



جمهوری اسلامی ایران

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

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس
دوره کاردانی حرفه ای
معماری - معماری داخلی

به روش اجرای ترمی و پودمانی

گروه فرهنگ و هنر

عنوان برنامه کاردانی حرفه ای معماری داخلی که در جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی به تصویب رسیده بود، بر اساس مصوبه جلسه ۲۱۳ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی مورخ ۱۳۹۱/۱۰/۱۰ به دوره کاردانی حرفه ای معماری - معماری داخلی تغییر می کند.





سازمان اسناد و کتابخانه ملی

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

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس
دوره کاردانی حرفه‌ای
معماری داخلی

به روش اجرای ترمی و پودمانی

گروه فرهنگ و هنر

این برنامه به پیشنهاد گروه فرهنگ و هنر در جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ 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 تعالیٰ

برنامه آموزشی و درسی دوره کاردادانی حرفه‌ای

معماری داخلی

تصویب جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی
علمی - کاربردی

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ براساس پیشنهاد گروه فرهنگ و هنر برنامه آموزشی و درسی دوره **معماری 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 ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در

خصوص برنامه آموزشی و درسی **کاردادانی حرفه‌ای**

معماری 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

دییر شورای

برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

عیسی کشاورز

سپریست دفتر

برنامه ریزی آموزشی مهندسی

رجحیلی بروزوفی

نایب رئیس

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی



دوره کارданی حرفه ای معماری داخلی

فهرست مطالب

۴.....	فصل اول
	مشخصات کلی برنامه آموزشی
۵.....	مقدمه
۵.....	تعریف و هدف
۶.....	ضرورت و اهمیت
۷.....	قابلیت‌ها و مهارت‌های مشترک فارغ‌التحصیلان
۷.....	قابلیت‌ها و توانمندی‌های حرفه ای فارغ‌التحصیلان
۸.....	مشاغل قابل احراز
۸.....	ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو
۸.....	طول و ساختار دوره
۹.....	جدول مقایسه‌ای جهت‌گیری نظری و مهارتی دروس بر حسب ساعت
۹.....	جدول استاندارد تعداد واحد‌های درسی
۱۰.....	فصل دوم
	جداول دروس
۱۱.....	جداول دروس عمومی
۱۱.....	جدول دروس مهارت‌های مشترک
۱۲.....	جدول دروس پایه
۱۲.....	جدول دروس اصلی
۱۳.....	جدول دروس تخصصی
۱۳.....	جدول دروس آموزش در سهیط کار
۱۴.....	جدول ترمیندی
۱۶.....	جدول مشخصات بودمان
۱۷.....	جدول نحوه اجرای بودمان
۲۱.....	فصل سوم
	سرفصل دروس، ریز محتوا و استانداردهای آموزشی در مرکز مجری
۲۲.....	الف: هدف درس
۲۲.....	ب: سرفصل آموزشی
۲۴.....	ج: متبع درسی
۲۵.....	د: استانداردهای آموزشی درس



دوره کارданی حرفه ای معماری داخلی

۹۳.....	فصل چهارم
	سرفصل دروس و استانداردهای اجرای آموزش در محیط کار
۹۴.....	کاربینی
۹۵.....	کارورزی ۱
۹۷.....	کارورزی ۲
۹۹.....	پیوست ۱
۱۰۰.....	پیوست ۲
	ضمایم:
۱۰۲.....	مشخصات تدوین کنندگان



فصل اول



مشخصات کلی برنامه آموزشی

دوره کارданی حرفه ای معماری داخلی

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 جنبین 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 بیدرجه 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 اخسن نیاز جامعه می باشد .



تعريف و هدف:

دوره کاردانی حرفه ای معماری 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 دستیار مهندس معمار 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 قابل 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 :

(بناها 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 معماری بنامیم ، انتظام هنری پوسته های درون کالبدی آن بنا ، به مراتب سهتم پیشتری 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 ، تماهای داخلی و خارجی ، نورها ، رنگ ها ، کف ها ، انتخاب مصالح و) به مراتب هزینه دارتر و زمان بر تراز طرح کالبدی آن هتل را دارد که قسمت نخست از وظایف و مسؤولیت 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 .

ضرورت و اهمیت:

وجود افرادی که بتوانند طرح های مهندسین معمار را در زمینه های ارایه و ترسیم و رساندن یک طرح اولیه مهندس 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 مهندس معمار و افراد کم تخصص و یا بی تخصص همکاری داشته باشد ، ضرورت و اهمیت این دوره را کاملاً مشخص و محض 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 شفوق 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 پیشناز 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 دانشکده ها لازم و کارآمد خواهد بود و به همین روش نیاز به ایجاد بخش تحقیق و تتبیع و اجتهاد در آن الزامی است و در بیان روز ترتیب در مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد و حتی دکترا می باشد تا پدین نسق روند حیات فرهنگی و هنری در جامعه خاص این قوم برقرار گردد .



دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

قابلیت ها و مهارت های مشترک فارغ التحصیلان :

- الف - گزارش نویسی و مستند سازی
- ب - ارایه گزارش نتایج کار و جربان فعالیت ها (Presentation)
- پ - انجام کار گروهی
- ت - طبقه بندی و برداش اطلاعات
- ث - بهره گیری از رایانه
- ج - برقراری ارتباط موثر در محیط کار
- ج - سازماندهی و اداره کردن افراد تحت سربرستی و آموزش آنها
- ح - خودآموزی و یادگیری مستمر در راستای بالندگی شغلی
- خ - ایجاد کسب و کارهای کوچک و کارآفرینی
- د - رعایت اخلاق حرفه ای و تنظیم رفتار سازمانی
- ذ - اجرای الزامات بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE)
- ر - تفکر نقادانه و اقتصادی
- ز - خلاقیت و نوآوری

قابلیت ها و توانمندی های حرفه ای فارغ التحصیلان :

- ۱- کسب توانایی لازم در اجرای مراحل مختلف فعالیت های معماری داخلی در اصول معماری داخلی و ساختمان
- ۲- کسب توانایی لازم در اجرای مراحل مختلف فعالیت های معماری داخلی در تنظیم شرایط محیطی و اقلیمی
- ۳- کار در دفاتر فنی و معماری (مهندسین مشاور) و کمک در جهت ارایه کار طراح
- ۴- مدیریت کارگاه های کوچک ساختمانی
- ۵- نظارت در کارهای اجرایی ساختمانی و معماری و کمک در جهت صحت و دقت انجام کار
- ۶- طراحی فضاهای داخلی مانند پاسیو، آب نما، کفپوش
- ۷- همکاری در جمع آوری اطلاعات برای تهیه پروژه های ساده معماری داخل ساختمان ها
- ۸- دریافت طرح های معماری یا تعمیراتی و دستورات لازم از کارشناس معماری
- ۹- انجام بررسی های مقدماتی مواد مورد کار و مواد مصرفی و انتخاب رنگ ها و مصالح و استفاده از بهترین تکنیک به منظور به کارگیری مصالح و رنگ ها
- ۱۰- انجام تعمیرات لازم بر اساس طرح های تعمیراتی تحت نظر کارشناسان مربوط و گزارش مسائل و مشکلات مربوط به آنان
- ۱۱- هماهنگ کردن رنگ های مورد نیاز برای تزیین اماکن و اینه
- ۱۲- همکاری در اجرای پروژه های معماری و طرح های تعمیراتی با کارشناسان مربوطه
- ۱۳- نظارت بر کار کارگران تحت نظر و ارایه راهنمایی های لازم و آشنا کردن آنان به ابزار و وسائل و مواد جدید و مورد به کارگیری آن ها

دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

مشاغل قابل احراز:

- ۱ همکاری در دفاتر مهندسین مشاور به عنوان دستیار کارشناس معماری داخلی
- ۲ دستیار در دفاتر فنی و مهندسی بخش دولتی و غیر دولتی و کلیه دستگاه هایی که به نحوی با کارهای طراحی و اجرای ساختمان مربوط نظیر: وزارت راه و مسکن، شهرداری ها، شوراهای اسلامی، استانداری ها و فرمانداری ها
- ۳ دستیار نظارت در اجرای کارهای ساختمانی و معماری
- ۴ دستیار در دفاتر فنی و معماری داخلی
- ۵ در این شغل، شاغل تحت نظارت کارشناس معماری داخلی، وظایف فنی و اجرایی و عملی در زمینه های معماری داخلی ساختمان و اینه را به عهده دارد.

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

- ۱ دارا بودن مدرک تحصیلی دیپلم متوسطه (نظام قدیم یا جدید- فنی و حرفه ای یا گاردانش)
- ۲ دارا بودن شرایط عمومی تحصیل در نظام آموزش عالی
- ۳ داشتن سلامت کامل جسمانی و روحی

طول و ساختار دوره :

دوره کاردانی حرفه ای مبتنی بر نظام واحدی و متشکل از مجموعه ای از دروس نظری و مهارتی است و با توجه به قابلیت ها و مهارت های مشترک و حرفه ای به ۲ بخش «آموزش در مرکز مجری» و «آموزش در محیط کار» تقسیم می شود. مجموع واحدهای هر دوره بین ۶۸ تا ۷۲ واحد و مجموع ساعت آن ۱۷۵۰ تا ۲۱۰۰ ساعت می باشد که در طول حداقل ۲ و حداکثر ۳ سال قابل اجرا است. این دوره به دو روش نیمسالی و پویمانی اجرا می شود.



۱. آموزش در مرکز مجری:

بخش آموزش در مرکز مجری شامل ۶۷ تا ۶۳ واحد، معادل ۱۲۵۰ تا ۱۵۵۰ ساعت است.
هر واحد نظری معادل ۱۶ ساعت، هر واحد آزمایشگاهی معادل ۳۲ ساعت، هر واحد کارگاهی و بروزه معادل ۴۸ ساعت است. در موارد خاص دروس آزمایشگاهی و کارگاهی یک واحدی را می توان به ترتیب ۴۸ و ۶۴ ساعت در نظر گرفت.

دوره کارداری حرفه ای معماری داخلی

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	۶۴۰	۳۹	حداکثر ۴۰
مهارتی	۱۰۰۸	۶۱	حداقل ۶۰
جمع	۱۶۴۸	۱۰۰	

جدول استاندارد تعداد واحدهای درسی:

دروس	استاندارد (تعداد واحد)	برنامه مورد نظر
عمومی (مصطفوی شورای عالی انقلاب فرهنگی)	۱۱	۱۱
عمومی (مصطفوی مجلس شورای اسلامی)	۱	۱
مهارت های مشترک	۸	۸
پایه	۵-۱۰	۹
*اصلی	۱۴-۲۰	۱۴
*تخصصی	۲۰-۲۸	۲۴
کاربینی	۱	۱
کارورزی ۱	۲	۲
کارورزی ۲	۲	۲
جمع کل	۶۸-۷۲	۷۲



فصل دوم

جداول دروس



دوره کارداری حرفه ای معماری داخلی

جدول دروس عمومی:

ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
جمع	عملی	نظری				
۴۸	-	۴۸	۳	فارسی		۱
۴۸	-	۴۸	۳	زبان خارجی		۲
۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس «مبانی نظری اسلام»		۳
۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس «اخلاق و تربیت اسلامی»		۴
۳۲	۳۲	-	۱	تربیت پدیدنی		۵
۱۶	-	۱۶	۱	جمعیت و تنظیم خانواده		۶
۲۰۸	۳۲	۱۷۶	۱۲	جمع		

۱. گروه درس «مبانی نظری اسلام» شامل ۴ درس (۱- اندیشه اسلامی (۱) ۲- اندیشه اسلامی (۲) ۳- انسان در اسلام ۴- حقوق اجتماعی - سیاسی در اسلام) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.
۲. گروه درس «اخلاق و تربیت اسلامی » شامل ۵ درس (۱- فلسفه اخلاق - ۲- اخلاق اسلامی ۳- آئین زندگی ۴- عرفان عملی اسلام) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی و ۵- درس آشنایی با دفاع مقدس مصوب جلسه ۷۷۷ مورخ ۱۳۸۹/۱۱/۹ شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.
۳. این درس بر اساس مصوبه جلسه ۸۲۳ مورخ ۱۳۹۱/۱۲/۶ شورای برنامه ریزی آموزشی عالی با عنوان دانش خانواده و جمعیت به ارزش ۲ واحد از نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳ قابلیت اجرا دارد.
- * 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).
 - ** دروس ردیفهای ۱ و ۲ باید در دو جلسه ۱/۵ ساعته در ۱۶ هفته تدریس شود.



جدول دروس مهارت های مشترک:

هم نیاز	بیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری				
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات		۱
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	کارآفرینی		۲
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	خلاقیت در هنر		۳
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	مهارت ها و قوانین کسب و کار		۴
		۱۲۸	-	۱۲۸	۸	جمع		

دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

جدول دروس پایه:

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری				
-	-	۲۲	۲۲	۱۶	۲	مبانی معماری		۱
-	-	۳۲	-	۲۲	۲	آشنایی با تاریخ معماری		۲
-	-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	هندسه کاربردی		۳
-	-	۳۲	-	۲۲	۲	جامعه شناسی عمومی		۴
-	-	۳۲	۳۲	-	۱	عکاسی پایه		۵
		۱۹۲	۹۶	۹۶	۹	جمع		

جدول دروس اصلی:

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری				
-	-	۲۲	-	۲۲	۲	ریاضیات و آمار		۱
-	-	۲۲	-	۲۲	۲	شتاخت مواد و مصالح		۲
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	آشنایی با تاریخ معماری تزیینی (ابران و جهان)		۳
-	مبانی معماری	۳۲	-	۳۲	۲	مبانی معماری داخلی		۴
-	-	۴۸	۴۸	-	۱	کاربرد رایانه در معماری داخلی پایه		۵
-	-	۲۲	۳۲	-	۱	فرم و فضا		۶
-	هندسه کاربردی	۲۲	۳۲	-	۱	هندسه مناظر و مرايا		۷
-	مبانی معماری داخلی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	مقدمات طراحی معماری		۸
-	-	۲۲	۳۲	-	۱	حجم شناسی و ماقن سازی		۹
-	-	۳۲۰	۱۷۶	۱۴۴	۱۴	جمع		



دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

جدول ترم بندی (پیشنهادی) :

ترم اول

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
-	۲۲	۲۲	-	۱	کاربینی
-	۲۲	۳۲	۱۶	۲	مبانی معماری
-	۳۲	-	۳۲	۲	آشنایی با تاریخ معماری
-	۴۸	۲۲	۱۶	۲	هنر و هنری کاربردی
-	۲۲	-	۳۲	۲	جامعه شناسی عمومی
-	۲۲	۲۲	-	۱	عکاسی پایه
-	۲۲	-	۳۲	۲	ریاضیات و آمار
-	۲۲	-	۳۲	۲	شناخت مواد و مصالح
-	۲۲	-	۳۲	۲	آشنایی با تاریخ معماری تزئینی (ایران و جهان)
-	۲۲	۲۲	-	۱	تربیت بدنی (۱)
-	۲۲	-	۳۲	۲	دروس عمومی
-	۳۸۴	۱۶۰	۲۲۴	۱۹	جمع کل



ترم دوم

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
مبانی معماری	۲۲	-	۲۲	۲	مبانی معماری داخلی
-	۴۸	۴۸	-	۱	کاربرد زیانه در معماری داخلی پایه
-	۳۲	۳۲	-	۱	فرم و فضا
هنر و هنری کاربردی	۳۲	۳۲	-	۱	هنر و هنری کاربردی
-	۳۲	۳۲	-	۱	حجم شناسی و ماقنن سازی
-	۳۲	-	۳۲	۲	اصول فنی ساختمان پایه
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	بیان معماری
-	۳۲	-	۳۲	۲	مقررات معماری داخلی
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	طرح معماری (رلوه)
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروههای درس «مبانی نظری اسلام» - دروس عمومی
-	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی یک
-	۳۲	-	۳۲	۲	مهارت مشترک
	۶۴۰	۴۴۸	۱۹۲	۲۰	جمع

دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

جدول دروس تخصصی:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز	هم نیاز
				جمع	نظری	عملی		
۱		اصول فنی ساختمان پایه	۲	-	۲۲	۰	-	-
۲		بیان معماری	۲	۱۶	۳۲	۴۸	-	-
۳		مقدمات طراحی معماری	۲	۱۶	۳۲	۴۸	مقدمات طراحی معماری داخلی	-
۴		مقررات معماری داخلی	۲	۲۲	-	۲۲	-	-
۵		اصول فنی ساختمان پیشرفته	۲	۲۲	-	۲۲	اصول فنی ساختمان پایه	-
۶		طرح معماری (رلوه)	۲	۱۶	۳۲	۴۸	-	-
۷		انسان ، طبیعت ، معماری داخلی	۲	۱۶	۳۲	۴۸	مقدمات طراحی معماری	-
۸		تنظیم شرایط محیطی (نور و صدا)	۲	۲۲	-	۲۲	-	-
۹		تنظیم شرایط اقلیمی (تأسیسات مکانیکی)	۲	۲۲	-	۲۲	-	-
۱۰		مبانی بیان معماری داخلی	۲	۱۶	۳۲	۴۸	بیان معماری	-
۱۱		مبانی طرح معماری داخلی	۲	۱۶	۳۲	۴۸	طرح معماری (رلوه)	-
۱۲		منزه و براورد	۲	۱۶	۳۲	۴۸	اصول فنی ساختمان پیشرفته	-
جمع								۴۹۶



جدول دروس آموزش در محیط کار:

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

دوره کارданی حرفه ای معماری داخلی

ترم سوم

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
مبانی معماری داخلی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	مقدمات طراحی معماری
اصول فنی ساختمان پایه	۳۲	-	۳۲	۲	اصول فنی ساختمان پیشرفت
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	یک درس از گروه درس اخلاقی و تربیت اسلام
-	۳۲	-	۳۲	۲	مهارت مشترک
مبانی بیان معماری	۴۸	۳۲	۱۶	۲	مبانی بیان معماری داخلی
-	۳۲	-	۳۲	۲	مهارت مشترک
-	۳۲	-	۳۲	۲	مهارت مشترک
-	۳۲	-	۱۶	۱	جمعیت و تنظیم خانواده (دروس عمومی)
-	۴۸	-	۴۸	۳	فارسی (دروس عمومی)
	۲۵۲	۹۶	۲۴۰	۱۸	جمع



ترم چهارم

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
مقدمات طراحی معماری	۴۸	۳۲	۱۶	۲	مقدمات طراحی معماری داخلی
طرح معماری (رلوه)	۴۸	۳۲	۱۶	۲	مبانی طرح معماری داخلی
اصول فنی ساختمان پیشرفت	۴۸	۳۲	۱۶	۲	منته و برآورد
-	۳۲	-	۳۲	۲	تنظیم شرایط محیطی (نور و صدا)
-	۳۲	-	۳۲	۲	تنظیم شرایط اقلیمی (تأسیسات مکانیکی)
-	۴۸	-	۴۸	۲	زبان خارجی
-	۳۲	-	۳۲	۲	مهارت مشترک
مقدمات طراحی معماری	۴۸	۳۲	۱۶	۲	انسان ، طبیعت ، معماری داخلی
-	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۲
	۵۷۶	۳۶۸	۲۰۸	۱۹	جمع

دوره کارداری حرفه ای معماری داخلی

مشخصات پودمان ها

ردیف	نام پودمان	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز	پودمان بیش نیاز
				جمع	عملی	نظری		
۱	پایه	کاربینی	۱	۳۲	۳۲	-	-	-
		آشنایی با تاریخ معماری	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
		هنر و هندسه کاربردی	۲	۴۸	۳۲	۱۶	-	-
		جامعه شناسی عمومی	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
		عکاسی پایه	۱	۳۲	۳۲	-	-	-
		مبانی معماری	۲	۴۸	۳۲	۱۶	-	-
۲	اصول معماری داخلی	ریاضیات و آمار	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
		شناخت مواد و مصالح	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
		آشنایی با تاریخ معماری تزیینی (ایران و جهان)	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
		مبانی معماری داخلی	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
		کاربرد رایانه در معماری داخلی پایه	۱	۴۸	۴۸	-	-	-
۳	گار در محیط یک	کارورزی ۱	۲	۲۴۰	۲۴۰	-	-	-
۴	حجم و فضا	فرم و فضا	۱	۳۲	۳۲	-	-	-
		هنر و هندسه مناظر و مرایا	۱	۳۲	۳۲	-	-	-
		مقدمات طراحی معماری	۲	۴۸	۳۲	۱۶	-	-
		حجم شناسی و مراکت سازی	۱	۳۲	۳۲	-	-	-
		اصول فنی ساختمان پایه	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
۵	اصول فنی	بیان معماری	۲	۴۸	۳۲	۱۶	-	-
		مقدمات طراحی معماری داخلی	۲	۴۸	۳۲	۱۶	-	-
		مقررات معماری داخلی	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
		اصول فنی ساختمان پیشرفته	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
		طرح معماری (رلوه)	۲	۴۸	۳۲	۱۶	-	-
۶	شرایط محیطی و اقلیمی	انسان ، طبیعت ، معماری داخلی	۲	۴۸	۳۲	۱۶	-	-
		تنظیم شرایط محیطی (نور و صدا)	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
		تنظیم شرایط اقلیمی (تأسیسات مکانیکی)	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
		مبانی بیان معماری داخلی	۲	۴۸	۳۲	۱۶	-	-
		مبانی طرح معماری	۲	۴۸	۳۲	۱۶	-	-
۷	گار در محیط دو	منته و برآورد	۲	۴۸	۳۲	۱۶	-	-
		کارورزی ۲	۲	۲۴۰	۲۴۰	-	-	-

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

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

*دروس عمومی و مهارت های مشترک به ارزش ۲۰ واحد بر اساس محدوده زمانی تعریف شده برای هر پودمان (بین ۱۶۰ تا ۴۸۰ ساعت) در پودمان های پایه و تخصصی در قالب جدول نحوه اجرای پودمان ها ارایه می شود



جدول نحوه اجرای بودمان‌های آموزشی دوره کارданی حرفه‌ای معماری داخلی

توضیحات	ساعت			۸ هفته اول			۸ هفته دوم		
	نظری	عملی	واحد	تعداد	واحد	ساعت	کل بودمان:	واحد	تعداد
-	۲۲	-	۱	-	-	نام بودمان: پایه تعداد واحد: ۱۰ نام بودمان پیش‌نیاز: ندارد امکان ارایه دروس عمومی: وجود ندارد: <input type="checkbox"/>	۲۴	ساعت کل بودمان: ۲۴	
-	۲۲	۱۶	۲	-	-	نام بودمان: مبانی معماری تعداد واحد: ۳ نام بودمان پیش‌نیاز: ندارد: <input checked="" type="checkbox"/>	۳۲	ساعت کل بودمان: ۳۲	
-	-	-	۲	۲۲	-	آشنایی با تاریخ معماری تعداد واحد: ۴	۲۲	ساعت کل بودمان: ۲۲	
-	۲۲	۱۶	۲	-	-	هنر و کاربردی تعداد واحد: ۴	۳۲	ساعت کل بودمان: ۳۲	
-	-	-	۲	۲۲	-	جلده شناسی عمومی تعداد واحد: ۴	۳۲	ساعت کل بودمان: ۳۲	
-	۲۲	-	۱	-	-	عکاسی پایه تعداد واحد: ۴	۳۲	ساعت کل بودمان: ۳۲	

توضیحات	ساعت			۸ هفته اول			۸ هفته دوم		
	نظری	عملی	واحد	تعداد	واحد	ساعت	کل بودمان:	واحد	تعداد
-	-	۲	۲۲	-	-	ریاضیات و آمار تعداد واحد: ۹	۷۶	ساعت کل بودمان: ۷۶	
-	-	۲	۲۲	-	-	شناسنامه مواد و مصالح تعداد واحد: ۹	۷۶	ساعت کل بودمان: ۷۶	
-	-	۲	۲۲	-	-	آشنایی با تاریخ معماری تزئینی (البران و چهل) تعداد واحد: ۹	۷۶	ساعت کل بودمان: ۷۶	
-	-	۲	۲۲	-	-	مبانی معماری داخلی تعداد واحد: ۹	۷۶	ساعت کل بودمان: ۷۶	
-	-	۱	۲۸	-	-	کاربرد رسانه در معماری داخلی پایه تعداد واحد: ۹	۷۶	ساعت کل بودمان: ۷۶	

نام بودمان: اصول معماری داخلی تعداد واحد: ۹	نام بودمان پیش‌نیاز: پایه امکان ارایه دروس عمومی و مهارت های مستر کی: وجود ندارد: <input type="checkbox"/>
نام بودمان: مبانی معماری تعداد واحد: ۹	نام بودمان پیش‌نیاز: پایه امکان ارایه دروس عمومی و مهارت های مستر کی: وجود ندارد: <input checked="" type="checkbox"/>



نام بودمان: کار در محیط یک واحد	۲ ساعت کل بودمان: ۲۴۰
نام بودمان پیش‌نیاز:	-
امکان ارائه دروس عمومی و مهارت‌های مشترک:	<input type="checkbox"/>
وجود نیاز:	<input checked="" type="checkbox"/>
وجود دارد:	<input checked="" type="checkbox"/>
تعداد درس:	۳
تعداد واحد:	۶

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



دوره کارданی حرفه ای معماری داخلی

جدول نحوه اجرای بودمان های آموزشی دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

توضیحات	ساعت		۸ هفته اول		۸ هفته دوم	
	نظری	عملی	واحد	تعداد	واحد	تعداد
-	۲۲	-	۱	۱	فرم و فنا	نام بودمان: حجم و فضا
هندسه کاربردی	۲۲	-	۱	۱	هندسه مناظر و میرا	تعداد واحد: ۹ ساعت کل بودمان: ۳۳۴
مبانی معماری داخلی	۲۲	۱۶	۲	۲	مقدمات طراحی معماری	نام بودمان پیش نیاز: اصول معماری داخلی
-	۲۲	-	۱	۱	حجم شناسی و مآکت سازی	امکان ارایه دروس عمومی و مهارت های مترکز:
-	-	-	۲	۲	اصول فنی ساختمان پایه	وجود ندارد: <input type="checkbox"/>
-	۲۲	۱۶	۲	۲	بیان معماری	وجود طرز: <input checked="" type="checkbox"/>

توضیحات	ساعت		۸ هفته اول		۸ هفته دوم	
	نظری	عملی	واحد	تعداد	واحد	تعداد
مقدمات طراحی معماری	۲۲	۱۶	۲	۲	مقدمات طراحی معماری داخلی	نام بودمان: مقررات و اصول فنی
-	-	-	۲	۲	مقدمات طراحی معماری داخلی	تعداد واحد: ۱۰ ساعت کل بودمان: ۳۵۰
اصول فنی ساختمان پایه	-	-	۲	۲	اصول فنی ساختمان پیش روی	نام بودمان پیش نیاز:
-	۲۲	۱۶	۲	۲	طرح معماری (رومه)	امکان ارایه دروس عمومی و مهارت های مترکز:
مقدمات طراحی معماری	۲۲	۱۶	۲	۲	اسلام ، طبیعت ، معماری داخلی	وجود ندارد: <input type="checkbox"/>



جدول نحوه اجرای بودمان‌های آموزشی دوره کارданی حرفه‌ای معماری داخلی

نام بودمان: شرایط محیطی و اقلیمی	تمدّاد واحد: ۱	ساعت کل بودمان: ۲۰.۸	
نام بودمان پیش‌نیاز:			
امکان ارائه دروس عمومی و مهارت‌های مشترک:			
وجود ندارد: <input type="checkbox"/>			
وجود دارد: <input checked="" type="checkbox"/>			
تمدّاد دروس:	۳	تمدّاد واحد:	۶

توضیحات	ساعت	۸ هفته اول		۸ هفته دوم		تمدّاد واحد	نحوه اجرا
		نظری	عملی	نظری	عملی		
-	-	۲۲	۲	تشرییم شرایط محیطی (نور و صدا)			
-	-	۲۲	۲	تشرییم شرایط اقلیمی (تأثیرات مکانیکی)			
-	۲۲	۱۶	۲	مبانی بیان معماری داخلی			
طرح معماري	۲۲	۱۶	۲	مبانی طرح معماري			
اصول فني ساختمان	۲۲	۱۶	۲	مسروه و برآورد			

نام بودمان: کار در محیط دو	تمدّاد واحد: ۲	ساعت کل بودمان: ۲۴.۰	
نام بودمان پیش‌نیاز: کار در محیط ۱			
امکان ارائه دروس عمومی و مهارت‌های مشترک:			
وجود ندارد: <input type="checkbox"/>			
وجود دارد: <input checked="" type="checkbox"/>			
تمدّاد دروس:	۳	تمدّاد واحد:	۶

توضیحات	ساعت	۸ هفته اول		۸ هفته دوم		تمدّاد واحد	نحوه اجرا
		نظری	عملی	نظری	عملی		
-	۲۴.	-	-	کارورزی ۲			



فصل سوم

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



دوره کارданی حرفه ای معماری داخلی

			نام درس: مبانی معماری پیش نیاز/هم‌نیاز: ندارد
عملی	نظری		
۱	۱	واحد	
۳۲	۱۶	ساعت	
<p>الف: هدف درس: آشنایی دانشجویان با عناصر عمومی و پایه‌ای تشکیل دهندهٔ طراحی معماری و پیدا کردن توانایی تشخیص این عناصر در یک طرح هنری معماری و اظهار نظر مبتنی بر اصول علمی، هنری آنها: نقطه، خط، سطح، شکل، فرم - عملکرد بیرونی ساختمان</p> <p>ب: سرفصل آموزشی:</p>			
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۱	<p>مباحث تعريف رشته: بحث در مورد موضوع هدف و ماهیت رشته معماری مهمترین بحث کلاسها و کتابهای مبانی نظری معماری را تشکیل می‌دهد و نتایجی که از این بحثها گرفته می‌شود نتایجی اساسی است که مبانی تمامی تعاریف جزیی رشته معماری قرار می‌گیرد. مخصوصاً بحث دربارهٔ ماهیت هنری رشته معماری بسیار حائز اهمیت است.</p>	
-	۱	<p>پیوند میان معماری و فرهنگ: تأثیراتی که نوع نظام اقتصادی، سیاسی و امکانات تکنولوژیک و شرایط محیط طبیعی بر آثار معماری باقی می‌گذارد، آثار معماری در دامن فرهنگها و یا به بیان روش تر در دامن اندیشه‌ها و جهان‌بینی‌ها متولد می‌شوند. برای روشن کردن این امر می‌توان چند سبک معماری را مورد تجزیه و تحلیل قرار داد و نسبت میان این سبکها و مکتب فکری که بدان وابسته هستند را معلوم نمود.</p>	کلیات
۲	۱	<p>درک صحیح از عناصر هنرهای تجسمی</p> <p>اهمیت دیدن در هنرهای تجسمی</p> <p>عناصر و کیفیت نیروهای بصری (دیدن - کادر در هنرهای بصری)</p>	زبان
۲	۱	<p>تعريف نقطه، درک فضای آن، مختصات نقطه، تصاویر نقطه بر صفحات تصویر، تسطیح و نمایش تصویر آن</p> <p>کاربرد آن در هنر تجسمی</p> <p>تمرین</p>	نقطه



دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

رئوس مطالب	ریز محتوا	نظری	عملی
خط	تعريف و نمایش خط، انواع خط ، تصاویر و تسطیح خط	۱	
	جهت خط		
	حالات مختلف خط		
	کاربرد خط		
	تمرین، آثار خط ، حالات مختلف خط نسبت به یکدیگر		
صفحه	تعريف و نمایش صفحه به حالات مختلف(سه نقطه، خط و نقطه، دو خط)، نمایش صفحه با آثارش، نمایش صفحه با خط بزرگ ترین شبی و اهمیت آن، حالات مختلف صفحات نسبت به یکدیگر وضعیت خط و صفحه نسبت به یکدیگر و نمایش آن ها توسط تصاویرشان، فصل مشترک خطوط و صفحات مختلف با صفحه نیمساز فرجه ها	۱	۴
			۵
ارتباط نقطه، خط و صفحه	زوایه بین خطوط-صفحات - خط و صفحه	۱	
	فواصل بین نقاط، خط و نقطه، دو خط ، دو صفحه		
	رسم اجسام سه بعدی و تقاطع صفحات با اجسام و تعیین سطح حقیقی مقاطع		
			۶
سطح	تعريف سطح	۱	
	انواع سطوح		
	سه شکل اصلی در سطح : دایره مربع (ویژگی - کاربرد) - مثلث (ویژگی - کاربرد) - مثلث و دایره (ویژگی - کاربرد) - تمرین		
	تمرین		۷
حجم	تعريف	۱	
	احجام پایه		
	نور و حجم		
	تمرین		۸
شکل	شکل و انواع آن	۱	
	تغییر و ابداع شکل		
	ترکیب و انواع ترکیب		
	زمینه و کادر (تمرین ها)		۹



دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

رئوس مطالب	ریز محتوا	نظری	عملی
۱۰ بافت	تعریف بافت	۱	۲
	بافت های تصویری		
	بافت های ترسیمی		
	روش ایجاد بافت (تمرین ها)		
۱۱ تناسب	تعریف تناسب	۱	۲
	تناسب طلایی		
۱۲ تعادل	تعریف تعادل	۱	۲
	ایجاد تعادل		
	انواع تعادل (تعادل متقارن - غیر متقارن)		
	تمرین		
۱۳ توازن	تعریف توازن	۱	۲
	چگونگی ایجاد توازن		
۱۴ تضاد (کنتراست)	تعریف تضاد	۱	۲
	چگونگی بهره گیری از تضاد (کنتراست)		
۱۵ حرکت	تعریف حرکت	۱	۲
	نمایش حرکت در هنر تجسمی		
۱۶ ریتم ضرب آهنگ	تعریف ریتم	۱	۲
	انواع ریتم (یکنواخت - متناوب)		
	تکرار تکاملی		
	تکرار موجی		
	تمرین		
ج: منبع درسی:			



دوره کار دانی حرفه ای معماری داخلی

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

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته های تحصیلی متخصص:

۱- کارشناسی ارشد معماری

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

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۲ سال

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

■ خوب ■ میزان سلطنت به زبان انگلیسی: عالی

■ خوب ■ میزان سلطنت به رایانه: عالی

- 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 ۳۵ 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- 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.....

۵- 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 کارданی حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری		نام درس: آشنایی با تاریخ معماری پیش نیاز/هم نیاز: ندارد
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	

الف: هدف درس:

- آشنایی با سیر معماری در طول تاریخ و طرح مصادیق بر جسته تاریخ معماری در جهان در جهت تقویت بینش دانشجو در مبانی طراحی و مفاهیم فرم و فضا
- شرح سیک شناسی معماری
- شناخت مصالح، تکنیک ها و روش های ساخت
- تحلیل زمینه های اجتماعی سبک ها و تکنیک ها
- با توجه به حجم زیاد مطالب و نیز اهمیت درسی، لازم است تدبیری در جهت پر جاذبه تmodن درس و شرکت فعالانه دانشجویان، اتخاذ گردد. در این جهت توصیه می شود که علاوه بر جلسات رسمی درس برنامه هایی نظیر جلسات بحث و نمایش فیلم و اسلامید در سطح عمومی و با شرکت آزاد همه دانشجویان دانشکده، سeminارهایی از سوی اساتید مدعو و نیز خود دانشجویان، تشویق دانشجویان به بازسازی برخی از مصادیق بر جسته معماری به صورت ماقع و مدل های کامپیوتری و ترتیب داده شود. کلاس های درس با تأکید بر نمایش اسلامیدهای مستند و برای هر مصدق و برای رعایت سیر زمانی تاریخی اداره می شوند. طرح مصادیق عمدها حاوی بحث روی مفاهیم فرم و فضا و نیز مبانی مشترک بیان و زبان جهانی معماری خواهد بود.

ب: سرفصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)			رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
-	۲	شرح درس با نمایش اسلامیدهایی از دوران غارنشیانی معماری مگالیت ها و انواع سریناه ها با هدف ایجاد گنجگاهی و سؤال در دانشجو	کلیات	۱
-	۴	معماری چیست? از کجا آغاز شده است? رمز مانایی برخی از آثار معماری در جهان چیست? هدف از آشنایی با این آثار چیست؟	بحث و گفتگو در عنوان های	۲
-	۲	زیگورات ها و کاخ سارگون دوم	معماری بین النهرين	۳
-	۸	معماری ایلامی و هخامنشی چغازنبیل (زیگورات ایلامی) شوش و تخت جمشید	معماری ایران	۴



دوره کارданی حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
-	۶	الگوهای تمدنی فرم و فضا در معماری های باستانی (معابد و شهر ها) مصادیق مشابه زیگورات ها و اهرام در هند و آسیای جنوب شرقی	معماری کشورهای آسیایی	۶
-	۱۰	معماری روم معماری یونان معماری ساسانی معماری بیزانس معماری رمانسک معماری گوتیک معماری مصر باستان (اهرام و معابد)	آشنایی با انواع معماری جهان	۷
ج: منبع درسی:				



دوره کارданی حرفه ای معماری داخلی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آشنایی با تاریخ معماری

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجهان:

۱- کارشناسی ارشد معماری

- 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

■ خوب ■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی

■ خوب ■ میزان تسلط به رایانه: عالی

- سایر ویزگی 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- واپت بورد

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



دوره کارداری حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری			
۱	۱	واحد		
۳۲	۱۶	ساعت		
			نام درس: هندسه کاربردی پیش نیاز / هم نیاز: ندارد	
			الف: هدف درس: کسب توانایی درک و تجسم احجام و دخل و تصرف در آنها - آشنایی با علایم و فرآوردهای ترسیم نقشه - ابزار شناسی در کاربرد ترسیم و ثبت و انتقال اطلاعات مربوط به بنا	
			ب: سر فصل آموزشی:	
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		
عملی		ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
۱۰		شناخت و تصویر کردن خطوط سطوح و احجام تصور و تصویر نمودن تقاطع انواع خطوط تصویر نمودن احجام بر روی صفحات افق و قائم تصویر برش احجام پا صفحات مختلف و دوران ترکیب تسطیح ترفعی و تداخل آنها تکرار و گسترش احجام و درک فضایی از احجام حاصله و تصور و تصویر نمودن آنها بافتون و تصویر گسترده احجام	تصویر	۱
۱۰		درک و ساخت احجام از طریق تصاویر آنها تمرینهایی که درک نقشه های معماری و نیز ترسیم دقیق و درست آنها را تقویت میکنند و شامل: ترسیم اشکال مشابه در مقیاسهای متفاوت ترسیم اشکال و انتقال دوران و تکرار آنها ترسیم مناظر مایل از احجام و اشکال بافتون نمای مجهول درک نما و برش های افقی و عمودی از طریق تجربه روی احجام ساده تا پیچیده (پر و خالی)	ترسیم	۲



دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
۱۲	۶	نقشه خوانی	ترسیم و نقشه	۳
		نسخه برداری از روی نقشه ها		
		کامل نمودن نقشه های ناقص		
		نقشه برداری از اشیاء و احجام و گوشه هایی از یک معماری و ترسیم دقیق آنها		
		یافتن و تکمیل و ترسیم مقاطع جدید از روی نما و نقشه های ارایه شده		
		ترسیم کامل نقشه ، نما و برشهای یک ساختمان		
		ترسیم مناظر مایل و برشهای سه بعدی از یک ساختمان		
		آشنایی با نرم افزارهای ترسیمی رایانه ای پس از یافتن تسلط کافی بر ابزار		
		ترسیم و درک قابلیتهای آنها		
ج: منبع درسی:				



دوره کار دانی حرفه ای معماری داخلی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: هندسه کاربردی

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه:

- ۱- کارشناسی ارشد معماری
- ۲- کارشناسی ارشد ریاضی
- 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

■ خوب ■ عالی

■ خوب ■ عالی

- 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

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.....



دوره کارداری حرفه‌ای معماری داخلی

نام درس: جامعه‌شناسی عمومی

پیش‌نیاز/هم‌نیاز: ندارد

عملی	نظری		
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	

الف: هدف درس: آشنا ساختن دانشجویان با کلیات و مبانی جامعه‌شناسی و ارتباط آن با سایر رشته‌های نزدیک به نحوی که در عین آشنازی دانشجو به نقد و تعمق در آن پردازد و مسایلی را که در محیط فرهنگی ایران و اسلام قابل استفاده است مورد بحث برداری قرار دهد.

ب: سرفصل آموزشی:

ردیف	عنوان	زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری
	رئوس مطالب و ریز محتوا			
۱	تحقيقات			
	رئوس مطالب			
	تعاریف مختلف جامعه‌شناسی و نظریه‌های انتقادی			
	روش‌های معمول در تحقیقات جامعه‌شناسی			
	شیوه‌های معمول تحقیقات اجتماعی در ایران و اسلام			
	شیوه‌های جدید تحقیقات اجتماعی در جامعه‌شناسی			
۲	جامعه‌شناسی و علوم انسانی			
	مکاتب			
	مکتب اصالت فرد			
	مکتب اصالت جمع			
	نظریات پدیدار شناسی			
	روانشناسی اجتماعی و جامعه‌شناسی			
۳	دیدگاه اسلام			
	دیدگاه اسلام در مورد فرد و جامعه			
	اشکالات واردہ بر این مقولات از دیدگاه اسلام			
۴	اجتماع			
	نابرابری‌های اجتماعی			
	علل نابرابری‌ها			
	گروهها و قشرهای مختلف اجتماعی			
	ارزش‌های اسلامی و نابرابری‌های اجتماعی			
	قدر منزلت اجتماعی			
	سازمان‌های اجتماعی			
	نهادهای اجتماعی			
	ناهنجاری‌های اجتماعی			
	مختصری در زمینه ساخت جامعه ایران، انواع جوامع			
	ج: منبع درسی:			



دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

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

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متوجهان:

- ۱- کارشناس ارشد جامعه شناسی
- ۲- کارشناس ارشد علوم اجتماعی
- ۳- کارشناس ارشد علوم ارتباطات
- ۴- کارشناس ارشد علوم سیاسی

- 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 ویزگی ها با ذکر موارد: آشنا با مباحث معماري



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- واپت بورد

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

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

دوره کارداری حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری	
۱	-	واحد
۳۲	-	ساعت

نام درس: عکاسی پایه
بیش نیاز/هم نیاز: ندارد

الف: هدف درس: حتی ساده ترین دوربین ها با کمترین گزینه ها قادر به عکس برداری با کیفیت قابل قبول هستند، به شرطی که کاربر دوربین به کلیه گزینه های دوربین خود مسلط باشد، با آموزش مفاهیم بنیادی عکاسی دیجیتال از جمله پیکسل ها، کیفیت تصاویر، عمق بیت های ضبط شده و کاتالوگ های رنگ شروع شده و سپس به آموزش *Cover Calibration*، *Sharpening* تنظیمات نقاط سفید، کنترل کردن بزرگ نمایی، سرعت در عکس برداری و گزینه های اساسی روشنایی می پردازد.

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب	رئوس مطالب و ریز محتوا	زمان آموزش (ساعت)	
	ریز محتوا	عملی نظری		
۱	تاریخچه مختصر عکاسی (بیدایش تا ظهرور)، آشنایی با دوربین، آشنایی با شاخه های عکاسی، طرز کار دوربین آنالوگ، طرز کار دوربین دیجیتال، مزایا و معایب آنالوگ و دیجیتال			کلیات
	آشنایی با مزایای ویژه دوربین های دیجیتال، آشنایی با مقدمات عکس برداری دیجیتال			
	انتخاب بهترین دوربین دیجیتال با مشخصات مورد نیاز			
۲	آشنایی با مزایای قطعات اساسی مانند لنز، شاتر، LCD، حافظه و غیره در دوربین دیجیتال			آشنایی با قطعات دوربین
	آشنایی با کاربرد های DSLR شامل کنترل لنز، شاتر، LCD، حافظه و اپزار Zoom			
	آموزش به نمایش گذاشتن حالت های مختلف در Digital Camera			
	استفاده از فلاش و فیلترها در دوربین دیجیتال			
۳	اصول و مبانی نور و نورپردازی، تعریف و شناخت نور، ادوات تنظیم نور، کنترل روشنایی در دوربین دیجیتال			تنظیمات دوربین
	آشنایی با حالت واضح کردن تصویر و یا Focusing Mod			
	کنترل کردن تنظیمات دوربین دیجیتال			
۴	آماده سازی تنظیمات عکس های گرفته شده با دوربین دیجیتال			روش های عکسبرداری
	اصول زیبایی شناسی، اصول ترکیب بندی، آشنایی با مفاهیم پایه عکس برداری با دوربین دیجیتال			
	آشنایی با حالت عکس برداری با دوربین دیجیتال در حرکت			
	مفهوم پیشرفت عکس برداری جهت گرفتن عکس های هنری، آتلیه ای و صحنه پردازی شده، انتساب، (صنعتی و تبلیغاتی)، اماكن استفاده از بهترین دوربین دیجیتال نسبت به محیط کار			



دوره کارданی حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
۶	-	مدیریت فایل ها در دوربین دیجیتال بازبینی و انتقال عکس های دوربین دیجیتال دسته بندی عکس ها در کیت های مجرزا اصول و مبانی نرم افزار فتو شاپ و لایت روم	طبقه بندی ، ویرایش و استفاده از عکس ها	۵
			ج: منبع درسی:	



دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

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

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس:

۱- کارشناسی ارشد عکاسی

- 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

■ خوب ■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی

■ خوب ■ میزان تسلط به رایانه: عالی

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد: آشنا با مباحث معماری

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- وایت بورد

۴- دارا بودن دروین عکاسی توسط دانشجویان ۵- 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

۶- 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 کاردانی حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری			نام درس: ریاضیات و آمار پیش نیاز/هم نیاز: ندارد
-	۲	واحد		
-	۳۲	ساعت		
الف: هدف درس: هدف درس: پخش ریاضیات - آشنا شدن دانشجویان با مفاهیم اساسی ریاضیات عمومی در جهت افزایش تحلیل دانشجو و ایجاد سهولت برای درک مطالب پیچیده که اغلب با استفاده از ابزار ریاضی می توان آنها را به صورتی منظم، دقیق و ساده بیان کرد. بخش آمار - آشنا ساختن دانشجویان با روش های کمی در پژوهش های مختلف در دو مبحث در دو مبحث آمار توصیفی و آمار استنتاجی				
ب: سر فصل آموزشی:				
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
			ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۱		مجموعه ها مختصات دکارتی مختصات قطبی	مختصات
-	۲		اعداد مختلط جمع و ضرب و ریشه و نمایش هندسی اعداد مختلط نمایش قطبی اعداد مختلط تابع جبر توابع	اعداد مختلط
-	۲		حد و قضایای مربوطه حد بی نهایت و حد در بی نهایت حد چپ و راست	حد
-	۲		پیوستگی مشتق دستورهای مشتق گیری تابع معکوس و مشتق آن مشتق توابع مثلثاتی و توابع معکوس آنها تابع نمایی و لگاریتمی و مشتق آنها تابع هذلولی و معکوس آنها و مشتق این توابع	مشتق
-	۲		قضیه رول و قضیه میانگین دیفرانسیل جبر دیفرانسیلها کاربردهای مشتق (ماکریم و مینیمم توابع، محاسبه ریشه های تقریبی معادلات جبری به کمک مشتق)	دیفرانسیل



دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری		
		ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۲	تعریف انتگرال نامعین برخی از خواص انتگرال نامعین روش های مختلف انتگرال تیگری	۶
		روش تغییر و متغیر	
		روش جزء انتگرال کسرهای گویا	
		انتگرال معین ، (ریمن)	
		قضایای اساسی انتگرال معین	
		محاسبه تقریبی انتگرال	
		کاربرد انتگرال: انتگرهای دوگانه و سه گانه، کاربردهای انتگرال چند گانه	
-	۲	سری ها	۷
		قضایای مربوط به سری ها	
		سری توالی فاصله و شاعع همگرایی	
-	۱	بسط تیلور	۸
		بسط مک لورن	
-	۲	فرمولهای اولر	۹
		مختصات فضایی	
		بردار در فضا	
-	۲	ضریب عددی	۱۰
		ماتریسها	
		جبر ماتریسها	
-	۴	معادلات خط و صفحه و رویه درجه ۲	۱۱
		تابع برداری و مشتق آن	
		خمیدگی و بردارهای قائم بر منحنی	
		توابع چند متغیره	
		مشتق جزیی صفحه مماس و خط قائم؛ زنجیری مشتق دیفرانسیل کامل	
-	۴	معادلات دیفرانسیل خانواده محنی ها و مسیرهای قائم	۱۲
		معادله کامل، معادله دیفرانسیل خطی مرتبه اول	
		معادله جداشتنی، معادله دیفرانسیل همگن با ضرایب ثابت	



دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
-	۶	<p>تعریف علم آمار، آشنایی با بعضی از مفاهیم آماری (تنظیم جامعه محدود و غیر محدود نمونه)</p> <p>تعریف متغیر</p> <p>مفهوم و کاربرد نمایزگما</p> <p>توزیع فراوانی</p> <p>نمودارهای آماری</p> <p>توزیع فراوانی مشترک</p> <p>مشخص کننده های مرکزی</p> <p>میانگین میانه</p> <p>نما</p> <p>مشخص کننده های پراکندگی و چگالی</p> <p>انحراف متوسط</p> <p>انحراف معیار</p> <p>واریانس</p>	آمار	۱۳

ج: منبع درسی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: ریاضیات و آمار

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متজانس:

۱- کارشناسی ارشد معماری

۲- کارشناسی ارشد ریاضی

۳- کارشناسی ارشد آمار

- 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: آشنا 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- وایت بورد

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: شناخت مواد و مصالح پیش نیاز/هم‌نیاز: ندارد
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	
الف: هدف درس:	برای مهندس معماری داخلی همان گونه که انتخاب مصالح مناسب برای تبلور جلوه های ظاهری بنا از اهمیت خاصی برخوردار است، مناسب آنها و کاربری و شرایط بربایی با توجه به توان و تخصص عوامل اجرایی حائز اهمیت است. قدر مسلم بررسی اقتصادی مواد و مصالح عامل اصلی شناخت است. ویژگی ها و تاثیرات متنوع فیزیکی، شیمیایی و مکانیکی با توجه به اقیم می باشد ملحوظ گردد.		
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۲	شناخت انواع مصالح ساختمان بکارگرفته شده در آبینه و محیط شهری آشنایی با کاربرد انواع مصالح ساختمانی آشنایی با انواع ساخت و سازهای محیط شهری (جداره، محوطه سازی...) آشنایی با انواع نظام های ساختمانی سنتی و غیر سنتی آشنایی با انواع فرسودگی کالبدی در ساختمان آشنایی با استفاده از مصالح بر اساس ضوابط کالبدی ساختمان	آشنایی با انواع سازه ها، مصالح و کاربرد آن ها
-	۲	ابتدا در مقدمه ای ویژگی پوسته زمین ، نحوه تشکل و عناصر شناخته شده به بحث گذارده می شود و سپس بر اساس تقسیم مواد و مصالح به معدنی ، آلی سنتیک و ترکیبی از یک سو و خصلت های کاربردی آب ها در قالب ، عناصر اصلی (پوشش ملات ها و عایق ها ، از سوی دیگر به موضوعات به ترتیب زیر نظر خواهد شد .	آشنایی با زمین
-	۲	سنگ های ساختمانی سنگ های آذرین سنگ های رسوبی سنگ های دگرگونی انواع خرده سنگ ها (سن ماسه تا خاک ها) خاک رس ، خاک چینی و ... خشت ، آجر ، سفال ، گاشی ، چینی ها	مواد معدنی
-	۲	اهک و شفته آهکی ، گچ ، گچ و خاک ، ساروج ، سیمان و ماسه - سیمانی	ملات ها
-	۲	انواع و شیوه تولید	شیشه



دوره کارданی حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
-	۲	آربست (الیاف پنبه کوهی) ، الیاف شیشه ، الیاف بازالت ... فلزات ، فولاد ، چودن ، آلومینیوم آف مس و سرب و	آربست و فلزات	۶
-	۲	انواع چوب (سخت ، نرم ، سبک ، سنگین) انواع محصولات چوب ، گرده ، الار ، تخته ، قیبر ، نیوپان	مواد آلی	۷
-	۲	نی ، حصیر ، گنف ، گونی ، کاه ، پوشال انواع رنگ های گیاهی ، مواد سلولزی	مواد گیاهی	۸
-	۲	قیر و مواد نفتی ، قطران ، ذغال سنگ و	مواد نفتی	۹
-	۲	پلاستیک ها (سخت تا نرم ، سبک تا سنگین ، کدر تا شفاف) پلی استرها ، مواد رزیتی و مواد رنگی ، مواد چسبی ، انواع فوم ها و	مواد سنتتیک	۱۰
-	۲	خشش قیری ، فایبر گلاس ، ولکس ، ورقه های سیمان و پشم ، شیشه ، آسفالت	مواد ترکیبی	۱۱
-	۲	پشم شیشه پشم سنگ	عایق های ترکیبی حرارتی	۱۲
-	۱	قیر و پشم شیشه ، قیر گونی و	عایق های ترکیبی رطوبتی	۱۳
-	۲	معرفی زمین و پوسته آن و سنگ های تشکیل دهنده آن تقسیم بندی انواع سنگ ها و نحوه تشکیل آن (سنگ های آذرین ، رسوبی ، دگرگون) (بازدید زمین شناسی) معرفی سنگ ها از لحاظ کاربرد در فضاهای معماری معرفی سنگ های خرد شده ، شن و ماسه ، خاک	انواع سنگ	۱۵
-	۲	آجرها (طرز تهیه آجر ، انواع آجر ، شکل و خواص و کاربرد آجر) آجرهای نما ، آجرهای ماسه آهکی ، آجر ماسه سیمان (بازدید از کارخانه آجر یا کاشی یا سرامیک) ملات ها (آهک و شفته ، گچ ، گچ خاک ، سیمان) چوب و فلز (فولاد ، چدن ، آلومینیوم ، مس) (انواع چوب) کاربری چوب و فلز از لحاظ معماری و زیبایی (بازدید از ساختمان در حال اجراء)	آجرها	۱۶
-	۱	مصالح جدید (پانل گچی ، سقف کاذب ، فایبر گلاس و) (بازدید از ساختمان در حال اجراء) تهیه انواع ملات ها ، کار روی ملات ، اجرای یک دیوار کوتاه با آجر و انواع ملات	مصالح جدید	۱۷
ج: منبع درسی:				



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: شناخت مواد و مصالح

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه:

- ۱- کارشناسی ارشد معماری
 - ۲- کارشناسی ارشد عمران
 - ۳- کارشناسی ارشد مواد

- 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

- میزان تسلط به رایانه: عالی

- سایر ویژگی ها یا ذکر موارد:

^۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کا. عمل) ۲ نفره)

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

- فهرست ماسنین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مهندسی:

۱- کلاس استاندارد ۲- صندلی دانشجو ۳- وایت برد

۱-روش تدریس وارایه درس: سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، کارگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه وردی، 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 ویژگیها با ذکر مقدار.....



دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری		نام درس: آشنایی با تاریخ معماری تزیینی (ایران و جهان) پیش نیاز/هم نیاز: ندارد	
-	۲	واحد		
-	۳۲	ساعت		
الف: هدف درس: عمدتاً با توجه به پیش‌تیاز، مصادیق بر جسته تاریخ معماری جهان همراه با تحلیل زمینه های اجتماعی تو سط دانشجو گذرانده شده است، لذا شرح سبک شناسی معماری و تزیینات آن همراه با مقاہیم هر یک از اجزاء تشکیل دهنده تزیینی بررسی می شود.				
ب: سر فصل آموزشی:				
زمان آموزش (ساعت)	رئوس مطالب و ریز محتوا			
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
-	۱۶	اجزاء تشکیل دهنده تزیینی را در وابستگی طول تاریخ و حرکت آن از محل و موقعیت های ایجاد شده در کشورها پی گیری شود.	تزیینات	۱
		مقاهیم اسطوره، دین و باورهای مردمی آن مورد بحث و گفتگو در ارتباط با معماری و تزیینات آن قرار می گیرد.		
		تحولات معماری و تزیینات آن		
		تأثیر عصر روشنفکری، انقلاب فرانسه و انقلاب صنعتی بر معماری تزیینی		
-	۱۶	خردگرایی و عملکرد گرایی، بروزی فرم های متأثر از اینگونه نحله فکری	معماری	۲
		مدرنیسم و پست مدرنیسم و ارتباط تفکر با ضد تفکر و اندیشه		
		طبقه بندی تزیینات ساختمان در انواع معماری جهان		
		چنبش های معماری و تزیینات آن در فرم و مصالح		
		معماری دیکانستراکشن و تزیینات آن		
		معماری معاصر ایران: قاجار، پهلوی و جمهوری اسلامی		
ج: منبع درسی:				



دوره کارداری حرفه ای معماری داخلی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آشنایی با تاریخ معماری تزیینی (ایران و جهان)

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی مجانس:

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

■ خوب ■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □

■ خوب ■ میزان تسلط به رایانه: عالی □

- 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

۳- روش تدریس و ارایه 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 روشهای با ذکر مورد



دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری		نام درس: مبانی معماری داخلی پیش نیاز/هم نیاز: مبانی معماری
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	
الف: هدف درس:	آشنایی دانشجویان با عناصر عمومی و پایه ای تشکیل دهنده ای طراحی معماری و پیدا کردن توانایی تشخیص این عناصر در یک طرح هنری معماری داخلی و اظهار نظر مبنی بر اصول علمی و هنری آنها: رنگ، فضا، هنر ابعاد سه گانه، عملکرد داخلی ساختمان		
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۱۰	تشریح و شکل گیری معماری داخلی در طول قرون و بحث در مورد آموزش آن و شکل گیری مکاتب هنری در ارتباط با معماری داخلی	پیشینه ۱
-	۱۰	بررسی عناصر رنگ و فضا و عملکرد آن در داخل بنا و پیدا کردن مبنای علمی و هنری هر یک از توانایی های عناصر تشکیل دهنده	رنگ و فضا ۲
-	۱۲	بیان گرایش فکری در توانایی فرم در معماری داخلی	گرایش فکری ۳
ج: منبع درسی:			



دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

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

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متخصص:

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

■ 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 (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

۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی ■ ، مباحثه ای □ ، تمرين 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.....



دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری		
۱	-	واحد	نام درس: کاربرد رایانه در معماری داخلی پایه پیش نیاز/هم نیاز: ندارد
۴۸	-	ساعت	الف: هدف درس: آموزش و بهره برداری از قابلیت های کامپیوتر با توجه به نقشی که در حال حاضر و در آینده در جوامع در حال گسترش خواهد داشت - ایجاد توانایی در بکارگیری نرم افزارهای ترسیمی در زمینه معماری ب: سرفصل آموزشی:
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
۸	-	طرح مباحثی در مورد نرم افزار و ساخت افزار و زمینه کار هر کدام و آشنا شدن با انواع زبان های برنامه نویسی	آشنایی با اصول و مبانی ۱
۴۰	-	<p>مطالعه و تمرین <i>AUTO CAD</i> یا <i>COMPUTER AID DRAFT</i> که نرم افزار ترسیمی معماری می باشد جهت بکارگیری قابلیت های ارایه هر چه کامپیوتر نقشه ها و بررسی سه بعدی فضا و به وجود آوردن تصویر واقعی حضور در فضا و تهیه نمودن طرح های پایه جهت مطالعات سازه و برق و تأسیسات و هم چنین کنترل بار حرارتی به جهت صرفه جویی در انرژی حرارتی و برودتی</p> <p>آشنایی با نرم افزارهای ترسیمی</p> <p>روش بکارگیری نرم افزارهای ترسیمی</p> <p>کار عملی در زمینه کاربرد نرم افزار ترسیمی</p> <p>آشنایی با ابزار ساخت افزار و نرم افزار و نحوه آماده سازی آن برای کار و مرایای نقشه کشی با رایانه</p> <p>آشنایی با محیط نرم افزار و درک منطق های عمومی نرم افزار</p> <p>آشنایی با فرامین اصلی ترسیمی و ویرایش</p> <p>ایجاد قابلیت برای ترسیم پلان، نما، مقطع</p> <p>آشنایی مقدماتی با ابزار ترسیم اشکال ساده سه بعدی</p> <p>کلیه بحث های فوق باید به یک تمرین عملی منجر گردد. روند آموزش باید به انجام یک سری نقشه های یک پروژه مفروض به متراز هر سطح ۲۵۰ متر مربع شامل پلان های (زیرزمین ، طبقات و بام) و همچنین برش عرضی و طولی و نمایه ای آن منجر گردد.</p>	کاربرد نرم افزار ترسیمی ۲
			ج: منبع درسی:



دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

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

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس:

- ۱- کارشناسی ارشد معماری
- ۲- کارشناسی ارشد کامپیوتر

- 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: مسلط به نرم افزارهای پایه

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- منزوعه 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 بور德 ۴- رایانه ۵- نرم افزارهای مورد نیاز

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



			نام درس: فرم و فضا پیش نیاز/هم‌نیاز: ندارد
الف: هدف درس: شناخت فرم و تفکیک با شکل ، تغییرات شکل در فرم واحد، بیشش جامع، مستلزم پیوستگی اندیشه در گذشته و آینده فرم و فضا، چگونگی تطور فرم در فضای معاصر و تجزیه و تحلیل آن درک ابعاد احجام در عمق فضاهای متفاوت			
			ب: سر فصل آموزشی:
زمان آموزش (ساعت)			
			رئوس مطالب و ریز محتوا
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
۲	-	فضای عمومی ، تخصصی ، معماری ، تعریف فضا با تعریف فعلی	تعریف فضا
۲	-	داخلی	انواع فضا
		خارجی	
		واسطه و ...	
۱۴	-	اشکال مختلف اثر فضا بر انسان بررسی ارزشی فیگوارتیو دو خط همگرا متباين در روند دریافت شرایط سطح و حرکت آن در فضا تا بازنمایی یک تصویر پرسپکتیوی بازنمایی تصویر فضایی از نظر گرافیکی و روابط بین ناظر و شیی توسعه تصور و تصویرهای فضایی به نظم در آوردن و بسط امکانات فرم تجزیه تحلیل و تطور فرم در فضا ابعاد احجام در عمق فضاهای متفاوت ابعاد و اشکال مختلف فضا ادران فضایی انسان در فضاهای مختلف فضاهای مختلف که توسط محدوده های گوناگون و تجمع عوامل و عناصر اولیه به وجود آورنده فضا عوامل و عناصر به وجود آورنده فضا (خط "ستون " - سطح "دیوار - کف - سقف ")	فضای معماري



دوره کاردانی حرفه‌ای معماری داخلی

عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
۱۴	-	<p>نقش و اثر عناصر مختلف در شکل‌گیری فضا</p> <p>خط و سطح و موقعیت‌های گوناگون فضایی بر اساس شکل و ترکیبات مختلف و تأثیر آن بر انسان نقطه و زاویه دید انسان در درک فضا زمان در ادراک فضایی (مسیرهای طی شده)</p> <p>شکل فضا تلفیق کننده جهت و حرکت</p> <p>نقش موقعیت عناصر (ستون - دیوار) در حرکت‌ها و شکل‌گیری فضا و ترکیب آن با فضاهای دیگر و نتیجه نهایی این نوع ترکیب</p> <p>نقش بافت - جنس و رنگ مصالح در شکل‌گیری و ادراک فضایی</p> <p>اثر جاگیری تجهیزات داخلی در فضا</p> <p>سطح و فضای حاصله از برقراری وسایل به کونه‌های مختلف نقش نور در فضای داخلی</p> <p>حرکت‌های فضایی بر اساس ورودی‌ها و خروجی‌ها</p> <p>نقش نور - رنگ - بافت و ابعاد در فضا</p> <p>حرکت فضایی از داخل به خارج</p> <p>طراحی فضای یک اتاق</p> <p>دگرگونی فضایی بر اساس تغییر و تحول ابعاد و سطوح در جهت ثبت فضاهای اصلی و میانه</p>	کاربرد فرم و فضا	۴

ج: منبع درسی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: فرم و فضا

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس:

۱- کارشناسی ارشد معماری

۲- 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

■ خوب □ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی

■ خوب □ میزان تسلط به رایانه: عالی

- 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- عرضه □ 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 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 کارданی حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری			
۱	-	واحد		نام درس: هندسه مناظر و مرايا پیش نیاز/هم‌نیاز: هندسه کاربردی
۳۲	-	ساعت		الف: هدف درس: آشنایی دانشجویان با برداشت صحیح و علمی از یک فضای سه بعدی بصورت دورنمایی (پرسپکتیو) و تجسم بخشیدن به تصورات فضایی آن ب: سر فصل آموزشی:
زمان آموزش (ساعت)			رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
	عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
۳۲	-		آشنایی با انواع پرسپکتیو، نحوه ترسیم و موارد استفاده هریک	
			آشنایی و ترسیم انواع تصاویر موازی (بارالاین)=پرسپکتیوهای استوانی (موازی): شامل تصاویر آگزونومتریک (ایزومنتریک ، دیمنتریک)	
			آشنایی و ترسیم انواع تصاویر ابلیک مانند کاوالیر، کلینیت و جنزال، رسم تصاویر ابلیک به روش های پلان ابلیک و نما ابلیک	
			پرسپکتیوهای مخروطی : یک نقطه ای ، دو نقطه ای و سه نقطه ای	
			آشنایی با روش ترسیم سایه ها	آشنایی با هندسه مناظر و مرايا
			ترسیم سایه با نور طبیعی و نور مصنوعی	
			سایه جسم ببروی صفحه و جسم دیگر، سایه سطوح و خطوط بر روی صفحه و یکدیگر	
			آشنایی با روش ترسیم انعکاس اجسام در آب و در آینه	
			انجام تمرین های کوتاه مدت برای یادگیری موارد فوق	
ج: منبع درسی:				



دوره کارданی حرفه ای معماری داخلی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: هندسه مناظر و مرايا

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس:

- ۱- کارشناسی ارشد عمارت
- ۲- کارشناسی ارشد عمران
- ۳- کارشناسی ارشد نقشه کشی
- ۴- 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

■ خوب ■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی

■ خوب ■ میزان تسلط به رایانه: عالی

- 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- غرمه مترمربع، ۵- منزعه 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- واپت بورد

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



دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری		نام درس: مقدمات طراحی معماری پیش نیاز/هم‌نیاز: مبانی معماری داخلی
۱	۱	واحد	
۳۲	۱۶	ساعت	
الف: هدف درس: از آن جا که رشته طراحی معماری برخلاف اکثر رشته های دانشگاهی پیشینه کافی در دوران تحصیلات پیش از دانشگاه ندارد و مواجهه ناگهانی دانشجویان با حیطه طراحی معماری، بی شناخت و بی درک مؤلفه های مؤثر در آن، حاصل مطلوبی نخواهد داشت لذا سعی خواهد شد که دانشجویان ضمن آشنایی با عرصه های مختلف و مؤلفه های مؤثر در طراحی معماری به تجربه های لازم بپردازند که اهم آن از این قرار است. تقویت قدرت تجسم ، تخیل و تعقل دانشجو-آشنایی با عناصر کالبدی تشکیل دهنده بنا			ب: سر فصل آموزشی:
رئوس مطالب و ریز محتوا			
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	ردیف
		ریز محتوا	رئوس مطالب
۱۶	۱۰	از آن جا که موضوعات موردن بحث در طراحی ، هم عرصه های مادی(فیزیکی) و هم عرصه های مفهومی (ارزشی) را شامل می گردد و با عنایت به این که درک عرصه های مادی، مقدم و آسان تر و درک عرصه های مفهومی پیچیده تر و مکمل عرصه های مادی است، مقدمات طراحی معماری به عرصه مادی (فیزیکی) و گستره معنایی و مفهومی (ارزشی) معماری خواهد پرداخت.	۱ آشنایی با عرصه های مادی و مفهومی
۱۶	۶	تمرین های مقدماتی طراحی معماری شامل موضوعاتی چون موارد زیر خواهد بود: عناصر تشکیل دهنده بنا نظری: سقف، گف، دیوار، پنجره، فضای نیم باز، پله و	۲ تمرین های مقدماتی
			ج: منبع درسی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مقدمات طراحی معماری
۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه:
۱- کارشناسی ارشد معماری ۲- کارشناسی ارشد عمران
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سالیه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال
- حداقل سالیه 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:
- 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- وایت بورد
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 نیاز.....
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 نیاز.....



دوره کارداشی حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری			
۱	-	واحد		
۳۲	-	ساعت		
			نام درس: حجم شناسی و ماکت سازی پیش نیاز/هم نیاز: ندارد	
			الف: هدف درس: شناخت تصاویر هندسه یا تصاویر هندسه فضایی ، تقویت قدرت تجسم در سه بعدی ، اجرای طرح با ماکت با مقیاس مورد احتیاج	
			ب: سر فصل آموزشی:	
زمان آموزش (ساعت)				
			رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری		ریز محتوا	رئوس مطالب
۲	-		چرا ماکت می سازیم ؟	۱
			زمان ساخت ماکت	
			نحوه ارایه ماکت	
			انواع ماکت از نظر اندازه و نوع	
			انواع ماکت از لحاظ کاربرد	
			شروع ساخت ماکت	
۳	-		فوم (بلو فوم ، بلو فوم ، پلاستوفوم) – تمرین ساخت اجزاء میز و صندلی و تخت	۲
			گل رس و خمیر ها	
			بالکلی	
			گچ	
			چوب و چوب پنبه – ساخت میز و صندلی و تخت و مبل	
			صفحات فلزی	
			فایبر گلاس	
			اکریلیک ها (پلکسی گلس)	
۵	-		انواع ابزار ماکت سازی (ابزار ساده)	۳
			نکات ایمنی و اصول رعایت آن در ماکت سازی (نکات مهم در استفاده از تیغ های برش)	
			ساخت انواع اجزای ماکت	
۵	-		تمرین ماکت آنود	۴
			ساخت ماکت آنود شده	



دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری		
		ریز محتوا	رئوس مطالب
۵	-	شناخت احجام دورانی یکی از احجام دورانی را با استفاده از مقوا بسازید گستردۀ یکی از احجام را با مقوا ترسیم کرده سپس حجم آن را بسازید	حجم ۵
۶	-	ساخت اجزاء مصالح مبلمان یک واحد مسکونی با دو نوع	تمرين ۶
۶	-	پیاده کردن قطعات مختلف ماکت انتخاب شاسی ماکت ساخت ماکت اجزای معماری داخلی یک بنای جدید ساخت ماکت معماری داخلی یک بنای سنتی در این کارگاه تجربه آزاد روی حجم انجام می شود با مواد خمیری و مصالح دیگر و با کمک استاد، دانشجویان پی به ویژگی های فضای مشبّت و منفی آنها برده و از این طریق با یک وسیله بیان هندسه سه بعدی آشنا می شوند انواع جنسیت ها را تجربه نموده و جایگزینی آن را مورد بررسی قرار می دهند به تکنولوژی جدید برای ارایه ماکت سازی منجمله کامپیوتر و غیره تسلط می یابند .	ساخت ماکت ۷
		ج: منبع درسی:	



دوره کارداری حرفه ای معماری داخلی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: حجم شناسی و ماکت سازی

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متحанс:

۱- کارشناسی ارشد معماری

۲- کارشناسی ارشد عمران

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

■ خوب ■ خوب ■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی

■ خوب ■ میزان تسلط به رایانه: عالی

- 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 ۴۵ 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 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 کارданی حرفه ای معماری داخلی

نام درس: اصول فنی ساختمان پایه
پیش نیاز/هم‌نیاز: ندارد

عملی	نظری		
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	

الف: هدف درس: این درس با اینکا به مواد و مصالح موجود به شناخت عناصر و نقش عملکرد هر کدام باتوجه به شکل گیری آن در ساختمان پرداخته و جزئیات شکل گرفته را به دقت مورد مطالعه و ارزیابی قرار می دهد، همچنین به منظور یافتن نقش و عملکرد عناصر و جزئیات و منطق شکل گیری آنها به کالبد شکافی ساختمان به میزان مورد نیاز معماری داخلی می پردازد.

ب: سر فصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب	رئوس مطالب و ریز محتوا	
		عملی	نظری
۱	کلیات	تعریف ساختمان و شخصیت های فیزیک و هندسی آن	
		اشاره به نقش مواد و مصالح در ساختمان و دسته بندی آنها	
		فرم های ساختمانی و طبقه بندی آنها به یک بعدی، دو بعدی و سه بعدی	
		طبقه بندی فیزیکی فرم های ساختمانی	
		شناخت تیروهای استاتیکی و دینامیکی مؤثر بر ساختمان	
		تعریف تیرو به صورت گرافیک، بارهای مرده و زنده در ساختمان و اجزای آنها	
		بررسی عوارض زمینی، پوشش گیاهی، آب و هوا و خورشید، باد و ...	
۲	پی	شناساندن اجزاء یک ساختمان با تقسیم بندی به: پی، پایه و دیوار، سقف یا کف، پلکان و ...	
		شناخت نسبت به عملکرد و نقش پی در ساختمان، آشنایی با بستر پی، انواع بستر باتوجه به داده بندی و جنس خاک، نقش مقاومت زمین در انتخاب نوع پی، روش های آماده سازی بستر در رابطه با انواع پی، روش های خاکبرداری، خاکبریزی، تسطیح، تثبیت بستر، شمع کوبی، چاهک های بتنی، شفته آهک	
		انواع پی به لحاظ جنس: شفته آهک، باتارد، آجری، سنگی، بتنی و ...	
		انواع پی به لحاظ شکلی: نواری، رادیه، (تصویر) – (منفرد) تکی و ...	
۳	عناصر باربر	آشنایی با عناصر باربر و نقش عملکرد آنها در ساختمان	
		بحث ساختمان های اسکلتی و عناصر باربر (ستون ها، پایه ها)	
		آشنایی با انواع عناصر باربر: دیوارهای باربر(چینه ای، خشتی، آجری، سنگی، بتنی و ...) - ستون های باربر (سنگی، چوبی، آجری، قولادی، بتنی و ...) - دیوارهای برشی - عناصر افقی باربر و تیرهای اصلی و فرعی، کلاف ها - تشریح مصالح بررسی سازه های چوبی، سازه های بتن مسلح، دیوارها و تیغه بندی غیر باربر، درز انساط و درز انقطاع	



دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری		
		ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۶	آشنایی اولیه نسبت به انواع پوشش در ساختمان: سقف های مسطح، سقف های قوسی، سقف های شیبدار	
		آشنایی با جزئیات سقف های مسطح: تیرچوبی، طاق ضربی و تیر آهن، تیرچه بلوك، سقف های مرکب، دال های بتنی درجا، سقف های پیش ساخته	۴
		آشنایی با انواع سقف های قوسی با جزئیات مربوطه: انواع قوس ها و طاق ها، انواع گنبد، ترکیب طاق و تویزه، طاق و چشم، کانی پوش	پوشش (سقف)
		آشنایی با انواع سقف های شیبدار با جزئیات مربوطه: چوبی، فلزی، بتنی و ...	
صفحات سقف و بام مستوی، شیب دار، منحنی و آبروی بام ها			
-	۳	رابیس، تایل های پیش ساخته، دامپا (چوبی، فلزی، گچی و ...)	پوشش های کاذب
-	۲	آشنایی با انواع کف سازی: کف پوش های آجری، سنگ فرش و ...	انواع کف سازی ها
-	۲	آشنایی با نماسازی: پوشش های داخلی، سنگ های تزیینی، پوشش مواد سینتیک و	نماسازی
		ج: منبع درسی:	



دوره کارданی حرفه ای معماری داخلی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: اصول فنی ساختمان پایه

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی منجاتی:

۱- کارشناسی ارشد معماری

۲- کارشناسی ارشد عمران

- 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

■ خوب ■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی ■ خوب

■ 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 (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

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 کارданی حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری		نام درس: بیان معماری پیش نیاز/هم نیاز: ندارد
۱	۱	واحد	
۳۲	۱۶	ساعت	

الف: هدف درس: تربیت و تقویت نگاه جستجوگر و معنی یاب درجهت مشاهده و درک محیط - انتقال دقیق مشاهدات و دریافتهای محیطی در قالب کلام و تصویر و با سایر وسائل ارتباط جمعی - تربیت و تقویت مهارت طراحی با دست آزاد درجهت به تصویر کشیدن مشاهدات محیطی (اعم از طبیعت، اشیاء، معماری) با رعایت اصول تناسبات، سایه و روشن ها و ...

ب: سر فصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)	رئوس مطالب و ریز محتوا			ردیف
	عملی	نظری	ریز محتوا	
-	۲		تمرینهای درس بیان معماری بیشتر متوجه سواد بصری و درک محیط با توجه به کسب مهارت طراحی با دست آزاد و به تصویر در آوردن فضاهای اطراف و بررسی تناسبات فیما بین و عمق فضاهای سایه روشن های حاصل می باشد.	۱
			در این تمرینها دانشجویان میبایست تمرینهای خوبی خود را با انواع سبک و جنسیت های طراحی انجام دهند.	
-	۲		شناخت مفاهیم ، اصول و قوانین ترکیبی و ساختمانی طراحی معماری	۲
۱۰	۲		اشکال اولیه هندسی و بعضی نقاط و تقسیم بندی آن نحوه پیشبرد تقسیم بندی ها جهت دست یافتن به اشکال جدید تجزیه و تحلیل هندسی انواع گل مثلث - مربع - تجزیه و تحلیل و شناسایی نقاط و خطوط اصلی طریق پیشبرد انواع منحنی متکی بر یک چارچوب هندسی ترکیب اشکال مختلف و نتایج حاصل از آن	۳
			طراحی از نمونه ها و احجام هندسی	



دوره کارданی حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
-	۲	<p>تمرین های تعادل (تعادل و عدم تعادل بر اساس نحوه ترکیب و تقسیم بندی سطوح و احجام)</p> <p>تراکم و تعادل و هماهنگی عناصر تشکیل دهنده یک مجموعه</p> <p>نحوه قرار گرفتن عناصر در یک چارچوب و قانون تراز و جهت ادراک آن عناصر</p> <p>تفییرات و حالات مختلف یک عنصر در یک چارچوب مکانی محدود و نتیجه گیری ادراکی</p> <p>نحوه ترکیب یک عنصر در یک چارچوب و تقسیم عناصر هم شکل بصورتی متعادل</p> <p>نحوه برخورد با محیط و فضای رابطه با مکان قرارگیری انسان</p>	پروژه و تمرین (تعادل)	۴
-	۲	<p>تناسب انسان به معیار مقیاس و تناسب برای مجموعه های ساختمانی</p> <p>تناسبات و هندسه به عنوان وسیله ای جهت القای مفاهیم مختلف</p> <p>تناسبات و مشتقات ابعاد جهت دسترسی به پایه ای برای تقسیم بندی های مطلوب</p> <p>تناسبات احجام و نحوه تقسیم بندی با استفاده از روش های هندسه و ریاضی جهت برقراری هماهنگی و تناسب</p>	پروژه و تمرین (تناسب)	۵
-	۲	<p>جهت و حرکت عناصر - خطوط احجام</p> <p>حرکت و رشد خطی</p> <p>مسئله حرکت - جهت و کشش های مختلف</p>	پروژه و تمرین (جهت و حرکت)	۶
-	۲	<p>مشخصات و صورت کلی یک مجموعه</p> <p>برقراری نقاط عطف بر اساس تراکم و تقاطع</p> <p>ترکیب و حرکت های کلی ساختمان جهت القای مفاهیم فرهنگی</p>	پروژه و تمرین (نقطه عطف)	۷



دوره کارданی حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
۱۲	۶۴	<p>ترکیب از چند مجموعه طبیعی و مصنوعی</p> <p>ترکیب و قفل و بست احجام هندسی بر اساس هدف کار</p> <p>قرارگیری نقطه، خط، سطح در کنار یکدیگر و امکانات ترکیب آنها</p> <p>نحوه قرار گرفتن و ترکیب وسایل زندگی در یک اتاق بر اساس نیازها و حرکت های مصرف کننده</p> <p>ابزار و وسایل اولیه به وجود آورنده فضای ساخته شده خط (ستون) سطح دیوارها - سقف - کف و حجم دید داخلی یک اتاق - فضای مشکل از ترکیب از ستون و حجم</p>	پروژه و تمرین	۸
			ج: منبع درسی:	



دوره کارданی حرفه‌ای معماری داخلی

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

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متحанс:

۱- کارشناسی ارشد معماری

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های 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

■ خوب □ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □

■ خوب □ میزان تسلط به رایانه: عالی

- 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

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 بروزه ■ ، ارایه نمونه کار □ و سایر روشها با ذکر مورد.....



دوره کارданی حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری		نام درس: مقدمات طراحی معماری داخلی پیش نیاز/هم نیاز: مقدمات طراحی معماری
۱	۱	واحد	
۳۲	۱۶	ساعت	الف: هدف درس: آشنایی با امر طراحی معماری داخلی - تقویت قدرت تجزیه و تحلیل عملکرد معماری داخلی - ارزش‌های هنری مصالح در معماری داخلی - حرکت و سکون در فضای معماری داخلی ب: سر فصل آموزشی:
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	
عملی	نظری	ریز محتوا	ردیف
۱۶	۸	آشنایی با امر طراحی معماری داخلی یا سیر از پرسش به پاسخ تقویت قدرت تجزیه و تحلیل معماری داخلی از طریق توجه به کاربرد مفهومی آن	۱ کلیات
۱۶	۸	در تمرین‌های مقدماتی عملکرد نور و روشنایی مستقیم و غیر مستقیم ساشه و روش‌ها در معماری داخلی حرکت و سکون در فضای معماری داخلی	۲ تمرین
			ج: منبع درسی:



دوره کارданی حرفه ای معماری داخلی

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

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متحанс:

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

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 (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه ۴۵ 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

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: مقررات معماری داخلی
پیش نیاز/هم نیاز: ندارد

عملی	نظری		
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	

الف: هدف درس: دریافت بصیرت در مورد کل رشته معماری داخلی - ضرورت وجودی مفاهیم مطرح شده و اولویت های آن با توجه به مقررات رایج معماری داخلی - ضرورت تغییر و تکوین کلیه مقررات و تعهدات به شکل منسجم و پیوسته - بررسی همه جانبه سفارش دهنده و طراح و مجری طبق روال حقوقی جامعه

ب: سر فصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
-	۳۲	آشنایی با جایگاه معماری و معماری داخلی در وزارت مسکن و شهرسازی ، شورای اسلامی و شهرها ، شهرداری ها و بخش خصوصی مربوطه		آشنایی با مقررات
		آشنایی با مقررات و قوانین مصوب معماري و معماري داخلی		
		آموزش روشهای تجزیه ، تحلیل، تغییر و تکوین مقررات و قوانین مربوط به معماری و معماری داخلی		
		بررسی حقوقی جایگاه سفارش دهنده، طراح، محاسب، ناظر و مجری در مقررات معماری داخلی		

ج: منبع درسی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مقررات معماری داخلی
<p>۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):</p> <ul style="list-style-type: none"> - حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متGANس: <ul style="list-style-type: none"> ۱- کارشناسی ارشد معماری ۲- کارشناسی ارشد عمران
<ul style="list-style-type: none"> - 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
<ul style="list-style-type: none"> - میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی <input checked="" type="checkbox"/> خوب <input type="checkbox"/> - میزان تسلط به رایانه: عالی <input checked="" type="checkbox"/> خوب <input type="checkbox"/> - سایر ویژگی ها با ذکر موارد:
<p>۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)</p> <ul style="list-style-type: none"> - مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه <input type="checkbox"/> مترمربع، ۳- کارگاه <input type="checkbox"/> مترمربع، ۴- عرصه <input type="checkbox"/> مترمربع، ۵- مزرعه <input type="checkbox"/> مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار - فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:
<ul style="list-style-type: none"> ۱- کلاس استاندارد ۲- صندلی دانشجو <input checked="" type="checkbox"/> ۳- وايت بورد ۳- روش تدریس وارایه درس: سخنرانی <input checked="" type="checkbox"/> ، مباحثه ای <input type="checkbox"/> ، تمرین و تکرار <input type="checkbox"/> ، آزمایشگاهی <input type="checkbox"/> ، کارگاهی <input type="checkbox"/> ، پژوهشی گروهی <input type="checkbox"/> ، مطالعه موردنی <input type="checkbox"/> ، بازدید <input type="checkbox"/> ، فیلم و اسلاید <input type="checkbox"/> و سایر با ذکر مورد ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی <input checked="" type="checkbox"/> ، آزمون عملی <input type="checkbox"/> ، آزمون شفاهی <input type="checkbox"/> ، ارایه پژوهه <input type="checkbox"/> ، ارایه نمونه کار <input type="checkbox"/> و سایر روشها با ذکر مورد.....



دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

			نام درس: اصول فنی ساختمان پیشرفته پیش نیاز/هم نیاز: اصول فنی ساختمان پایه
عملی	نظری		
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	
<p>الف: هدف درس: به دنبال شناخت عناصر و جزئیات اصلی ساختمان در این درس عناصر ملحق شونده (الحاقی) به ساختمان، عناصر ارتباط دهنده ی سطوح ساختمان، فضای باز، استانداردها و نکته های اینمی مطرح می گردد و به منظور دریافت روابط موجود مابین اجزاء مشکله بنا، به صورت کالبد شکافی چند ساختمان ساده تا پیچیده مورد بررسی و تحلیل قرار می گیرد. روش های جدید ساختمان سازی با فناوری های روز مطرح می گردد.</p> <p>ب: سر فصل آموزشی:</p>			
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	رئوس مطالب و ریز محتوا
			ردیف
			رئوس مطالب
			ریز محتوا
-	۵		انواع درب ها: درب ها، قاب ها و جزیبات آن، درب های خارجی، داخلی (چوبی، فلزی، شیشه ای و ...) تزیینات چوبی: قابل تنگه، متبت، گره چینی، مس کوبی، انواع ابزار قفل ها، دستگیره ها و یراق آلات انواع پنجره ها و جزیبات آن: آهنی، شیشه ای، آلومینیومی، چوبی، پلاستیکی و ...- انواع فرم های بازشوونده: لولایی، بادبزنی، ارسی، کشویی انواع سایبان ها: با مصالح سنگین و سبک، ساختمانی، العاقی، عمودی و افقی، چوبی، آلومینیومی، شیشه ای، فلزی، بزرگی و ... انواع نرده ها: عملکردها، جزیبات و اتصالات، پرچین ها، نرده های چوبی، فلزی، ترکیبی و ... انواع نورگیرها در ساختمان: در میانه ساختمان با پوشش ثابت و متحرک (پاسبو)، سقفی، قائم، شیبدار، نورگیرهای زیر زمین مکان های مورد استفاده قفسه ها در ساختمان: آشپرخانه، ابیار، اتاق ها و ... - مواد تشکیل دهنده قفسه ها: چوبی، فلزی، مصالح بنایی و ... مجراهای تاسیساتی و محل قرارگیری آن: در ساختمان های کوچک و بناهای بلند و ساختمان های با عملکرد پیچیده تاسیساتی، جزیبات و اتصالات در درون آن، داکت ها، روش های اتصال با دیوارها، سقف و جزیبات مربوطه در بام دودکش ها و هوکش ها در ساختمان: جزیبات اتصال با دیواره های سقف و کف، جزیبات بخاری دیواری و ...



عملی	نظری		
		ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۱	سرویس‌ها در ساختمان: آشپرخانه، توالت، حمام، رختشوی خانه، خشک کن، گرم خانه و سرد خانه، تجهیزات آشپرخانه‌های عمومی، استانداردهای سرویس‌های فوق در مقیاس عمومی، ابعاد و اندازه و فواصل تجهیزات و مشخصات عمومی	عناصر ملحق شونده (الحقیقی) به ساختمان ۱
-	۶	پله‌ها: انواع پله، استاندارد پله‌ها، شیوه‌های ساخت، پله‌های اضطراری، محل قرارگیری در ساختمان، جان‌پناهای پله سطوح شیب دار: انواع رمپ، میزان شیب، نحوه ساخت، جنسیت کف بالابرها: انواع بالابر، آبیاری، مسافربری، غذا و وسائل کوچک - انواع عملکردها: سیستم کابلی، وزنه‌ای هیدرولیک، پنوماتیک و ... - فضای مورد لزوم و محل قرارگیری در ساختمان، استانداردها پله برقی و تسمه نقاله انواع درزها: انبساط، انقطاع و ... - جزیبات شکاف در دیوارها، سقف و کف‌ها انواع لرزه گیرها، کاربرد آن‌ها در ساختمان‌ها بلند	عناصر ارتباط دهنده‌ی سطوح ساختمان ۲
-	۶	آبگیرها: آب نماهای طبیعی، جوی‌ها، انواع حوض، انواع فواره، استخرها، سیستم تصفیه، پاکسازی، جزیبات گرم کردن آب، نورافکن‌های ضد آب و نورپردازی باغ و باغچه: سطوح سبز، درخت کاری و گل کاری (فصلی و همیشگی)، روش‌های باغچه و باغ سازی، سیستم‌های آبیاری فضای سبز محوطه سازی: جدول بندی، آبروها، شیب بندی کف‌ها، کف سازی، انواع روکاری کف، فضای عبوری، فضای عملکردی، پل سازی، علامت‌ها و تابلوها در محوطه ساختمان نورپردازی: نورهای روشن کننده‌ی ساختمان، نورهای روشن کننده‌ی محوطه، انواع نورافکن‌ها و ...	فضای باز ۳



عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
-	۶	روش های اینمنی در برابر آتش سوزی: ساختمان های عمومی و بلند مرتبه، درب، پنجره، پله، بالابرها، پوشش و استخوان بندی ها، کانال های تاسیساتی، منابع آب و سوخت، کابل های برق و تلفن و ...	استانداردها و نکته های اینمنی	۴
		اصول مورد رعایت در زلزله در رابطه با سازه و تاسیسات، اصول شکلی، عناصر مقاوم، بادبنددها، دیوارهای برشی، جعبه های محوری بتونی		
-	۴	بررسی روش های ساختمان سنتی در ایران: تشریح اجزای فضایی، روابط سازه با اجزای ساختمان و عناصر تنظیم کننده شرایط محیطی	بررسی	۵
		بررسی عملکرد چند بنای سنتی یا عناصر و جزیبات پیچیده از لحاظ ساختمانی همانند مسجد، مدرسه، کاخ و ... و از لحاظ تاسیساتی همانند حمام، آب انبار یخچال و ...		
		بررسی چند ساختمان موفق با روش های ساختنی متداول و بررسی رابطه اجزای مشکله آن از دیدگاه ساختنی		
		تحلیل چند بنای مرفوع از دیدگاه سیستم ساختمانی، سازه ای، بررسی و دسترس های عمودی		
		بررسی چند ساختمان پیشرو از دیدگاه سیستم ساختمانی، سازه ای و تاسیساتی		
-	۴	سلول های خورشیدی، توربین های بادی، تصفیه و استفاده مجدد از فاضلاب ها و ...	استفاده از فناوری های نوین	۶
				ج: منبع درسی:



دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: اصول فنی ساختمان پیشفرفت

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متحанс:

۱- کارشناسی ارشد معماری

۲- 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

■ خوب □ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □

□ خوب ■ میزان تسلط به رایانه: عالی

- 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- غرصه □ 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 ای □ ، تمرین و تکرار □ ، آزمایشگاهی □ ، کارگاهی □ ، پژوهشی گروهی □ ، مطالعه موردنی □ ، بازدید□ ، فیلم و اسلاید□ و سایر با ذکر مورد نیاز.....

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 نیاز.....



عملی	نظری		نام درس: طرح معماری (رلوه) پیش نیاز/هم‌نیاز: ندارد
۱	۱	واحد	
۳۲	۱۶	ساعت	الف: هدف درس: به عنوان اولین پروژه جامعی که دانشجو با آن مواجه می‌شود - برداشت دقیق و ثبت و ضبط کلیه عوامل ساختمان در قالب بررسی طرح معماری ب: سرفصل آموزشی:
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۴	پیشته، تعریف، مفاهیم	کلیات
۳۲	۱۲	نهیه نقشه‌های دقیق از بنا مشتمل بر نماها، مقاطع و ... تصاویر سه بعدی به روش نقشه کشی دستی عکس برداری از کل اجزاء بنا به نحوی که مجموعه عکس‌ها بتواند ساختمان را بطور کامل معرفی نماید. نهیه طرح‌هایی با دست آزاد از نقاط مهم بنا در صورت لزوم تحقیق راجع به تاریخچه بنا و سیر تحول و تغییرات آن	رلوه
		ج: منبع درسی:	



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: طرح معماری (رلوه)
۱- ویزگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه:
۱- کارشناسی ارشد معماری ۲- 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
■ خوب □ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی
□ خوب ■ میزان تسلط به رایانه: عالی
- سایر ویزگی 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 <input type="checkbox"/> مترمربع، ۳- کارگاه ۴۵ مترمربع، ۴- عرصه <input type="checkbox"/> مترمربع، ۵- مزرعه <input type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> ، مباحثه ای <input type="checkbox"/> ، تمرین و تکرار <input checked="" type="checkbox"/> ، آزمایشگاهی <input type="checkbox"/> ، کارگاهی <input type="checkbox"/> ، پژوهشی گروهی <input type="checkbox"/> ، مطالعه موردي <input type="checkbox"/> بازدید <input type="checkbox"/> ، فیلم و اسلامید <input type="checkbox"/> و سایر با ذکر مورد.....
۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی <input checked="" type="checkbox"/> ، آزمون عملی <input type="checkbox"/> ، آزمون شفاهی <input type="checkbox"/> ، ارایه پروژه <input type="checkbox"/> ، ارایه نمونه کار <input checked="" type="checkbox"/> سایر روشها با ذکر مورد.....



دوره کارданی حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری			
۱	۱	واحد		
۳۲	۱۶	ساعت		
			نام درس: انسان ، طبیعت ، معماری داخلی پیش نیاز/هم نیاز: مقدمات طراحی معماری	
			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 نظامها 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.	
			ب: سر فصل آموزشی:	
زمان آموزش (ساعت)			رؤوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری		ریز محتوا	رؤوس مطالب
۸	۴		نیل به اهداف درس از راه دقت و تفحص در معماری داخلی پدیده های طبیعی در مقیاس ذره و کلان ، اعم از جمادات ، گیاهان و جانوران و در افقی وسیع تر ، با ممارست در ابعاد وجودی انسان صورت می گیرد.	۱
۸	۴		در این منظر ، معماری داخلی به عنوان یک عمل انسان ، برآیند نیروهای متعددی است که از روی طبیعت و محیط و نیز ابعاد جسمانی ، روحانی ، فردی و اجتماعی وارد شده و در شکل گیری آن نقش تعیین کننده دارند.	۲
۸	۴		جلوه های وجود نیازمند بصیرتی است که از راه مشاهد معنی یاب و نقد و تحلیل مصادیق متعدد میسر می گردد. از این رو در این درس مصادیق مناسب و مطالعه نزدیک آنها از اهمیت زیادی برخوردار خواهد بود. البته لازم به یادآوری است که سمت و زاویه نگاه این درس به پدیده ها جستجوی حکمت شکل گیری آن پدیده هاست که لاجرم با نگاه فیلسوف یا دانشمند علوم طبیعی تفاوت دارد .	۳
۸	۴		زمینه های مورد بحث و توجه در این درس عمدتاً عبارتند از : انتظام فضای کهانی (نظم کلارن) نظم هندسی حاکم بر جمادات (بلورها و ...) نظم حاکم بر شکل گیری ، رشد گیاهان نظم حاکم بر شکل گیری ، رشد ، حیات و حرکت جانوران معماری جانوران	۴
			ج: منبع درسی:	



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

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه:

۱- کارشناسی ارشد معماری

۲- کارشناسی ارشد عمران

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

خوب میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی

خوب میزان تسلط به رایانه: عالی

- 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

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



عملی	نظری		نام درس: تنظیم شرایط محیطی (نور و صدا) پیش نیاز/هم‌نیاز: ندارد
-	۲	واحد	الف: هدف درس: آین درس به توضیح اثرات پدیده‌های نور و صورت در محیط و فضای زندگی پرداخته و دانشجویان را با شگردهای استفاده از این دو پدیده طراحی معماری داخلی آشنا می‌سازد- این درس به منظور آشنایی با طرح شبکه‌های تأسیساتی و اجزاء آن در رابطه با فضای معماری مطرح می‌گردد
-	۳۲	ساعت	ب: سر فصل آموزشی:
زمان آموزش (ساعت)			رئوس مطالب و ریز محتوا
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۱۶	<p>خورشید، زمین و جو: منشاء انرژی، خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و طیف تابش خورشید، تأثیر لایه‌های هوا بر تابش خورشید، اقلیم کره زمین، اقلیم منطقه‌ای و محلی</p> <p>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 عرضهای جغرافیایی مختلف</p> <p>مبانی فیزیک نور، نحوه انتشار</p> <p>پدیده‌های عبور</p> <p>انکسار</p> <p>انعکاس</p> <p>فرکانس نور</p> <p>محدوده موثر در بناهای، دیاگرام نور، قانون مندی های نور</p> <p>آثار گرمایی، شیمیایی و حیاتی نور، خواص شیمیایی</p> <p>خواص مختلف نور (شیمیایی - رنگ - بهداشتی)</p> <p>انواع نور (طبیعی - مصنوعی)</p> <p>نحوه ایجاد نورهای مصنوعی</p> <p>تبديل انرژی‌ها به نور</p> <p>کاربردها</p> <p>جایگزینی در ساختمان نورهای طبیعی</p> <p>نحوه تولید و اثر آن بر محیط کار و فعالیت انسان و استفاده مناسب در ساختمان</p> <p>انواع مواد مطلوب در رابطه با عبور نور</p> <p>میزان نور مناسب با فعالیت‌های مختلف(استراحت - کار - مطالعه)</p> <p>نورپردازی در داخل و خارج بنا</p>	ریز محتوا



دوره کارданی حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
۱۶	-	مبانی فیزیکی صوت انرژی صوتی فشار صوتی نحوه ای انتشار صوت انعکاس صوت عبور و جذب حدود شنواپی شدت احساس صوت دیاگرام شنواپی، بلندی صدا محدوده قابل قبول صدا، حد شنواپی و دردناکی، محدودهای تاثیر و مرایی، محدوده قابل قبول در فضاهای زندگی انسانی و فعالیت‌های انسانی استراحت نقش اشکال بافت سطوح شکل فضا در جذب یا انعکاس یا انتشار صوت قابلیت‌های تغییر شکل اصوات اکوستیک در فضاهای بسته، روش‌های اگوستیک نمودن فضا مواد و مصالح جذب کننده‌ها عایق‌های صوتی پدیده اکو روش‌های پخش صوت طبیعی و مصنوعی (فضا-تقویت کننده‌ها - بلندگوها)	صوت ۲

ج: منبع درسی:



دوره کارداری حرفه‌ای معماری داخلی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: تنظیم شرایط محیطی (نور و صدا)

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشههای تحصیلی متوجه:

۱- کارشناسی ارشد معماری

۲- کارشناسی ارشد عمران

- 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

■ خوب ■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی

■ خوب ■ میزان تسلط به رایانه: عالی

- 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- عرضه 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- وایت بورد

۳- روش تدریس و رایه 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 □ ، رایه پروژه ■ ، رایه نمونه کار□ و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



				نام درس: تنظیم شرایط اقلیمی (تأسیسات مکانیکی)
عملی	نظری	-	۲	واحدها
-	-	۳۲ ساعت		پیش نیاز / هم‌نیاز: ندارد
الف: هدف درس: در این درس نه تنها مسایل فنی مربوط به برق، آب، تلفن، فاضلاب، لوله کشی ها، و کanal کشی ها را ارایه می شود بلکه نقش طراحانه ای که این عناصر چه به صورت آشکار و چه پنهان می توانند ایفاء نمایند مورد دقت قرار می گیرد، ایجاد آسایش به وسیله معماری داخلی همساز با اقلیم - تشخیص و تعیین رفتار حرارتی بنا متأثر از اقلیم پیرامون - بررسی روش های آب رسانی، گرمایشی و سرمایشی بنا -				
ب: سرفصل آموزشی:				
ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا	رئوس مطالب	ریز محتوا	زمان آموزش (ساعت)
عملی	نظری			
۶	سیستم های گرمایش ساختمان	پیشینه ای استفاده از منابع طبیعی انرژی و ارایه و بررسی نمونه ها و روش های بهره گیری از انرژی فعل و غیر فعل		
		سیستم های گرمایش، آشتایی با نظام های مختلف گرم کننده ساختمان		
		ویژگی های انسان و مفهوم آسایش در ارتباط با شرایط اقلیمی - محیطی، تشریح عوامل تاثیر گذار فیزیکی بر محدوده های آسایش و راحتی (تابش، دما، رطوبت، فعالیت، جریان هوا و پوشش گیاهی)،		
		تعریف موارد ذکر شده و قانون مندی هریک، نحوه اثر و رابطه ای آن ها با یکدیگر، نحوه ای انتشار حرارت (جابجایی، تابش، موجی)		
		نمودار سایکرومتریک: تجزیه و تحلیل و نحوه ای استفاده آن ها در مشخص نمودن محدوده های آسایش		
		مبانی انتقال حرارت در ساختمان: هدایت، جابجایی، تشعشع توان انتقال گرما و توان گرمایی، مقاومت حرارتی		
		برآورد بار حرارتی در ساختمان: توضیح روش های مختلف مانند روز درجه		
		شیشه ای پنجره: انواع شیشه، خصوصیات فیزیکی، رفتار حرارتی، دریافت تابش، کارآیی شیشه و ...		
		ظرفیت حرارتی مصالح: رفتار و ویژگی های مواد و مصالح، مصالح به عنوان باتری، مقایسه ظرفیت حرارتی مصالح، روش های مختلف ذخیره انرژی		
		پدیده های مکان، شرایط اقلیمی منطقه، گرم، سرد، معتدل، گرم و خشک، گرم و مرطوب		
		روش های مستقیم با استفاده از سوخت های طبیعی و فسیلی		



دوره کارداری حرفه ای معماری داخلی

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
-	۲	<p>روش های غیر مستقیم با استفاده از خواص فیزیکی اجسام جامد و مایعات</p> <p>گرمایش با آب گرم (حرارت مرکزی آبی): شناخت تجهیزات تولید، انتقال و توزیع با تعیین محل موتورخانه، مسیر صحیح عبور لوله ها و مکان صحیح دستگاه های توزیع حرارت</p> <p>گرمایش با هوای گرم (حرارت مرکزی با هوا): شناخت تجهیزات تولید، کوره ها، انتقال دهنده ها (کانال های هوا)، و دریچه های توزیع با تعیین مسیر کانال های رفت و برگشت در سقف و مسراهای عمودی</p> <p>گرمایش با پخار و روش های تولید، انتقال و توزیع</p> <p>آشنایی با دستگاه های هوا ساز گرم ، شوفاز، فن کویل، انواع مبدل های حرارتی</p>	سیستم های گرمایش ساختمان	۱
-	۴	<p>پیشنهادهای استفاده از معماری برای سرمایش و ارایه و بررسی نمونه ها و روش های بهره گیری از آن ها</p> <p>سیستم های سرمایش ، آشنایی با نظام های مختلف سرد کننده ساختمان</p> <p>آشنایی با دستگاه های هوا سرد، فن کویل، انواع مبدل های حرارتی، بولرها، چیلر، برج های خنک کننده</p>	سیستم های سرمایش ساختمان	۲
-	۴	<p>تاسیسات تهویه مطبوع، ویزگی ها ، قانون مندی ها ، شکل و محاسبه مقاطع کanal ها ، انواع دریچه های ثابت و متغیر ، تقسیم کننده ها ، لرزه گیری ها ، جنس کanal های عبور هوا ، روش های سرد کردن آب و هوا</p> <p>روش های نقشه کشی علایم و قراردادهای مربوط به : کanal های کولر ، لوله های گاز، روش های مطبوع کردن هوا، شناخت سیستم فن کویل، هواساز، تعیین کاربرد تهویه مطبوع آبی و هوایی</p> <p>آشنایی با دستگاه های هوا ساز گرم و سرد، شوفاز، فن کویل، انواع مبدل های حرارتی، بولرها، چیلر، برج های خنک کننده</p>	تهویه	۳
-	۲	ویزگی ها ، محل قرار گیری پریزها ، سیستم تلفن داخلی ، مراکز خودکار . آیفون اف اف	تلفن	۴
-	۲	<p>انواع و ویزگی های آن ، روش سیم کشی</p> <p>تهیه نقشه های سیم کشی و جایگزینی کلید و پریز و علایم قراردادی مربوطه</p>	آنلن	۵



دوره کارداری حرفه ای معماری داخلی

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
-	۴	<p>روش های نقشه کشی عالیم و قراردادهای مربوط: به لوله های آب سرد و گرم مصرفی ، رفت و برگشت شوغاز ، ویزگی ها و قانونمندی ها، شبکه های تأمین آب و عملکرد آنها، آشنایی با روش های آب رسانی مقاطع لوله در شبکه ، رابطه ارتفاع و طول میزان فشار با مقطع محاسبات لازم تأمین فشار در ساختمان های بلند ، پمپاژ ، منابع هوایی ، روش های تصفیه شبکه های آبرسانی در مقیاس خرد و کلان</p> <p>انواع لوله ها (گالوانیزه ، فولاد ، چدن ، مسن ، پی وی سی ، آربست) و کاربرد آن ، زنگ زدگی و روش های حفاظت اتصالات ، انواع شیرها ، کنترل ها</p> <p>روش های لوله کشی آب سرد و گرم ، رفت و برگشت شوغاز و فن کوبی و ...</p>	آب	۶
-	۲	ویزگی ها ، مقاطع لوله ، اتصالات ، سیفون ها ، هواکش ها ، دریچه های بازدید من هول ، سپتیک ، چربی گیر ، چاه ، انواع شبکه های شهری ، سیستم بیوگاز ، تأسیسات پهداشی و نقش آن در معماری داخلی	فاضلاب	۷
-	۲	ویزگی ها ، سیستم های شبکه در مقیاس ساختمان ، مقاطع لوله ها ، فلکتورهای ایمنی و کنترل ها	غاز	۸
-	۲	<p>بررسی شبکه ها در روش های سنتی ، روش های متداول و روش های نوین (روش های پنهان و آشکار)</p> <p>محراهای تأسیساتی و نقش آن ها در ساختمان ، مجراهای عمودی و افقی ، سقف های گاذب ، کف های دوجداره و داکت ها</p>	سیستم های تأسیساتی در ساختمان	۹
-	۲	<p>کمیت های الکتریکی و واحدهای آن ، شدت جریان ، اختلاف پتانسیل ، مدار های الکتریکی ، قواتین اهم ، کریشف ، مقاومت در مدارها ، محاسبه مقاطع سیم ها در رابطه با مصرف</p> <p>فشار قوی و ضعیف ، روش های انتقال فشار قوی و شبکه ها ، مولد ها ، ترانسفورمرها</p> <p>کنترل کننده ها ، مبدل ها ، جعبه های کلید (ترمیتال ها)</p> <p>انواع اتصالات (کلید و پریز ...) محل مناسب قرار گیری ، چراغ های سقفی و دیواری ، نورافکن ها ، انواع سیم کشی و لوله کشی در حد ساختمان</p>	برق	۱۰
ج: منبع درسی:				



دوره کارданی حرفه ای معماری داخلی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: تنظیم شرایط اقلیمی (تأسیسات مکانیکی)

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متخصص:

- ۱- کارشناسی ارشد معماری
- ۲- 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

خوب عالی

خوب عالی

- 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- واپت بورد

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 پژوهه ، ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد



دوره کارданی حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری			
۱	۱	واحد		
۳۲	۱۶	ساعت		
			نام درس: مبانی بیان معماری داخلی پیش نیاز/هم نیاز: بیان معماری	
			الف: هدف درس: دیدن و برداشت یک مجموعه زندگی انتخابی (ترجیحاً یک واحد مسکونی) ، توصیف عناصر تشکیل دهنده محیط اعم از طبیعی ، مصنوعی ، و یا فضای ساکن یا تحرکی _ بیان چگونگی عمل کرد درست یا نادرست همه عناصر انتخابی _ بررسی خواص هر تغییرات براساس راحتی جسم و روان با احتساب مراجع علمی _ هنری ، طراحی فضای باز واحدهای مسکونی آموزش داده می شود .	
			ب: سر فصل آموزشی:	
زمان آموزش (ساعت)			رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری		ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۲		با توجه به جزیبات کسب شده از بیان معماری توانایی لازم برای معرفی طرح به دیگران اهمیت می باید لذا در یک مجموعه زندگی شخصی (واحد مسکونی)) به بیان عناصر تشکیل دهنده در معماری داخلی می بردارد.	۱
۶	۴		تعریف فضای باز، ایوان، بالکن، تراس، فعالیت های موجود در ایوان، رفتارها بر اساس فعالیت ها، مکان یابی فضاهای طراحی ایوان، بالکن، تراس: بدنه - کف سازی - اثاثیه - نوربرداری - ترده - گلدن و در اقلیم های مختلف	۲
۷	۴		فعالیت های موجود در حیاط اصلی - رفتارها بر اساس فعالیت ها - مکان یابی فعالیت ها در فضای حیاط خلوت، محفظه نورگیر: بدنه - کفسازی - اثاثیه - نوربرداری - پوشش گیاهی - یاغچه - آب نما و در اقلیم های مختلف	۳
۶	۲		فعالیت ها ، رفتارها بر اساس فعالیت ها ، مکان یابی فعالیت ها طراحی حیاط جلویی: بدنه - کفسازی - نوربرداری - اثاثیه - پوشش گیاهی	۴
۶	۲		فعالیت ها ، رفتارها بر اساس فعالیت ها ، مکان یابی فعالیت ها طراحی حیاط اصلی: بدنه - کفسازی - اثاثیه - پوشش گیاهی، یاغچه - آب نما - استخر	۵
۷	۲		فعالیت ها ، رفتارها بر اساس فعالیت ها ، مکان یابی فعالیت ها طراحی حیاط مرکزی: بدنه - کفسازی - اثاثیه - حوض - یاغچه - نوربرداری و در اقلیم های مختلف	۶
			ج: منبع درسی:	



دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

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

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارائه شده های تحصیلی متوجه:

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

■ خوب □ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی

■ خوب □ میزان تسلط به رایانه: عالی

- 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 ۴۵ مترمربع، ۴- عرضه 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- وایت 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 □ سایر روشها با ذکر مورد.....



دوره کارданی حرفه‌ای معماری داخلی

عملی	نظری			
۱	۱	واحد		
۳۲	۱۶	ساعت		
نام درس: مبانی طرح معماری داخلی پیش نیاز/هم‌نیاز: طرح معماری (رله)				
الف: هدف درس: آشنایی با مفهوم و تعاریف فضاهای مرتبط و عوامل موثر در طراحی آن - شیوه‌های انعکاس نیازهای معنوی و مادی و تناسب بین آن‌ها در طراحی داخلی مسکونی - آشنایی و ملاحظه داشتن رابطه‌ی میان جزء و کل، طراحی فضای باز مجموعه‌های مسکونی آموزش داده می‌شود. ب: سر فصل آموزشی:				
زمان آموزش (ساعت)	رئوس مطالب و ریز محتوا			
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
-	۳	بررسی ایده کلی در چند بنای مشابه و آشنایی با چگونگی نقش موثر ایده کلی در وحدت بخشیدن به طرح	ایده کلی	۱
-	۲	تمامی عوامل تاثیرگذار در یک معماری داخلی چه از نظر عملکرد و یا فضایی و ... مورد مطالعه قرار گیرد.	عوامل تاثیرگذار	۲
-	۳	شناخت و تجزیه و تحلیل تاثیرات متقابل اثر معماری و معماری داخلی در بستر طرح موردن بررسی قرار می‌گیرد.	تأثیر متقابل معماری و معماری داخلی	۳
۸	۲	انواع فعالیت‌های موجود در فضای باز عمومی، انواع رفتارها بر اساس فعالیت‌های موجود (سابقه تاریخی - وضعیت کنونی) مکان یابی فعالیت‌ها و رفتارها (سابقه تاریخی - وضعیت کنونی) طراحی فضای باز عمومی (بدنه - کفسازی - تجهیزات - مبلمان شهری - فضای سبز - نوربرداری) (دسترسی‌ها و مسیرها و پارکینگ‌ها)	فضای باز مجموعه مسکونی (فضای باز عمومی)	۴
۸	۲	انواع فعالیت‌های موجود نیاز فضای نیمه خصوصی، انواع رفتارها بر اساس فعالیت‌های موجود (سابقه تاریخی - وضعیت کنونی) مکان یابی فعالیت‌ها و رفتارها (سابقه تاریخی - وضعیت کنونی) طراحی فضای باز نیمه خصوصی (بدنه - کفسازی - تجهیزات و مبلمان شهری - پوشش گیاهی - نوربرداری - دسترسی‌ها)	فضای باز نیمه خصوصی	۵



دوره کارданی حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری	ریز محتوا		رئوس مطالب	
۸	۲	انواع فعالیت های مورد نیاز مراکز محلات، انواع رفتارها بر اساس فعالیت های موجود (سابقه تاریخی - وضعیت کنونی) مکان یابی فعالیت ها (عناصر مورد نیاز معماری) (سابقه تاریخی - وضعیت تاریخی) طراحی مرکز محله (بدنه - کفسازی - تجهیزات و مبلمان شهری - پوشش گیاهی - نورپردازی - دسترسی ها - لکه گذاری عناصر مورد نیاز معماری)		فضای باز محلات مسکونی	۶
۸	۲	بن بست ها (فعالیتها - رفتارها - مکان یابی فعالیت ها) (سابقه تاریخی - وضعیت کنونی) پیاده راه ها (فعالیتها - رفتارها - مکان یابی فعالیت ها) (سابقه تاریخی - وضعیت کنونی) خیابان های فرعی (فعالیتها - رفتارها - مکان یابی فعالیت ها) (سابقه تاریخی - وضعیت کنونی) خیابان های اصلی (فعالیتها - رفتارها - مکان یابی فعالیت ها) (سابقه تاریخی - وضعیت کنونی) طراحی یک خیابان بن بست - پیاده راه - خیابان فرعی - خیابان اصلی (بدنه - کفسازی - تجهیزات - مبلمان شهری - پوشش گیاهی - نورپردازی)		دسترسی و راه های ارتباطی	۷
ج: منبع درسی:					



دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

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

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه:

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

■ خوب ■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی □

■ خوب ■ میزان تسلط به رایانه: عالی □

- 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

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



دوره کار دانی حرفه ای معماری داخلی

عملی	نظری			نام درس: متراه و برآورد پیش نیاز/هم نیاز: اصول فنی ساختمان پیشرفته
۱	۱	واحد		
۳۲	۱۶	ساعت		
				الف: هدف درس: آشنایی با مسائل اقتصادی و رابطه آن با اشکال مختلف طرح و اجراء - برآوردهزینه ها با ضرایب لازم در طول اجرای کار - پیش بینی و احاطه بر محدوده های اقتصادی یک طرح - در تحقق خارجی یک فضا محدودیت های اقتصادی در زمینه های نیروی انسانی، مواد و مصالح، زمان و ... مسئله‌ی تعیین کننده می باشد.
				ب: سرفصل آموزشی:
زمان آموزش (ساعت)			رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری		ریز محتوا	رئوس مطالب
۱۶	۸		<p>این درس می تواند با توضیحات اولیه درباره نقش و اهمیت موضوع در طراحی و نیز روش های اصلی کار آغاز شده و سپس ، با تهیه پروژه اجرایی ، آشنایی با روش های متراه کردن از روی نقشه ها و استفاده از برگه های ادامه پیدا کند .</p> <p>متراه و روش تعیین میزان حجم مصالح کاربردی</p>	متراه
۱۶	۸		<p>در بخش قیمت گذاری و توضیح روش های مختلف آن لازم است برای یافتن تسلط دانشجو به نقش نیروی انسانی و مصالح و نحوه تفکیک و استفاده از آن ها و نیز انتخاب هر یک در تغییر قیمت ها به بخش آنالیز مقادیر توجه خاص مبذول گردد .</p> <p>روش تجزیه‌ی عناصر ساختمانی به جزئیات همگن</p> <p>مسائل مربوط به قیمت گذاری مواد و مصالح: ساده و ترکیبی</p> <p>میزان و هزینه های به کار گیری نیروی انسانی ساده و متخصص</p> <p>مسائل مربوط به سرمایه گذاری، سود، مالیات، بیمه و ...</p> <p>تهیه جداول وربوته حاوی برآورد کلیه‌ی فعالیت ها</p> <p>آشنایی با تهیه و تنظیم دفترچه های فهرست بهاء</p> <p>آشنایی با روش تهیه صورت وضعیت های موقع و قطعی</p>	برآورد
				ج: منبع درسی:



دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مترا و برآورد

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متوجه:

۱- کارشناسی ارشد معماری

۲- 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

■ خوب □ عالی

■ خوب □ عالی

- 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 ۴۵ 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- وایت بورد

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 پژوهه □ ، ارایه نمونه کار ■ و سایر روشها با ذکر مورد



فصل چهارم

سرفصل و استانداردهای اجرای دروس آموزش در محیط کار



دوره کاردانی حرفه‌ای معماری داخلی

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

الف: اهداف عملکردنی (رفتاری)

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

ب: فضای محیط اجرا:

کارگاه ، کارخانه ، واحد تولیدی ، مزرعه و

- دفاتر فنی و معماری (مهندسين مشاور)

- کارگاه‌های ساختمانی

- پروژه‌های معماری داخلی

ج: برنامه اجرایی:

۱. بازدید از محیط کار مطابق اهداف عملکردنی 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

ه: نحوه ارزشیابی عملکرد کاربین:

- ارزشیابی میزان دستیابی به اهداف عملکردنی توسط مدرس کاربینی بر اساس متن گزارش کاربینی و ارایه آن توسط دانشجو در قالب جدول پیوست ۲ انجام می‌پذیرد.

دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

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

الف) اهداف عملکردی(رفتاری):

اهداف عملکردی(رفتاری)	ردیف
احرار ورزیدگی در به کارگیری آموخته های نظری و عملی در عرصه اجراء و همچنین دریافت روش های تشریک در کارگروهی ساخت و درک واقعیت های اجتماعی و اجرایی	۱
کسب تجربه در کار عملی ، ترسیم نقشه های معماری داخلی ساختمان	۲
آشنایی با منطقه کارگاهی و تاسیسات موجود در کارگاه به همراه بررسی آن ها از لحاظ کمی و کیفی	۳
آشنایی با ماشین آلات کارگاهی اعم از عمومیف تخصصی ، کارآبی و ..	۴
آشنایی با روش های ارزیابی کیفیت مواد و مصالح	۵
آشنایی با انواع دیوار چینی ها و روش های کنترل صحت دیوار چینی	۶
آشنایی با انواع سقف ها و روش های کنترل صحت سقف زنی	۷
آشنایی با عملیات نازک کاری و روش های کنترل صحت عملیات نازک کاری	۸
آشنایی با صحت اجرایی اسکلت و عناصر تاسیساتی در ساختمان	۹
آشنایی با چگونگی تهیه و ترسیم نقشه های مورد نیاز	۱۰

ب: فضا(محیط) اجراء:

کارگاه ، کارخانه ، واحد تولیدی ، مزرعه و

-دفاتر فنی و معماری (مهندسين مشاور)

-کارگاههای ساختمانی

-بروژه های معماری داخلی



دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

ج: برنامه اجرایی:

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

۵: 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 ...)

۶: 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 می پذیرد.

اهداف عملکردنی:

ارزشیابی میزان دستیابی به اهداف عملکردنی توسط استاد راهنما بر اساس متن گزارش کارورزی و مصاحبه با دانشجو در قالب جدول پیوست ۲ انجام می پذیرد.

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 عملکردنی درس کارورزی باشد.



دوره کارداری حرفه ای معماری داخلی

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

الف: اهداف عملکردنی (رفتاری):

ردیف	اهداف عملکردنی (رفتاری)
۱	
۲	
۳	
۴	
۵	
۶	
...	

ب: فضا(محیط) اجرا:

کارگاه ، کارخانه ، واحد تولیدی ، مزرعه و

-دفاتر فنی و معماری (مهندسين مشاور)

-کارگاههای ساختمانی

-پروژه های معماری داخلی

ج: برنامه اجرایی:

ردیف	شرح فعالیت کارورز	مدت زمان (ساعت)	اهداف عملکردنی مرتب	شغل
۱				
۲				
۳				
۴				
۵				
۶				
...				



دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

۵: 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 ...)

۶: 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 می بذیرد.

اهداف عملکردی:

- ارزشیابی میزان دستیابی به اهداف عملکردی توسط استاد راهنما بر اساس متن گزارش کارورزی و مصاحبه با داشجو در قالب جدول پیوست ۲ انجام می بذیرد.

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



پیوست ۱:

فرم ارزشیابی کارورز*

ارزیابی				شرح فعالیت کارورز	ردیف
عالی	متوسط	خوب	ضعیف		
					۱
					۲
					۳
					۴
					۵
					...
				جمع	

*توسط سریرست کارورز تکمیل می شود



پیوست ۲:

فرم ارزشیابی تحقق اهداف عملکردی*

ردیف	عامل ارزشیابی	ضریب	نمره ارزشیابی (۰-۲۰)	امتیاز	عنوان هدف عملکردی
۱					
۲					
۳					
۴					
۵					
۶					
جمع					- ۲۰

*توسط مدرس کارشناسی/ استاد راهنمای کارورزی تکمیل می‌شود



ضمایم



دوره کاردانی حرفه ای معماری داخلی

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	کارشناسی	معمار داخلی		
۳	محمد رضا مجتمع	کارشناسی 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	کارشناسی ارشد	مدرس معماری		
۶	معصومه صادقی	کارشناسی ارشد	کارشناس مسئول برنامه ریزی درسی		

رزومه افراد به پیوست ارایه شده است.

