جامع به صورت تهیه نقشه های معماری و سه بعدی یک بنا

تحووه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی و عملی با ترسیم یک نقشه و کیفیت تمرین های ارایه شده

عکاسی										شماره ۱۱
اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه *	عمومی	جمع	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	نوع واحد
			*		۲		۱		۱	تعداد واحد
			*		۶۸		۵۱		۱۷	ساعت
پیش نیاز: ندارد.										
هدف: آشنایی دانشجویان با عکاسی و انواع دوربین عکس برداری، ظهور فیلم و چاپ عکس های سیاه و سفید										
سرفصل درس:										
<ul style="list-style-type: none"> - آشنایی با تاریخچه عکاسی در ایران و جهان - آشنایی با وزُری های فیزیکی نور - آشنایی با انواع دوربین، اجزاء و نحوه کار آنها (مکانیکی، دیجیتالی) - آشنایی با نورستنج و نحوه ساخته از آن - آموزش نحوه عکسبرداری با دوربین (مکانیکی، دیجیتالی) - آشنایی با انواع لنزها و کاربرد آنها در عکاسی - آشنایی با ماکروگرافی و فراگیری روش های گوناگون انجام آن - آشنایی با شیوه های مناسب عکاسی از بناها و بافت های تاریخی - آشنایی با شیوه های نوین چاپ عکس 										
										
نحوه ارایه درس: آموزش نظری و عملی										
نحوه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی و ارزیابی فعالیت دانشجو در طول ترم و ارایه پروژه عملی										

هنر و تمدن اسلامی									۱۲	شماره	
اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه *	عمومی	جمع	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	نوع واحد	تعداد واحد
			*		۲					۲	تعداد واحد
			*		۳۴					۳۴	ساعت
پیش نیاز : ندارد.											
هدف: آشنایی دانشجویان با مفاهیم و ویژگی مکاتب معماری و هنر اسلامی در جهان اسلام و وجود اشتراک و اختلاف آنها											
سر فصل درس:											
- چگونگی تاثیر و تأثیر هنر ساساتی و هنر بیزانس در هنر اسلامی و آشنایی با قبه الصخره و مسجد جامع دمشق به عنوان مصادیق آن											
- آشنایی با مکاتب هنر اسلامی با تاکید بر معماری با بیان توالی سلسله های اسلامی											
- شناخت مسجد النبی به عنوان نخستین بنا و الگو در معماری اسلامی											
- آشنایی با مکتب سوریه و مصر: اموی، عباسی، طولونی، فاطمی، مملوکی و عثمانی بر تاکید بر معماری											
- آشنایی با مکتب مغرب: تونس، الجزایر، مراکش، اسپانیا، و معرفی مصادیق آنها											
- آشنایی با مکتب هند: از قرون اولیه اسلامی تا روی کار آمدن گورکانیان هند و معرفی مصادیق آنها											
- آشنایی با مکتب عثمانی: با گزینی به هنر و معماری سلاجقه روم، شکل گیری مکتب عثمانی با معرفی بناهای شاخص											
- آشنایی با مکتب ایران: روند شکل گیری و تاثیر هنر ساساتی در این راستا و مروری بر شش شیوه معماری ایرانی با بیان زمینه تاریخی هر یک											
											
نحوه ارایه درس: آموزش نظری همراه با ارایه فیلم و اسلاید											
نحوه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی											

ایستایی (۱)										شماره	۱۳
اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	عمومی	جمع	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	نوع واحد	تعداد واحد
	*				۲					۲	
										ساعت	۲۴
پیش تیاز: ریاضی و آمار											
هدف: آشنایی با نیروها، تعادل اجسام و شناخت رفتار اجزاء بنا											
سوچل درس:											
<p>شناخت انواع نیروها، آم睿ف و مقاهیم در مبحث نیروها، شناخت نیرو در صفحه، برآینده نیروها، سیستم های نیرو در صفحه، ترکیب نیروها، تجزیه نیروها، تعادل نیروها و نقاط مادی، گشتاور نیروها، کوپل نیرو، تبدیل نیرو به نیرو و گشتاور.</p> <p>شناخت سیستم های سازه ای سنتی و دین، تعادل اجسام صلب، معادلات تعادل</p> <p>شناخت انواع بارها، استفاده از معادلات تعادل، و تعیین عکس العمل ها</p> <p>شناخت توزیع نیروها، مرکز سطح، مرکز ثقل و مرکز حجمی اجسام</p> <p>آشنایی با تعادل اجسامی که از چند جز متصل به هم تشکیل شده اند، نیروهای داخلی، تحلیل خرپاهای معین با دو روش گره و مقطع، تحلیل قاب های معین</p> <p>آشنایی با انواع مختلف بار در تیرها و عکس العمل آنها، برش و گشتاور خمی در تیرها، نمودارهای برش و لنگر خمی، روابط بین بار و برش و گشتاور خمی، کابل با بارهای متمرکز و یکنواخت، کابل سهمی و کابل زنجیره ای</p> <p>آشنایی با پایداری، ناپایداری، معینی و نامعینی سازه ها</p> <p>آشنایی با نحوه تعیین گشتاور اینرسی، ممان اینرسی قطبی، ممان اینرسی سطوح مرکب، اساس مقطع، شعاع زیراسیون تذکر: سعی شود مقاهیم به صورت کاربردی و با پرهیز از پیچیدگی های ریاضی بیان شود. همچنین درس با مثال های فراوان و با ارایه مصادیقی از بنایهای سنتی تفهیم گردد.</p>											
نحوه ارایه درس: آموزش نظری											
نحوه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی											

ایستایی (۲)										شماره
اختیاری	تخصصی	اصلی *	پایه	عمومی	جمع	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	نوع واحد
		*			۲				۲	تعداد واحد
					۳۴				۳۴	ساعت
پیش نیاز : ایستایی (۱)										
هدف: آشنایی با رفتار ماده تحت تاثیر اعمال نیروهای گوناگون و شناخت قوانین حاکم بر رفتار مصالح تحت تاثیر نیروها و محاسبه نیروهای داخلی اجسام										
 <p>سر فصل درس:</p> <ul style="list-style-type: none"> - یادآوری مبحث نیروی محوری، نیروی برشی، لنگرخمشی و نمودارهای آنها - آشنایی با مفهوم تنش و بارهای محوری، رفتار مواد تردشکن و نرم شکن - آشنایی با مفاهیم کرنش، رابطه تنش - کرنش، قانون هوک، قانون باخ برای مصالح بنایی، تغییر شکل های محوری - آشنایی با مفهوم پیچش، پیچش در مقاطع دایره ای و مستطیلی - آشنایی با خمش خالص در تیرها، تنش های خمشی - آشنایی با بارگذاری عرضی و برش در تیرها، تنش های برشی - آشنایی با تنش های مرکب، ترکیب نیروی محوری و لنگر خمشی، تنش های مورب (تنش های دو محوره)، بارهای خارج از مرکز، هسته مرکزی در مقاطع تحت تاثیر بار - آشنایی با تبدیل تنش ها و کرنش ها، تنش های اصلی - آشنایی با رفتار ستون ها، ستون های کوتاه، ستون های لاغر، فرمول اولر، نیروی فشاری و خمش و کمانش در ستون ها <p>تذکرہ: در این درس نیز همانند درس ایستایی (۱) سعی شود مفاهیم به صورت کاربردی و با پرهیز از پیچیدگی های ریاضی بیان گردد. همچنین درس با مثال های فراوان و با ارایه مصادیقی از بناهای سنتی تفهیم شود</p>										
نحوه ارایه درس: آموزش نظری										
نحوه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی										

شناخت مواد و مصالح									۱۵	شماره	
نوع واحد	نظری	عملی	کارگاهی	آزمایشگاهی	جمع	عمومی	پایه	اصلی	تخصصی	اختیاری	*
					۲						
تعداد واحد											۲
ساعت											۳۴

پیش نیاز : ندارد.

هدف: آشنایی با انواع مواد و مصالح ساختمانی، دسته بندی و طبقه بندی آنها، آشنایی با خواص و ویژگی های فیزیکی و شیمیایی مواد و مصالح و شیوه تولید و کاربرد هر یک از انواع مصالح ساختمانی

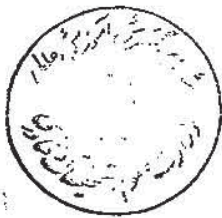
سرفصل درس:

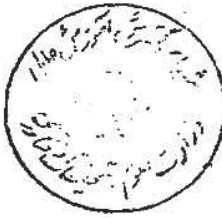


- آشنایی با پوسته زمین و نحوه شکل گیری مواد درونی و بیرونی زمین
- آشنایی با انواع سنگ های آذرین، رسوبی، دگرگون، شن و ماسه
- آشنایی با انواع خاک، خزاف و کاربرد آنها برای تولید خشت، آجر، سفال، کاشی
- آشنایی با نحوه تولید و کاربرد خواص انواع آجرهای رسی، ماسه آهکی، ماسه سیمانی و تسوز
- آشنایی با نحوه تولید انواع کاشی
- آشنایی با نحوه تولید خواص و کاربرد خشت
- آشنایی با نحوه تولید خواص و کاربرد گچ، آهک
- آشنایی با نحوه تولید خواص و کاربرد سیمان و بتون
- آشنایی با نحوه تولید خواص و کاربرد انواع ملات ها همچون ملات گچ، گچ و خاک، ماسه آهک، شفته آهک، ساروج، گل، کاهنگل، گل آهک، سیم گل، قیرچارو، ماسه سیمان، باتاره و ...
- آشنایی با نحوه تولید خواص و کاربرد فلزات همچون فولاد، چدن، آلومینیوم، مس و سرب و ...
- آشنایی با نحوه تولید خواص و کاربرد مصالح آریست سیمان و پشم شیشه
- آشنایی با خواص انواع چوب های موره استفاده در بنا و محصولات چوبی
- آشنایی با نحوه تولید خواص و کاربرد قیر، قطران، خشت قیری، قیر و گونی، ایزوگام و ...
- آشنایی با نحوه تولید خواص و کاربرد پلاستیک ها و پلی اتیلن
- آشنایی با انواع خواص و کاربرد رزین ها، رنگ ها و چسب ها
- آشنایی با کنترل کیفیت تولید مصالح

نحوه ارایه درس: آموزش نظری همراه با بازدید از کارخانه های تولید مصالح یاد شده در حوزه دانشگاهی

نحوه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی

کارگاه مواد و مصالح سنتی									شماره ۱۶
اختیاری	تخصصی *	اصلی *	پایه	عمومی	جمع	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نوع واحد
									نظری
									تعداد واحد
					۱۰۲		۱۰۲		ساعت
پیش نیاز: شناخت مواد و مصالح									
هدف: آشنایی با نحوه تهیه، آماده سازی و کاربرد مواد و مصالح سنتی در بنا									
سر فصل درس:									
<ul style="list-style-type: none"> - آشنایی عملی با آماده سازی مواد و مصالح سنتی اعم از خاک، آجر، سینگ، خشت، کاشی، چوب، گچ، آهک، ملات ها - توانایی شناسایی انواع مختلف مصالح از یکدیگر - توانایی تشخیص مصالح مرغوب از نامرغوب - تهیه انواع ملات های سنتی همچون ملات های گل، گچ، گچ و خاک، کاهگل، سیم گل، ماسه آهک، گل آهک، شفته آهک و ... - تهیه خشت - آشنایی با روش های مختلف دیوار پیشی با خشت و آجر به صورت سفت کاری و تماکاری - آشنایی با نحوه اتصال سفت کاری و نما - آشنایی با نحوه اندود سطوح با اندودهای گچ و خاک، گچ، ماسه آهک، کاهگل، سیم گل (دیوارهای ساخته شده در قسمت های قبلی توسط دانشجویان اندود شود.) - آشنایی با انواع اتصالات چوبی در سقف های چوبی، تیرهای حمال، خربها، درهای ارسی ها، کش ها و ... و مصاديق اجرایی آنها 									
									
نحوه ارایه درس: آموزش عملی با همکاری استاد کاران سنتی									
نحوه ارزیابی: بر اساس فعالیت دانشجو در طول ترم و کیفیت گزارش کار و آزمون عملی انجام شده									

آزمایشگاه مواد و مصالح									شماره	۱۷								
اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	عمومی	جمع	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	نوع واحد								
										تعداد واحد								
										ساعت								
پیش نیاز: شناخت مواد و مصالح																		
هدف: آشنایی با نحوه برخورد علمی و آزمایشگاهی به منظور شناسایی خواص فیزیکی و مکانیکی مصالح ساختمانی																		
سرفصل درس:																		
<ul style="list-style-type: none"> - آشنایی با آزمایشگاه و تجهیزات آن - آموزش روند علمی انجام آزمایش و تهیه گزارش آزمایشگاه - انجام آزمایشات فیزیکی و مکانیکی شامل: تعیین مقاومت های فناری، برشی، کششی، تعیین درصد جذب آب، نخلخال، تعیین حدود آتریبرگ. مقاومت در مقابل ذوب و انجام آن تعیین زمان گیرش مذمت ها، دانه خاکه دانه بندی شن و ماسه، مقاومت در مقابل سایش، تعیین مقاومت های فشاری، برشی و کششی مصالح بنایی (ترکیب ملات با سنگ، آجر و خشت)، بر روی آجر، خشت، سنگ، سیمان، گچ، آهک، خاک، شن و ماسه، بتن، چوب، نولاد، قیر و شیشه 																		
																		
نحوه ارایه درس: آموزش عملی آزمایشگاهی.																		
نحوه ارزیابی: بر اساس آزمون کتسی و کیفیت گزارش آزمایش ها شامل: موضوع آزمایش، هدف، نظری، شرح آزمایش، جداول اطلاعات اندازه گیری شده، نمودارها، نتیجه گیری و منابع خطله فعالیت و مشارکت در انجام آزمایشات																		

شماره ۱۸

عناصر و جزیئات ساختمان

نوع واحد	نظری	عملی	جمع	آزمایشگاهی	کارگاهی	پایه	اصلی	تخصصی	اختیاری
تعداد واحد	۲		۲				*		
ساعت	۳۴		۳۴				*		

پیش نیاز: شناخت مواد و مصالح

هدف: شناخت عناصر، نقش و عملکرد آن در ساختمان، منطق شکل گیری و جزیئات آنها

سرفصل درس:

- پی ها: آشنایی با چرخه خاک و سنگ، مشخصات خاک و روابط وزنی، جسمی و طبقه بندی خاک
- منطق و عملکرد پی در ساختمان - ویژگی های بستره، جنس خاک هد زاویه و مقاومت خاک، خاکبرداری، خاکبریدی و تسطیع
- آشنایی با پلیمریت فشاری و توان بربری خاک برای شالوده های کم عمق
- انواع پی؛ ساده، شفته ای، سنگی، آجری و بتی متناسب با بارهای متتمرکز و گسترده
- آشنایی با انواع پی های کم عمق و عمیق

آشنایی با شیوه های زمکشی زمین ها

- پایه: - نحوه آجرچینی، سنگ چینی، قالب بندی بنز زجنبه های مقاومتی در نظر است)
- انواع ستون ها (سنگی، آجری، چوبی، فولادی، بتی و ...)
- دیوارهای جدا کننده و تیغه ها، انواع آجری، گچی، سیمانی، تخته ای با مواد سنتیک.

- روش های عالی و طویلی، ناکش های پایه های سنگی، درناز قیر اندود - انواع ازاره (سرامیکی، سنگی، چوبی، پلاستیکی بتی) (انواع قرنیز
- نماسازی داخل و خارج: انواع آجر چینی با بند کشی، سنگ چینی نمایان، انواع سنگ پلاک، نمایهای گچی، آهکی و انواع سیمانی، انواع دیوار چینی پر و خالی (لانه کفتري، قربند ...)
- جزئیات اتصال دهنده دیوارها با پی ها

- پوشش: - منطق و عملکرد سقف - سقف های شیب دار ساختمان های با سازه فولادی و بتی
- روش های پوشش مسطح (ترکیب تاق ضربی و تیر آهن، ترکیب ورقه موج دار با آهن و بتون، ترکیب دال بتونی و آهن، تیرچه و بلوك، انواع سقف بتونی با قالب بندی کارگاهی، قطعات پیش ساخته در سقف)

- پوشش های خارجی سقف (موزاییک، آسفالت، آردواز، آزمیست، تابل های سیمانی و سنتیک و ترکیبی، ورق های مسی، گالوانیزه)
- روش های عالی و طویلی، ناکش های پایه های سنگی، درناز، قیر اندود - پوشش های داخلی سقف، موزاییک، آسفالت، آردواز، آزیسته تابلهای سیمانی، و سنتیک و ترکیبی، ورق های مسی، گالوانیزه ...

جزئیات اتصالات سقف ها با دیوارها

انواع ابروها و جزئیات آن در سقف ها

سقف های کاذب (بله کوبی، تخته، کانتکس، رابیتر، دامپا، انواع عالی های صوتی)

کف، سازی داخل (بلوکاز، رطوبت گیری در کف سرویس ها، گریه رو، انواع روکاری کف)

سایر عناصر و جزئیات: س انواع درها، پنجه رهه قاب ها و قفسه ها

انواع سایبان ها

انواع دودکش ها و هواکش ها و مجراهای تأسیلاتی

انواع سرویس ها (آشپزخانه، توالته، حمام، رختشویخانه و سایر قضاهاي جنبی ساختمان و ...)

انواع پله ها و رمب ها و عناصر و جزئیات مربوط به آن

انواع درزهای انبساط و لرزه گیرها و ...

توضیح:

در تمامی موارد جزئیات مربوط به ساخت هر یک از عناصر ارایه گردیده، همچنین جزئیات در نمونه های سنگی، متداول و پیشرو مورد دقت قرار می گیرند. در هر زمینه علاوه بر ویژگی های ساختاری به خصلت های زیبا شناسانه و تزیین عناصر و جزئیات توجه می شود.

نحوه ارایه درس: آموزش نظری با نمایش فیلم و اسلاید

نحوه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی

شماره ۱۹

عناصر و جزئیات بنای تاریخی

اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	عمومی	جمع	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	نوع واحد	تعداد واحد
	*				۲					۲	
					۳۴					۳۴	ساعت

پیش نیاز: عناصر و جزئیات ساختمان

هدف: بی بردن به نقش و عملکرد عناصر و جزئیات و منطق شکل گیری آنها با انکا به شناسایی مواد و مصالح در معماری ایرانی و تهیه نقشه های اجرایی

سرفصل درس:

ب) منطق و عملکرد بی و انواع بی بر حسب مصالح مصرفی در بنای تاریخی (شفته، سنگ، لاشه سنگ، آجر و ...)، چاه ها و شمع ها در پایه پل های قدیمی

- آشنایی با کرسی چمنی و کاربرد از ازاره در بنای سنتی

جزرها و دیوارهای پاربر: آشنایی با انواع تیفه های غیر پاربر - آشنایی با انواع تیفه های پاربر

- شناخت انواع ستون ها (سنگی، آجری، خشتی، چوبی) در مقایع مختلف به عنوان عناصر پاربر.

پوشش های سقف: آشنایی با عملکرد و انواع پوشش ها (مسطح، شبی دار، منحنی)

- پوشش مسطح در مناطق مختلف و آشنایی با اجزای آن (تیرهای حمال، تیر، تیرچه و ...) شبی بندی و عایق لامون با م

به شیوه سنتی - شیوه عایق کاری سقف سنتی چوبی

- پوشش شبی دار: به صورت خرپشته و واریخته با استفاده از خربه های چوبی سنتی

- پوشش منحنی در سه نوع معمول (تاق، گنبد)

- آشنایی با شیوه های گوشش سازی و انواع رایج آن در ایران (سه کنج یا ترینه، تاق بند، فیلپوش، بتگین، بتگانه).

- جزئیات انواع گنبدها (ركه ناری، هلوچین و ...)

- جزئیات اجرایی در بام سازی (بالاته، قیربندی، شبی بندی، آجر فرش، بند کشی، اندود کاهگل، کاشی کاری)

الف - جزئیات کف سازی در بنای مسکونی، مستحبثات عمومی (مساجد، مدارس، کاخ ها، حمام ها، بازارها، بن بست ها، هشتی ها)

- جزئیات عناصر به کار رفته در کف (ناکش ها، گزینه رومه، مجرای آب)

ب - سایر اجزاء و عناصر معماری: - جزئیات پله های ارتباطی (درون سازه، مجرا)

- جزئیات بادگیرها، نورگیرها، سایبان ها، آفتاب شکن ها

- جزئیات تاودان ها، آب چکان ها، حوض ها و فواره ها، چاه های آب و فاضلاب.

- اتصال مصالح چوبی و جزئیات چوبی در ساختمان (کش ها و کلاف های چوبی، ارسی ها، درهای پنجه ها، روزن ها، نرده ها، دست اندازها)

- جزئیات مصالح فلزی به کار رفته در بنای سنتی

- جزئیات انواع شیشه های به کار رفته در عناصر چوبی (شیشه های ساده، رنگی)

تحویه ارایه درس: آموزش نظری به همراه نمایش عکس و اسلاید

تحویه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی

شماره ۲۰

تاریخ و مبانی نظری مرمت

نوع واحد	نحوه واحد	ساعت	تاریخ و مبانی نظری مرمت							
			نحوه ارزیابی	نحوه آزمون	نحوه ارزیابی	نحوه آزمون	نحوه ارزیابی	نحوه آزمون	نحوه ارزیابی	نحوه آزمون
۲	۲	۳۴								

پیش تیاز : ندارد.

هدف: آشنایی با تاریخ، علم مرمت و نظریات مطرح در حوزه حفاظت و مرمت آثار تاریخی در ایران و جهان، اصول بین المللی و منشورهای مرمت، مفاهیم و اصطلاحات مرمت.

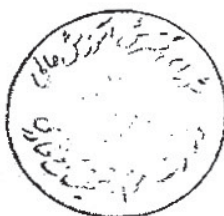
سرفصل درس:

آشنایی با مفاهیم حفاظت، مرمت و دیگر واژه های مطرح در این حوزه

آشنایی با نظریه ها و نظریه پردازان و نقش آنها در سیر تحول مبانی نظری مرمت

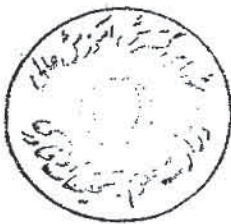
تاریخ و سیر تحول مبانی نظری مرمت در ایران

آشنایی با معاهدات، توصیه نامه ها، منشورها و قطعنامه های بین المللی و ملی



نحوه ارزایه درس: آموزش نظری

نحوه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی

قوانین و تشکیلات مرمت									شماره	۲۱	
اختیاری	تخصصی	*	اصلی	پایه	عمومی	جمع	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	نوع واحد
		*				۲				۲	تعداد واحد
						۳۴				۳۴	ساعت
پیش نیاز: تاریخ و مبانی نظری مرمت.											
هدف: آشنایی با موسسات، تشکیلات و قوانین بین المللی و ملی مرمت.											
سر فصل درس:											
- آشنایی با تشکیلات، موسسات و سازمان های آموزش ملی و بین المللی مرتبط											
- آشنایی، نقلاً و بررسی آین نامه های اجرایی بین المللی و چگونگی تطابق مفاد آنها با دنیای عملی مرمت											
- آشنایی، نقد و بررسی قوانین و آین نامه های ملی											
- آشنایی با طبقه بندی آثار تاریخی ملی بین المللی (مواريث فرهنگی)، ناما و محوطه های تاریخی پو فرهنگی											
- آشنایی با جنبه های حقوقی و مالکیت شخصی، وقف و ارث آثار تاریخی ثبت شده و نشده											
											
نحوه ارایه درس: آموزش نظری											
نحوه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی											

برداشت از بنای تاریخی									شماره	۲۲
اختیاری	تخصصی	اصلی *	پایه	عمومی	جمع	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	نوع واحد
									۱	تعداد واحد
									۱۷	ساعت
پیش نیاز: بیان معماری										

هدف: درک و لمس مستقیم آثار معماری و برداشت دقیق از بنای تاریخی و الحالات آن

سرفصل درس:

- آشنایی با روش های برداشت وضع موجود آثار معماری

- آشنایی با نحوه ترسیم نقشه های وضع موجود آثار معماری

- آشنایی با روش برداشت تزیینات وابسته به معماری (گچبری، کاشی کاری، مقرنس، یزدی بندی و ...)

- آشنایی با نحوه ترسیم نقشه تزیینات برداشت شده

- آنجام تمرین عملی توسط دانشجو شامل:

۱_ برداشت:

الف_ انتخاب یک بنای تاریخی و تهیه کروکی نماها و پلان و مقاطع و برداشت و ثبت ابعاد و اندازه ها روی کروکی

ب_ تهیه کروکی از تزیینات وابسته به معماری و برداشت و ثبت ابعاد و اندازه ها روی کروکی

ج_ تهیه نقشه های دقیق بنا شامل پلان، نماها، مقاطع، پرسپکتیو و نقشه تزیینات وابسته به معماری

د_ عکس برداری از کل تا جز بنا به گونه ای که مجموعه عکس ها قادر به معرفی کامل بنا باشد.

ه_ تهیه طرح های دست آزاد از برخی قسمت های مهم بنا در صورت نیاز

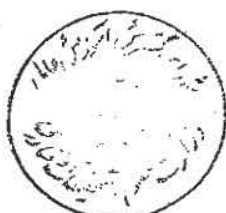
۲_ ارایه:

الف_ پرداخت و ارایه نقشه ها با جزئیات کامل و مقیاس بزرگ

ب_ پرداخت و ارایه کامل تمامی نقشه های برداشت شده به روش های مختلف

ج_ ارایه یک مدل سه بعدی با مقیاس مناسب از بنای مورد نظر

د_ تهیه گزارش مختصر توصیفی درخصوص معماری بنا و تزیینات آن



نحوه ارایه درس: آموزش نظری و عملی به منظور انجام پروژه عملی توسط دانشجو

نحوه ارزیابی: بر اساس کیفیت پروژه تهیه شده توسط دانشجو

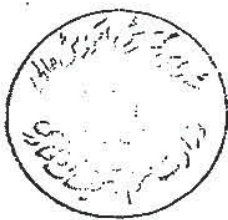
آشنایی با تزیینات وابسته به معماری									شماره	۲۳	
اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	عمومی	جمع	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	نوع واحد	تعداد واحد
	*				۲					۲	
					۳۴					۳۴	ساعت

پیش تیاز: ترسیم فنی

هدف: آشنایی با انواع تزیینات وابسته به معماری، نحوه ساخت و شناخت ویژگی های هر یک از آنها

سرفصل درس:

- آشنایی با تزییهات وابسته به معماری همانند آجر کاری، کاشی کاری، معقلی، خط و کتیبه بنایی، گچ بروی، خط و کتیبه های تحریری، نقاشی، حجاری، آینه کاری، درودگری، قواره بروی، تنگبری، کشته بروی، کپ بروی، لایه چینی
- آشنایی با مواد و مصالح، شیوه های اجرایی هر یک از هنرهای تزیینات وابسته به معماری -
- آشنایی با طرح های مریوطه، نهادت و ویژگی های سبکی در دوره های مختلف تاریخی -



نحوه ارایه درس: آموزش نظری همراه با بازدید از کارگاه های فعال در حوزه دانشگاهی

نحوه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی

شناخت بناهای تاریخی ایران پیش از اسلام									۲۴	شماره
اختری	تخصصی	اصلی *	پایه	عمومی	جمع	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	نوع واحد
					۳			۱	۲	تعداد واحد
					۶۸			۳۴	۳۴	ساعت

پیش نیاز: برداشت از بناهای تاریخی، تاریخ و مبانی نظری مرمت

هدف: آشنایی با روش ها و مراحل مختلف شناخت و مطالعه بناهای تاریخی پیش از اسلام ایران

سر قصل درس:

- آشنایی با شیوه های معماری ایران پیش از هخامنشیان
- آشنایی با شیوه های معماری ایران در دوره های هخامنشی، اشکانی، ساسانی
- تذکر: در هر یک از موارد بالا شناخت بر اساس بررسی بنها و یادمان های شاخص یاقینانده همچون کاخ ها، قلعه ها، بُل ها و محوطه ها و ... صورت می گیرد.



نحوه ارایه درس: آموزش نظری به همراه نمایش فیلم و اسلاید در هر یک از زمینه های مطرح شده و بازدید از بناهای شاخص پیش از اسلام و انجام کار تحقیقی و مطالعات مستقیم و غیر مستقیم یک بنا یا محوطه تاریخی

نحوه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی و کیفیت پروژه انجام شده توسط دانشجو

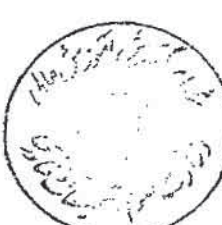
شناخت بناهای تاریخی ایران دوران اسلامی									۲۵	شماره
اختریاری	تخصصی	اصلی *	پایه	عمومی	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	نوع واحد	
									تعداد واحد	ساعت
									۴	۳۱
									۸۵	۳۴

پیش نیاز: شناخت بناهای تاریخی ایران پیش از اسلام

هدف: آشنایی با شیوه ها و مراحل مختلف شناخت و مطالعه بناهای دوران اسلامی ایران

سر فصل درس:

- آشنایی با بناهای شاخص دوران اسلامی از صدر اسلام تا پایان دوره قاجار همچون: مساجد، مدارس، مقابر، بناهای مسکونی، بیزارها، کاروانسراها، قلعه ها، آب انبارها، یخچال ها، باغ ها، کاخ ها، کوشک ها، پل ها، بندوها و ...



نحوه ارایه درس: آموزش نظری به همراه نمایش فیلم و اسلاید و بازدید از بناهای شاخص دوران اسلامی ایران و انجام کار تحقیقی و مطالعات مستقیم و غیر مستقیم یک بنا یا محوطه تاریخی توسط دانشجو

نحوه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی و کیفیت پروژه انجام شده توسط دانشجو

شماره ۲۶

آشنایی با بافت های تاریخی

نوع واحد	نظری	عملی	کارگاهی	آزمایشگاهی	جمع	عمومی	پایه	اصلی	تخصصی	اختیاری
۲					۲			*		
۲۴					۳۴					
ساعت	۲۴									

پیش نیاز: شناخت بنای تاریخی ایران دوران اسلامی

هدف: آشنایی دانشجویان با بافت های تاریخی ایران در دوره اسلامی و شناخت و بیزگی های آنها

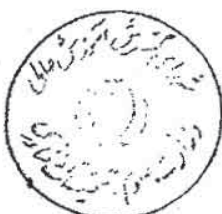
سرفصل درس:

- آشنایی کلی با محوطه ها و تپه های تاریخی ایران

- آشنایی با بافت های تاریخی شهرها، شناسایی اجزاء شاخص شهری در گذشته، بیزگی ها و روابط بین آنها

- نحوه شکل گیری بافت ها و تکامل آنها، بررسی عوامل اثر گذار در تکامل بافت

- آشنایی با آسیب های بافت های تاریخی و عوامل بروز آن



نحوه ارایه درس: آموزش نظری همراه با نمایش عکس، اسلاید و نقشه

نحوه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی و در صورت علاقه مندی استاده ارایه گزارش درسی مبنی بر مطالعه موردی بافت تاریخی با اختصاص حداکثر یک چهارم از کل نمره درس

گره سازی و کاربندی								۲۷		شماره	
اختیاری	تخصصی	اصلی *	پایه	عمومی	جمع	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	نوع واحد	تعداد واحد
		*			۶۸		۵۱		۱۷	ساعت	

پیش نیاز: ندارد

هدف: شناخت و درک نظام هندسی نقوش و الگوهای هندسی تشکیل دهنده تربیتیات معماری و دیگر هنرهای ایرانی که به صورت های مختلف در بدن ها، پوسته ها و استخوانبندی آثار معماری به کار رفته است.

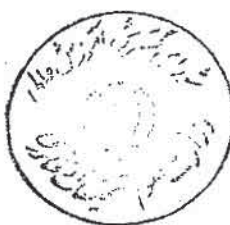
سوقصل درس:

الف_ گره:

- ایجاد زمینه لازم درک جامع از نقوش هندسی ساده و پرکار و بیان تعاریفی از گره ها و اسمای و اصطلاحات آنها
- آشنایی با مفاهیم نقش و گره و جهات کاربردی آنها
- آشنایی با فنون به کارگیری گره ها در انواع زمینه های کاشی کاری، یتایی، حجاری، نجاری و ...
- آشنایی با مبانی هندسی جهت درک صحیح از گره ها و ویژگی های آنها
- آشنایی با انواع گره ها به لحاظ نوع کار و زمینه های آنها
- آشنایی با نحوه ترسیم گره ها و انجام تمرین عملی
- آشنایی با خرد کردن گره ها و دستگردان نمودن آنها

ب _ کاربندی:

- آشنایی با انواع کاربندی و اسمای و اصطلاحات آنها
- آشنایی با فنون رسم و نحوه برپایی کاربندی
- شناخت و درک ارتباط بین کاربندی ها و ویژگی های سبکی آنها
- آشنایی با نقش و وظیفه زمینه هر یک از کاربندی ها و اهمیت کاربندی هایی که در زمینه های معلوم ترسیم می شوند.
- آشنایی با ترسیم نمونه های ساده از هر یک از انواع کاربندی ها



نحوه ارایه درس: آموزش نظری اصول و مبانی و ارایه تکالیف مستمر به دانشجویان، نقد و بررسی و بیان قواعد ترسیم در آثار شاخص، معرفی نمونه های مختلف با فیلم و اسلاید، بازدید از نحوه اجرا در کارگاه های فعال حوزه دانشگاهی

نحوه ارزیابی: بر اساس مجموعه کارهای تبیه شده توسط دانشجو در طول ترم

شماره ۲۸

تاق و قوس در معماری ایران

اختیاری	تحصصی	اصلی	پایه	عمومی	جمع	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	نوع واحد	تعداد واحد	ساعت
	*											

پیش نیاز: عناصر جزئیات بنای تاریخی، برداشت از بنای تاریخی

هدف: شناخت شکل و شیوه رسم و آشنایی با ساخت انواع قوس ها و تاق ها و آشنایی با گنبد های ایرانی

سرفصل درس:

فصل اول: تعاریف، کاربرد و وظیفه هر یک از عناصر تاق و گنبد و ارتباط آن با قوس ها

– مبانی هندسی قوس ها و ارتباط آن با تاق ها و گنبد ها

– تعریف، کاربرد و وظیفه قوس ها

– انواع قوس ها و اجزاء و تناسب آن

– ارتباط قوس ها، دهانه ها، ارتقایات و سایر تناسبات آن با ساختار معماری بنا

– تقسیم بندی تاریخی تاق ها (قبل و پس از اسلام)

– متابع و مأخذ شناخت قوس ها و تاق ها از زبان عالمان، ریاضی دانان از جمله غیاث الدین جمشید، ابوالوفا بوزجانی و ... در ادوار مختلف

فصل دوم: قوس ها و انواع آنها از نظر شکل و کاربرد

– شناخت قوس های شکسته (تیزه دار)، قوس های هلال (مازه دار)

– شناخت قوس های باریک، قوس های ترثیه

– سبک شناسی قوس های معروف قوس های مهم در هر دوره تاریخی و نحوه ترسیم آنها

فصل سوم: باریکه تاق ها

– قالب ها، تیزه ها، لنگه تاق ها، نقش قالب ها و تیزه ها در معماری، لنگه های رومی، پر و ...

– ویژگی قالب ها و تیزه ها به طور کلی و قالب ها در کاربندی و گنبد سازی

– تغییر نسبت ابعاد و اندازه های قالب ها و تیزه ها در دهانه های مختلف

فصل چهارم: تاق ها

– معرفی اشکال مختلف تاق ها، تاق آهنگ، تاق ضربی، چشم تاق، چهار پخشی و ...

– معرفی نمونه های تاریخی تاق ها در بنای های کهن و ویژگی های آنها

– معرفی گنبد و گنبد سازی یاصالح مختلف، گنبد رگ چین، گرد چین، ترکین، اورچین و ...

– تاق های آجری خفت و راسته، تاق های خوانچه پوش (تخت)، تاق های شبستانی (تاق برپا شده بر روی ستون)، تاق های رومی و

– حسابیت های اجرایی آن، تاق های مخفی (دزد) و نحوه کار آنها

– نقد تاق های مهم در سبک های مختلف معماری



نحوه ارایه درس: ارایه مطالب نظری مطابق شرح درس و معرفی آنها به همراه نمایش فیلم و اسلاید یا بازدید از مکان های تاریخی به ویژه در حوزه دانشگاهی و سپس بهره گیری از تجربیات استاد کاران و معماران پیشکسوت سنتی

نحوه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی و کیفیت پروژه عملی ارایه شده

شماره ۲۹

تنظیم شرایط محیطی

نوع واحد	نظری	عملی	کارگاهی	آزمایشگاهی	جمع	عمومی	پایه	اصلی	تخصصی	اختیاری
تعداد واحد	۲				۲			*		
ساعت	۳۴				۳۴					

پیش نیاز: انسان، طبیعت، معماری

هدف: آشنایی با نحوه تعیین و تشخیص رفتار حرارتی متاثر از اقلیم در بناهای تاریخی

سرفصل درس:

- برآورده عملکرد اقلیم در بناهای تاریخی و نظریه های عمومی مربوط به اقلیم و رفتار حرارتی و برودتی در بنا
- خورشید، زمین و جو: منشاء انرژی، خصوصیات فیزیکی، شیمیابی و طیف تابش خورشید، تاثیر لایه های هوا بر تابش خورشید، اقلیم کره زمین، اقلیم منطقه ای و محلی
- هندسه خورشید: زوایای تابش خورشید (محاسبه و ترسیم زوایا)، محاسبه طرح قرار گیری نقاب سایه در بنا، سایه بناها بر یکدیگر، نمودارهای حرکت خورشید برای عرض های جغرافیایی مختلف
- ویژگی های انسان و مفهوم آسایش در ارتباط با شرایط اقلیمی - محیطی، تشریح عوامل فیزیکی بر محدوده آسایش (تابش، دما، رطوبت، فعالیت چریان هوا و پوشش)
- نمودار سایگرومتریک: تجزیه و تحلیل و نحوه استفاده آنها در مشخص نمودن محدوده آسایش
- مبانی انتقال حرارت در بنا: هدایت، جابجایی، تشعشع، توان انتقال گرما و توان گرمایی، مقاومت حرارتی
- تهویه در بنا: تهویه ناخواسته، تهویه خواسته و روش های محاسباتی آنها
- برآورده بار حرارتی در بنا: توضیح روش های مختلف مانند روز درجه
- شیشه پنجره: انواع شیشه، خصوصیات فیزیکی، رفتار حرارتی، دریافت تابش، کارآیی شیشه و ...
- ظرفیت حرارتی مصالح: مصالح به عنوان باطری، مقایسه ظرفیت حرارتی مصالح، روش های مختلف ذخیره انرژی
- ذکر تاریخچه استفاده از منابع طبیعی انرژی و ارایه و تحلیل نمونه ها و روش های بهره گیری از انرژی فعال و غیر فعال
- تشخیص رفتار حرارتی - برودتی در بناهای تاریخی

نحوه ارایه درس: آموزش نظری

نحوه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی

فتوگرامتری										۳۰	شماره
اختیاری	تخصصی	اصلی *	پایه	عمومی	جمع	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	نوع واحد	تعداد واحد
											۱
											۲۴
					۵۱				۱۷	ساعت	
پیش نیاز: نقشه برداری											
هدف: آشنایی با فتوگرامتری هوایی و زمینی و کاربرد آنها											
سو قصل درس:											
- آشنایی با سیستم های نقشه برداری، سطوح مبنا و ...											
- آشنایی با نقشه برداری هوایی و کاربرد آن، نحوه عکس برداری، سیستم های تصویر، برجسته بینی و پارالاکس و ... روابط مربوطه و تهیه نقشه											
- آشنایی با عکس های هوایی و استفاده از استریوسkop											
- آشنایی با فتوگرامتری زمینی و کاربرد آن											
- آشنایی با نحوه انجام فتوگرامتری زمینی و روابط آن											
- آشنایی با ابزار و تجهیزات فتوگرامتری زمینی											
- آشنایی با نحوه تهیه نقشه با استفاده از فتوگرامتری زمینی											
- آشنایی با اصول و مراحل تهیه نقشه های فتوگرامتری از مرحله عکس برداری تا ترسیم نقشه ها بصورت بازدید و حضور در یک مرکز تهیه نقشه های فتوگرامتری											
- آشنایی با دستگاه ها و تجهیزات تهیه نقشه و نحوه بکارگیری آنها											
- آشنایی با شیوه های نقشه برداری سه بعدی											
- آشنایی با شیوه های اسکن سه بعدی											
تحویل ارایه درس: آموزش نظری و عملی و بازدید از یک مرکز تهیه نقشه های فتوگرامتری شامل: بیان مراحل تهیه نقشه از عکس ها، تشریح روش کار دستگاه ها و تجهیزات تهیه نقشه											
تحویل ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی به همراه گزارش بازدید و کیفیت نقشه تهیه شده توسط دانشجو											

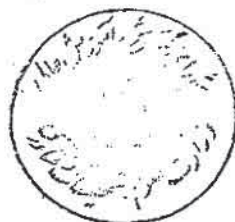
متره و برآورد										شماره	۳۱
اختیاری	تخصصی	*	اصلی	پایه	عمومی	جمع	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	نوع واحد
						۲			۱	۱	تعداد واحد
						۵۱			۳۴	۱۷	ساعت

پیش نیاز: عناصر و جزئیات بناهای تاریخی

هدف: آشنایی با روش های محاسبه و برآورد پروژه های اجرایی مرمت و روش محاسبه مصالح موردنیاز برای اجرای پروژه های ساختمانی

سر فصل درس:

- آشنایی با نحوه محاسبه مصالح موردنیاز برای مرمت قسمت های مختلف بنای تاریخی و تهیه جداول مصالح موردنیاز
- آشنایی با نحوه استفاده از برگه های متره در محاسبه مصالح و متره عملیات مرمتی
- آشنایی با نحوه برآورد ریالی، تعیین قیمت جزیی و کلی عملیات مرمتی از طرق مختلف (قیمت های پایه سازمان مدیریت و برنامه ریزی، قیمت های استعلامی، قیمت های حاصل از آنالیز عملیات اجرایی)
- آشنایی با نحوه تجزیه موارد اجرایی و تعیین درصد واقعی مصالح و بیروی انسانی در هزینه اجرای کار و محاسبه سود
- آشنایی با سود و استهلاک سرمایه، وسائل و تجهیزات کار و ماشین آلات
- آشنایی با تغییرات قیمت و اثرات آن بر سود و سرمایه- آشنایی با حسابداری پیمانکاری
- آشنایی با تهیه صورت وضعیت های موقع و قطعی، تعدیل موقع و قطعی
- تهیه یک پروژه عملی برای مرمت یک بنای تاریخی (متره، برآورد، صورت وضعیت، تعدیل و ...)



نحوه ارایه درس: آموزش نظری

نحوه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی و کیفیت پروژه عملی تهیه شده برای مرمت یک بنای تاریخی با توجه به موارد یاد شده بالا

مدیریت و تشکیلات کارگاهی										شماره ۳۲	
اختیاری	تخصصی	*	اصلی	پایه	عمومی	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	نوع واحد	تعداد واحد
						۲				۲	
						۳۴				۳۴	
پیش نیاز: عناصر و جزئیات بناهای تاریخی											
هدف: آشنایی با روش های مدیریت عملیات اجرایی در مدت اجرای طرح مرمتی و همچنین آشنایی با نحوه فعالیت دفاتر فنی و کارگاه های مرمتی											
سرفصل، درس:											
- آشنایی مختصر با مفاهیم اساسی مدیریت و نظریه های مربوطه و سیر تکامل تاریخی آنها											
- آشنایی با روش برنامه ریزی و در نظر گرفتن زمان های بحرانی و ترسیم نمودار CPM											
- آشنایی با روش برنامه ریزی با در نظر گرفتن مبناهای متغیر و نحوه تجدید نظر بر روی زمان های در نظر گرفته شده برای فعالیت ها (Pert)											
- آشنایی با انواع شرکت های مشاور و پیمانکار، رتبه بندی، مسائل حقوقی و رابطه با کارفرما											
- آشنایی با مسائل مربوط به دفاتر فنی و طراحی اعم از فضای کار دفتر، مسائل پرسنلی، نحوه ارایه مطالعات، طرح اولیه، طرح اجرایی، برآورده، نحوه تهیه صورت جلسات، تهیه و تصویب نقشه ها و ...											
- آشنایی با نظارت و مسائل مربوط به آن، گزارش پیشرفت کار، تمدید مدت پیمان، تحويل موقع و قطعی و ...											
- آشنایی با نحوه تجهیز و آماده سازی کارگاه عملیات مرمتی بناهای تاریخی											
- آشنایی با مدیریت نیروی انسانی در کارگاه مرمت بناهای تاریخی											
- آشنایی با مسائل ایمنی و حفاظت در کارگاه											
- آشنایی با روش های انبارداری و استفاده از مصالح											
- آشنایی با کاربرد و استفاده بهینه از ماشین آلات											
نحوه ارایه درس: آموزش نظری											
نحوه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی و انجام پروژه پایانی با تهیه یک پروژه Pert, CPM برای عملیات اجرایی مرمت بناهای تاریخی که عمدۀ فعالیت های تخصصی مربوطه در آن انجام گردد.											

طرح معماری (۱)								شماره ۳۳		
اختیاری	تخصصی *	اصلی	پایه	عمومی	جمع	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	نوع واحد
									۱	تعداد واحد
					۱۱۹				۱۰۲	ساعت ۱۷
پیش نیاز : مقدمات طرح معماری (۱)										

هدف: طرح معماری (۱) به عنوان اولین پروژه جامعی که دانشجو با آن مواجه می شود، در حقیقت باید نکات و پافته های دو کارگاه مقدمات طراحی معماری (۱) و (۲) را در قالب یک تمرین با هم تالیف نماید. در این پروژه تمرین و آموختن روش دست یابی به ایده کلی و پرورش آن برای رسیدن به طرح معماری یعنی سیر از سوال (برنامه) به جواب (طرح) مورد تأکید است. این سیر یا به عبارتی فرآیند طراحی، با به کار گرفتن مولفه های موثر در شکل گیری معماری که در مقدمات طراحی (۱) و (۲) به صورت بسیط و جدا جدا مورد تمرین قرار گرفته است، **قالب یک** پروژه جامع تجربه می شود.

سرفصل درس:

- موضوع این طرح باید عملکردهای ساده و ملموس داشته باشد تا دانشجو بتواند بر ایناد مختلف طرح احاطه نسبی باید و به حافظ حفظ جامعیت، که وجود تسایز این طرح با تمرین های مقدمات طراحی معماری (۱) و (۲) است، لازم است تمامی عوامل اصلی تاثیر گذار بر یک اثر معماری نظری محیط، بستر و زمینه، طرح، نظام عملکردی، سازمان فضایی و ... مورد توجه قرار گیرد. به این ترتیب موضوعاتی همچون نمایشگاه های ساده، کارگاه تولیدی و نظایر آنها که عملکردهایی پیچیده ندارند برای این پروژه پیشنهاد می شوند. زمین طرح در حد ۱۰۰۰ متر مربع و سطح زیر بنا ۵۰-۳۰ درصد عرصه توصیه می گردد.

- بررسی ایده کلی در چند بنای مشابه و آشنایی با چگونگی نقش موثر ایده کلی در وحدت بخشیدن به طرح

- شناخت مولفه های موثر زمینه و بستر طرح در بوجود آمدن ایده کلی

- شناخت و تجزیه و تحلیل تاثیرات متقابل اثر معماری و بستر طرح که پس از استقرار در زمینه پدید می آید.

- با توجه به تفاوت های فردی دانشجویان، دست یابی به جواب های صحیح متعدد برای یک موضوع، با حفظ راستای کلی طرح، مشیت تلقی می شود و در این ارتباط هدایت پروژه نیز باید به نحوی باشد که اعتماد به نفس دانشجویان در تکیه بر خلاقیت های خودشان تقویت گردد. برای جلب توجه دانشجویان به جامعیت طراحی معماری توصیه می شود که در جلسات نقد و بررسی کارهای ابعاد و عوامل مختلف تاثیر گذار بر طرح از سوی استاد راهنمای مورد اشاره واقع گردد و لو پاسخگویی به همه ابعاد و عوامل از توان دانشجو خارج باشد.

نحوه ارایه درس: آموزش نظری و عملی در جهت انجام پروژه طرح معماری، ارایه نقشه ها و ماکت طرح در مقیاس ۱/۲۰۰ تا ۱/۱۵۰، توصیه می شود که طراحی موضوع این درس در اراضی باز و مخربه بافت های تاریخی صورت پذیرد.

نحوه ارزیابی: بر اساس فعالیت دانشجو و کیفیت طرح معماری انجام شده

شماره ۳۴

شناخت سازه های سنتی

نوع واحد	نظری	عملی	کارگاهی	آزمایشگاهی	جمع	عمومی	پایه اصلی	تخصصی	* اختیاری
۲					۲				
۲۴ ساعت	۲۴				۲۴				

پیش نیاز: ایستایی (۲)، تاق و قوس در معماری ایران

هدف: آشنایی با سازه های سنتی و رفتار سازه ای آنها

سرفصل درس:

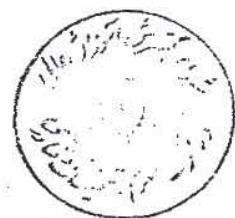
- آشنایی با رفتار بی های بنای سنتی اعم از بی های تک، نواری، گسترده، شمع ها و محاسبات ساده آنها
- آشنایی با رفتار سازه ای دیوارها، جرزها و ستون های بنای سنتی (اعم از دیوارها و جرزها و ستون های لاغر و چاق) و محاسبات ساده آنها
- آشنایی با رفتار سازه ای سقف های تیرپوش چوبی، سقف های شبیب دار با خربه های چوبی و محاسبات ساده آنها
- آشنایی با رفتار سازه ای انواع تاق ها و گنبدها و محاسبات ساده
- آشنایی با تفاوت نیروهای داخلی و نحوه باربری در گنبدها، تویزه ها، و تاق ها
- آشنایی با بنای آبی همچون پل ها، بندها، پل بندها و رفتار هیدرولیکی آنها در تقابل و تعامل با جریان رودخانه
- آشنایی با مناره ها و برج ها و رفتار سازه ای آنها
- آشنایی با نحوه عملکرد و رفتار واحدهای صنعتی تاریخی همچون آسیاب های آبی - بادی، عصاری ها، برج های کبوتر و ...
- آشنایی با قنات به عنوان شاخص ترین فن آوری ایرانی در تامین آب



نحوه ارایه درس: آموزش نظری

نحوه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی

فن شناسی و آسیب شناسی بناهای تاریخی									شماره	
اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	عمومی	جمع	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	نوع واحد
	*				۳				۳	تعداد واحد
					۵۱				۵۱	ساعت
پیش نیاز: شناخت سازه های سنتی، عناصر و جزئیات بناهای تاریخی										
هدف: آشنایی با فنون به کار رفته در ساخت آثار معماری سنگی، چوبی، خشتی، آجری و دست کنند و یا ترکیب آنها در بناهای تاریخی، آشنایی با علل و عوامل فرسایش، آسیب و تخریب آنها										
سر قصل درس:										
<ul style="list-style-type: none"> - آشنایی با نحوه طراحی و شیوه ساخت قسمت های مختلف بناهای تاریخی (اعم از پی ها، جرزها و ستون ها، طاقها و پوششها و عایق کردن بنا و نحوه استفاده از مواد و مصالح) در اقلیم های مختلف ایران و در سبک های مختلف معماری ایرانی اعم از سبکهای معماری قبل از اسلام (ایلامی، مادی، هخامنشی، پارتی و ساسانی) و پس از اسلام (سبک خراسانی، سبک رازی، سبک آذری، سبک اصفهانی) با تکیه بر بنای ای شاخص همانند کاخ، معبد، مسجد، کاروانسرا، مدرسه، حمام، پل، بند و ... - طبقه بندی عوامل فرساینده و مخرب اعم از عوامل فیزیکی، شیمیایی، بکاربریکی، بیوایزیکی، و انسانی - آشنایی با شدت اثر هر یک از عوامل فوق در بناهای تاریخی با توجه به شرایط اقلیمی - آشنایی با روش های مطالعه تنییر شکل های ظاهری، آسیب ها و نحوه مطالعه و کشف عوامل بوجود آورده آنها - آشنایی با شاهدهای گچی، الکترونیکی و ...، جهت کنترل و آگاهی از وضعیت پیشرفت ترک ها - تجزیه و تحلیل انواع ترک ها در دیواره، تاق ها، ستون ها، حمال ها، و علل بوجود آورده آنها - آشنایی کلی با نحوه جریان آب در خاک - آشنایی کلی با مفهوم تنش موثر و قایم در خاک - آشنایی کلی با مفاهیم نشست آتی و تحکیمی در خاک و شالوده ها - فشار جانبی خاک و تاثیر آن روی دیوارهای حایل و بدن های گود برداری شده - آشنایی با انواع حرکت ها و نشست ها در بنایها و آسیب پی ها - آشنایی با علل خستگی و عوامل خسته کننده بنایها - آسیب های حاصل از سیلاب و جریان رودخانه روی پل ها، بندها و پل بندها - آشنایی با منشاء آثار ظاهری و آسیب های حاصل از رطوبت اعم از رطوبت نزولی، بالا رونده، تعريق - آشنایی با فرسایش و آسیب لایه های تزیینی همانند کاشی کاری ها - آشنایی با آسیب تیرها و حمال های چوبی در اثر بارها، عوامل جوی و موریانه - آشنایی با فرسودگی و کهولت مصالح بنا و آسیب های مریوطه - آشنایی با آسیب های حاصل از زلزله - آشنایی با روش های جلوگیری از ادامه آسیب ها و تخریب ها 										
نحوه ارایه درس: آموزش نظری همراه با نمایش فیلم، اسلاید، عکس و بازدید از موارد شاخص موجود در حوزه جغرافیایی دانشگاه										
نحوه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی										



شماره ۳۶

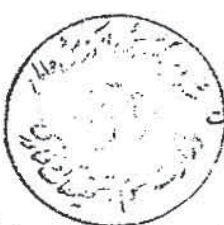
طراحی دست آزاد از بناهای بافتها

نوع واحد	نظری	عملی	کارگاهی	آزمایشگاهی	جمع	عمومی	پایه	اصلی	تخصصی	اختیاری
تعداد واحد		۳			۳				*	
ساعت		۱۰۲			۱۰۲					

پیش نیاز: ندارد

هدف: طراحی با دست آزاد از بناهای و بافت‌های تاریخی و توانایی تحلیل فضاهای و سازه بنای به صورت گرافیک و کسب دید نافذ و تحلیل گر در بناهای تاریخی

سر قصل درس:



- حضور در بنایها و بافت‌های تاریخی، تفکر و تأمل در فضاهای معماری و سیستم سازه‌ای بنایها
- طراحی دست آزاد پلان، نمایه، مقاطع، پرسپکتیو و پرسپکتیو مقطع بنای‌های تاریخی
- تحلیل و بیان گرافیکی ارتباطات فضایی قسمت‌های مختلف بنای‌گذرهای و دسترسی های یارون بافت
- تحلیل و بیان گرافیکی سیستمهای تهویه و جریان هوای تبادل حرارتی و نورگیری در بنای
- تحلیل گرافیکی سازه و نمایش بارها و نیروهای خارجی و داخلی بنا و نحوه انتقال آنها به زمین
- تحلیل گرافیکی اثرات متقابل بنای‌های هم‌جوار در پایداری یکدیگر
- تحلیل گرافیکی فضاهای و عناصر بافت، ارتباط فضایی آنها با یکدیگر و نحوه تاثیر آنها در شکل گیری و گسترش بافت
- انتخاب موضوع پژوهه به صورت انفرادی با نظر استاد مربوطه و تهیه دست آزاد نقشه‌های معماری و تحلیل‌های گرافیکی که در طول ترم تمرين شده‌اند.

تحویه ارایه درس: یادآوری و ارائه کلیاتی از ویژگیهای فضاهای معماری بنایها و بافت‌های تاریخی، سیستمهای سازه‌ای به همراه عکس، اسلاید، نقشه و حضور در بنای‌های تاریخی در حوزه محل جغرافیایی دانشگاه و انجام تمرینات دست آزاد

تحویه ارزیابی: بر اساس فعالیت مستمر دانشجو در طول ترم و کیفیت پژوهه، عملی ارائه شده

طرح مرمت بنای تاریخی (۱)								شماره	۳۷
نوع واحد	نظری	عملی	کارگاهی	آزمایشگاهی	جمع	عمومی	اصلی	تخصصی	اختیاری
تعداد واحد	۱	۳			۴			*	
ساعت	۱۷	۱۰۲			۱۱۹				
پیش نیاز: تاریخ و مبانی نظری و قوانین و تشکیلات مرمت، شناخت بنای تاریخی ایران دوران اسلامی									
هدف: توانایی تهیه طرح مرمت یک بنای تاریخی و آشنایی با توالی منطقی طرح مرمت									
سرفصل درس:									
- آشنایی با اصول و مبانی روش های مرمت تک بنای کوچک									
- آشنایی با نمونه های بنای مرمت شده و نقد و بررسی روش مرمت آنها									
- انتخاب یک بنای کوچک یا متوسط و اقدام به انجام مراحل زیر									
الف_ مطالعه مستقیم (برداشت، بررسی سیستم سازه ای، آسیب شناسی و ...)									
ب_ مطالعه غیر مستقیم (مطالعات تاریخی، هنری و ...)									
ج_ تهیه طرح مرمت و جزئیات مربوطه									
									
نحوه ارایه درس: آموزش نظری و تفهیم موارد عملی طرح مرمت تک بنای تاریخی و بررسی موردی طرح های ارایه شده همراه با نمایش قیلم و اسلاید از موارد مشابه									
نحوه ارزیابی: بر اساس کیفیت پروژه تهیه شده توسط دانشجو									

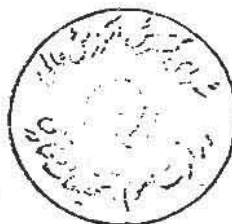
کارگاه مرمت بنای تاریخی								شماره ۳۹
اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	عمومی	جمع	عملی	نظری	نوع واحد
						کارگاهی	آزمایشگاهی	۱
						۳	۲	تعداد واحد
					۱۱۹	۱۰۲	۱۷	ساعت

پیش نیاز: فن شناسی و آسیب شناسی بنای تاریخی

هدف: آشنایی با مسائل و مبانی علمی و عملی حاکم بر عملیات مرمتی بنای تاریخی و نحوه اجرای آنها

سر فصل درس:

– آموزش و تمرین نحوه ساخت، اجرا و مرمت یک واحد مسکونی کوچک فرضی معماری سنتی و یا انجام عملیات مرمتی با توجه به اصول علمی مرمت زیر نظر استاد درس و استاد کاران سنتی در یک کارگاه فعال بنای تاریخی با مشارکت سازمان مربوطه



نحوه ارایه درس: آموزش عملی با توجه به اصول علمی در کارگاه

نحوه ارزیابی: بر اساس فعالیت دانشجو در طول ترم و ارایه گزارش عملی کارگاه

شماره ۴۰

کارگاه حفاظت و مرمت تزیینات وابسته به معماری

اختیاری	تخصصی *	اصلی	پایه	عمومی	جمع	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	نوع واحد	تعداد واحد	ساعت
					۳			۲	۱			
					۸۵			۶۸	۱۷			

پیش نیاز: گره سازی و کاربندی، آشنایی با تزیینات وابسته به معماری

هدف: آشنایی نظری و عملی با روش های علمی مرمت تزیینات معماری، تشخیص نوع و فرآیند آسیب در تزیینات وابسته به معماری و پیشنهاد بهترین شیوه مرمت و تشخیص روش های بکار رفته در تزیینات وابسته به معماری که آسیب دیده اند.

سرفصل درس:

– آشنایی با عال فرسایش و آسیب تزیینات وابسته به معماری

– آشنایی با تجربیات مرمت تزیینات در داخل و خارج کشور

– آشنایی با نحوه مداخله های فنی و آزمایشگاهی در مقاوم سازی تزیینات

– آشنایی با راه حل های مختلف و قابل قبول مرمت تزیینات و دلایل انتخاب هر روش مرمت در تجربیات انجام شده

– آشنایی با مرمت انواع کاشی در سطوح منحنی (نظیر گنبدها و مناره ها) همراه با پرداختن به بحث فن شناسی و آسیب شناسی

– آشنایی با مرمت تزیینات گچ بری و کشته بری

– آشنایی با مرمت کاربندی، رسمی بندی، یزدی بندی، قطاربندی و ...

– آشنایی با مرمت کاربندی های اویزدار نظیر کاسه سازی و مقرنس اویزدار

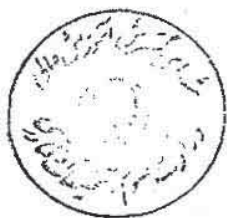
– آشنایی با مرمت آینه کاری و گچ بری روی آینه، کپ بری و تنگ بری

– آشنایی با مرمت نقاشی روی گچ، نقاشی روی آینه و لایه چینی

– آشنایی با مرمت شبکه های چوبی

– آشنایی با مرمت سنگ های حجاری شده و منقوش و انواع هنرها تجسمی حجاری در بنای تاریخی نظیر گلستان ها

پیچ ها، ازاره ها، ستون های شکسته شده یا فرسوده (سرستون، پایه ستون و نحوه اتصال اجزای جایگزین)



نحوه ارایه درس: آموزش نظری و عملی و نمایش فیلم و اسلاید و دعوت از متخصصین مرمت تزیینات معماری

نحوه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی و فعالیت عملی و ارایه گزارش مشتمل بر مستندسازی، نقد و برسی و روند تعییرات تزیینات وابسته به معماری مشاهده شده در کارگاه

کارآموزی مرمت بناهای تاریخی									شماره ۴۱	
نوع واحد	نظری	عملی	کارگاهی	آزمایشگاهی	جمع	عمومی	پایه	اصلی	تخصصی	اختیاری
تعداد واحد			۴		۴				*	
ساعت			۲۰۴		۲۰۴					

پیش نیاز: نیمسال پنجم تحصیلی

هدف: آشنایی و برخورد نزدیک با مسائل فنی، عملی و مشکلات اجرایی عملیات مرمتی در بناهای و محوطه های تاریخی

سرفصل درس:

- آشنایی و برخورد با جزییات اجرایی طرح مرمت و شیوه های علمی و عملی مورد استفاده در کارگاه، بررسی نیروی انسانی فعال در کارگاه و کارآبی آنها، بررسی میزان مصالح مصرفی از نظر کیفی و کمی، بررسی هزینه های کارگاه
- مشارکت دانشجو در اجرای عملیات مرمتی
- آشنایی با استاندارد ایمنی و حفاظت در کارگاه
- نقد و بررسی فنی طرح مرمت
- نقد و بررسی حرف و کارگاه های کوچک قعال در محل
- نقد و بررسی جزییات اجرایی در طرح و آنچه که عملأ در کارگاه اجرا می گردند و مقایسه آنها با عکس و طرح
- ارایه پیشنهادات در جهت رفع نواقص جزییات اجرایی
- تهیه برنامه زمان بندی برای کارگاه، CPM و Pert از هر مقطعی که دانشجو وارد کارگاه شده برای مابقی کار برنامه Pert و CPM تهیه گردد.
- متوجه برآورده بروزه مرمت بر اساس طرح مرمت و متوجه و برآورده واقعی بروزه که در حال اجرا می باشد و مقایسه آنها بررسی کیفیت مصالح مصرفی، محاسبه مقدار مصالح مورد نیاز و ارایه پیشنهادات و روش های بررسی و آزمایش کیفیت مصالح

نحوه ارایه درس: حضور دانشجو به مدت ۲۰۴ ساعت بطور مستمر در یک کارگاه فعال مرمتی زیر نظر استاد درس و سرپرست کارگاه در تابستان پایان سال سوم تحصیلی

نحوه ارزیابی: بر اساس ارایه گواهی پایان دوره کارآموزی از محل کارآموزی، نظر سرپرست کارگاه، ارایه گزارش کارآموزی مشتمل بر معرفی تاریخی و معماری بنا، آسیب های بنا و موارد ذکر شده در شرح درس و نظر استاد درس

زبان تخصصی										۴۲	شماره
اختیاری	*	شخصی	اصلی	پایه	عمومی	جمع	آزمایشگاهی	کارگاهی	عملی	نظری	نوع واحد
	۲									۲	تعداد واحد
	۳۴									۳۴	ساعت

بیش نیاز : زبان خارجی

هدف: بهره گیری بهینه دانشجویان از متون انگلیسی و تقویت مهارت های خواندن و درک مقاهم متون تخصصی مرمت بناهای تاریخی

سرفصل درس:

— آشنایی با نحوه استخراج منابع انگلیسی تخصصی مورد نیاز

— آشنایی با لغات و اصطلاحات تخصصی مرمت بناهای تاریخی با هدف یادگیری حدود ۱۰۰۰ واژه

— آشنایی با اصول و روش های ترجمه متون تخصصی مرمت بناهای تاریخی

— ترجمه منتخبی از متون تخصصی انگلیسی مرمت بناهای تاریخی



تحویه ارایه درس: آموزش نظری

تحویه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی

شماره ۴۳

پروژه نهایی

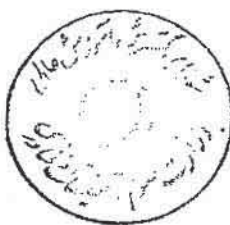
نوع واحد	نظری	عملی	کارگاهی	آزمایشگاهی	جمع	عمومی	پایه	اصلی	تخصصی	اختیاری
تعداد واحد	۴	۴			۴				*	
ساعت	۱۳۶	۱۳۶			۱۲۶					

پیش تیاز: نیمسال هفتم

هدف: یکارگیری آموخته های نظری و عملی در قالب یک پروژه با تأکید بر اجرای کار عملی و موضوع مرمت بناهای تاریخی

سر فصل درس:

- انتخاب یک بنا یا بخشی از آن با هماهنگی استاد درس و سازمان متولی حفظ بنا به ویژه در محل سکونت دانشجو و یا حوزه دانشگاهی
- انجام مطالعات تاریخی، هنری، معماری و فنی بنا
- تهیه نقشه های وضع موجود و آسیب شناسی بنا و ارایه طرح مرمت
- انجام آزمایشات مربوطه با توجه به موضوع انتخابی
- انجام عملیات مرمت تمام یا قسمی از موضوع پروژه توسط دانشجو پس از تایید طرح مرمت توسط استاد درس و سازمان متولی حفظ بنا
- تهیه نقشه، عکس و اسلاید از قسمت هایی که توسط دانشجو مرمت گردیده و مقایسه آنها با قبل از مرمت



نهاده ارایه درس: انجام طرح مرمت و کار عملی زیر نظر استاد راهنمای مشارکت و همکاری سازمان متولی حفظ بنا و همچنین استاد کاران: پیشکسوت حفاظت و مرمت بناهای تاریخی در طی مدت یک نیمسال تحصیلی

نهاده ارزیابی: بر اساس ارایه گزارش مصور روئند عملیات مرمت بنا و طرح های مرمت ارایه شده در پایان نیمسال تحصیلی به صورت جمعی مورد قضاوت قرار خواهد گرفت.

مقدمات طرح معماری (۲)								شماره	۴۴		
*	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	عمومی	جمع	کارگاهی	آزمایشگاهی	عملی	نظری	نوع واحد
						۳			۲	۱	تعداد واحد
						۸۵			۶۸	۱۷	ساعت
پیش نیاز : مقدمات طرح معماری (۱)											
هدف: آشنایی با زمینه های مختلف و عوامل موثر در طراحی معماری و زمینه های مفهومی و معنوی معماری و افزایش توانایی در تجزیه و تحلیل بنا به وسیله برخورد مستقیم با بنا یا از طریق مطالعه نقشه ها و تصاویر بنا											
سر فصل درس:											
<ul style="list-style-type: none"> - آشنایی با رابطه قرم و عملکرد بنا - آشنایی با تاثیر نور و روشنایی در معماری - آشنایی با مفاهیم و ارزش های هنری مصالح، سایه روشن، بافت اجزاء و ... در معماری - آشنایی با حرکت و سکون در فضای معماری - آشنایی با مفاهیم همبستگی و گستاخی در معماری - توانایی در ضرورت پخشیدن به یک مفهوم - آشنایی با ابعاد بیانی و معنایی مقیاس، ابعاد و اندازه ها - آشنایی با رابطه زنده بین فضای باز و بسته - توانایی در درک و تجزیه و تحلیل کلیه جنبه های معماری یک اثر از طریق برخورد مستقیم یا مطالعه نقشه ها و تصاویر - بازدید عینی و عملی از موارد و نمونه های موجود و طرح مساله و ایجاد سوال و تجربه در یافتن جواب صحیح به وسیله بحث و تبادل نظر در کارگاه برداشت محیطی و تجزیه و تحلیل و نقد در کارگاه با همراهی و راهنمایی استاد - تمرین طراحی در موضوعات خاص طرح شده به صورتی که از سایر عوامل چشم پوشی شده و یا کم رنگ دیده شوند تا خلاقیت و توان پاسخ گویی دانشجو به مسائل گوناگون معماری تقویت گردد. 											
نحوه ارایه درس: آموزش نظری و عملی و تمرین های مداوم با موضوع تحلیل و نقد مصادیق معماری که مورد بررسی قرار گرفته اند، همراه با تمرین جامع تحت عنوان «نقد بنا» که در آن یک اثر معماری که دارای فضاهای متعدد و متنوع بوده و نقشه های آن موجود می باشد انتخاب گردیده و توسط دانشجو مورد بررسی، تجزیه و تحلیل و نقد قرار می گیرد. چنانچه اثر مذکور موجود باشد دانشجو می بایست در بنا حضور یافته و ضمن تأمل و تفکر در آن اقدام به تهیه تصاویر تکمیلی نمایند											
نحوه ارزیابی: بر اساس تمرینات انجام شده توسط دانشجو در طول ترم و تمرین نهایی و جامع ارایه شده در پایان ترم											

طرح معماری (۲)

شماره ۴۵

نوع واحد تعداد واحد	نظری	عملی	کارگاهی	آزمایشگاهی	جمع	عمومی	پایه	اصلی	تخصصی	اختیاری	*
ساعت											
۱	۳	۲			۸۵						
۱۷	۶۸										

پیش نیاز : طرح معماری (۱)

هدف: آشنایی با مفهوم مسکن و تعاریف فضاهای و عوامل موثر در طراحی مسکن و شیوه های انعکاس نیازهای معنوی و مادی و تناسب بین آنها در طراحی مسکن و آشنایی با رابطه میان کل و جزء

سرفصل درس:

- طراحی واحد مسکونی در داخل بافت شهری برای خانواده ای گستردۀ که با یک یا چند نفر از بستگان خود زندگی می کنند در خانه محلی به عنوان فضای کار برای یک یا چند نفر از افراد خانواده، با توجه به موقعیت شغلی و اجتماعی آنها در نظر گرفته می شود.

- توجه به عوامل علاوه بر دیگر، هم‌جواری ها و ملاحظات همسایگی

- طراحی جزیبات داخلی فضاهایی که در معرض دید و نظر حوزه طراحی قرار می گیرند و معمولاً در کوتاه مدت تغییر نمی کنند: اعم از لوازم و وسائل الحاقی و تکمیل کننده بتن و وسائل زندگی

- تطبیق با شرایط يوم محیطی

- تطبیق با اقتصاد ساخت و مسایل فرهنگی، اعتقادی، اجتماعی مانند تعیین عرصه های خصوصی و عمومی، انتساب فضاهای با روختارها، توجه به شرایط سنتی و روحی افراد ساکن و غیر ساکن

- توجه به نوع سازه، تأسیسات و مصالح

- توجه به نور روز و شب مناسب با فضاهای

- بررسی امکانات کف و سقف برای استفاده مناسب از آنها

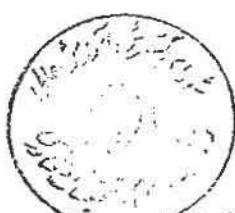
- توجه به کیفیت فضا و طراحی معمارانه با توجه به هویت فرهنگی

- طرح جزیبات در مواردی که متناسب راحتی خانواده و محفوظ داشتن آنها از عوامل نامساعد محیط در محیط باشد

- انجام یک یا دو طرح مقدماتی توسط دانشجو قبل از شروع طراحی نهایی

- ارایه مقاطع افقی، عمودی، نمایهای مکت، پرسپکتیوهای بیرونی و داخلی و هر آنچه که به معرفی فضاهای کمک کند

- انتخاب زمین طرح با مساحتی در حدود ۷۵۰ متر مربع، با ۳۰ - ۵۰ درصد آن به عنوان زیر بنا



نحوه ارایه درس: آموزش نظری و عملی در جهت انجام پروژه طرح معماری با ارایه نقشه ها و مکت طرح در مقیاس ۱/۲۰۰ تا ۱/۲۰ ، توصیه می شود که طراحی موضوع این درس در اراضی باز و مخربه بافت های تاریخی صورت پذیرد

نحوه ارزیابی: بر اساس فعالیت دانشجو در طول ترم و کیفیت طرح نهایی ارایه شده

شماره ۴۶

آشنایی با هنرهای سنتی ایران

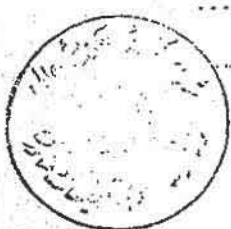
نوع واحد	نظری	عملی	کارگاهی	آزمایشگاهی	جمع	عمومی	اصلی	تخصصی	* اختیاری
۲					۲				
ساعت	۳۴				۳۴				

پیش قیاز: ندارد.

هدف: آشنایی دانشجویان با انواع هنرهای سنتی ایران و زمینه های کاربردی و مناطق شاخص رواج آنها و همچنین
شناخت هنرمندان و پیشکسوتان هنرهای سنتی

سرفصل درس:

- تعریف و تشریح هنرهای سنتی، هنرهای بومی، صنایع دستی و وجوده تمایز، طبقه بندی و مناطق شاخص رواج و رونق
هنرهای سنتی
- آشنایی با مواد و مصالح کاربردی در هنرهای سنتی ایران
- معرفی و شرح کتاب آرایی و کتابت، مانند: خوشنویسی، تذهیب، تمشیر، مینیاتور، جلدسازی، کاغذ‌بازی، صحافی، ورقی،
قطایع و ...
- معرفی و شرح هنرهای سنتی چوبی شامل: مذر، خاتم، گره چینی، نازک کاری، ساخت سازهای موسیقی، و ...
- معرفی و شرح هنر چاپ و رنگرزی مانند: قلمکار، کلاقه ای، رنگرزی الیاف و ...
- معرفی و شرح هنرهای سنتی دوخت روی پارچه شامل: سوزندوزی، ده یک دوی، پته دوزی، ابریشم دوزی،
گلابتون دوزی و ...
- معرفی و شرح هنرهای سنتی بافتی شامل: قالی، گبه، گلیم، جاجیم و ... و پارچه مانند: زری، محمل، ترمده و ...
- معرفی و شرح هنرهای سنتی فلزکاری مانند: قلمزنی، ملیله سازی، طلاکوبی، میناکاری، فیروزه کوبی، ابزارسازی و ...
- معرفی و شرح هنرهای سنتی سفال و کاشی شامل: سفال گری، سرامیک، لعاب، کاشیکاری چون؛ مغلقی، زرین فام،
مینابی، هفت رنگ و ...
- معرفی و شرح هنرهای سنتی شیشه گری مانند: شیشه گری، نقاشی روی شیشه، تراش شیشه و ...
- معرفی و شرح هنر حجاری شامل: سنگ تراشی، تراش فیروزه و ...
- معرفی و شرح دیگر هنرهای سنتی که در تقسیم بندی چندگانه بالا نیامده است.



نحوه ارایه درس: آموزش نظری همراه با دعوت از هنرمندان و پیشکسوتان هنرهای سنتی، نمایش فیلم و اسلاید، بازدید از
موزه ها، مراکز و کارگاه های هنرهای سنتی در حوزه دانشگاهی

نحوه ارزیابی: بر اساس آزمون کتبی و در صورت علاقه مندی استاد و دانشجویان ارایه گزارش مصور هنرهای سنتی ایران
با اختساب حداقل یک چهارم از کل نمره