



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس
دوره کارشناسی حرفه‌ای
معماری - طراحی محیط داخلی

به روش اجرای ترمی و پودمانی



گروه فرهنگ و هنر

این برنامه به پیشنهاد گروه فرهنگ و هنر در جلسه ۲۰۶ مورخ ۱۳۹۱/۷/۱۶ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی مطرح شد و با اکثریت آراء به تصویب رسید. این برنامه از تاریخ ابلاغ برای موسسات و مراکز آموزشی علمی - کاربردی که مجوز اجرای آن را دارند قابل اجرا است.

بسمه تعالی

برنامه آموزشی و درسی دوره کارشناسی حرفه ای

معماری - طراحی محیط داخلی

مصطفویه جلسه ۲۰۶ مورخ ۱۳۹۱/۷/۱۶ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی
علمی - کاربردی

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در جلسه ۲۰۶ مورخ ۱۳۹۱/۷/۱۶ براساس پیشنهاد گروه فرهنگ و هنر برنامه آموزشی و درسی دوره معماری - طراحی محیط داخلی را مطرح و تصویب کرد. این برنامه از تاریخ ابلاغ در موسسات و مراکز آموزشی علمی - کاربردی که مجوز اجرای آن را از دانشگاه جامع علمی - کاربردی اخذ نموده‌اند، قابل اجراست.

رأی صادره جلسه ۲۰۶ مورخ ۱۳۹۱/۷/۱۶ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در

خصوص برنامه آموزشی و درسی کارشناسی حرفه ای

معماری - طراحی محیط داخلی

صحیح است. به واحدهای مجری ابلاغ شود.

عبدالرسول پور عباس

رئیس شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

رونوشت:

معاون محترم آموزشی دانشگاه جامع علمی - کاربردی جهت ابلاغ به واحدهای مجری.

مورد تأیید است:

علیرضا جمالزاده
دیپلم شورای

برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

عیسی کشاورز
سرپرست دفتر

برنامه ریزی آموزشی مهارتی

رجوعی بردگی

نائب رئیس

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی



فهرست مطالب

۳	فصل اول
۳	مشخصات کلی برنامه آموزشی
۴	مقدمه
۴	تعریف و هدف
۴	ضرر و اهمیت
۴	قابلیت‌های مشترک فارغ‌التحصیلان
۵	قابلیت‌های توانمندی‌های حرفه ای فارغ‌التحصیلان
۵	مشاغل قابل احراز
۵	ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو
۶	طول و ساختار دوره
۶	جدول مقایسه‌ای جهت‌گیری نظری و مهارتی دروس بر حسب ساعت
۶	جدول استاندارد تعداد واحدهای درسی
۶	فصل دوم
۷	جداول دروس
۸	جداول دروس عمومی
۹	جدول دروس مهارت‌های مشترک
۹	جدول دروس پایه
۹	جدول دروس اصلی
۱۰	جدول دروس تخصصی
۱۱	جداول «گروه دروس» اختیاری
۱۲	جدول دروس آموزش در محیط کار
۱۴	جدول ترمیندی
۱۵	جدول مشخصات پودمان
	جدول نحوه اجرای پودمان
۱۹	فصل سوم
	سرفصل دروس، ریز محتوا و استانداردهای آموزشی در مرکز مجری
۷۹	فصل چهارم
۸۰	سرفصل دروس و استانداردهای اجرای آموزش در محیط کار
۸۰	کاربینی
۸۲	کارورزی ۱
۸۸	کارورزی ۲
	ضمیمه:
	مشخصات تدوین کنندگان



فصل اول



مشخصات کلی برنامه آموزشی

مقدمه:

انسان در روند حیات اجتماعی خویش ، نیاز خود را در ابزار و عملکرد آن معطوف نموده ، تا عصر حاضر که انسان ، چه در درون فضاهای کالبدی و چه در برون فضاهای آزاد ، نقش اساسی خود را ایفا می نماید . انسان بدون چنین گرایشی مفهوم تمدن و فرهنگ را گم می کند .

در عصری که کلیه علوم و فنون طی تکامل خویش به تفکیک رشته ها و حتی زیر پایه ها و مویرگ های تخصصی را نموده ، تعاریف و مشخصات ویژه هر یک را به جامعه عرضه داشته است ، انسان بر روی ماوای فیزیکی خود و درون کالبد زیستی نیاز به انتظام و بهره بری هر چه بیشتر فضاهای محیطی دارد .

با این نگرش ، نیاز واقعی و پایگاه علمی ، هنری و انسانی رشته معماری داخلی در فرهنگ امروزی جامعه کاملاً محسوس می باشد . در این قرن که حرمت و کرامت انسان شرط انتظام علمی و مذهبی هر جامعه است ، لذا جامعه می تواند بر حسب آگاهی و تکامل خویش موجبات رفاه و آسایش برای همگان فراهم سازد و انتظام تربیت آن را بر عهده گیرد . با توجه به مراتب فوق وجود دانشگاه برای آموزش معماری داخلی از اخص نیاز جامعه می باشد .

تعريف و هدف:

دوره کارشناسی حرفه ای معماری - طراحی محیط داخلی یکی از دوره های آموزش عالی و هدف آن تربیت افرادی است که بتوانند فاصله تخصصی بین معمار و سطوح پایین تخصصی را در کارهای اجرایی معماری پر نمایند و در زمینه طراحی به عنوان کارشناس معماری همکاری نمایند . اگر معماری راحت سازی فضای زیستی انسان هاست ، معماری داخلی اخص موضوع است . باید بپذیریم که معماری قادر به پوشش تمام شقوق تخصصی خود نیست و آن چنان که در تمام جوامع پیشرفتی تحت عنوان کارآئی ها و یا گرایش های مختلف مطرح است در ایران هم با توجه به توسعه علمی چاره ای جز قبول حقایق و اجرای آن نداریم . با نظری اجمالی به دروس تفضیلی این رشته حداقل توانایی که بر آنان می توان قایل شد به قرار زیر است :

الف) انتظام هنری پوسته های درون زیست کالبدی مانند :

(منازل ، مساجد ، فروشگاه ها ، هتل ها ، فضاهای مذهبی ، بیمارستان ها ، فرودگاه ها و)

ب) انتظام هنری با سازه های سبک در کاربردهای زیستی مانند :

(بنها با سازه های سبک ، پارک ها ، نمایشگاه ها ، یادبودها و)

از نقطه نظر هویت ملی معماری ، اقل موضوع این که اگر در گذشته مسجدی یا بنایی احداث می گردید گچ برها ، مقرنس کارها ، معرق کارها و به همراه معمار و هنرمندان دیگر شقوق معماری بنا را به این پایه که هست رسانیده اند و اگر کلیت یک بنا را یک اثر معماري بنامیم ، انتظام هنری پوسته های درون کالبدی آن بنا ، به مراتب سهم بیشتری از انتظام پوسته ای آن بنا را داشته و در حال حاضر هم در ساختمان های امروزی دارد ، به عنوان مثال در یک هتل انتظام هنری کالبدی مانند (ورودی ها فضاهای انتظار ، اطلاعات ، سالن اجتماعات ، سالن ناهارخوری ، راهروها ، اتاق ها و سرویس ها ، نماهای داخلی و خارجی ، نورها ، رنگ ها ، کف ها ، انتخاب مصالح و) به مراتب هزینه دارتر و زمان بر تر از طرح کالبدی آن هتل را دارد که قسمت نخست از وظایف و مسوولیت های معماران داخلی می باشد . اگر مبانی ارزشی معماری یا انتظام عملکردی را بیشتر از دیگر شقوق فعلی گروه معماران در جهان بدانیم به نظر می رسد که ریشه های انتظامی عملکرد شکل پذیری را باید از معماری داخلی جهت رسیدن به فرم های عملکردی معماری دانست .

دوره آموزشی کارشناسی حرفه ای رشته معماری داخلی یکی از دوره های آموزش عالی است که هدف از برگزاری آن تربیت نیروهای متخصص و آشنا به مبانی علمی معماری داخلی است . این علم شناخت خصیصه های عملکردی و تأثیر ابزار به انسان است که بخشی از آن در قالب سرفصل های هنری مانند نقاشی ، مجسمه سازی و (و آنچه با حجم و

رنگ سرو کار دارد) شکل گرفته است ، در این رابطه نظم و عملکرد آن در طبیعت و حیات انسان که در سنت ، بحث تربیت است ، مبین ایجاد فضاهای معماری داخلی و هویت قومی است و هم از این روست که این نظم صرفه جویی در فضاهای بالطبع در اقتصاد ، چه در کوتاه مدت و چه در دراز مدت ، را نتیجه می دهد لازم به یادآوری و تأکید است که بخش سرمایه گذاری کیفی آن فارغ از اعداد اقتصادی است ، زیرا آن چه که برای جامعه ما تربیت آن هزینه می کنیم در بعد علمی مختلف حاصل به داشتن یک فرهنگ با تعریف معین برای احراز هویت ملی است و از این رو حراست هویت در این علم تجسد می یابد که حفظ آن در ابعاد ملی جزو وظیفه تلقی می گردد .

ضرورت و اهمیت:

وجود افرادی که بتوانند طرح های معماری داخلی را در زمینه های ارایه و ترسیم و رساندن یک طرح اولیه معمار طراح به فاز ۱ و ۲ (ترسیم نقشه های معماری و اجرایی) یاری نمایند و در انجام کار در تمامی زمینه های کیفی و کمی مرتبط بین معمار داخلی و افراد کم تخصص و یا بی تخصص همکاری داشته باشد ، ضرورت و اهمیت این دوره را کاملاً مشخص و محرز می باشد .

با توجه به موارد فوق مفاهیم زیبایی و هنری در جامعه که عنوان قومی را همراه دارد ، در نظم و ترتیبی بر اساس مبانی ارزشی و تعریفی برای تربیت جوانان خواهد بود که شخصیت هنری را در معماری ، شهرسازی و دیگر شرکت ابزاری خودمان خواهیم یافت ، که امروزه از آن فارغ هستیم ، اگر نکته سنجی کنیم فضاهای تجمعی ما اعم از مذهبی و غیر مذهبی ، خود زمانی هویت شاخص جهانی داشته و پیشتر بوده که هم اکنون کمتر اثری از گذشته توانمند در آن می توانیم ببابیم . تربیت به مفهوم انتقال علمی ارزش ها از مرد عالم به طالب است و معماری داخلی هم تابع همین قانون می باشد و لذا وجود مراکز آموزش عالی لازم و کارآمد خواهد بود و به همین روش نیاز به ایجاد بخش تحقیق و تتبع و اجتهداد در آن الزامی است و در بیان روز ترتیب در مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد و حتی دکترا می باشد تا بدین نسق روند حیات فرهنگی و هنری در جامعه خاص این قوم برقرار گردد .



قابلیت ها و مهارت های مشترک فارغ التحصیلان :

- الف - تجزیه و تحلیل رخدادها و ارایه راه حل بهینه
- ب - برنامه ریزی انجام کار و هدایت کار گروهی
- پ - مدیریت و آموزش افراد تحت سرپرستی و انتقال اطلاعات فنی
- ت - بهبود و مستندسازی فرایندهای انجام کار و ارایه گزارش نتایج فعالیتها
- ث - کارآفرینی، خلق و راه اندازی عرصه های جدید کسب و کار
- ج - برقراری ارتباط موثر در محیط کار
- ج - برنامه ریزی به منظور رعایت الزامات بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE)
- ح - برنامه ریزی به منظور رعایت اخلاق حرفه ای
- خ - تصمیم سازی و تصمیم گیری بخردانه
- د - تفکر نقادانه و اقتضابی
- ذ - خلاقیت و نوآوری



قابلیت ها و توانمندی های حرفه ای فارغ التحصیلان :

- ۱- ارزیابی، ارزشیابی و کارشناسی آثار معماری داخلی
- ۲- کسب توانایی های لازم در تدریس معماری داخلی و آموزش این حرفه به فراغیران و افراد تحت سرپرستی
- ۳- طراحی فضاهای داخلی مانند پاسیو، آب نما، کفپوش و ...
- ۴- بازدید از محل ساختمان به منظور جمع آوری اطلاعات مورد نزوم
- ۵- تهیه پروژه های ساده و پیشرفته معماری داخلی ساختمان ها
- ۶- تعیین مشخصات فنی و نوع مواد مصرفی مورد نیاز داخل ساختمان
- ۷- نظارت بر عملیات اجرایی داخل یا خارج ساختمان
- ۸- مطالعه و بررسی روش های قدیم و جدید و تلفیق آن ها با یکدیگر
- ۹- نظارت بر کار کارشناسان و تکنسین های تحت سرپرستی و راهنمایی آن ها
- ۱۰- تهیه گزارشات فنی از فعالیت های انجام شده در زمینه طراحی محیط داخلی
- ۱۱- شرکت در جلسات کمیسیون های تخصصی ، سمینارها و همایش های معماری
- ۱۲- همکاری با سازمان های دولتی و غیردولتی مرتبط

مشاغل قابل احراز:

- ۱- معمار داخلی: تعیین مشخصات فنی و نظارت بر عملیات اجرایی معماری داخلی در پروژه های ساختمانی
- ۲- کارشناس دفاتر مهندسان مشاور به عنوان کارشناس معماری داخلی
- ۳- کارشناس دفاتر فنی و مهندسی سازمان های دولتی و غیردولتی
- ۴- ناظر و مدیر در کارهای ساختمانی و معماری داخلی

ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو: (رشته تحصیلی دیپلم - گواهی سلامت...):

- دارا بودن مدرک تحصیلی کارданی مرتبط و سایر رشته ها به شرط گذراندن دروس جبرانی
- دارا بودن شرایط عمومی تحصیل در نظام آموزش عالی
- داشتن سلامت کامل جسمانی و روحی



طول و ساختار دوره :

دوره کارشناسی حرفه ای مبتنی بر نظام واحدی و متشکل از مجموعه ای از دروس نظری و مهارتی است و با توجه به قابلیت ها و توانمندی های عمومی و حرفه ای به ۲ بخش «آموزش در مرکز مجری» و «آموزش در محیط کار» تقسیم می شود. مجموع واحدهای هر دوره بین ۶۵ تا ۷۰ واحد و مجموع ساعت آن ۱۷۰۰ تا ۲۰۰۰ ساعت می باشد که در طول حداقل ۲ و حداکثر ۳ سال قابل اجرا است. این دوره به دو روش نیمسالی و پومنانی اجرا می شود.

۱. آموزش در مرکز مجری :

بخش آموزش در مرکز مجری شامل ۶۰ تا ۶۵ واحد، معادل ۱۲۰۰ تا ۱۵۰۰ ساعت است.

هر واحد نظری معادل ۱۶ ساعت، هر واحد آزمایشگاهی معادل ۳۲ ساعت، هر واحد کارگاهی و پروژه معادل ۴۸ ساعت است. در موارد خاص دروس آزمایشگاهی و کارگاهی یک واحد را می توان به ترتیب ۴۸ و ۶۴ ساعت در نظر گرفت.

۲. آموزش در محیط کار:

این بخش از آموزش عبارت است از مجموعه فعالیت هایی که دانشجو به منظور تسلط عملی و درک کاربردی از آموخته های خود در آغاز، حین و پایان دوره تحصیلی، در محیط کار واقعی انجام می دهد. این بخش شامل یک درس کاربینی و ۲ درس کارورزی در مجموع به میزان ۵ واحد، معادل ۵۱۲ ساعت است. هر واحد کاربینی معادل ۳۲ ساعت و هر واحد کارورزی معادل ۱۲۰ ساعت می باشد.

جدول مقایسه‌ای جهت گیری نظری و مهارتی دروس بر حسب ساعت (بدون احتساب دروس عمومی) :

نوع درس	جمع ساعت	درصد	درصد استاندارد
نظری	۶۸۸	۴۰	حداکثر
مهارتی	۱۰۰۸	۶۰	حداقل
جمع	۱۶۹۶	۱۰۰	



جدول استاندارد تعداد واحدهای درسی:

برنامه مورد نظر	استاندارد (تعداد واحد)	دروس
۹	۹	عمومی (مصوب شورای عالی انقلاب فرهنگی)
۶	۶	مهارت های مشترک
۸	۴ - ۸	پایه
۲۰	۱۴ - ۲۰	*اصلی
۲۲	۲۲ - ۳۰	#تخصصی
-	حداکثر ۶ واحد از دروس تخصصی	اختیاری (در صورت لزوم)
۱	۱	کاربینی
۲	۲	کارورزی ۱
۲	۲	کارورزی ۲
۷۰	۶۵-۷۰	جمع کل

فصل دوم



جداول دروس



جدول دروس عمومی:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش‌نیاز
				جمع	عملی	نظری	
۱		یک درس از گروه درس «مبانی نظری اسلام» ^۱	۲	۳۲	-	۳۲	-
۲		یک درس از گروه درس « انقلاب اسلامی» ^۲	۲	۳۲	-	۳۲	-
۳		یک درس از گروه درس « تاریخ تمدن اسلامی» ^۳	۲	۳۲	-	۳۲	-
۴		تربیت بدنی ۲	۱	۳۲	۳۲	-	
۵		یک درس از گروه درس « آشنایی با منابع اسلامی » ^۴	۲	۳۲	-	۳۲	-
جمع							
۱۶۰							

۱. گروه درس « مبانی نظری اسلام » شامل دروس (۱) - اندیشه اسلامی (۲) - انسان در اسلام (۴) - حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.

۲. گروه درس « انقلاب اسلامی » شامل دروس (۱) - انقلاب اسلامی ایران (۲) - آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران (۳) - اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی و (۴) درس آشنایی با دفاع مقدس مصوب جلسه ۷۷۷ مورخ ۱۳۸۹/۱۱/۹ شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.

۳. گروه درس « تاریخ تمدن اسلامی » شامل دروس (۱) - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی (۲) - تاریخ تحلیلی صدر اسلام (۳) - تاریخ امامت) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.

۴. گروه درس « آشنایی با منابع اسلامی » شامل دروس (۱) - تفسیر موضوعی قرآن (۲) - تفسیر موضوعی نهج البلاغه) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.

* دانشجویان اقلیت های دینی می توانند دروس مورد نظر خود را بدون هیچ محدودیتی از بین کلیه دروس معارف اسلامی انتخاب کرده و بگذرانند. مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.

جدول دروس مهارت های مشترک :

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری				
	۳۲	-	۳۲	۲	اصول و فنون مذکوره		۱
-	۳۲	-	۳۲	۲	مدیریت کسب و کار و بهره وری		۲
-	۳۲	-	۳۲	۲	مدیریت مراکز و سازمان های هنری		۳
	۹۶	-	۹۶	۶	جمع		

جدول دروس پایه:

هم نیاز	پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری				
-	-	۳۲	۳۲	-	۱	عکاسی پیشرفته		۱
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	نمادشناسی		۲
-	-	۴۸	۴۸	-	۱	کاربرد رایانه در معماری پیشرفته		۳
-	-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	مرمت و نگهداری معماری		۴
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	جامعه شناسی معماری		۵
		۱۹۲	۱۱۲	۸۰	۸	جمع		



جدول دروس اصلی:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش‌نیاز	هم‌نیاز
				نظری	عملی	جمع		
۱		عناصر مدلار و پیش ساخته	۲	۱۶	۴۸	۶۴	-	-
۲		معماری تزیینی معاصر(ایران و جهان)	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
۳		معماری جهان اسلامی	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
۴		تاریخ هنر ایران(قبل و بعد از اسلام)	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
۵		بیان معماری پیشرفته	۲	۱۶	۳۲	۴۸	-	-
۶		انسان، طبیعت و ارگونومی	۲	۱۶	۳۲	۴۸	-	-
۷		تاریخ مبلمان	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
۸		گرافیک معماری	۲	۱۶	۳۲	۴۸	-	-
۹		مسایل حقوقی و اخلاقی معماری	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
۱۰		هنرهای سنتی ایران	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
جمع								
۲۵۶								
۲۰								



جدول دروس تخصصی:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			بیش نیاز	هم نیاز
				نظری	عملی	جمع		
۱		طرح معماری (۱)	۲	۱۶	۳۲	۴۸	-	-
۲		طرح معماری (۲)	۲	۱۶	۳۲	۴۸	طرح معماری (۱)	-
۳		مدیریت کارگاه	۲	۳۲	-	۴۸	-	-
۴		اصول نقاشی دیواری	۲	۱۶	۳۲	۴۸	-	-
۵		آرایه و چیدمان وسایل	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
۶		ارگونومی و طراحی محصول	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
۷		طراحی فضای داخلی - تجاری و اداری	۲	۱۶	۳۲	۴۸	طرح معماری (۲)	-
۸		طراحی فضای داخلی - مذهبی و فرهنگی	۲	۱۶	۳۲	۴۸	طرح معماری (۲)	-
۹		طراحی فضای داخلی - آموزشی	۲	۱۶	۳۲	۴۸	طرح معماری (۲)	-
۱۰		طراحی فضای داخلی - بهداشتی و درمانی	۲	۱۶	۳۲	۴۸	طرح معماری (۲)	-
۱۱		طراحی فضای داخلی - ورزشی	۲	۱۶	۳۲	۴۸	طرح معماری (۲)	-
جمع								



جدول دروس آموزش در محیط کار:

زمان اجرا	تعداد واحد		نام دوره	ردیف
	ساعت	واحد		
ابتدای دوره(از ثبت نام دانشجو تا پیش از پایان نیمسال اول)	۳۲	۱	کاربینی(بازدید)	۱
پایان نیمسال دوم	۲۴۰	۲	کارورزی ۱	۲
پایان دوره	۲۴۰	۲	کارورزی ۲	۳





جدول ترم بندی (پیشنهادی) :

ترم اول

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
-	۳۲	۳۲	-	۱	کاربینی
-	۳۲	۳۲	-	۱	عکاسی پیشرفته
-	۳۲	-	۳۲	۲	نمادشناسی
-	۴۸	۴۸	-	۱	کاربرد رایانه در معماری پیشرفته
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	مرمت و نگهداری معماری داخلی
-	۳۲	-	۳۲	۲	جامعه شناسی معماری
-	۶۴	۴۸	۱۶	۲	عناصر مدلار و پیش ساخته
-	۳۲	-	۳۲	۲	معماری تزیینی معاصر (ایران و جهان)
-	۳۲	-	۳۲	۲	معماری جهان اسلامی
	۳۲	-	۳۲	۲	تاریخ هنر ایران (قبل و بعد از اسلام)
-	۳۲	۳۲	-	۱	تربیت بدی (۲)- عمومی
-	-	-	-	۱۸	جمع کل

ترم دوم

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	بیان معماری پیشرفته
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	انسان، طبیعت و ارگونومی
-	۳۲	-	۳۲	۲	تاریخ مبلمان
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	گرافیک معماری
-	۳۲	-	۳۲	۲	مسایل حقوقی و اخلاقی معماری
-	۳۲	-	۳۲	۲	هنرهای سنتی ایران
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	طرح معماری (۱)
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس «آشنایی با منابع اسلامی»
-	۳۲	-	۳۲	۲	مهارت‌های مشترک
-	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۱
	-	-	-	۲۰	جمع



ترم سوم

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
طرح معماری (۱)	۴۸	۳۲	۱۶	۲	طرح معماری (۲)
-	۳۲	-	۳۲	۲	مدیریت کارگاه
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	اصول نقاشی دیواری
-	۳۲	-	۳۲	۲	آرایه و چیدمان وسایل
-	۳۲	-	۳۲	۲	ارگونومی و طراحی محصول
	۳۲	-	۳۲	۲	مهارت مشترک
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس «انقلاب اسلامی»
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس «مبانی نظری اسلام»
-	۳۲	-	۳۲	۲	مهارت مشترک
	-	-	-	۱۸	جمع

ترم چهارم

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
طرح معماری (۲)	۴۸	۳۲	۱۶	۲	طراحی فضای داخلی تجاری و اداری
طرح معماری (۲)	۴۸	۳۲	۱۶	۲	طراحی فضای داخلی مذهبی و فرهنگی
طرح معماری (۲)	۴۸	۳۲	۱۶	۲	طراحی فضای داخلی آموزشی
طرح معماری (۲)	۴۸	۳۲	۱۶	۲	طراحی فضای داخلی بهداشتی و درمانی
طرح معماری (۲)	۴۸	۳۲	۱۶	۲	طراحی فضای داخلی ورزشی
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس «تاریخ تمدن اسلامی»
-	۳۲	-	۳۲	۲	مهارت مشترک
-	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی دو
	۵۴۴	۴۰۰	۱۴۴	۱۶	جمع

مشخصات پودمان‌ها

ردیف	نام پودمان	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش‌نیاز	پودمان پیش‌نیاز
				جمع	عملی	نظری		
۱	پایه	-	۱	۳۲	۳۲	-	-	کاربینی
		-	۲	۳۲	-	۳۲	-	نماد شناسی
		-	۱	۴۸	۴۸	-	-	کاربرد رایانه در معماری پیشرفته
		-	۲	۴۸	۳۲	۱۶	-	مرمت و نگه داری معماری
		-	۲	۳۲	-	۳۲	-	جامعه شناسی معماری
		-	۱	۳۲	۳۲	-	-	عکاسی پیشرفته
۲	معماری ایران و اسلام	-	۲	۶۴	۴۸	۱۶	-	عناصر مدلار و پیش ساخته
		-	۲	۳۲	-	۳۲	-	معماری تزیینی معاصر (ایران و جهان)
		-	۲	۳۲	-	۳۲	-	معماری جهان اسلامی
		-	۲	۳۲	-	۳۲	-	تاریخ هنر ایران (قبل و بعد از اسلام)
		-	۲	۴۸	۳۲	۱۶	-	بیان معماری پیشرفته
۳	کار در محیط یک	-	۲	۲۴۰	۲۴۰	-	-	کارورزی ۱
۴	انسان و معماری	-	۲	۴۸	۳۲	۱۶	-	طرح معماری (۱)
		-	۲	۴۸	۳۲	۱۶	-	انسان، طبیعت و ارگونومی
		-	۲	۳۲	-	۳۲	-	تاریخ مبلمان
		-	۲	۴۸	۳۲	۱۶	-	گرافیک معماری
		-	۲	۳۲	-	۳۲	-	مسایل حقوقی و اخلاقی معماری
		-	۲	۳۲	-	۳۲	-	هنرهای سنتی ایران
۵	مدیریت و آرایه	-	۲	۴۸	۳۲	۱۶	-	طرح معماری (۲)
		-	۲	۳۲	-	۳۲	-	مدیریت کارگاه
		-	۲	۴۸	۳۲	۱۶	-	اصول نقاشی دیواری
		-	۲	۳۲	-	۳۲	-	آرایه و چیدمان وسایل
		-	۲	۳۲	-	۳۲	-	ارگونومی و طراحی محصول
۶	طراحی فضای داخلی اماکن	-	۲	۴۸	۳۲	۱۶	-	طراحی فضای داخلی تجاری و اداری
		-	۲	۴۸	۳۲	۱۶	-	طراحی فضای داخلی سذهبی و فرهنگی
		-	۲	۴۸	۳۲	۱۶	-	طراحی فضای داخلی - آموزشی
		-	۲	۴۸	۳۲	۱۶	-	طراحی فضای داخلی - بهداشتی و درمانی
		-	۲	۴۸	۳۲	۱۶	-	طراحی فضای داخلی - ورزشی
۷	کار در محیط دو	-	۲	۲۴۰	۲۴۰	-	-	کارورزی ۲

*مجموع ساعت آموزشی هر پودمان ۱۶۰ تا ۴۸۰ ساعت است.

*تعداد پودمان‌های هر دوره با احتساب پودمانهای کار در محیط ، ۶ تا ۹ پودمان است.

*دروس عمومی و مهارت‌های مشترک به ارزش ۱۵ واحد بر اساس محدوده زمانی تعریف شده برای هر پودمان (بین ۱۶۰ تا ۴۸۰ ساعت) در پودمان‌های پایه و تخصصی در قالب جدول نحوه اجرای پودمان‌ها ارایه می‌شود



جدول نحوه اجرای پودمان‌های آموزشی دوره کارشناسی حرفه‌ای معماری - طراحی محیط داخلی

توضیحات	۸ هفته اول			۸ هفته دوم		
	ساعت	نظری	عملی	تعداد	واحد	واحد
نمای بودمان: معماری ایران و اسلام	-	-	-	۴۸	۱۶	۲
تعداد واحد: ۱	ساعت کل بودمان: ۲۰	نمای بودمان پیش نازننادار	-	۳۲	۲	۲
وجود ندارد: <input type="checkbox"/>	وجود دارد:	امکان ارایه دروس عمومی و مهارت های مشترک:	-	-	۲۲	۲
تعداد درس: ۴	تعداد واحد: ۷					



جدول نحوه اجرای بودمان‌های آموزشی دوره کارشناسی حرفه‌ای معماری – طراحی محیط داخلی

نام بودمان: کار در محیط ۱	تعداد واحد: ۲	ساعت کل بودمان: ۲۴۰	نام بودمان پیش‌بازار:
امکان ارائه دروس عمومی و مهارت‌های مشترک.			-
وجود ندارد: <input type="checkbox"/>	وجود دارد: <input checked="" type="checkbox"/> ■	تعداد درس: ۳	تعداد واحد: ۴

توضیحات	ساعت	۸ هفته اول		
		تعداد واحد	تعداد نظری	تعداد عملی
-	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۱
-				۳۲۰



جدول نحوه اجرای پوelman های آموزشی دوره کارشناسی حرفه ای معماری - طراحی محیط داخلی

توضیحات	۸ هفته اول				۸ هفته دوم			
	ساعت	تعداد واحد	ساعت	تعداد واحد	ساعت	تعداد واحد	ساعت	تعداد واحد
	نظری	عملی		نظری	عملی		نظری	عملی
-	۳۲	۱۶	-	۳۲	۲	-	۳۲	۱۶
-	۳۲	۱۶	-	۳۲	۲	-	۳۲	۱۶
-	-	-	-	۳۲	۲	-	۳۲	۱۶
-	-	-	-	۳۲	۲	-	۳۲	۱۶
-	-	-	-	۳۲	۲	-	۳۲	۱۶
-	-	-	-	۳۲	۲	-	۳۲	۱۶
-	-	-	-	۳۲	۲	-	۳۲	۱۶

توضیحات	۸ هفته اول				۸ هفته دوم			
	ساعت	تعداد واحد	ساعت	تعداد واحد	ساعت	تعداد واحد	ساعت	تعداد واحد
	نظری	عملی		نظری	عملی		نظری	عملی
طرح معماری (۱)	۳۲	۱۶	-	۳۲	۲	-	۳۲	۱۶
-	-	-	-	۳۲	۲	-	۳۲	۱۶
-	-	-	-	۳۲	۲	-	۳۲	۱۶
-	-	-	-	۳۲	۲	-	۳۲	۱۶
-	-	-	-	۳۲	۲	-	۳۲	۱۶

نام بودمان: انسان و معماری
تعداد واحد: ۱۲ ساعت کل بودمان: ۲۴۰
نام بودمان: پیش‌نیازیاه
امکان ارایه دروس عمومی و مهارت های مشترک:
 وجود ندارد: وجود دارد:
 وجود دارد: ۷ تعداد واحد: ۶
تعداد درس: ۳

نام بودمان: هدبورت و آرایه
تعداد واحد: ۱۰ ساعت کل بودمان: ۱۹۲
نام بودمان: پیش‌نیاز: انسان و معماری
امکان ارایه دروس عمومی و مهارت های مشترک:
 وجود ندارد: وجود دارد:
 وجود دارد: ۷ تعداد واحد: ۶



جدول نحوه اجرای پومنان های آموزشی دوره کارشناسی حرفه ای معماری-طراحی محیط داخلی

توضیحات	۸ هفته اول				۸ هفته دوم			
	ساعت	تعداد واحد	نظری	عملی	ساعت	تعداد واحد	نظری	عملی
طرح معماری (۲)	۳۲	۲	۱۶		طرح معماری (۲)	۳۲	۲	۱۶
طرح معماری (۲)	۳۲	۲	۱۶		طرح معماری (۲)	۳۲	۲	۱۶
طرح معماری (۲)	۳۲	۲	۱۶		طرح معماری (۲)	۳۲	۲	۱۶
طرح معماری (۲)	۳۲	۲	۱۶		طرح معماری (۲)	۳۲	۲	۱۶
طرح معماری (۲)	۳۲	۲	۱۶		طرح معماری (۲)	۳۲	۲	۱۶



جدول نحوه اجرای پومنهای آموزشی دوره کارشناسی حرفه‌ای معماری-طراحی محیط داخلی

توضیحات	ساعت		تعداد واحد	۸ هفته دوم		۸ هفته اول	
	عملی	نظری		کارورزی	۲	کارورزی	۲
-	۲۴۰	-	۲	-	۳	-	۳

نام پومن: کار در محیط ۲
تعداد واحد: ۲ ساعت کل پومن: ۲۴۰
نام پومن بیشتر از -
امکان ارائه دروس عمومی و مهارت‌های مشترک:
<input type="checkbox"/> وجود ندارد: ■
وجود دارد: ■
تعداد درس: ۳ تعداد واحد: ۶



فصل سوم

سرفصل دروس، ریز محتوا و استانداردهای آموزشی (آموزش در مرکز مجری)



عملی	نظری	
۱	-	واحد
۳۲	-	ساعت

نام درس: عکاسی پیشرفته
پیش نیاز/هم‌نیاز: ندارد

الف: هدف درس: آشنایی با عکس برداری، ظهور و چاپ عکس‌های رنگی

ب: سر فصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
۳۲	-	آشنایی با انواع لنزها (نرمال، تله، وايد، زوم، ماکرو.....)	عکاسی پیشرفته	۱
		آشنایی با فیلترهای رنگی مورد استفاده در عکاسی سیاه و سفید		
		آشنایی با وسایل عکسبرداری از فواصل نزدیک		
		آشنایی با ظهور و چاپ عکس‌های رنگی		
		تمرینات عملی در موارد فوق		

ج: منبع درسی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: عکاسی پیشرفته

۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متخصص: کارشناسی ارشد عکاسی

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □ خوب ■

- میزان تسلط به رایانه: عالی □ خوب ■

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس ۲- صندلی دانشجو ۳- وايت برد ۴- دارا بودن دوربین عکاسی

۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی ■، مباحثه ای □، تمرین و تکرار ■، آزمایشگاهی □، کارگاهی □، پژوهشی گروهی □، مطالعه

موردی □، بازدید □، فیلم و اسلاید □ و

سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ■، آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پروژه □،

ارایه نمونه کار ■ و سایر روشهای با ذکر مورد.....



دوره کارشناسی حرفه‌ای معماری-طراحی محیط داخلی

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

نام درس: نماد شناسی

پیش نیاز/هم‌نیاز: ندارد

الف: هدف درس: بررسی نمادهای کاربردی و پیشینه تاریخی آنها در ایران و جهان – نحوه‌ی ارایه نمادها در عالیم اختصاری بمانند:
راهنمایی و رانندگی و نشانه‌های فرودگاه و

ب: سر فصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		اردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
- ۳۲		تاریخچه نماد از غارنشینی تا عصر حاضر	شناخت نماد	۱
		تعریف نماد و تفکیک آن با نشانه و غیره		
		حرکت نماد در منطقه هند ، ایران ، بین النهرين ، سوریه ، مصر		
		تغییرات نماد در یونان و روم		
		شرح نمادهای مناطق مصر ، هند ، یونان ، روم و		
		بهره گیری از کمترین حد کلامی با بیشترین بار معنا		
		نماد و هرمونتیک ، کالبد شکافی معنا		

ج: منبع درسی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: نماد شناسی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متوجه: کارشناسی ارشد معماری یا عمران

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد: آشنایی با مباحث معماري

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس استاندارد ۲- صندلی دانشجو ۳- وايت بورد

۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی ، مباحثه ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه ، بازدید ، فيلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



			نام درس: کاربرد رایانه در معماری پیشروفت پیش نیاز/هم‌نیاز: ندارد			
۱	-	واحد				
۴۸	-	ساعت	<p>الف: هدف درس: استفاده از ابزار طراحی که قادر به ارایه ترسیمات از قبیل نمایها ، مقاطع ، پرسپکتیو ، پرسپکتیو رندر شده و جزئیات باشد - ارتقاء سطح آگاهی دانشجویان از کاربرد سیستم های کامپیوتراست این دارد در طراحی منظر و محیط . طی این دوره آن ها با نحوه کار تخصصی و مدیریت با سیستم های کامپیوترا به منظور مکانیزاسیون اطلاعات دو بعدی و سه بعدی آشنا خواهند شد .</p> <p>ب: سر فصل آموزشی:</p>			
رئوس مطالب و ریز محتوا						
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	ردیف			
رئوس مطالب	ریز محتوا	ریز محتوا				
۱۴	-	<p>طرح مورد نظر خود را به صورت ماکت الکترونیکی (سه بعدی) در محیط کار خود بسازد</p> <p>به وسیله پرسپکتیو و حرکت در طرح خود آن را بررسی و ایرادات طراحی را رفع نماید .</p> <p>نمایهای لازم را از طرح سه بعدی استخراج و در شیت نهایی مرتب نماید</p> <p>مقاطع لازم را از طرح گرفته و در شیت نهایی مرتب نماید .</p> <p>پرسپکتیو های لازم را تهیه و در شیت ها مرتب نماید پلان های طبقات را استخراج ، اندازه گذاری و در شیت نهایی مرتب نماید .</p> <p>راهنمایی شیت ها را به وسیله ابزار فونت تکمیل نماید .</p> <p>نقشه ها را با توجه به مقیاس مورد نیاز دسته بندی و تهیه نماید .</p> <p>تصاویر رندر شده از طرح تهیه نماید .</p> <p>نورپردازی ، انعکاس چراغ ها ، سایه ها و نور را با توجه به فصول سال و ساعات روز در طرح بررسی و در صورت لزوم ذخیره نماید .</p> <p>گرفتن خروجی در مقیاس های متفاوت و تنظیم شماره قلم ها در خروجی</p>	آشنایی با صفحات کار (صفحه پلان ، پرسپکتیو ، نما برش ، رندر)	۱		
۱۴	-	<p>تنظیم واحد صفحه کار</p> <p>طرز استفاده از پالت های شناور و منو ها</p> <p>ترسیم دیوارهای خارجی و داخلی</p> <p>نصب سقف ها و کف ها</p> <p>نصب درها و پنجره ها</p> <p>نصب پله ها</p> <p>ستون گذاری و آکس ها</p> <p>بردن اجزاء طرح در لایه های اختصاصی</p>	ترسیم و نصب ها	۲		



زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
۲۰	-	<p>گرفتن پرسپکتیوهای <i>oblique</i> و <i>parallel</i> و پرسپکتیو نور و سایه</p> <p>گرفتن مقاطع لازم</p> <p>نصب مبلمان سه بعدی</p> <p>تنظیم شیت ها و فونت نویسی و مرتب کردن پلان _ نماها و برش و پریکتیو در شیت ها</p> <p>تنظیم مقیاس خروجی</p> <p>ساختن <i>plot file</i></p> <p>استفاده از ابزارها و فرمان های پیشرفته مثل ترسیم خطوط پیوسته (کار با بلوك ، هاشور زدن)</p> <p>استفاده از <i>10x1</i> ، اندازه گذاری ، عکس گرفتن از نقشه ، چاپ و اصطلاحا سفارشی کردن فایل ها</p> <p>روش های ارایه مقدماتی کردن (دوربین گذاری ، نورپردازی ، مصالح گذاری)</p> <p>مشخصات و ویژگی های کاربردی سیستم های کامپیوتراست اندازه داده از دیدگاه طراحی منظر و محیط</p> <p>پیکربندی سخت افزاری و نرم افزاری سیستم های متداول</p> <p>تأثیر مؤلفه های کوچک و بزرگ مقیاس و مؤلفه های کاربردی در تعیین کیفیت داده ها</p> <p>عملیات ساماندهی و همپوشانی لایه های اطلاعاتی مورد نیاز به منظور ساخت مدل ها</p> <p>مشخصات مدل های داده رستری و پرداری (محدودیت ها و مزایای کاربرد هر یک در طراحی منظر)</p> <p>کار با نرم افزارهای گرافیک سه بعدی نظیر <i>CAD/COM</i> و <i>3DST</i> و <i>LIS</i> و <i>GIS</i></p> <p>آشنایی با سیستم های پیشرفته <i>GIS</i> و <i>LIS</i> و ارایه نمونه هایی از کاربردهای متفاوت آن ها در طراحی منظر و محیط همچنین آشنایی با آخرین نرم افزارهای تهیه شده برای طراحی منظر</p>	<p>تمرین و کاربرد رایانه در معماری</p> <p>داخلی</p>	۳

ج: منبع درسی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: کاربرد رایانه در معماری پیشرفته

- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد معماری یا عمران/ کارشناسی ارشد کامپیوتر

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط(به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی(کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه ۴۵ مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس استاندارد ۲- صندلی دانشجو ۳- وايت بورد ۴- رایانه



۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی ، مباحثه ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....

عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۳۲	۱۶	ساعت

نام درس: مرمت و نگه داری معماری

پیش نیاز/هم‌نیاز: ندارد

الف: هدف درس: منظور از ارایه این درس آشنایی دانشجویان با مقوله فرهنگی مرمت و احیاء معماری داخلی و آشنایی با تهیه طرح های مرمتی است.

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا		زمان آموزش (ساعت)
	رئوس مطالب	ریز محتوا	
	عملی	نظری	
۱	۸	۱۶	<p>آشنایی با تعاریف مرمت ، حفاظت ، احیا و تعمیر</p> <p>نگرش فرهنگی مرمت و جایگاه آن در جامعه</p> <p>آشنایی با زمینه های تاریخی و دیدگاه ها و نظریات مرمتی در غرب</p> <p>آشنایی با سابقه مرمت و پیدایش مؤسسات ملی ذیریط در ایران و نقش و وظیفه هر یک (انجمن آثار ملی ، سازمان میراث فرهنگی ، صنایع دستی و گردشگری کشور ...)</p>
۲	۸	۱۶	<p>برخورد غیرمستقیم نظیر مطالعات کتابخانه ای</p> <p>برخورد مستقیم نظیر عکاسی ، برداشت ، فیلمبرداری ، فتوگرامتری</p> <p>آسیب شناسی بناها از قبیل شناخت ترک ها ، رطوبت ، عوامل بیولوژیکی و انسانی ، زلزله ، سیل</p> <p>روش های مرمت مانند : دفع رطوبت ، دوخت و دوز ترک ها ، پی بندی</p> <p>آشنایی با ابزار ویژه مرمت و کارگاه مرمت</p> <p>رونده تقریب به طرح احیاء ابنيه</p> <p>اشاره اجمالی به جایگاه مرت بافت ها در معماری داخلی</p>

ج: منبع درسی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مرمت و نگه داری معماری

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: کارشناسی ارشد معماری یا عمران

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سالی تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس استاندارد ۲- صندلی دانشجو ۳- وايت بورد ۴- کارگاه دیداری - شنیداری (ویدیو پروژکشن یا ویدیو و تلویزیون) ۵- وسائل تخصصی ۶- کلاس کارگاهی

۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردنی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه .

ارایه نمونه کار و..... سایر روشهای با ذکر مورد.....



عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

نام درس: جامعه شناسی معماری

پیش نیاز/هم‌نیاز: ندارد

الف: هدف درس:

ب: سر فصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)			رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری		ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۶		واقعه اجتماعی چیست؟ قواعد مشاهده ی واقعه اجتماعی قواعد تشخیص وقایع بهتجار از نابهنجار	قواعد روش جامعه شناسی
-	۶		اسطوره های نظریه زیبایی شناسی کاربرد جامعه شناسی معماری معماری در جامعه، جامعه در معماری	جامعه شناسی معماری
-	۶		تأثیر عوامل اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی، سیاسی و ... بر معماری روانشناسی اجتماعی، انسان شناسی فرهنگی فرهنگ اقوام، فرهنگ ملل، اقلیم، آب و هوا نگرش فرهنگی - اجتماعی و نگرش اعتقادی و معنایی به معماری	پاره ای از عوامل تأثیرگذار در معماری
-	۱۴		تکوین انسانی و معماری دوره های مختلف ماقبل تاریخ و معماری علامیان. معماری مادها شیوه پارسی از آغاز هخامنشیان تا پایان سلوکیان و مقایسه آن با معماری یونانی شیوه پارتی از آغاز اشکانیان تا پایان ساسانیان و مقایسه آن با معماری رومی شیوه خراسانی از آغاز اسلام تا قرن دوم و سوم هجری و مقایسه آن با اروپای میانه شیوه رازی از قرن سوم تا هفتم هجری و شیوه آذری از قرن هفتم تا آغاز قرن دهم شیوه اصفهان از قرن دهم هجری تا اواسط دوره ناصرالدین شاه و مقایسه آن با معماری اروپایی قرن هجدهم شیوه اختلاط از اواسط ناصرالدین شاه تا اواسط رضاشاه شهرها و روستاهای اجزاء آن، تاریخ پیدایش شهر و روستا و معماری، شهر و روستا و معماری قبل از انقلاب صنعتی و بعد از آن	سبک های معماری بر اساس دوره های تاریخی

ج: منبع درسی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: جامعه شناسی معماری

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجهانس: کارشناسی ارشد معماری یا عمران

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس ۲- صندلی دانشجو ۳- وايت بور德 ۴- وسائل تخصصی ۵- کلاس

۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی ، مباحثه ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۴۸	۱۶	ساعت

نام درس: عناصر مدلار و پیش ساخته

پیش نیاز/هم نیاز: ندارد

الف: هدف درس: آشنایی عملی با بعضی از مواد و مصالح - افزایش توانایی دانشجو با ساختن اشیاء - درک نقش و تکرار و شکل گیری آثار در
معماری داخلی

ب: سر فصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
۴۸	۱۶	تمرین های این درس باید به گونه ای باشد که امکان تجربه با چند مصالح مثل گچ ، گل ، چوب و فلز را فراهم آورد	زمینه های موضوعی تمرینات این درس را می توان با ذکر بعضی نمونه های زیر بیان نمود	
		ساختن یک لوح سفالی یا گچی برای یک نقش برجسته دیواری ساختن احجامی که برای کلاس های طراحی یا تمرینات هندسه مورد نیازند .		
		ساختن (تقلید) یک شی موجود ، برای مثال ساختن قطعات یک پنجه در مقیاسی کوچکتر از نمونه واقعی		
		طرح و ساخت یک وسیله کاربردی به مقیاس یک یک (مثلاً یک صندلی)		
		تجزیه عملی برخی فنون اولیه ساخت بنا چون دیوارسازی ، طاق زنی ساده و ...		
		ساخت عملی و تجربه مستقیم با مواد و مصالح اصلی ساختمان		
		ساخت انواع مدل ها و ماکت های معماری با جزئیات و مقیاس های گوناگون		
		ساخت مدلار و توسعه آن با جنسیت های متفاوت		
		ترکیب مدلار		

ج: منبع درسی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: عناصر مدلار و پیش ساخته

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متGANس: کارشناسی ارشد معماری یا عمران

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سالهای تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سالهای تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس استاندارد ۲- صندلی دانشجو ۳- وايت بورد ۴- وسائل تخصصی

۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، کارگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردي، بازدید، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی، آزمون عملی، آزمون شفاهی، ارایه پروژه، ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



دوره کارشناسی حرفه ای معماری-طراحی محیط داخلی

عملی	نظری		نام درس: معماری تزیینی معاصر (ایران و جهان)
-	۲	واحد	پیش نیاز/هم نیاز: ندارد
-	۳۲	ساعت	

الف: هدف درس: با توجه به آگاهی دانشجو به سیر تاریخ معماری تزیینی و مبانی معماری داخلی و همچنین آشنایی با هنرهاي معاصر به مطالعه و تحلیل معماری تزیینی معاصر می پردازد - تحلیل زمینه های اجتماعی شکل گیری و ایجاد معماری تزیینی معاصر

ب: سر فصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
-	۳۲	معرفی کلی معماری تزیینی معاصر تجزیه و تحلیل آثار ارزشمند معماری تزیینی از دیدگاه یک معمار طراح تزیینی بحث در معانی درونی آثار معماری تزیینی و پیوند آن با ویژگی های اعتقادی و فرهنگی و روح حاکم بر تمدنی که آن معماری تزیینی در آن بنا شده است بحث در مسائل تکنیکی و بسترهای اجرایی تزیینات معماری معرفی انواع سبک و روش های ثبت شده	کلیات	۱

ج: منبع درسی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: معماری تزیینی معاصر (ایران و جهان)

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: کارشناسی ارشد معماری یا عمران

- ۱- کارشناسی ارشد معماری
- ۲- کارشناسی ارشد عمران
- ۳- کارشناسی ارشد باستان شناسی

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس استاندارد ۲- صندلی دانشجو ۳- وايت بورد ۴- کارگاه دیداری - شنیداری (ویدیو پروژکشن یا ویدیو و تلویزیون)

۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی ، مباحثه ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار و..... سایر روشهای با ذکر مورد.....



نام درس: معماری جهان اسلامی
پیش نیاز/هم نیاز: ندارد

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

الف: هدف درس: آشنایی با مفاهیم معماری اسلامی - سیر معماری اسلامی در کشورهای ایران و جهان اسلام - درک و لمس مشخصات و کیفیات فضایی معماری اسلامی- آشنایی با اصول و مبانی حاکم بر طرح بنها - هویت یابی اجزاء اصلی معماری اسلامی - این درس می کوشد تصویری روش از معماری اسلامی ایران ارایه دهد ، تصویری که گامی نخست در جهت مؤانست دانشجویان با این معماری غنی به حساب آید .

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب	رئوس مطالب	رئوس مطالب و ریز محتوا	زمان آموزش (ساعت)
			ریز محتوا	
۱	مفاهیم . تعاریف	۱۶	مفهوم و تعاریف های معماری اسلامی بطور کلی و تعریف حوزه معماری اسلامی ایران بطور خاص	
			نحوه شکل گیری معماری اسلامی در ایران و ارتباط آن با معماری قبل از اسلام	
			ارایه تصویر کلی از سیر تحول این معماری در طول تاریخ به مدد معرفی دقیق نمونه های مهم و ارزنده	
			تعیین مشخصات آثار و ابنيه دوره های مختلف ، تفاوت ها و تشابه های آثار این دوره ها و تعیین نقاط عطف آن ها	
			بحث معرفی انواع بنها و نمونه هایی از آن ها مانند : مدرسه ، مقبره ، کاروانسرا ، بازار و	
۲	فضاهای و عناصر	۱۶	آشنایی با مشخصات فضاهای و اصول حاکم بر طراحی آن ها شامل اصل درون گرایی تأثیرات آن ها بر طرح بنها و بافت های سنتی ، نظم و خلوص حاکم بر انتخاب اشکال ، اصول ترتیب و انتظام اشکال و فضاهای و	
			معرفی دقیق عناصر فضایی متشکله بنها شامل حیاط ، گنبد ، خانه آن ها از قبیل انواع کاربندها ، رسمی بندی ، یزدی بندی و	
ج: منبع درسی:				



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: معماری جهان اسلامی

۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متخصص: کارشناسی ارشد معماری یا عمران

۱- کارشناسی ارشد معماری

۲- کارشناسی ارشد باستان شناسی

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس استاندارد ۲- صندلی دانشجو ۳- وايت بورد ۴- کارگاه دیداری - شنیداری (ویدیو پروجکشن یا ویدیو و تلویزیون)

۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی ، مباحثه ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



عملی	نظری		نام درس: تاریخ هنر ایران (قبل و بعد از اسلام) پیش نیاز/هم نیاز: ندارد
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	
الف: هدف درس: بیان هنر و آثار هنری در ایران قبل و بعد از اسلام ، معانی و ریشه ها و سیر و صور هنرها در فرهنگ و تاریخ ایران تا زمان معاصر			
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	رئوس مطالب و ریز محتوا
			ریز محتوا
			رئوس مطالب
			ریز محتوا
			تعاریف فرهنگ و هنر و نسبت آن با یکدیگر و تطور آن ها در طول زمان
			بررسی آثار و نقوش غارنشینی در ایران
			آغاز استقرار دائم در ایران
			آشنایی با فرهنگ های نجد ایران تا قبل از ورود آریایی ها و آشنایی با فرهنگ و هنر اقوام ساکن ایران
			آشنایی با فرهنگ و هنر آریایی ها
			بررسی هنر ماد ، هخامنشی ، سلوکی ، اشکانی و ساسانی
			آشنایی با هنرها اسلامی در صدر اسلام در حکومت های طاهریان ، سامانیان ، صفاریان ، غزنویان ، آل بویه و
			آشنایی با هنرها اسلامی از سلجوقیان تا امروز
			بررسی معماری داخلی و تزیینات مکان های عمومی از قبیل مساجد ، مدارس ، کاروانسراها ، حمام ها و ...
			قبل از اسلام بعد از اسلام
			۱
ج: منبع درسی:			



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: تاریخ هنر ایران (قبل و بعد از اسلام)

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متজانس: کارشناسی ارشد معماری یا عمران

- ۱- کارشناسی ارشد معماری
 - ۲- کارشناسی ارشد باستان شناسی
 - ۳- کارشناسی ارشد تاریخ
 - ۴- کارشناسی ارشد هنر
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:::

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

■ خوب ■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □

■ خوب ■ میزان تسلط به رایانه: عالی □

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

- ۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع

و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس ۲- صندلی دانشجو ۳- وايت بورد ۴- کارگاه دیداری - شنیداری (ویدیو پروجکشن یا ویدیو و تلویزیون)

۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی ■، مباحثه ای □، تمرین و تکرار □، آزمایشگاهی □، کارگاهی ■، پژوهشی گروهی □، مطالعه موردي □، بازدید □، فیلم و اسلاید ■ و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ■، آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پروژه □،

ارایه نمونه کار □ و سایر روشها با ذکر مورد.....



عملی	نظری		نام درس: بیان معماری پیشرفته پیش نیاز/هم‌نیاز: ندارد														
۱	۱	واحد															
۳۲	۱۶	ساعت															
الف: هدف درس: دیدن و برداشت یک مجموعه زندگی انتخابی (ترجیحاً مجموعه خدماتی شهری یا بهداشتی یا اداری و) - توصیف عناصر تشکیل دهنده آن (تجزیه کل به اجزای جداگانه) و ارتباط فضاهای تشکیل دهنده - بیان چگونگی عملکرد درست یا نادرست مجموعه ای انتخابی - پیشنهاد جایگزینی با دلایل علمی _ هنری																	
ب: سر فصل آموزشی:																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">زمان آموزش (ساعت)</th> <th colspan="2">رئوس مطالب و ریز محتوا</th> <th rowspan="2">ردیف</th> </tr> <tr> <th>عملی</th> <th>نظری</th> <th>ریز محتوا</th> <th>رئوس مطالب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۳۲</td> <td>۱۶</td> <td>با توجه به تجربیات مبانی بیان معماری داخلی توانایی معرفی در یک مجموعه انتخابی خدمات شهری یا بهداشتی و اداری به بیان عناصر تشکیل دهنده در معماری داخلی می پردازد.</td> <td>کلیات</td> <td>۱</td> </tr> </tbody> </table>				زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف	عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	۳۲	۱۶	با توجه به تجربیات مبانی بیان معماری داخلی توانایی معرفی در یک مجموعه انتخابی خدمات شهری یا بهداشتی و اداری به بیان عناصر تشکیل دهنده در معماری داخلی می پردازد.	کلیات	۱
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف													
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب														
۳۲	۱۶	با توجه به تجربیات مبانی بیان معماری داخلی توانایی معرفی در یک مجموعه انتخابی خدمات شهری یا بهداشتی و اداری به بیان عناصر تشکیل دهنده در معماری داخلی می پردازد.	کلیات	۱													
ج: منبع درسی:																	



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: بیان معماری

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متGANس: کارشناسی ارشد معماری یا عمران

۱- کارشناسی ارشد معماری

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس ۲- صندلی دانشجو ۳- وايت بورد ۴- کارگاه دیداری - شنیداری (ویدیو پروژکشن یا ویدیو و تلویزیون)

۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



عملی	نظری		
۱	۱	واحد	
۳۲	۱۶	ساعت	

نام درس: انسان ، طبیعت و ارگونومی
پیش نیاز/هم نیاز: ندارد

الف: هدف درس: حساس شدن نسبت به محیط و یافتن نگاه معنی یاب به پدیده ها - آشنایی با ارتباط نزدیک بین طراحی و مبانی پیدایش اشکال و نظام ها در طبیعت - آشنایی با اصلی ترین مبنی پیدایش صور موجود در محیط اعم از صور طبیعی و ساخته دست انسان و نیز نظم و معنای دقیقی که در پس آن صور موجود است . آشنایی با ارتباط نزدیک بین طراحی و خصوصیات جسمی و روحی انسان - گوناگونی اطلاعات آنتropومتریکی - تنوع اندازه های انسان و رسیدن به تناسب بدنی جامع

ب: سر فصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
۳۲	۱۶	آشنایی با ارگونومی یا مهندسی عوامل انسانی آنتروپومتری یا پیکرشنجه آشنایی با ابعاد و تناسبات و امکانات حرکتی بدن انسان و نحوه تأثیر آنها بر معماری داخلی نحوه تأثیر ویژگی های روحی و اجتماعی در شکل گیری معماری داخلی انجام حداقل یک پژوهش کوتاه مدت درباره یکی از مباحث مطرح شده فوق	کلیات	۱

ج: منبع درسی:

صدر ابرقویی - ناصر - ارگونومی کاربردی - مهندسی عوامل انسانی - نشر فناوران - ۱۳۹۳



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: انسان ، طبیعت و ارگونومی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه: کارشناسی ارشد معماری یا عمران

- ۱- کارشناسی ارشد معماری
 - ۲- کارشناسی ارشد ارگونومی
 - ۳- کارشناسی ارشد طراحی صنعتی
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتبط(به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی(کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس استاندارد ۲- صندلی دانشجو ۳- وايت بورد ۴- کارگاه دیداری - شنیداری (ویدیو پروژکشن یا ویدیو و تلویزیون)

۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردنی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

نام درس: تاریخ مبلمان
پیش نیاز/هم‌نیاز: ندارد

الف: هدف درس: سیر استفاده از مبلمان در تاریخ جهان با توجه به آثار باستانی و مکتوب و غیره که بازمانده است - شرح برخی از سبک‌های مبلمان رایج در جهان و ایران - بررسی و ویژگی‌های ارگونومی انسان‌ها در مبلمان

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا		
	عملی	نظری	ریز محتوا
۱	-	۶	آشنا نمودن و مطالعه و تحقیق دانشجویان بر روی آثار بازمانده از مبلمان در طول تاریخ و سبک‌های مختلف مبلمان اعم از کلاسیک تا مدرن و روستیک
۲	-	۶	بررسی آناتومی انسان و بدست آوردن سرک‌های لازم جهت یک اندازه واقعی منطقه برای ارگونومی انسان (مثلًا در ارگونومی مبلمان در ایران)
۳	-	۶	تطبیق ارگونومی مبلمان جهان با اندازه‌های کاربردی در ایران
۴	-	۶	ایجاد توانایی‌هایی حساسیت چشم‌ها و ذهن دانشجویان به رنگ و مواد و فضا
۵	-	۸	ارایه یک کار تحقیقی از دانشجو و پیشنهاد ارزش‌های بیشتری در مبلمان اداری و منزل در ارتباط با کمبودهای فضا و مکان

ج: منبع درسی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: تاریخ مبلمان

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متخصص: کارشناسی ارشد معماری یا عمران

۱- کارشناسی ارشد معماری

۲- کارشناسی ارشد ارگونومی

۳- کارشناسی ارشد طراحی صنعتی

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □ خوب ■

■ میزان تسلط به رایانه: عالی □ خوب ■

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس استاندارد ۲- صندلی دانشجو ۳- وايت بورد ۴- کارگاه دیداری - شنیداری (ویدیو پروژکشن یا ویدیو و تلویزیون)

۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی ■، مباحثه ای □، تمرین و تکرار □، آزمایشگاهی □، کارگاهی □، پژوهشی گروهی □، مطالعه

موردی □ بازدید □، فیلم و اسلاید ■ و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ■، آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پروژه □،

ارایه نمونه کار □ و سایر روشها با ذکر مورد.....



عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۳۲	۱۶	ساعت

نام درس: گرافیک معماری

پیش نیاز/هم‌نیاز: ندارد

الف: هدف درس: کسب مهارت و درک و فهم امکانات تصویر در بیان - آشنایی با انواع تصویرسازی در ارتباط با مخاطب - توانایی در ترکیب موضوعات مختلفه معماری داخلی با همراهی هنر گرافیک

ب: سرفصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
۳۲	۱۶	آشنایی با اصول ارتباط تصویری		کلیات ۱
		گرافیک محیطی		
		نقش گرافیک در مبلمان شهری		
		کاربرد گرافیک در معماری داخلی		
		اجرای پروژه‌های معماری داخلی با تأکید بر کاربرد گرافیک		

ج: منبع درسی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: گرافیک معماری

۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متخصص: کارشناسی ارشد معماری یا عمران

۱- کارشناسی ارشد معماری

۲- کارشناسی ارشد گرافیک

- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس استاندارد ۲- صندلی دانشجو ۳- وايت بورد ۴- کارگاه دیداری - شنیداری (ویدیو پروژکشن یا ویدیو و تلویزیون)

۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پژوهه ،

ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



دوره کارشناسی حرفه‌ای معماری-طراحی محیط داخلی

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

نام درس: مسائل حقوقی و اخلاقی معماری

پیش نیاز/هم‌نیاز: ندارد

الف: هدف درس: مقصد از گذراندن این درس اشراف و احاطه کلی دانشجویان به حق و حقوق و تعهد اخلاقی حرفه معماری داخلی می‌باشد
- بصیرت لازم بر ارتباط مردم و معماری داخلی با توجه به قوانین موجود و ایجاد تعهدات لازم به صرفه و صلاح معماری داخلی و مشتری و جامعه- ارایه مبحث اخلاق مرتبه با این واحد

ب: سرفصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
-	۲۰	قدرت اجرایی و اعتبار قانون	قوانین	۱
		آشنایی با مفهوم قانون به عنوان ابزار تعادل و توازن در محیط زیست		
		قوانین نظام دهنده روابط اجتماعی، اقتصادی و کالبدی		
		قوانین به عنوان تغییر اجرایی آرمانی و اهداف جامعه		
		اصطلاحات حقوق و مؤسسات حقوقی		
-	۱۲	اخلاق و پایه اجتماعی و حرفه‌ای آن	اخلاقی	۲
		مسئولیت و تعهد اجتماعی و انسانی و وجودان کاری		

ج: منبع درسی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مسایل حقوقی و اخلاقی معماری

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد معماری یا عمران

۱- کارشناسی ارشد معماری

۲- کارشناسی ارشد حقوق

۳- کارشناسی ارشد عمران

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد: آشنایی با مباحث حقوقی و اخلاق معماری

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس استاندارد ۲- صندلی دانشجو ۳- وايت بورد ۴- کارگاه دیداری - شنیداری (ویدیو پروجکشن یا ویدیو و تلویزیون)

۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی ، مباحثه ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



نظری	عملی			نام درس: هنرهای سنتی ایران پیش نیاز/هم نیاز: ندارد
-	۲	واحد		
-	۳۲	ساعت		
الف: هدف درس: آشنا نمودن دانشجویان با «هنرهای سنتی» موجود ایران و استادکاران و هنرمندان آنها در سراسر کشور و تقویت روح جستجو و تحقیق در آن ها				
ب: سر فصل آموزشی:				
زمان آموزش (ساعت)	نظری	عملی	رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
رئوس مطالب	ریز محتوا			
۳۲	<p>هر یک از هنرهای سنتی با ارایه کیفیت کار ، شیوه های ساخت ابزار و مصالح کار ، کاربرد ، مراکز اصلی ساخت ، اصطلاحات خاص و آمارهایی از وضع موجود آن ها معرفی خواهد شد .</p> <p>معرفی هر هنر سنتی با ارایه درس از طریق صحبت استادان مربوطه و اساتید هنرهای سنتی (استاد میهمان) با ارایه نمونه های کار ، عکس ، اسلاید ، فیلم و ... بازدید نزدیک از کارگاه ها خواهد بود</p> <p>در این درس می باشد هنرهای سنتی سراسر کشور مورد توجه و آموزش بوده ، دانشجویان از مجموعه آن ها اطلاعات گسترده ای پیدا نمایند . در این درس رابطه هر یک از هنرهای سنتی با موقعیت محلی و زمانی خود و نیز رابطه هر یک با سایر هنرهای سنتی مورد توجه و آموزش قرار می گیرد .</p> <p>پس از اتمام درس به صورت نظری ، گروه های دانشجویان پرآکنده‌ی رشته های مختلف این هنرها را در سراسر کشور را مطالعه و بر روی نقشه ایران نمایش می دهند</p>	کلیات	۱	

ج: منبع درسی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: هنرهای سنتی ایران

۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد معماری یا عمران

۱- کارشناسی ارشد معماری

۲- کارشناسی ارشد باستان‌شناسی

۳- کارشناسی ارشد هنر

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □ خوب ■

■ میزان تسلط به رایانه: عالی □ خوب ■

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس استاندارد ۲- صندلی دانشجو ۳- وايت بورد ۴- کارگاه دیداری - شنیداری (ویدیو پروژکشن یا ویدیو و تلویزیون)

۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی ■، مباحثه ای □، تمرین و تکرار □، آزمایشگاهی □، کارگاهی □ ، پژوهشی گروهی □، مطالعه موردي □، بازدید □، فیلم و اسلاید ■ و سایر با ذکر مورد

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ■، آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پروژه □، ارایه نمونه کار □ و سایر روشها با ذکر مورد



نام درس: طرح معماری (۱)

پیش نیاز/هم‌نیاز: ندارد

عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۳۲	۱۶	ساعت

الف: هدف درس: آشنایی با مفهوم و تعاریف فضاهای مرتبط و عوامل مؤثر در طراحی آن - شیوه های انعکاس نیازهای معنوی و مادی و تناسب بین آن ها در طراحی داخلی مسکن - آشنایی و ملاحظه داشتن رابطه میان جزء و کل

ب: سر فصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
۳۲	۱۶	بررسی ایده کلی در چند بنای مشابه و آشنایی با چگونگی نقش مؤثر ایده کلی در وحدت بخشیدن به طرح تمامی عوامل اصلی تأثیر گذار در یک معماری داخلی چه از نظر عملکردی و یا فضایی و یا ... مورد مطالعه قرار می گیرد موضوعاتی همچون پایانه های کوچک ، بازار میوه ، نمایشگاه های ساده ، کارگاه تولیدی و نظایر آنها که عملکردهایی پیچیده ندارند برای این بخش به عنوان پروژه پیشنهاد می شود . شناخت و تجزیه و تحلیل تأثیرات متقابل اثر معماری و معماري داخلی در بستر طرح مورد بررسی قرار می گیرد .	کلیات	۱

ج: منبع درسی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: طرح معماری (۱)

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متGANس: کارشناسی ارشد معماری یا عمران

۱- کارشناسی ارشد معماری

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس ۲- صندلی دانشجو ۳- وايت بورد ۴- کارگاه دیداری - شنیداری (ویدیو پروژکشن یا ویدیو و تلویزیون)

۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردي ، بازدید ، فيلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



عملی	نظری		
۱	۱	واحد	
۳۲	۱۶	ساعت	

نام درس: طرح معماری (۲)
پیش نیاز/هم‌نیاز: طرح معماری (۱)

الف: هدف درس: در روند شکل گیری معماری داخلی مسکن ، ارتباطات مجموعه با توجه به اقلیم ، عملکرد ، مصالح و فنون کاربرد آن ، نیروی انسانی ، اقتصاد معماری داخلی و ... تأثیر گذارند . در کنار روند تأثیرگذاری عوامل مادی و کالبدی ، شکل و فضای معماری داخلی باید از آرمان ها و ارزش های فرهنگی جامعه و معنای نهفته در کارکرد آن نیز تأثیر پذیرد . روح فرهنگی جاری در بنا ، هماهنگی معماری داخلی در زمینه معنا ، مفاهیم فرهنگی ، پیام و تداوم ارزش های دیرینه و پایدار طراحی را به سوی اثری ماندگار ارتقاء می بخشد .

ب: سر فصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
۳۲	۱۶	توجه به عوامل عملکردی ، همچویاری ها و ملاحظات همسایگی طراحی جزیبات داخلی فضاهای که در معرض دید و در حوزه طراحی قرار می گیرند و معمولاً در کوتاه مدت تغییر نمی کنند : اعم از لوازم و وسائل الحاقی و تکمیل کننده بنا و وسائل اصلی زندگی تطبیق با شرایط بوم محیطی تطبیق با اقتصاد ساخت و مسایل فرهنگی ، اعتقادی ، اجتماعی مانند عرصه های خصوصی و عمومی ، انطباق فضاهای با رفتارها، توجه به شرایط سنی و وری افراد ساکن و غیر ساکن بررسی امکانات کف و سقف برای استفاده مناسب از آن ها توجه به کیفیت فضا و طراحی داخلی با توجه به هویت فرهنگی طرح جزیبات در مواردی که متضمن راحتی خانواده و محفوظ داشتن آن ها از عوامل نا مساعد جوی در محیط و استفاده مناسب از فواید آن ها است	کلیات	۱

ج: منبع درسی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: طرح معماری (۲)

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: کارشناسی ارشد معماری یا عمران

۱ - کارشناسی ارشد معماری

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و

سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس استاندارد ۲- صندلی دانشجو ۳- وايت بورد ۴- کارگاه دیداری - شنیداری (ویدیو پروژکشن یا ویدیو و تلویزیون)

۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



عملی	نظری		
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	

نام درس: مدیریت کارگاه

پیش نیاز/هم‌نیاز: ندارد

الف: هدف درس: آشنایی با نظم و ارتباط پیشرفت کارهای معماری داخلی و تنظیم جداول آن - بررسی منابع لازم برای انجام کارهای معماری داخلی - روش های تنظیم کننده و احیاناً بررسی کننده زمان بندی پیش بینی شده

ب: سر فصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
-	۳۲	<p>بررسی مراحل ایجاد یک طرح ساختمانی و تشریح نقش سه ارگان و تشکیلات مؤثر در تکوین آن ، شامل دستگاه بهره بردار (کارفرما) ، دستگاه طراح (مهندسین مشاور) ، و دستگاه سازنده (پیمانکار)</p> <p>مطالعه روابط حقوقی ، فنی و مالی بین سه ارگان فوق الذکر</p> <p>مطالعه نظام حقوقی هر کدام از ارگان های فوق الذکر و بررسی اجمالی قوانین حاکم بر آن ها : قانون ثبت شرکتها ، قانون تجارت ، قانون کار ، قوانین مالیاتی و بیمه های اجتماعی</p> <p>بررسی انواع قراردادهای بین کارفرما و دستگاه طراحی و مقایسه تحلیلی آن ها</p> <p>بررسی انواع قراردادهای متداول بین کارفرما و سازنده و تشریح کل آبی ها و نارسانی ها هر کدام از این انواع قراردادها : قرارداد بر اساس قیمت مقطوع ، قرارداد بر اساس آحادبهها ، قرارداد بر اساس هزینه به اضافه سرانه و سود پیمانکار ، قراردادهای طرح ، اجرا و راه اندازی (کلید تحويل)</p>	<p>مطالبی که در این درس به اختصار مورد بحث و گفتگو قرار می گیرد</p>	۱

ج: منبع درسی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و پادگیری مطلوب) درس: مدیریت کارگاه

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه: کارشناسی ارشد معماری یا عمران

۱- کارشناسی ارشد معماری

۲- کارشناسی ارشد عمران

۳- کارشناسی ارشد حقوق

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی(کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس استاندارد ۲- صندلی دانشجو ۳- وايت بورد ۴- کارگاه دیداری - شنیداری (ویدیو پروژکشن یا ویدیو و تلویزیون)

۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۳۲	۱۶	ساعت

نام درس: اصول نقاشی دیواری

پیش نیاز / هم نیاز: ندارد

الف: هدف درس: آشنایی با فنون نقاشی دیواری و درک زمینه های هنری آن - شناخت مواد و مصالح کاربردی و زیر کار - درک و فهم عملکرد زبان نقاشی دیواری - شیوه های متدالو (قدیم و جدید)

ب: سر فصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
-	۶	آشنایی اجمالی با تاریخچه و تقسیمات نقاشی دیواری ایران و جهان ، انواع و شیوه های متدالو مختصری در مورد نقش و ضرورت بعد از انقلاب آشنایی با چند کار خوب از هنرمندان ایران و جهان	تعاریف	۱
۱۰	۴	مختصری در مورد مکان یابی (ویژگی های محل در نقاشی دیوار) مختصری در مورد فنون مربوط به کار روی سطوح بزرگ و غیر مستوی	مکان یابی	۲
۲۲	۶	آشنایی اجمالی با ابزار و مصالح نقاشی دیواری (آماده کردن سطوح زیرین نقاشی دیواری) آشنایی با فنون ترکیب رنگ و استفاده از رنگ روغن کار ساده روی یک نمونه کوچک دیواری با رنگ روغن	آشنایی با ابزار و مصالح	۳

ج: منبع درسی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: اصول نقاشی دیواری

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متGANس: کارشناسی ارشد معماری یا عمران

۱- کارشناسی ارشد معماری

۲- کارشناسی ارشد نقاشی

۳- کارشناسی ارشد هنر

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس استاندارد ۲- صندلی دانشجو ۳- وايت بورد ۴- کارگاه دیداری - شنیداری (ویدیو پروجکشن یا ویدیو و تلویزیون)

۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد



عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

نام درس: آرایه و چیدمان و سایل

پیش نیاز/هم نیاز:

الف: هدف درس: شناخت فضاهای رنگ و نور ، ابعاد و سایل و شیوه ای انتخاب آن ها با توجه به تعامل آن ها با یکدیگر و سبک طراحی مکان

ناظیر: سنتی، کلاسیک، مدرن و ...

ب: سرفصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا		رئوس مطالب	ریز محتوا	عملی	زمان آموزش (ساعت)
۱	شناخت استانداردهای فضاهای استفاده از آن ها	اماکن مسکونی اماکن تجاری و اداری اماکن مذهبی و فرهنگی اماکن بهداشتی و درمانی اماکن ورزشی			- ۱۰	
۲	شناخت استانداردهای رنگ و نور و استفاده از آن ها	رنگ			- ۱۰	
		نور				
		استفاده از رنگ و نور در آرایه				
۳	شناخت استانداردهای ابعاد و سایل و استفاده از آن ها	وسایل کاربردی در اماکن مسکونی			- ۱۲	
		وسایل کاربردی در اماکن تجاری و اداری				
		وسایل کاربردی در اماکن مذهبی و فرهنگی				
		وسایل کاربردی در اماکن بهداشتی و درمانی				
		وسایل کاربردی در اماکن ورزشی				
		چیدمان بر اساس موارد اشاره شده در فوق در اماکن				

ج: منبع درسی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آرایه و چیدمان و سایل

۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متGANس: کارشناسی ارشد معماری یا عمران

۱- کارشناسی ارشد معماری

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد: مسلط به مباحث آرایه و چیدمان و سایل

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس استاندارد ۲- صندلی دانشجو ۳- وايت بورد ۴- کارگاه دیداری - شنیداری (ویدیو پروجکشن یا ویدیو و تلویزیون)

۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی ، مباحثه ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردنی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، آرایه پژوهه ، ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

نام درس: ارگونومی و طراحی محصول

پیش نیاز/هم‌نیاز: ندارد

الف: هدف درس: بررسی طرح های ارایه شده در زمینه های مختلف طرح "اشیاء" و "قطعات صنعتی" مورد نیاز جامعه و صنایع - توجه به ابعاد انسانی و فرهنگی در طراحی صنعتی - شناخت وسایل کاربردی در اماکن مختلف و انتخاب یا طراحی بر اساس ارگونومی و کاربرد آن ها برای استفاده کنندگان

ب: سر فصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
-	۲	موضوع درس بررسی طرح های مختلف اشیاء و قطعات صنعتی و گرایش های فکری طراحان پیشگام و بررسی تاثیرات آن ها در آثار باتوجه به هویت های فرهنگی و مسایل اقتصادی و اجتماعی است.	کلیات	۱
-	۵	وسایل عمومی منزل: اتاق نشیمن، اتاق پذیرایی، صندلی، میز غذاخوری، میز تلویزیون، مبلمان و ... وسایل آشپزخانه و صبحانه خوری: طرف شویی، کابینت، یخچال، فریزر، اجاف گاز، ماشین لباس شویی، ماشین ظرف شویی و ... وسایل اتاق: میزکار، وسایل روشنایی، چراغ مطالعه، کتابخانه، تخت خواب فرزندان بر اساس سن آنها، تخت خواب والدین، کمد، جالبasi وسایل سرویس بهداشتی: حمام و توالت ..	شناخت وسایل کاربردی در اماکن مسکونی و انتخاب یا طراحی بر اساس ارگونومی و کاربرد آن ها برای استفاده کنندگان	۲
-	۵	وسایل عمومی وسایل تخصصی بر اساس فعالیت ها	شناخت وسایل کاربردی در اماکن تجاری و اداری و انتخاب یا طراحی بر اساس ارگونومی و کاربرد آن ها برای استفاده کنندگان	۳
-	۵	وسایل عمومی وسایل تخصصی بر اساس فعالیت ها	شناخت وسایل کاربردی در اماکن مذهبی و فرهنگی و انتخاب یا طراحی بر اساس ارگونومی و کاربرد آن ها برای استفاده کنندگان	۴



زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
نظری	عملی	ریز محتوا	رئوس مطالب	
-	۵	وسایل عمومی	شناخت وسایل کاربردی در اماکن	۵
		وسایل تخصصی بر اساس فعالیت ها	آموزشی و انتخاب یا طراحی بر اساس ارگonomی و کاربرد آن ها برای استفاده کنندگان	
-	۵	وسایل عمومی	شناخت وسایل کاربردی در اماکن	۶
		وسایل تخصصی بر اساس فعالیت ها	بهداشتی و درمانی و انتخاب یا طراحی بر اساس ارگonomی و کاربرد آن ها برای استفاده کنندگان	
-	۵	وسایل عمومی	شناخت وسایل کاربردی در اماکن	۷
		وسایل تخصصی بر اساس فعالیت ها	ورزشی و انتخاب یا طراحی بر اساس ارگonomی و کاربرد آن ها برای استفاده کنندگان	

ج: منبع درسی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: ارگونومی و طراحی محصول

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد معماری یا عمران

۱- کارشناسی ارشد معماری

۲- کارشناسی ارشد ارگونومی

۳- کارشناسی ارشد طراحی صنعتی

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد: مسلط به مباحث ارگونومی و طراحی

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس استاندارد ۲- صندلی دانشجو ۳- وايت بورد ۴- کارگاه دیداری - شنیداری (ویدیو پروژکشن یا ویدیو و تلویزیون)

۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردنده ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد.....



عملی	نظری		نام درس: طراحی فضای داخلی تجاری و اداری پیش نیاز / همنیاز: طرح معماری (۲)
۱	۱	واحد	
۳۲	۱۶	ساعت	

الف: هدف درس: دیدن و برداشت یک مجموعه تجاری و یک مجموعه اداری ، توصیف عناصر تشکیل دهنده محیط اعم از طبیعی ، مصنوعی ، و یا فضای ساکن یا تحرکی – بیان چگونگی عملکرد درست یا نادرست همه عناصر انتخابی – بررسی خواص هر تغییرات براساس راحتی جسم و روان با احتساب مراجع علمی – هنری ، آشنایی با مفهوم و تعاریف فضاهای مرتبط و عوامل موثر در طراحی آن – شیوه های انکاس نیازهای معنوی و مادی و تناسب بین آن ها در طراحی داخلی تجاری و اداری – آشنایی و ملحوظ داشتن رابطه ای میان جزء و کل

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب	رئوس مطالب و ریز محتوا		زمان آموزش (ساعت)
		ریز محتوا	عملی نظری	
۱	شناخت انواع فضاهای داخلی تجاری و اداری	فضاهای تجاری: حجره، مغازه، فروشگاه و نمایشگاه، سوبر مارکت، فروشگاه های بزرگ، مجموعه های تجاری، میدان های تجاری، فروشگاه های زنجیره ای و ...	- ۲	۲
	اداری: مهندسی، وکالت، پزشکی، بازار گانی، مشاوره و ...			
۲	شناخت شرایط جسمانی ، روحی، روان شناختی و ... استفاده کنندگان و ارایه دهندهای خدمات	بر اساس ویژگی های انسانی: جنسیت، سن، سالم، معلول و ...	- ۴	۴
		بر اساس ویژگی های محیط : کاربرد، اقلیم، منطقه جغرافیایی، آب و هوا ، فرهنگ عمومی، فرهنگ اقوام، فرهنگ ملل		
۳	مقررات و اصول فضاهای داخلی تجاری و اداری	قوانین و مقررات ملی	- ۴	۴
		قوانین و مقررات بین المللی		
۴	تنظيم شرایط	محیطی (نور و صدا)	۸ ۴	۲
		اقلیمی (تاسیسات مکانیکی)		
۵	طراحی نقشه های مورد نیاز	محیطی (نور و صدا)	۲۴ ۲	
		اقلیمی (تاسیسات مکانیکی)		
		فضای داخلی، پارگینگ و ...		

ج: منبع درسی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: طراحی فضای داخلی تجاری و اداری

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متخصص: کارشناسی ارشد معماری یا عمران

۱- دکترای معماری

۲- کارشناسی ارشد معماری

۳- مدرسان و مربيان دارای کد مدرسی از دانشگاه جامع علمی - کاربردی در کلیه مقاطع تحصیلی (دکترا ، کارشناس ارشد ، کارشناس و خبرگان بدون مدرک)

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد: مسلط به مباحث طراحی فضای داخلی تجاری و اداری

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس ۲- صندلی دانشجو ۳- وايت بورد ۴- کارگاه دیداری - شنیداری (ویدیو پروژکشن یا ویدیو و تلویزیون)

۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۳۲	۱۶	ساعت

نام درس: طراحی فضای داخلی مذهبی و فرهنگی

پیش نیاز/ همنیاز: طرح معماری (۲)

الف: هدف درس: دیدن و برداشت یک مجموعه مذهبی و یک مجموعه فرهنگی، توصیف عناصر تشکیل دهنده محیط اعم از طبیعی، مصنوعی، و یا فضای ساکن یا تحرکی - بیان چگونگی عملکرد درست یا نادرست همه عناصر انتخابی - بررسی خواص هر تغییرات براساس راحتی جسم و روان با احتساب مراجع علمی - هنری، آشنایی با مفهوم و تعاریف فضاهای مرتبط و عوامل موثر در طراحی آن - شیوه های انعکاس نیازهای معنوی و مادی و تناسب بین آن ها در طراحی داخلی مذهبی و فرهنگی - آشنایی و ملاحظه داشتن رابطه ی میان جزء و کل

ب: سرفصل آموزشی:

ردیف	عنوان	زمان آموزش (ساعت)		ردیف
		عملی	نظری	
۱	شناخت انواع فضاهای داخلی مذهبی و فرهنگی	۲	رئوس مطالب و ریز محتوا	۱
	فضاهای مذهبی: آستان مقدس امامان (ع)، امامزاده ها، مساجد، حسینیه ها، تکیه ها، بقاع متبرکه، کلیساها، معبد ها و		ریز محتوا	
۲	شناخت شرایط جسمانی، روحی، روان شناختی و ... استفاده کنندگان و ارایه دهندهای خدمات	۴	فضاهای فرهنگی: موزه ها، کتابخانه ها، فرهنگسراهها، خانه های فرهنگ، سینماها، سالن های نمایش، سالن های مراسم و ...	۲
	بر اساس ویژگی های انسانی: جنسیت، سن، سالم، معلول و ...		رئوس مطالب	
۳	مقررات و اصول فضاهای داخلی تجاری و اداری	۴	بر اساس ویژگی های محیط: کاربرد، اقلیم، منطقه جغرافیایی، آب و هوا، فرهنگ عمومی، فرهنگ اقوام، فرهنگ ملل	۳
	تنظیم شرایط		قوانین و مقررات ملی	
۴	طراحی نقشه های مورد نیاز	۴	قوانین و مقررات بین المللی	۴
	طرایح		محیطی (نور و صدا) اقليمی (تأسیسات مکانیکی)	
۵	طرایح	۲	محیطی (نور و صدا) اقليمی (تأسیسات مکانیکی) فضای داخلی، پارگینگ و ...	۵
	منابع درسی			



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: طراحی فضای داخلی مذهبی و فرهنگی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه: کارشناسی ارشد معماری یا عمران

- کارشناسی ارشد معماری

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد: مسلط به مباحث طراحی فضای داخلی مذهبی و فرهنگی

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس استاندارد ۲- صندلی دانشجو ۳- وايت بورد ۴- کارگاه دیداری - شنیداری (ویدیو پروژکشن یا ویدیو و تلویزیون)

۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردنی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد



عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۳۲	۱۶	ساعت

نام درس: طراحی فضای داخلی آموزشی

پیش نیاز/هم‌نیاز: طرح معماری (۲)

الف: هدف درس: دیدن و برداشت یک مجموعه آموزش عالی و یک مجموعه مدرسه یا آموزشگاه یا موسسات آموزشی کوئنه مدت، توصیف عناصر تشکیل دهنده محیط اعم از طبیعی، مصنوعی، و یا فضای ساکن یا تحرکی - بیان چگونگی عملکرد درست یا نادرست همه عناصر انتخابی - بررسی خواص هر تغییرات براساس راحتی جسم و روان با احتساب مراجع علمی - هنری، آشنایی با مفهوم و تعاریف فضاهای مرتبیه و عوامل موثر در طراحی آن - شیوه های انکاس نیازهای معنوی و مادی و تناسب بین آن ها در طراحی داخلی آموزشی - آشنایی و ملحوظ داشتن رابطه ی میان جزء و کل

ب: سرفصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
-	۲	فضاهای آموزش عالی: دانشگاه ها، دانشکده ها، پژوهشگاه ها، پژوهشکده ها، مراکز و موسسات آموزش عالی و ...	شناخت انواع فضاهای داخلی آموزشی	۱
		فضاهای آموزشی (مدارس و کوتاه مدت): مدارس (مهدکودک، دبستان، راهنمایی، دبیرستان، هنرستان، کار و دانش)، موسسات آموزشی، آموزشگاه ها و ...	شناخت شرایط جسمانی، روحی، روان شناختی و ... استفاده کنندگان و ارایه دهندهان خدمات	
-	۴	بر اساس ویژگی های انسانی: جنسیت، سن، سالم، معلول و ...	مقررات و اصول فنی فضاهای داخلی تجاری و اداری	۲
		بر اساس ویژگی های محیط: کاربرد، اقلیم، منطقه جغرافیایی، آب و هوا، فرهنگ عمومی، فرهنگ اقوام، فرهنگ ملل		
-	۴	قوانين و مقررات ملی	تنظيم شرایط	۳
		قوانين و مقررات بین المللی		
۸	۴	محیطی (نور و صدا)	طراحی نقشه های مورد نیاز	۴
		اقليمی (تاسیسات مکانیکی)		
۲۴	۲	محیطی (نور و صدا)		
		اقليمی (تاسیسات مکانیکی)		
		فضای داخلی، پارگینگ و ...		

ج: منبع درسی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: طراحی فضای داخلی آموزشی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد معماری یا عمران

- کارشناسی ارشد معماری

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد: مسلط به مباحث طراحی فضای داخلی آموزشی

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس استاندارد ۲- صندلی دانشجو ۳- وايت بورد ۴- کارگاه دیداری - شنیداری (ویدیو پروژکشن یا ویدیو و تلویزیون)

۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی ، مباحثه ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۳۲	۱۶	ساعت

نام درس: طراحی فضای داخلی بهداشتی و درمانی

پیش نیاز/هم‌نیاز: طرح معماری (۲)

الف: هدف درس: دیدن و برداشت یک مجموعه بهداشتی و درمانی، توصیف عناصر تشکیل دهنده محیط اعم از طبیعی، مصنوعی، و یا فضای ساکن یا تحرکی - بیان چگونگی عملکرد درست یا نادرست همه عناصر انتخابی - بررسی خواص هر تعییرات براساس راحتی جسم و روان با احتساب مراجع علمی - هنری، آشنایی با مفهوم و تعاریف فضاهای مرتبط و عوامل موثر در طراحی آن - شیوه های انعکاس نیازهای معنوی و مادی و تناسب بین آن ها در طراحی داخلی بهداشتی و درمانی - آشنایی و ملحوظ داشتن رابطه ای میان جزء و کل

ب: سرفصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا	رئوس مطالب	ریز محتوا	زمان آموزش (ساعت)
				عملی نظری
۱	شناخت انواع فضاهای داخلی بهداشتی و درمانی		فضاهای بهداشتی و درمانی: بیمارستان، درمانگاه، اقامتگاه های سلامتی (هتل بیمارستان)، مطب و ...	- ۲
۲	شناخت شرایط جسمانی، روحی، روان شناختی و ... استفاده کنندگان و ارایه دهنده خدمات		بر اساس ویژگی های انسانی: جنسیت، سن، سالم، معلول و ... بر اساس ویژگی های محیط: کاربرد، اقلیم، منطقه جغرافیایی، آب و هوای فرهنگ عمومی، فرهنگ اقوام، فرهنگ ملل	- ۴
۳	مقررات و اصول فنی فضاهای داخلی تجاری و اداری		قوانين و مقررات ملی قوانين و مقررات بین المللی	- ۴
۴	تنظيم شرایط		محیطی (نور و صدا) اقليمی (تأسیسات مکانیکی)	۸ ۴
۵	طراحی نقشه های مورد نیاز		محیطی (نور و صدا) اقليمی (تأسیسات مکانیکی) فضای داخلی، پارگینگ و ...	۲۴ ۲

ج: منبع درسی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: طراحی فضای داخلی بهداشتی و درمانی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجهانس: کارشناسی ارشد معماری یا عمران

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سالی تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سایقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

■ خوب ■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □

■ خوب ■ میزان تسلط به رایانه: عالی □

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد: مسلط به مباحث طراحی فضای داخلی بهداشتی و درمانی

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه □ مترمربع، ۴- عرصه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس استاندارد ۲- صندلی دانشجو ۳- وايت بورد ۴- کارگاه دیداری - شنیداری (ویدیو پروژکشن یا ویدیو و تلویزیون)

۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی ■، مباحثه ای □، تمرین و تکرار □، آزمایشگاهی □، کارگاهی □، پژوهشی گروهی □، مطالعه موردي □، بازدید □، فیلم و اسلاید ■ و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ■، آزمون عملی □، آزمون شفاهی □، ارایه پروژه □، ارایه نمونه کار □ و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۳۲	۱۶	ساعت

نام درس: طراحی فضای داخلی ورزشی
پیش نیاز/هم‌نیاز: طرح معماری (۲)

الف: هدف درس: دیدن و برداشت یک مجموعه ورزشی ، توصیف عناصر تشکیل دهنده محیط اعم از طبیعی ، مصنوعی ، و یا فضای ساکن یا تحرکی _ بیان چگونگی عملکرد درست یا نادرست همه عناصر انتخابی _ بررسی خواص هر تغییرات براساس راحتی جسم و روان با احتساب مراجع علمی _ هنری ، آشنایی با مفهوم و تعاریف فضاهای مرتبط و عوامل موثر در طراحی آن - شیوه های انعکاس نیازهای معنوی و مادی و تناسب بین آن ها در طراحی داخلی ورزشی - آشنایی و ملحوظ داشتن رابطه ای میان جزء و کل

ب: سرفصل آموزشی:

ردیف	عنوان	زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری
	رئوس مطالب و ریز محتوا			
۱	شناخت انواع فضاهای داخلی ورزشی	-	۲	فضاهای ورزشی: مجموعه ورزشی، ورزشگاه ، باشگاه، سالن و
۲	شناخت شرایط جسمانی ، روحی، روان شناختی و ... استفاده کنندگان و ارایه دهندهای خدمات	-	۴	بر اساس ویژگی های انسانی :جنسیت، سن، سالم، معلول و ... بر اساس ویژگی های محیط : کاربرد، اقلیم، منطقه جغرافیایی، آب و هوا ، فرهنگ عمومی، فرهنگ اقوام، فرهنگ ملل
۳	مقررات و اصول فضاهای داخلی تجاری و اداری	-	۴	قوانين و مقررات ملی قوانين و مقررات بین المللی
۴	تنظيم شرایط	۸	۴	محیطی (نور و صدا) اقلیمی (تاسیسات مکانیکی)
۵	طراحی نقشه های مورد نیاز	۲۴	۲	محیطی (نور و صدا) اقلیمی (تاسیسات مکانیکی) فضای داخلی ، پارگینگ و ...

ج: منبع درسی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: طراحی فضای داخلی ورزشی

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد معماری یا عمران

۱- کارشناسی ارشد معماری

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز::

- حداقل سایقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سایقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد: مسلط به مباحث طراحی فضای داخلی ورزشی

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- کلاس استاندارد ۲- صندلی دانشجو ۳- وايت بورد ۴- کارگاه دیداری - شنیداری (ویدیو پروژکشن یا ویدیو و تلویزیون)

۳- روش تدریس و رایه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردنی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، رایه پروژه ، رایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



فصل چهارم

سرفصل و استانداردهای اجرای دروس آموزش در محیط کار



۱	واحد	نام درس: کاربینی (بازدید)
۳۲	ساعت	پیش نیاز/هم نیاز: از زمان پذیرش دانشجو تا پیش از پایان نیمسال اول

الف: اهداف عملکردی(رفتاری)

ردیف	اهداف عملکردی(رفتاری)
۱	شناخت مشاغل مورد نظر
۲	تشریح جریان کار و فعالیتها
۳	شناخت مواد، تجهیزات، ابزار و ماشین آلات مربوط
۴	شناخت جایگاه، شغلی مورد نظر و نقش آن در ماموریت آن حوزه شغلی
۵	شناخت موضوعات و مسایل جانبی شغل مورد نظر مانند اینمنی، اقتصادی، سختی و پیچیدگی کار و ...
...	

ب: فضا(محیط) اجرا:

کارگاه ، کارخانه ، واحد تولیدی ، مزرعه و

- دفاتر فنی مهندسان مشاور

- پروژه های معماری داخلی

ج: برنامه اجرایی:

۱. بازدید از محیط کار مطابق اهداف عملکردی به مدت ۱۰ تا ۱۶ ساعت
۲. تهیه و ارایه گزارش کاربینی توسط دانشجو به مدت ۱۶ تا ۲۲ ساعت به شرح زیر:
 - تهیه گزارش
 - تنظیم گزارش در قالب پاورپوینت
 - ارایه گزارش در کلاس به مدت ۳۰ تا ۴۵ دقیقه
 - بحث و بررسی گزارش دانشجو و راهنمایی مدرس

د: شرایط مدرس کاربینی:

تجربه کاری، موقعیت شغلی، سابقه آموزشی و رشته تحصیلی



۲	واحد	نام درس: کارورزی ۱ پیش نیاز/هم‌نیاز: پایان نیمسال دوم
۲۴۰	ساعت	

(الف) اهداف عملکردی(رفتاری):

ردیف	اهداف عملکردی(رفتاری)
۱	
۲	
۳	
۴	
۵	
...	

ب: فضا(محیط) اجرا:

- کارگاه ■ ، کارخانه □ ، واحد تولید □ ، مزرعه □ و
 - دفاتر فنی و معماری
 - دفاتر مهندسان مشاور
 - پروژه‌های موقبطن



ج: شرایط سرپرست و استاد راهنمای کارورزی:

شرایط سرپرست:

(مدرک و رشته تحصیلی، تجربه کاری، موقعیت شغلی و ...)

شرایط استاد راهنما:

(مدرک و رشته تحصیلی، سابقه آموزشی، تجربه کاری، موقعیت شغلی و ...)



۲	واحد	نام درس: کارورزی ۲
۲۴۰	ساعت	پیش نیاز/هم‌نیاز: پایان دوره (پس از اتمام کلیه دروس)

الف: اهداف عملکردی(رفتاری):

ردیف	اهداف عملکردی(رفتاری)
۱	
۲	
۳	
۴	
۵	
...	

ب: فضا(محیط) اجرا:

کارگاه ، کارخانه ، واحد تولیدی ، مزرعه و

- دفاتر فنی و معماری
- دفاتر مهندسان مشاور
- پروژه‌های مرتبط



ج برنامه اجرایی:

ردیف	شرح فعالیت کارورز	مدت زمان (ساعت)	اهداف عملکرده مرتب	شغل
۱				
۲				
۳				
۴				
۵				
...				

د : شرایط سرپرست و مدرس کارورزی:

شرایط سرپرست:

(مدرک و رشته تحصیلی، تجربه کاری، موقعیت شغلی و ...)

شرایط مدرس:

(مدرک و رشته تحصیلی، سابقه آموزشی، تجربه کاری، موقعیت شغلی و ...)

ه: نحوه ارزشیابی عملکرد کارورز:

برنامه اجرایی:

- ارزشیابی کیفیت اجرای برنامه درس کارورزی و مهارت های کسب شده کارورز توسط سرپرست کارورز و در قالب جدول پیوست ۱ انجام می‌پذیرد.

اهداف عملکرده:

- ارزشیابی میزان دستیابی به اهداف عملکرده توسط استاد راهنمای بر اساس متن گزارش کارورزی و مصاحبه با دانشجو در قالب جدول پیوست ۲ انجام می‌پذیرد.

گزارش کارورزی باید در قالب ۳ فصل (فصل اول، معرفی محیط کار، فصل دوم، شرح فعالیت های کارورز و فصل سوم، نتیجه گیری) تدوین گردد و در بر گیرنده یافته های تجربی در راستای اهداف عملکرده درس کارورزی باشد.



ضمیمه



مشخصات تدوین کنندگان:

سازمان تدوین کننده: مرکز آموزش علمی - کاربردی صنعت جهانگردی تهران دو - انجمن خدمات پژوهشی و

تحقیقات صنعتی اوراسیا

گروه تدوین کننده:

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	شغل (حرفه)	شماره تماس	ملاحظات
۱	حسن اصلانلو	دکترا	معمار		
۲	فرشید حسینی بالایی	کارشناس	معمار داخلی		
۳	محمد رضا مجمع	کارشناس ارشد	کارشناس برنامه ریزی آموزشی و درسی - مدیر		
۴	زهرا قریشی	دکترا	جانشین و معاون آموزش مرکز آموزش علمی - کاربردی صنعت جهانگردی تهران دو - کارشناس برنامه ریزی آموزشی و درسی - مدیر		
۵	ملک طباطبایی زواره بی	کارشناس ارشد	مدرس معماری		
۶	مصطفی صادقی	کارشناسی ارشد	کارشناس برنامه های درسی		

رزومه افراد به پیوست ارایه شده است.

