



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

دوره: کارشناسی

رشته: معماری داخلی

گروه: هنر و معماری

کمیته: معماری



نسخه بازنگری شده مورخ ۱۳۹۲/۶/۳۱

تصویب جلسه شماره ۳۳۸ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی

بسم الله تعالى

موضعی: ابلاغ سرفصل بازنگری شده رشته معماری داخلی در مقطع کارشناسی پختنامه به واحدها و مراکز آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی

برای دانلود مقاله مورد نظر شما، لطفاً اینجا کلیک کنید.

ضمن دریافت آن از سایت، اجرای این سرفصل از نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۹۵-۱۴۹۶ برای دانشجویان ورودی سال ۱۴۹۵ و به بعد لازم الاجراست. با ابلاغ این برنامه، سرفصل دروس دوره کارشناسی دشته معماری داخلی مصوب جلسه ۳۲۸ مورخ ۱۴۸۱/۰۲/۲۹ شورای عالی برنامه ریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای این گروه از دانشجویان (ورودیهای ۱۴۹۵ و به بعد) منوط اعلام می‌گردد.

فرهاد حسین زاده لطفی
وتعاون آموزشی و تحقیقات تکمیلی دانشگاه



سازمان اسناد و کتابخانه ملی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

دوره: کارشناسی

رشته: معماری داخلی

گروه: هنر و معماری

کمیته: معماری



نسخه بازبینی شده مورخ ۱۳۹۲/۶/۳۱

تصویب جلسه شماره ۳۷۸ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

هزان برنامه: کارشناس ارشد و شه مطری داخلی

- با استفاده به آینه نامه و اکلاری اختبارات برنامه ریزی درسی مصوب ۱۳۹۶، برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی رشته مهندسی داخلی در تاریخ ۱۴۰۰/۰۸/۲۱ کمیته مهندسی مردم تأیید شد.
- برنامه درسی بازنگری شده تاریخ از تاریخ ۱۴۰۰/۰۸/۲۱ جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی رشته مهندسی داخلی مصوب جلسه شماره ۱۳۸۱/۰۷/۱۱ شورای عالی برنامه ریزی می شود.
- برنامه درسی مذکور از تاریخ ۱۳۹۲/۰۸/۲۱ برای شناسنامه رانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پذیرفتشی کشوری طبق مقررات مصوب وزارت علم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کند برای اجراء ابلاغ می شود.
- برنامه درسی مذکور برای دانشجویانی که بعد از تاریخ ۱۴۰۰/۰۸/۲۱ در رانشگاهها پذیرفته می شوند لازم است.
- این برنامه درسی از تاریخ ۱۴۰۰/۰۸/۲۱ ب مدت ۵ سال قابل اجرایست و پس از آن قابل بازنگری است.

عینکار حیم مژه‌ای برلیم

دیپلم شورای عالی برنامه ریزی آموزشی



بسم الله الرحمن الرحيم

عنوان برنامه: کارشناسی ارشد رشته معماری داخلی

- ۱- با استناد به آیین نامه واگذاری اختیارات برنامه ریزی درسی مصوب ۱۳۷۹، برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی رشته معماری داخلی در تاریخ ۱۳۹۲/۶/۳۱ کمیته معماری مورد تایید قرار گرفت.
- ۲- برنامه درسی بازنگری شده فوق از تاریخ ۱۳۹۲/۶/۳۱ جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی رشته معماری داخلی مصوب جلسه شماره ۲۲۸ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شورای عالی برنامه ریزی می شود.
- ۳- برنامه درسی مذکور از تاریخ ۱۳۹۲/۶/۳۱ برای تمامی دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کنند برای اجرا ابلاغ می شود.
- ۴- برنامه درسی مذکور برای دانشجویانی که بعد از تاریخ ۱۳۹۲/۶/۳۱ در دانشگاهها پذیرفته می شوند لازم الاجرا است.
- ۵- این برنامه درسی از تاریخ ۱۳۹۲/۶/۳۱ به مدت ۵ سال قابل اجراست و پس از آن قابل بازنگری است.

عبدالرحیم نوہابراهیم

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی
لطفاً این را
بررسی کنید





دانشگاه هنر اصفهان

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس

رشته: معماری داخلی

دوره: کارشناسی

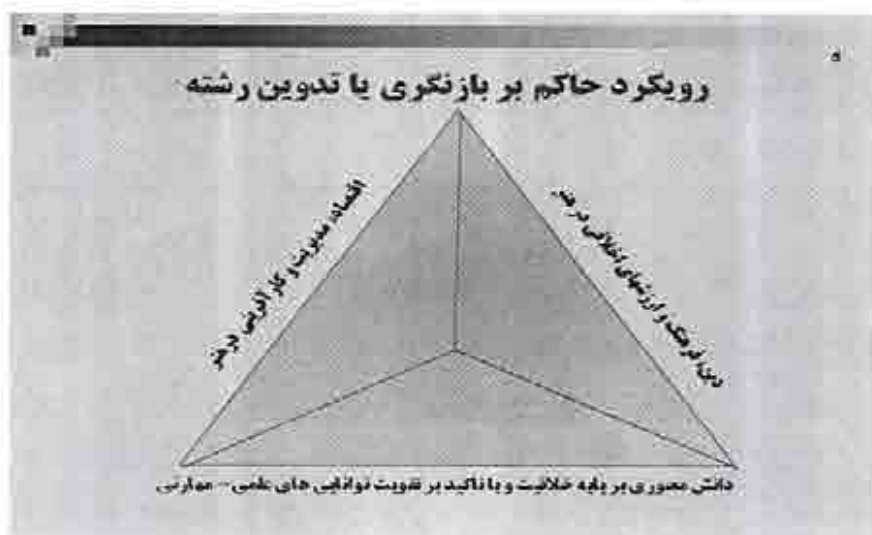


پیش‌گفتار

از آنجا که مبانی نظری اکثر رشته‌های هنری، مبتنی بر تفکرات و اصول زیبایی شناسی غربی است، و نیز با توجه به تحولات و پیشرفت‌های روزافرون علوم، تدوین رشته‌های هنری و سرفصل‌های آن، با توجه به نیاز و ضرورت‌های جامعه امروز امری اجتناب ناپذیر است. این رشته‌ها که اکثراً زاده تفکر ایرانی- اسلامی هستند، به شناخت جریان‌های فکری، مبانی دینی و تطبیق آنها با جریان‌های فرهنگی و هنری تبازمندند. محصول نهایی رشته‌های هنری در مقابل فرهنگ و هنر یگانه، ناکارآمد و نارسا بوده و از تحولات شنايان جامعه اسلامی به دور است، و این محصول ویژگی‌های زیر را کمتر همراه خود دارد:

- انعطاف لازم در مقابل تغیرات
- بد روز بودن
- جنبه‌های گاربردی
- آمایش و نیاز سنجی
- غنای محتوایی
- تغیرات ملی، منطقه‌ای و بین‌المللی

به همین دلیل رویکرد حاکم بر تدوین این رشته در سه محور خلاصه می‌شود؛ اول: دانش محوری، دوم: محور دین، فرهنگ و ارزش‌های اخلاقی در هنر و سرانجام محور سوم: اقتصاد، مدیریت و کارآفرینی در هنر که این سه محور در شکل زیر نشان داده شده است:



با توجه به سه محور فوق شاخص‌های هر کدام به شرح زیر است:



الف- شاخص های و سنجه های دانش محوری:

مفهوم از دانش محوری و غنی سازی این است که نسبت به جایگاه فعلی علم و فن آوری در جهان، رشد کمی و کیفی ماسی وجود داشته باشد. بدینهی است غنی سازی اختصاص به علم خاصی نداشته و می تواند در همه علوم طبیعی اعم از علوم پایه، فنی، پژوهشی، کشاورزی، دامداری و غیره نیز مطرح شود.

۱. روزآمدی: آخرین مطالعات، تحقیقات و دستاوردهای علمی در هر حوزه‌ای باید مورد توجه باشد و محور آموخت قرار گیرد. برای این منظور متابع متعدد و به زووزی به دروس رشته اضافه شده است.

۲. روش شناسی: تأکید باسته روشن علمی در هر حوزه ای، و اختصاص واحدهای دوستی لازم برای سلط علمی و کسب مهارت ها، به روش تحقیق مناسب آن حوزه و گسترش روش های تحقیق کمی و کیفی نیازمند است.

۳. آموزش- پژوهش محور: در این رشت تأکید بر روش بروجیه پژوهشگری، تکنیکاوی، حقیقت جویی و فراهم آوردن زمینه های دانش، مهارتی لازم چون تفکر خلاق، تفکر انتقادی و ارزیابی بر اساس نورآوری است، ته محفوظات و پاسخ های کلیشه ای.

۴. نظریه پژوهشی: از آنجا که پژوهشی موتور سحرکه هر علمی در واقع تئوری ها و نظریه های آن علم است، لازم است بحث نظریه پژوهشی در هر علمی روشن بیشتر، ساماندهی مناسب تر و جهت تأکیدی عمیق تری باید. در واقع یکی از شاخص های غنی سازی علم، نظریه پژوهشی و ابداع نظریه های جدید در آن علم است. همچنین توجه به دیدگاه های مخالف نیز ضروری است.

۵. جامع نگری: جدابی علم و شاخه های آن او بکلیدیگر، غذای لازم را از هر علمی سلب می کند. امروزه بازگشت تدریجی به سمت عنایون میاد رشته ای، پاسخی به همین نیاز است. افزون بر لزوم اطلاع رسانی و آگاهی و شناخت از علوم همسایه و تزدیک، لازم است به سمت نگاه جامع و جامع نگری در علوم نیز بالشیم تابواییم به صورت یکپارچه بیان های واقعی انسان را باسخگو ناشیم.

۶. اهداف نظام آموزشی: توجه به اهداف نظام آموزشی نیز می تواند بخشی از رشته های درسی، دروس و سرفصل ها را معین نماید. هر چند اهداف نظام آموزشی را طبق تردیکی با تازه ترین جامعه دارد، ولیکن همراهه منطق با هم نست، چرا که اهداف می توانند بارهای جدیدی و ایجاد کرده یا برخی نیازها را تعدیل ننمایند؛ البته اهداف آموزشی نیز باید متمدن پایش مستمر است.

۷. گسترش مهارت ها: امروزه دو روان شناسی بادگیری و فراگیری دالس از اکتساب مهارت های متعابز می شود. از آنجا که دانش به خودی خود در میانی از شاخه های متفاوت است مگر آنکه کارآمدی دانش باید و در عرصه عمل، بنواید و تلفیق خدمت رسانی مناسب را ایفا نماید. من بایست دانشجویان مهارت های لازم را تیز کسب کند. از این در نظام آموزشی ما برای جهت تأکیدی به سوی یوچی سازی باید به سمت آموزش، گسترش مهارت ها و مهارت آموزی نیز پیش زوده نتیجه دانش برای کشته مبتدا واقع شود.

معنی مابر این است که با استفاده از نظرات متخصصان و صاحبان تجربه در رشت معماری داخلی بتوانیم به شاخص های قوی دست باییم.

ب- شاخص های ارزش مداری:

افزون بر محور قیلی، با توجه به قرهنگ و معارف غنی اسلامی و بزرگی ملتی، علوم منبع از وحی تسبیه علوم موجود، تحول برname ها در این بخش نیز فیروزه دارد و بحث ارزش مداری در خصوص ندوین برname های درسی قابل بحث است.



۱. بومی سازی:

بومی سازی به معنای سازگاری، تناسب و هماهنگی دانش موجود با فرهنگ، تمدن و جامعه ایران است.

۲. نیازمنجی و آمایش سوزه‌های:

بدینه است با توجه به شرایط اقلیمی، جغرافیایی و فرهنگی نیازها، مشکلات و مسائل خاصی در جامعه مطرح شود. بر اساس پایش‌ها و بیانیش‌های لازم این نیازها باید دقیقاً روش و مناسب با همین نیازها، دانش‌ها و رشته‌های مربوطه شکل گیرد؛ در کنار این مسئله باید به سطح بندی مقاطع تحصیلی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری نیز توجه شود.

۳. شناخت فرهنگ و تمدن ایران- اسلامی:

لازم است در همه رشته‌ها دانشجویان با میراث گرانهای علمی و فرهنگی ایران در رشتۀ مربوطه که توسط اندیشه‌دانان گذشته این مرز و برم به رشتۀ تحریر درآمده، آشنا شوند و آنها را بررسی کنند. البته آشنایی دقیق دانشجویان با تمدن ایرانی- اسلامی ما در گذشته (به ویژه قرن ۴ و ۵ هجری، قبل از حمله مغول) و تحلیل آن به طور کلی برای همه دانشجویان الواعی است و تأثیرات روان شناختی مهیی در خود باوری فرهنگی دارد.

۴. انسان محوری:

از آنجا که انسان اشرف مخلوقات است و جانشین خدا بر روی زمین و با توجه به اینکه در نظام‌های بزرگ دنیا توسعه پایدار به سمت انسان محوری رفته است، سعی شده در رشتۀ‌های تدوینی انسان به عنوان محور اصلی قلمداد شود. چرا که انسان محوری منسخ به خدا محوری می‌شود.

۵. تکاه تربیتی:

در همه رشته‌ها و سرفصل‌ها باید نگاه تربیتی و اخلاقی حرفة‌ای به گونه‌ای با عنوان درسی عجین شود؛ زیرا از منظر اسلام هدف مهم علوم همین بعد تربیتی انسان هاست که امروز مغقول واقع شده است. برای دستیابی به محور ارزش مداری سعی شده است دو کار ویژه صورت گیرد؛ اول اینکه دروس پایه و نیز پروردۀ های دانشجویان با رویکرد ارزش مداری مورد تدوین مجلد قرار گیرد و دوم اینکه در دوره کارشناسی ارشد با دو درس مان زیاضی‌سازی هر و مانی جامعه‌شناسی هر گامی در این محور برداشته شود.

ج- شاخص‌های اقتصاد، کارآفرینی و مدیریت:

اهزوون بر دو محور قبلي برای دستیابی به اهدافی همچون: ایجاد زمینه شکوفایی استعدادها، ایجاد خلاقیت، ابتکار و فرآگیری، توانمند‌سازی دانش آموختگان آموزش عالی به مظور کارآفرینی و ورود به بازار کار و نیز ایجاد ارتباط مؤثر بین دانشگاه‌ها و دستگاه‌های اجرایی، بخش‌های غیر دولتی، درجهت ارتقای مهارت‌ها و به کارگیری یافته‌های علمی در جامعه، لازم بود محور دیگری با عنوان اقتصاد، کارآفرینی و مدیریت با شاخص‌های زیر در نظر گرفته شود:

۱. کسب مهارت‌ها: نقطه ضعف دانش آموختگان مراکز آموزش عالی عدم کسب مهارت‌های لازم در زمینه آموخته‌ها و دانش‌های فرآگرفته در دوران تحصیل است. توانمند‌سازی و امکان به کارگیری آموخته‌های تحصیلی در زمینه رشته‌های تحصیلی از شاخص‌های مهم این محور است.

۲. نوآوری و خلاقیت در بازار کار: اگر توانایی‌های ذهنی برای ایجاد یک تفکر جدید با مفهومی جدید را خلاقیت و به کارگیری و تجلی آن فکر و توانایی ذهنی را نوآوری بدانیم، این دو خصلت از جمله شاخص‌های عتیق که باید مورد نظر جدی قرار گیرند.



۳. منافع اقتصادی: یکی از مواردی که انجام یک عمل و داشتن مهارت را پایدار و مستمر خواهد ساخت توجه به منافع اقتصادی آن عمل و مهارت است؛ چه بسا مهارت‌ها و هنرهاست که به دلیل نداشتن منافع اقتصادی مناسب به بودن فراموشی سپرده شده‌اند و دیگر وجود حارجی ندارند. لذا این شاخص باید مورد توجه قرار گیرد.

۴. کاربردی بودن: حلقة ارتباطی و پیوند دانش با جامعه، و امکان کاربردی بودن و کاربردی شدن یک دانش؛ در محیط پژامون است. معارف بسیاری در حوزه علوم اجتماعی کب می‌شوند که امکان به کارگیری آن در صحنۀ اجتماع فراهم نیست؛ این گونه معارف و دانش‌ها به تدریج در یک چهارچوب نظری و تئوری باقی مانده و همچ گاه مابه ازاء عیی برای نتایج آن فراهم نمی‌شود.

برای دستیابی به محور فوق دو کار ویژه صورت گرفت؛ یک، برنامه ریزی در جهت تجاری سازی و ورود محصولات و پروژه‌های دانشجویان به بازار کار؛ دو، اضافه کردن سه درس، مبانی و اصول علم اقتصاد، مبانی کارآفرینی و مبانی سازمان مدیریت در دورۀ کارشناسی و دو درس اقتصاد هنر و کارآفرینی هنر در دورۀ کارشناسی ارشد در رشته معماری داخلی.

این برنامۀ درسی شامل چهار فصل است:

فصل اول: مشخصات کلی رشته شامل؛ مقدمۀ توجیهی، حضورت و اهمیت، نقش و توانایی دانش آموختگان، تعداد و نوع واحدها، طول دوره و ... است.

فصل دوم: جدول‌های درسی شامل؛ دروس جبرانی، پایه، اصلی، تخصصی، اختیاری به همراه دروس هم نیاز، پیش نیاز و تعداد و نوع دروس است.

فصل سوم: سرفصل دروس است که برای هر درس یک شناسنامه کامل شامل؛ کد درس، عنوان درس، تعداد و نوع واحد درسی، پیش نیاز، هم نیاز، روش ارزیابی، روش تدریس، نیاز به سفر، هدف درس، رلیوس مطالب و مهمتر از همه، منابع آن درس را مشخص می‌کند.



فصل اول:

مشخصات کلی رشته



۱. معرفی رشته:

دوره آموزشی کارشناسی رشته معماری داخلی یکی از دوره های آموزش عالی برای تربیت نیروهای آشنا به مبانی نظری معماری داخلی و متخصص به مبانی عملی آن است.

دوره کارشناسی ارشد معماری داخلی، چهار سال، معادل هشت نیم سال تحصیلی و زمان هر نیم سال ۱۷ هفته است. ماهیت این رشته، میان رشته ای بوده و به میزان بصره مندی از دانش معماری و علم محاسبات و دانش فنی تحلیل انسان- محیط- محصول، از ظرفیت های هنری برای زیباسازی بستر ریست انسان نیز استفاده می کند. دانش آموخته این رشته در عین تسلط بر تاریخ هنرهای مرتبط با حرفة اش، می تواند با دستی قوی ایده های ذهنی خود را به تصویر کشیده، از ابزارهای رایانه ای و فن آوری های دیجیتال برای تجسم بخشی دقیق و استخراج نقشه های لازم بصره برد و نتیجه تحلیل های انسانی و زیبا شناسانه خود را محاسبه کند و بازد. محصول نهایی فعالیت های وی طراحی و تولید محیط های قابل استفاده و زیست فردی و جمعی است. تمامی بنایهای معماری و برجی از محصولات میلان شهری و طراحی صنعتی می تواند در دایرة فعالیت های یک معماری داخلی بگنجد.

دانش یک معمار داخلی، مکمل فعالیت های بسیاری از هنرمندان و مهندسان است. دانش آموخته دوره کارشناسی معماری داخلی، دارای مهارت های لازم برای فعالیت در بازار طراحی فضاهای داخلی ساختمان ها بوده و می تواند این مهم را با فعالیت در شرکت های فنی و مهندسی یا تأسیس شرکت و کارگاه انجام دهد. لذا آموزش های در نظر گرفته شده در دوره کارشناسی معماری داخلی معطوف به ارائه دانش لازم برای فعالیت تجاری و کارآفرینی سودمند برای میهن اسلامی است. لیکن از آنجایی که اثر بخش فعالیت های معماری داخلی در حوزه زندگی انسان زیاد و این حرفة در حال حاضر به صورت غیر علمی و کارشناسی در سطح کشور در حال فعالیت است برای داده های دانشی دوره کارشناسی معماری داخلی زمینه های بینی و ارزشی لازم نیز در نظر گرفته شده است تا دانش آموخته دوره کارشناسی معماری داخلی بتواند در این سودمندی فنی و تجاری، تأثیرگذاری ارزشی لازم در حوزه فعالیت خود را داشته باشد.



۲. اهداف:

۱. تربیت نیروهای متخصص و آگاه به مبانی علمی و هنری رشته معماری داخلی
۲. آشنایی با روش های تحقیق و گردآوری اطلاعات تخصصی لازم برای فعالیت های حرفة ای
۳. سب مهارت های لازم برای کسب و کار و فعالیت با حرفة معماری داخلی به عنوان یک متخصص کارشناس ارشد
۴. کسب توانایی لازم برای اجرای مراحل مختلف فعالیت های معماری داخلی
۵. آشنایی کامل با ابزار و نرم افزار ها و شیوه های اجرایی
۶. انشاوت ویژگی های تاریخی، سبک شناسی، مبانی شناختی این رشته و توانایی تولید علوم و اطلاعات ملی مورد نیاز
۷. کسب مهارت دو ارزشایی و ارزشایی و کارشناسی آثار معماری داخلی ایرانی و خارجی

۸. توانایی تحلیل و شناخت طرح ها و نقش موجود در بازار و دریافت نسبت آنها با فرهنگ اصیل ایرانی - اسلامی کشور

۹. کسب توانایی لازم در تدریس معماری داخلی

۱۰. ایجاد توانایی در داشتن آموختگان برای همکاری و تعامل با ارگان های دولتی، سازمان های متوسط و نهادهای خصوصی، دفترهای فنی مهندسی و شهرداری های و شوراهای شهر.

۳. مطالعات و اقدامات انجام شده:

شیوه هایی از تدریس دانشگاهی و تجربی این رشته پیش از انقلاب شکوهمند اسلامی وجود داشته است. پس از بازنگری سرفصل ها و متون درسی دانشگاهی، چند اقدام برای تدوین این حرفه صورت پذیرفته است. به عنوان نمونه شورای عالی برنامه ریزی در جلسه ۳۳۸ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ طرح دوره کارشناسی رشته معماری داخلی - تهیه شده به وسیله گروه هنر - به تأیید رسالت. برنامه آموزشی این دوره در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل درس ها) تصویب و مقرر شد:

ماده ۱: برنامه آموزشی دوره کارشناسی رشته معماری داخلی از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند، لازم الاجرا است:

الف - دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم تحقیقات و فن آوری اداره می شوند.

ب - مؤسسانی که با اجازه رسمی وزارت علوم تحقیقات و فن آوری و بر اساس قوانین تأسیس می شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه ریزی هستند.

ج - مؤسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می شوند و باید تابع صوابیط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

ماده ۲: این برنامه از تاریخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ برای دانشجویانی که از این تاریخ وارد دانشگاه می شوند، لازم الاجرا است

ماده ۳: مشخصات کلی برنامه درسی و سرفصل درس های دوره کارشناسی رشته معماری داخلی هر ترا در سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل درس های، برای اجرا به معاونت آموزشی وزارت علوم تحقیقات و فن آوری ابلاغ می شود.

لیکن بیشتر این اقدامات، اجرایی نشدند؛ در حال حاضر برای تدوین این دوره آموزشی، اقدامات ذیل صورت پذیرفت.

۱. بهره گیری از زحمات صورت گرفته برای تدوین و بازنگری این عنوان دانشگاهی طی سالیان گذشته

۲. رجوع به تجربیات دانشگاهی مسابر کشورها و اخذ نکات مثبت و قابل تطبیق درسی با الزامات کشور



۳. مراجعه به روش های تدریسی و سرفصل آموزش های ذبل وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری در سطح کشور و بهره گیری آماری از فعالیت های آنان
۴. استفاده از روش تجربی شرکت های دانش بیان قعال در کشور
۵. گفتگو با صاحبان تجربه و اندیشه در این حوزه در کشور.

۴. ویژگی های برنامه:

روش تدوین سرفصل درس های، دانش محور و مهارتی بوده و هدف غایب، ایجاد انگیزه تحقیق در دانشجو برای دستیابی هدفمند به منابع و متون صحیح علمی است. ایندیشه پردازی خوب، خلاقیت، طراحی قوی و امکان استفاده از ابزارهای فنی و نرم افزاری نیز از الزامات حرفه ای دانش آموزخانه و از ویژگی های تدریسی به دانشجویان بوده است. در دوره آکادمیک انسانی معماری داخلی داده های زمینه ای درباره تاریخ هنر، مبانی هنر و مطالعات تخصصی هنری در کنار اطلاعات فنی مهندسی لازم برای انجام محاسبات و ساخت بنا در اختیار دانشجو قرار می گیرد.

۵. درس های دارای کلاس حل تمرین:

مبانی هنرها تجسمی (۱) و (۲)، فرم و فضا، حجم سازی، نمونک سازی و مدل سازی، اوگنوتومی و آنتریومتری، مهندسی عوامل انسانی در تنظیم شرایط محیطی، طراحی پا به (۱) و (۲)، عکاسی دیجیتال، آشنایی با مواد و روش های ساخت (۱) و (۲) و (۳)، ریاضی کاربردی، هندسه کاربردی، محاسبات و آمار - عناصر و جزئیات ساختمان (۱) و (۲)، تحلیل و مدیریت برنامه ریزی ساخت، استاتیک، تأسیسات، مقاومت مصالح، متده، نقشه کش، رایتر (۱) و (۲)، روشنایی و نورپردازی، تسامی کارگاه ها.

۶. درس های دارای بازدید و گردش علمی:

مقدمات طراحی داخلی، تحلیل فضای سایت، آشنایی با رشته های هنری، مهندسی عوامل انسانی در تنظیم شرایط محیطی عکاسی، اسان طبیعت طراحی، عناصر جزئیات (۱) و (۲)، تأسیسات، مقاومت مصالح، متده، مبانی معماری داخلی، تاریخ هنر (۱) و (۲)، هنر و تمدن اسلامی، سک شناسی، روشنایی و نورپردازی و کلیه کارگاه ها.



۷. توانایی ها و مهارت های دانش آموختگان رشته:

نظریه پردازی و ایده دهنی در زمینه مسائل و پروژه های معماری داخلی
طراحی فضاهای داخلی و عناصر معماری به وسیله اسکیس و راندو و مدل های سه بعدی نمونکی
امکان نمونه سازی و مدل سازی دو بعدی و سه بعدی طرح های وسیله رایانه
گردش در محیط های مجازی از طریق اینیشن و پرباتماین
تعریف متعلق عملکردی اجزای معماری داخلی و سازبودی استفاده محیط
جانماین و چیدمان اجزای معماری داخلی بر اساس نیازهای عملکردی، استینکی یا سمبیک
انجام تحقیقات در زمینه معماری داخلی بر اساس صورت مسئله مشخص و پاسخ به نیازی تعریف شده
تعریف جامعه استفاده گر، استخراج نیازهای کاربر نهایی، اولویت بندی نیازها و طراحی برای رفع نیاز در چهار چوب
الگوهای طراحی شناخته شده
بررسی نیازهای بومی، ملی و جهانی و امکان ارائه پاسخ های مناسب برای هر دسته از نیازها
ارائه سه های هویت سازمانی و سک شناسانه برای محصولات طراحی شده
شناخت استانداردهای ملی و جهانی و تسلط بر مبانی حقوق فعالیت های حرفه ای خود
آشایی با روش های تأسیس شرکت و کارگاه و اقدام نظری و عملی برای آن.



فصل دوم:

جداول دروس



۱. درس های اصلی:

ردیف	عنوان	تعداد ساخت کلاس				تعداد و توزع				عنوان گزارنده	شماره پذیرش
		دسترسی کم	متوسط	میانگین	دسترسی بیش	دسترسی کم	متوسط	میانگین	دسترسی بیش		
-	-	-	-	-	۲۲	-	-	-	-	فرم و فضا	۰۱
-	۰۱,۰۰	-	-	-	۲۲	-	-	-	-	حجم سازی	۰۲
-	۰۳	-	-	-	۲۲	-	-	-	-	نمونه کشی و مدل سازی	۰۳
-	-	-	-	-	۴۸	-	-	-	-	خدمات معماری داخلی	۰۴
-	۰۴	-	-	-	۲۲	-	-	-	-	تحلیل فضای سایت	۰۵
-	۰۵	-	-	-	۲۲	-	-	-	-	ارگونومی و آنتربیومتری	۰۶
-	۰۶,۰۷	-	-	-	۲۲	-	-	-	-	مهندسی عوامل انسانی در تنظيم شرایط محیطی	۰۷
-	-	-	-	-	۲۲	-	-	-	-	مواد و روش های ساخت (۱)	۰۸
-	-	-	-	-	۲۲	-	-	-	-	مواد و روش های ساخت (۲)	۰۹
-	-	-	-	-	۲۲	-	-	-	-	مواد و روش های ساخت (۳)	۱۰
-	-	-	-	-	۲۲	-	-	-	-	مقررات معماری داخلی	۱۱
-	۰۹,۱۰	-	-	-	۲۲	-	-	-	-	انسان، طبیعت، طراحی	۱۲
-	-	-	-	-	۲۲	-	-	-	-	عناصر و جزئیات ساختهای	۱۳
-	-	-	-	-	۲۲	-	-	-	-	تحلیل و مدیریت برنامه برآوری ساخت	۱۴
-	۱۱,۱۰	-	-	-	۲۲	-	-	-	-	ابزاری	۱۵
-	۱۲	-	-	-	۲۲	-	-	-	-	تأثیرات و تنظیم شرایط اکلیمی	۱۶
-	-	-	-	-	۲۲	-	-	-	-	مقاومت مغایل	۱۷
-	-	-	-	-	۲۲	-	-	-	-	منره و پیر آورد	۱۸



	-	۰۴	-	-	-	۶۴	-	-	-	۲	مبانی معماری داخلی	۱۹
-	-	۴۳,۴۰	-	-	۹۹	-	-	-	۳	-	رایتر مقداماتی (مدل سازی)	۲۰
-	-	۴۱,۴۰	-	-	۹۶	-	-	-	۳	-	راینو پیشرفت (وندربرینگ)	۲۱
-	-	-	-	-	۳۲	-	-	-	-	۲	سبک شناسی معماری	۲۲
-	-	۴۴,۱۲	-	-	-	۳۱	-	-	-	۲	پای آرایی و محوطه سازی	۲۳
-	-	۴۶,۴۵	-	-	-	۳۱	-	-	-	۲	روستایی و توریزدی	۲۴
-	-	۴۹,۰۸	-	-	-	۳۲	-	-	-	۲	کارگاه پیشه و نقوش	۲۵
-	-	۴۹,۰۳	-	-	-	۳۲	-	-	-	۲	کارگاه معماری داخلی ستی	۲۶
-	-	۴۹,۰۸	-	-	-	۳۲	-	-	-	۲	طرح روشناسی محیط	۲۷
-	-	۴۸,۰۸	-	-	-	۳۲	-	-	-	۲	طرح مرمت و نگهداری	۲۸
-	-	۴۸,۰۷	-	-	-	۳۲	-	-	-	۲	کارگاه خلاقیت	۲۹
-	-	۴۸,۰۶	-	-	-	۳۲	-	-	-	۲	کارگاه حال و آینده	۳۰
-	کارگاه‌های فل	-	-	-	-	۳۲	-	-	-	۲	کارگاه طراحی ملستان	۳۱
-	کلبه دروس	-	-	-	-	-	-	-	۲	بروزه نهاد	۳۲	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	۸	جمع کل		
											۵۰ مانی های هنرهای تجسمی	
											۵۰ عناصر و جزئیات (۱) و (۲)	



۲. درس های پایه:

ردیف نام دانش گروه	ردیف نام دانش گروه	تعداد ساعت کلاس	تعداد ساعت	محتوی درس	شماره درس
-	-	-	-	مبانی هنرهای تجسمی (۱)	۳۳
-	۳۳	-	-	مبانی هنرهای تجسمی (۲)	۳۴
-	-	-	-	آشنایی با روش های هنری	۳۵
-	-	-	-	طراحی پایه (۱)	۳۶
-	۳۶	-	-	طراحی پایه (۲)	۳۷
-	-	-	-	عکاسی دیجیتال	۳۸
-	-	-	-	بازاریابی و بازار منتجی	۳۹
-	-	-	-	زیاضی کاربردی	۴۰
-	۴۰	-	-	هنری کاربردی	۴۱
-	۴۰	-	-	محاسبات و آمار	۴۲
-	-	-	-	نقشه کشی	۴۳
-	-	-	-	تاریخ هنر (۱)	۴۴
-	-	-	-	تاریخ هنر (۲)	۴۵
-	-	-	-	هنر و تمدن اسلامی	۴۶
-	-	-	-	طرح اشیا در تمدن اسلامی	۴۷
جمع کل					



۳. درس های اختیاری:

ردیف	نام درس	تعداد ساعت کلاس	تعداد واحد	شون چرخ	نماده
-	-	-	-	۲	۴۸
-	فرهنگ، هنر و هنری ایرانی اسلامی	۳۲	-	۲	۴۹
-	حکمت هنر اسلامی	۳۲	-	۲	۵۰
-	مبانی و اصول علم اقتصاد	۳۲	-	۲	۵۱
-	مبانی و اصول کارآفرینی	۳۲	-	۲	۵۲
-	مبانی سازمان های بین المللی	۳۲	-	۲	۵۳
	جمع کل		۱۱		

قدکو: دانشجو موظف است از بین درس های اختیاری صرفاً ۱۲ واحد درسی را انتخاب کند.



فصل سوم:

سر فصل دروس



فصل چهارم:

سر فصل دروس



شماره درس: ۱ نام درس: فرم و فضا نام انگلیسی: Form and Space

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۱
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۳۲	تعداد ساعت: ۱۷
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اختباری	<input type="checkbox"/> پایه	<input checked="" type="checkbox"/> جبرانی
درس های پیش نیاز: مبانی های هنر های تجسمی			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله
آیا عینان نرم امتحان کتبی دارد؟	آیا پایان نرم امتحان کتبی دارد؟	آیا پروردۀ عملی دارد؟	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله
روشن تدریس: المجام تمرین در کلاس زیر نظر استاد در چهار چوب یک گ مجموعه تمرینی دنباله دار و هدفمند			

اهداف درس:

۱. دریافت درک صحیح از نمودهای فرم در فضا
۲. الگوهای تشکیل فرم در فضا (از ذرات ریز تا اجسام بزرگ).

رنووس مطالب:

۱. روش بیان سجمی یک فرم در فضا (Full-solid)
۲. روش بیان سطحی (shell-layer)
۳. روش بیانی خطی (Boarergraph)
۴. روش بیانی نقطه ای (Spotency)
۵. سیستم های مرکب در بیان حجم در فضا
۶. تأثیر نور بر بیان فرم در فضا و شاخت انواع نورهای قابل استفاده در معماری و طراحی داخلی
۷. تأثیر رنگ بر بیان فرم در فضا
۸. تأثیر حرکت و القای حرکت بر بیان فرم
۹. تأثیر بافت و رویه بر بیان فرم
۱۰. تأثیر مفهوم حاکم بر فرم بر درک مبنده از آن
۱۱. مفهوم حاکم بر فرم و تأثیر آن بر مبنده (ستاریو و مفهوم حاکم بر فرم و فضا)



۱۲. الگوهای هندسی بیدایش و رشد فضای (نسبت های رادیکالی، نسبت های طلایی، فرآکنال و...)
۱۳. تأثیر ابعاد فضایی فرم و انسان
۱۴. آشنایی با فضاهای منظم و نامنظم
۱۵. فضاهای مکعبی، چهارگوش، منحنی و فرم های بی شکل
۱۶. رابطه عملکردی داخل و خارج فرم و تأثیرات روی اشناختی حاصل
۱۷. تأثیر گونه گونی مواد بر ظاهر و بروز فرم های گوناگون.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	از طراحی تا معماری	ابوالقاسم سید صدر	۱۳۸۷	سیما دانش
۲	کتاب مرجع کاستب و از گان فرم های معماری	ادوارد نیوایت / هدی کیانی	۱۳۸۳	آراد - وارش
۳	گرافیک محیطی	سعید ایلوخانی	۱۳۸۲	فاطمی
۴	معماری فرم کاربرد الگوهای جسمی در آفرینش فرم معماري	محمد پیردادوری	۱۳۸۴	سچ هر
۵	فضاء، زمان و معماری	محمد تقی فرامرزی	۱۳۹۱	کاوش پژوهی
۶	تاریخ معماری غرب	محمد تقی فرامرزی	۱۳۹۲	کاوش پژوهی



شماره درس: ۲۰ نام درس: حجم سازی نام انگلیسی: Forming

تعداد واحد				
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: ۲	تعداد واحد عملی: —	تعداد واحد نظری: —	تعداد ساعت: —
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۹۶	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —
نوع درس				
جبرانی <input type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>	اسلسی <input checked="" type="checkbox"/>	اختراری <input type="checkbox"/>	تحصصی <input type="checkbox"/>
درس های پیش نیاز: مبانی های هنر های تجسمی، فرم و فضا				
درس های هم نیاز: —				
روش ارزیابی				
آیا میان نرم امتحان کشی دارد؟	آیا پایان نرم امتحان کشی دارد؟	آیا پایان نرم امتحان کشی دارد؟	آیا پایان نرم امتحان کشی دارد؟	آیا پایان نرم امتحان کشی دارد؟
بله <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/>	بله <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/>	بله <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/>	بله <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/>	بله <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/>
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟				
روش تدریس: انجام تمرین در کلاس زیر نظر استاد در چهار چوب یک مجموعه تمریشی دنباله دار و مقدمه ای				

اهداف درس:

۱. به دست آوردن تسلط کافی در ارائه احجام ساده
۲. استفاده از تکنیک ساخت احجام ساده در تشکیل مدل های بیجیده
۳. تقویت قدرت خلاقیت دانشجویان در تجسم سه بعدی
۴. بهره مندی از شبهه های بیانی فضیح و تأثیرگزار در طراحی و ساخت یکرها
۵. آمادگی برای پاسخگویی نیازهای جانعه تعریف شده استفاده گر معماری داخلی با طراحی و ساخت احجام مورد نیاز در پژوهه های سرفه ای.

وئوس مطالب:



۱. بودهای متون احجام در ملیعت
۲. شبهه های بیانی حجم و یکرها در هنر
۳. آشنایی با یکرهای صنعتی و تأثیر عملکرد بر شکل گیری احجام
۴. آشنایی با یکرهای معماری و تأثیر انتقال نیرو و بار بر شکل گیری احجام
۵. نحوه قرار گیری رنگ و بافت و رویه و جنس بر حجم
۶. تأثیر عناصر گلستان (رنگ، بافت، رویه، جنس و جزئیات) بر بیان حجمی
۷. نمودهای گوناگون ایستایی و تعادل و توازن و تقارن در احجام

۸. تجربه یافتن در تکنیک های متتنوع ساخت احجام

۹. ساخت حجم با مواد متتنوع و خلاقانه

۱۰. ساخت احجام با مواد بین مصرف و دور زیر.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	آبرار و مواد در هنرهای تجسمی و کاربرد آنها در معماری	وبلر رهلت / حشمت الله صباغی	۱۳۸۵	کارگاه هنر
۲	اینده، فرم و معماری	ایگون سیرپیک / معین‌آقابی، محمود مدنی	۱۳۷۲	هنر معماری
۳	از کانسپت تا فرم در طراحی معماری منظر	مکرورش محمودی، روزبه احمدی نژاد	۱۳۸۴	آزاد



شماره درس: ۰۳ نام درس: نمونک سازی و مدل سازی

نام انگلیسی: Techniques of Modeling and Maquette

تعداد واحد				
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: ۱۷	تعداد واحد نظری: ۱	تعداد ساعت: ۲۲
نوع درس				
<input type="checkbox"/> جغرافی	<input type="checkbox"/> اخباری	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> پایه	
درس های بیش نیاز: نقشه کشی				
درس های هم نیاز: —				
روش ارزیابی				
<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> آیا بروزه عملی دارد؟	<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> آیا میان نرم امتحان کتبی دارد؟
<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> آیا بایان ترم امتحان کتبی دارد؟	<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟
روشن تدریس:				

اهداف درس:

۱. آشنایی با مواد مختلف و روش های استفاده از آن در ساخت نمونک و مدل های کاربردی

۲. استفاده از مدل برای معرفی ایده و طرح

۳. توانایی یافتن داشجو در ساخت نمونه های سه بعدی ایده های خود با ابزار ساده

۴. توانایی داشجو در ساخت نمونه های عینی و سه بعدی از محصولات و ابته در مقیاس گوناگون.

رنویس مطالب:

۱. تعریف نمونک و هدف از ساخت آن

۲. انواع نمونک

۳. آشنایی با مواد مورد استفاده در ساخت مدل های گوناگون نمونک

۴. انتخاب مواد نمونک سازی با توجه به کاربرد آن

۵. روش های کاربرد مواد گوناگون در ساخت نمونک های ترکیبی

۶. آشنایی با ابزار نمونک سازی

۷. ابته و روش درست استفاده از ابزار

۸. نحوه رنگ آمیزی و پرداخت

۹. آشنایی با شیوه های مونتاژ





۱۰. مقیاس و ابعاد و روش های مقیاس دهی صحیح در پروژه های مدل سازی
۱۱. نحوه ساخت شالون ها و ابزارهای کمکی
۱۲. ساخت پایه و استند و بسته بندی نمونک
۱۳. برش های کاغذ و مقوا و ساخت اجسام ساده
۱۴. تکیک های کار با مقوای نمونک و ساخت نمونک های معماری
۱۵. طراحی و ساخت پایه و قاب برای نمونک های معماری و معماری داخلی
۱۶. نحوه استفاده از ابزار نمونک سازی برای ساخت نمونک های منظر و فضای سبز
۱۷. استفاده از فوم های زرد و سفید و آبی و شناخت شبات ها و تقاضات های آنان
۱۸. استفاده از موم و روش های اولیه قالب سازی و ریخته گری
۱۹. نمونک سازی با رزین ها
۲۰. استفاده از چوب بالسا و قابلیت های آن
۲۱. شناخت عمومی چپ ها و اتصالات حرفة ای در نمونک سازی
۲۲. نمونک سازی با مواد و محصولات آماده
۲۳. شیوه های موئاز و ساخت مدل های ییجده و چند ماده ای
۲۴. قاب بندی، پاسپارتو، بسته بندی و ارانه
۲۵. مقیاس دهی و خطاهای اسکیل و شیرینکچی
۲۶. شیوه های انتقال نقشه به نمونک و مدل پیش از ساخت و بررسی خطاهای احتمالی پس از ساخت
۲۷. شبه های محاسبه جرم و حجم و تبدیل و جرم حجمی ماده اصلی ساخت نهایی از روی نمونک و مدل
۲۸. تعریف و تفکیک مدل های حجمی، اسکیل مه بعدی، نمونک نهایی، پروتونایپ و مدل های تست فنی از بکدیگر و تشخیص به کار گیری صحیح هر مورد در روند پروژه
۲۹. تهیه مدل های مناسب برای ریخته گری (چوب و ماسه).

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	اتشارات
۱	ابزار، مصالح و شبهه های گوناگون نمونک سازی؛ راهنمای کارگاهی ساخت و کاربرد نمونک های طراحی معماری	محمد احمدی ازاد	۱۳۸۲	تحاک
۲	نمونک سازی راهنمای طراحی و ساخت مدل های معماری	کریم میلز / محمد ابراهیم زاده	۱۳۸۴	پژو
۲	مهارت های ترسیم طرح	لو کارد و بلام کرنی / حسن سجادزاده	۱۳۸۱	تحاک

شماره درس: ۴ - نام درس: مقدمات معماری داخلی نام انگلیسی: Basics of Interior Design

تعداد واحد				تعداد واحد نظری: ۲
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد ساعت: ۳۲	
نوع درس				
<input type="checkbox"/> انتخابی	<input type="checkbox"/> پایه	<input checked="" type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> نخصمه	<input type="checkbox"/> جبرانی
درس های پیش نیاز: —				
درس های هم نیاز: —				
روش ارزیابی				
آیا میان نرم امتحان کتبی دارد؟	آیا پایان نرم امتحان کتبی دارد؟	آیا پایان نرم امتحان کتبی دارد؟	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟	آیا میان نرم امتحان کتبی دارد؟
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟				
روش تدریس: بیان مبانی نظری از سوی استاد با استفاده از نمونه های تصویری و عملی				

اهداف درس:

آشنایی با عناصر عمومی و پایه ای تشکیل دهنده طراحی معماری داخلی و یافتن توانایی تشخیص این عناصر در یک طرح هنری معماری داخلی
اظهار نظر مبتنی بر اصول علمی و هنری یک اثر معماری به هنگام مشاهده و نقد اثر.

رئوس مطالب:

۱. تعریف عمومی رشته معماری داخلی
۲. تغایر و تعاریف اخصاصی و موردنی رشته
۳. شناخت کتاب های مبانی نظری معماری و معماری داخلی به وسیله دانشجویان و ایجاد انگیزه در آنان برای مطالعه متابع
۴. بحث میان پوند معماری داخلی و فرهنگ استفاده از آن
۵. بررسی تأثیر شرایط اجتماعی و فن آوری بر معماری داخلی و نیازهای کاربران
۶. آشنایی با مفهوم سیک
۷. شناخت مواد اولیه عمومی مورد استفاده در کار معماری داخلی
۸. شناخت گشته های ممکن برای معماری داخلی
۹. بحث بر سر وجوه جدید این رشته در آینده.



منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	معماری شهرسازی و شهرنشی ایران در گذر زمان	محمد رضا تقی نژاد	۱۳۶۶	فرهنگسا
۲	معماری، فرم، فضای، نظام	فرانک چینگ / محمد احمدی نژاد	۱۳۸۷	خاک
۳	تکنولوژی معماری	استیون ایست / افشنین درگی	۱۳۸۵	خاک
۴	تناسبات در معماری	راب کربر	۱۳۸۰	خاک
۵	مبانی برنامه ریزی معماری / افشنین روشن مسئله کاوی	وبلاام بنا	۱۳۸۲	خاک



شماره درس: ۵۰ نام درس: تحلیل سایت و فضای نام انگلیسی: Site and Space Analysing

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد واحد نظری: ۲
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۳۲
نوع درس			
جبرانی <input type="checkbox"/>	اصلی <input checked="" type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>	تحصیلی <input type="checkbox"/>
درس های پیش نیاز: متدمات معماری داخلی			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
آیا بایان ترم امتحان کنی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بله	آیا بایان ترم امتحان کنی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بله	آیا بایان ترم امتحان کنی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بله	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بله
روشن تدریس: انتخاب نوعیت عملی به وسیله دانشجو با استاد و تحلیل گام به گام زیر نظر استاد و با همسکاری دانشجویان با بررسی تصویری یا الگو و مربوط			

هدف درس:

توانایی دانشجو در تحلیل ساختمان پژوهش

رئوس مطالب:

۱. مقیاس دهن و برقراری تابعیت در ابعاد ساختمانی (ماکرو)
۲. در گ سازه در فضای در نظر گیری ابعاد انسانی
۳. در گ موقعیت معمار داخلی به عنوان برنامه ریز روابط متقابل میان عملکردهای مورد انتظار از فضای محدودیت های کالبدی، موقعیت های سایت، خطاپی اقتصادی و الزامات زیبایی شاخنی
۴. آشنایی کلی با نحوه تحلیل سایت بر اساس مفهومی به نام سبک در معماری
۵. تأمل در مفهوم همسایگی و مجاورت های بنا با سایت های پیرامون
۶. آشنایی دقیق با مفهوم محیط شدن و محاط کردن و تجربه خلاصه این مفاهیم با ابزار و اسکناس های گوناگون
۷. تجربه بصری مفهوم درون و برون یک سازه و آشنایی با قابلیت های مفاهیم کف و سقف و دیوار
۸. تأمل و تمرین بصری پیرامون بحث تعریف فضای وسیله ساختمان و تعریف ساختمان به وسیله انتظارات انسانی و کالبدی از آن



۱۰. آشایی با مفاهیم شفاقت، چداسازی و بیوستگی، احاطه شدن و ادعام شده، تسلط و در حاشیه بودن، دیوارهای ضخیم و نازک، گذرگاه و توقف به وسیله مثال و شاهد
۱۱. روش‌های اهمیت دادن و کم کردن اهمیت از بیکشی.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	النشارات
۱	دید معماری (راهبردی به حل مسائل طراحی معماری)	برنت برولین	۱۳۸۶	خاک
۲	چهل کلید معماری داخلی	فریدون کسرائی	۱۳۸۴	ارتاق‌گویند
۳	مجموعه کتب عملکردهای معماری	پیما طالیان، مهدی آتشی	۱۳۸۹	حرف هنرمند
۴	مجتمع مسکونی	پیما طالیان	۱۳۸۵	قلم آهنگ



شماره درس: ۰۶ نام درس: ارگونومی و آنתרופومتری نام انگلیسی: Ergonomi and Anthropometry

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد واحد نظری: ۲
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۲۲
نوع درس			
<input type="checkbox"/> جغرافی	<input type="checkbox"/> اصلی	<input checked="" type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> تخصصی
درس های پیش نیاز: مقدمات معماری داخلی			
درس های هم نیاز: —			
روش آرزیابی			
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله
آیا میان نرم امتحان کتبی دارد؟	آیا پایان نرم امتحان کتبی دارد؟	آیا پرورده عملی دارد؟	آیا پرورده عملی دارد؟
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله
آیا به بازدید و سفر علمی تیاز دارد؟			
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله
روشن تدریس: بیان درس های نظری به وسیله استاد همراه با تمرینات عملی و ارائه نمونه های تصویری			

اهداف درس:

۱. آشنایی با اصول و مبانی ارگونومی و قواعد حاکم بر آن به ویژه آنתרופومتری
۲. آشنایی با اصول فیزیولوژی کار و بیومکانیک
۳. آشنایی با اصول و روش های روانشناسی صنعتی

رنوس مطالب:



۱. تعاریف ارگونومی و آنתרופومتری
۲. بیان ملتک انسان، محیط، محصول
۳. تفکیک فعالیت های فردی و گروهی
۴. حرکت در فضای مفهوم تولل حرکتی
۵. مفهوم دسترسی و انواع آن در معماری داخلی (دسترسی های عمومی و خصوصی، نشسته و ایستاده، ایستا و بیرونی)
۶. مفهوم آنرژی و محاسبات ارگونومیکی
۷. روش های آمارگیری و محاسبات RULA,OWAS,RIBA
۸. تکنیک های استانداردهای ملی و جهانی
۹. آشنایی با استانداردهای ملی و جهانی

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	النشارات
۱	ابعاد انسانی و فضاهای داخلی	جولیوس پاترو	۱۳۸۷	خاک
۲	عوامل فیزیکی و شیمیایی زیان آور محیط کار	سید رحیل حبیبی بهارانجی	۱۳۸۷	جهان جام جم
۳	بهداشت محیط و اینستی کار	زهرا بهنودی	۱۳۸۵	بشری
۴	اصول و کلیات بهداشت حرفه ای	محمد طوسی	۱۳۷۲	وزارت بهداشت
۵	تناسبات در معماری	رواب کریم	۱۳۸۷	خاک



شماره درس: ۷۰ نام درس: مهندسی عوامل انسانی در تنظیم شرایط محیطی

نام انگلیسی: Ergonomics in Comparing Environmental Conditions

تعداد واحد				تعداد واحد نظری: ۲
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۳۶
نوع درس				
<input type="checkbox"/> جبرانی	<input checked="" type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> بایه	<input type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> تخصصی
دروس های بیش نیاز: مقدمات معماری داخلی، ارگونومی و آنثروپومتری				
دروس های هم نیاز: —				
روش ارزیابی				
<input type="checkbox"/> بله	<input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	<input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> آیا میان ترم انتخاب کتبی دارد؟
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟
روشن تدریس: بیان درسنای نظری به وسیله استاد همراه با تمرینات عملی و ارائه نمونه های تصویری				

هدف درس:

آشنایی با عوامل زیان آور محیطی در ارتباط با تولیدات صنعتی و چگونگی تأثیرگذاری عوامل و راه های کنترل آنها.

رسوس مطالب:

- بررسی عوامل زیان آور فیزیکی محیط مانند: صوت و نور، ارتعاشات، تغییرات دمای ناساماسی هوا، تغییر ناگهانی فشار هوا و تشنهایات
- بررسی عوامل زیان آور شبیهی مواد محیطی
- بررسی تجربه چیدمان میلان و عناصر دکوراتیو در فضای معماری داخلی و تأثیر آنها بر سلامت فرد
- آشنایی عمومی با عوامل کلی مؤثر بر چیدمان (نورپردازی، حرکت، فضاهای خصوصی و عمومی، فضاهای منفرد و جمعی و...)
- سبک های سنتی و کلاسیک چیدمان عوامل محیطی
- روانشناسی محیط و تأثیر روانی چیدمان بر فرد.



منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	اتشارات
۱	اصول استناده از تابش خورشید در طراحی معماری (تنظیم شرایط عمومی)	علی نمازی	۱۳۸۹	دانشگاه شهید بهشتی
۲	خورشید، باد و نور (استراتژی های طراحی اقلیمی در معماری)	جی براؤن	۱۳۸۶	گنج هنر
۳	اصول طراحی فضای انتظام مقررات معماری و شهر سازی	حمدیرضا عامری	۱۳۸۹	کاوش پردازش
۴	بروزه های برتر معماری بیونیک	حسین احمدی	۱۳۸۸	آرنا باما
۵	تنظیم شرایط محیطی	سasan مرادی	-	-



شماره درس: ۰۸ نام درس: مساخت مواد و روش های ساخت ۱ (چوب)

نام انگلیسی: Intro to Materials (woods)

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: ۲ تعداد ساعت: ۹۶	تعداد واحد عملی: —	تعداد واحد نظری: —
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی
درس های پیش نیاز: —			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
آیا پایان ترم امتحان کنی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر	آیا پایان ترم امتحان کنی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> بله	آیا پایان ترم امتحان کنی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر	آیا پایان ترم امتحان کنی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> بله
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خیر			
روشن تدریس: انجام تمرینات عملی در کارگاه به همراه بیان نکات نظری			

هدف درس:

آشنایی با خصوصیات چوب و نحوه استفاده از آن در معماری داخلی.

رنوس مطالب:

۱. ساختمان چوب

۲. خواص فزیکی و شیمیایی چوب

۳. طراحی انواع اتصالات

۴. شناخت ماشین افزارها و ابزارهای دستی

۵. روش های استفاده از چوب و فرآورده های آن در طراحی و ساخت معماری داخلی

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	ماشین آلات بیشرفتة منابع چوب	حسین رنگ آور	۱۳۸۸	دانشگاه شهید رجایی
۲	فرهنگ منابع چوب و کاغذ	پرویز تبلوفری	۱۳۷۵	امیر کبیر
۳	تخریب چوب آلات در ساختمان	برایان ریدوت	۱۳۸۴	ایران
۴	منابع داخلی چوب	رامک فرج آبادی	۱۳۸۳	قدک

شماره درس: ۹ نام درس: مواد و روش های ساخت ۲ (فلزات و مواد معدنی)

نام انگلیسی: *Intro to Materials (metals)*

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: ۲	تعداد واحد عملی: —	تعداد واحد نظری: —
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۴۶	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —
نوع درس			
<input type="checkbox"/> جبرانی	<input checked="" type="checkbox"/> اختباری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی
درس های پیش نیاز: —			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله
آیا بایان ترم امتحان کتبی دارد؟	آیا بایان ترم امتحان کتبی دارد؟	آیا بایان ترم امتحان کتبی دارد؟	آیا بایان ترم امتحان کتبی دارد؟
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟			
روش تدریس: انجام تمرینات عملی در کارگاه			

هدف درس:

آشنایی با فلزات و مواد معدنی و خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آنها.

رئوس مطالب:

۱. آشنایی با ساختان فلزات و انواع آنان

۲. آشنایی با خواص عمومی مواد معدنی

۳. آشنایی با مواد مورد مصرف، ابزار دستی و دستگاه های صنعتی برای فلزات و مواد معدنی

۴. روش های شکل دادن فلزات

۵. روش های فرم دهنده عمومی مواد معدنی

۶. شیوه های استفاده از فلزات و مواد معدنی در معماری داخلی.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	شکل دادن فلزات	شهرام سیدین	۱۳۸۸	سمت
۲	حسنگی فلزات	پیتر لوکاج	۱۳۸۱	نشر دانشگاهی
۳	اسول ریخته گری فلزات	بیروز مرعشی	۱۳۸۸	دانشگاه شهید رجایی
۴	مهندسی آبکاری فلزات	اسرافل بشارت	۱۳۸۸	طراح
۵	طراحی و ساخت درب، حفاظ، زرده، صندلی	مصطفی زمانیور	۱۳۸۶	کاروان حلہ



شماره درس: ۱۰ نام درس: مواد روش های ساخت ۳ (کامپوزیت ها و پارچه ها)

نام انگلیسی: *Intro to Materials (plastics)*

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: ۲	تعداد واحد عملی: —	تعداد واحد نظری: —
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۹۶	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تئوری	<input checked="" type="checkbox"/> اخباری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی
درس های پیش نیاز: —			
درس های هم نیاز: —			
روش آرزیابی			
<input type="checkbox"/> خبر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> بله	<input checked="" type="checkbox"/> خبر
آیا میان نرم امتحان کنی دارد؟	آیا پایان نرم امتحان کنی دارد؟	بله <input type="checkbox"/>	خبر <input checked="" type="checkbox"/>
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟			
روش تدریس: انجام تمرینات عملی در کارگاه			

هدف درس:

آشنایی با کامپوزیت ها و پارچه ها و خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آنان.

رئوس مطالب:

۱. آشنایی با ساختمان کامپوزیت ها و پارچه ها و انواع آنان

۲. آشنایی با خواص عمومی کامپوزیت ها و پارچه ها

۳. آشنایی با مواد مورد مصرف، ابزار دستی و دستگاه های صنعتی برای کامپوزیت ها و پارچه ها

۴. شیوه های استفاده از کامپوزیت ها و پارچه ها در معماری داخلی.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشار
۱	فن آوری تربیش	آلبرتو نارنجوسی	۱۳۹۰	جزئیه
۲	شکل دهنی مواد (فلزات و پلاستیک)	مؤلفین	۱۳۸۷	بنیان تدریس
۳	گام به گام طراحی ساخت قالب های تربیش پلاستیک	رشاد علی پناه	۱۳۸۸	طراح
۴	واژه نامه تخصصی صنایع پلاستیک	احمد علی ساعت با	۱۳۸۸	بهروزان
۵	فرآیندهای قالبگیری پلاستیک	امیر حسین بهروش	۱۳۸۸	عادل



شماره درس: ۱۱ نام درس: مقررات معماری داخلی نام انگلیسی: The Rules of Interior Design

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد واحد نظری: ۲
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۳۲
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input checked="" type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> بایه	<input type="checkbox"/> جبرانی
درس های پیش نیاز: —			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
آیا عیان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بله	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بله	آیا پروژه عملی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بله	آیا عیان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بله
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر			
روشن تدریس: ارائه شفاهی استاد با استفاده از وسائل کمک آموزشی و مشارکت دانشجو			

اهداف درس:



- ۱. شناخت بسته به کلیت و شرط معماری داخلی
- ۲. ضرورت وجودی مفاهیم مطرح شده و اولویت های آنان با توجه به مقررات رایج معماری داخلی
- ۳. ضرورت تغییر و تکوین کلیه مقررات و تعهدات به شکل منسجم و پیوسته
- ۴. بررسی همه حالات سفارش دهنده، طراح و مجری طبق شیوه حقوقی جامعه
- دریافت و آگاهی کامل از رشتة معماری داخلی خدمات و ضروریات و محدوده ها
- نحوه صحیح وارد شدن به یک طرح و حفظ حقوق کارفرما و مجری
- آشنایی و بررسی میر و مسدگی قانونی به یک پرونده و میر قانونی قصاصات
- قرارداد و شیوه های حقوقی مطرح رایج در تعهدات طرفین قرارداد
- اولویت هایی که طرفین ملزم به رعایت هستند.

رؤوس مطالب:

۱. آشنایی با جایگاه معماری و معماری داخلی در وزارت مسکن و شهرسازی، شهرداری، شوراهای اسلامی شهرها، ارگان های مرتبه و پخش خصوصی جامعه
۲. آشنایی با مقررات و قوانین معماری و معماری داخلی

- ۳ آموزش روش های تجزیه، تحلیل، تغییر و تکوین مقررات و قوانین مربوط به معماری و معماری داخلی
- ۴ بررسی حقوقی جایگاه مفارش دهنده، طراح، محاسب، ناظر و مجری در مقررات معماری داخلی
- * آشنایی با مقررات و جایگاه رشته در بحث های خصوصی و درستی از جمله مسکن و شهرسازی، شهرداری ها و شورای شهر و ...
- * آشنایی با مقررات مصوب در رابطه با رشته های معماری و معماری داخلی و تفاوت مسئولیت ها
- * بررسی حقوق و آشنایی با جایگاه کارفرما، طراح، محاسب، مجری و ناظر و مقررات مربوطه صنفی
- * آموزش و تجزیه و تحلیل مراحل قانونی یک طرح از طراحی تا اجرا و تحويل پروژه

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	اصول طراحی فضایی به انضمام مقررات معماری و شهر سازی	حسیده رضا عامری	۱۳۸۹	کاوش، پژوهش
۲	مدختصر مفاهیم و مبانی طراحی داخلی	علی محمد مصلحی	۱۳۸۸	فخر اکادمی
۳	نویفرت، اخلاق اعارات معماری	پیغمبر نویفرت	۱۳۹۰	آزاده
۴	حقوق، بازار گلی	جليل محمدی	۱۳۸۶	فروزان



شماره درس: ۱۲ نام درس: انسان، طبیعت، طراحی ۱ نام انگلیسی: *Human, Nature and Design*

تعداد واحد				
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۱	تعداد ساعت: ۳۲
نوع درس				
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اختباری	<input type="checkbox"/> پایه	<input checked="" type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> جبرانی
درس های پیش نیاز: مقدمات معماری داخلی، ارگونومی				
درس های هم نیاز: —				
روش ارزیابی				
<input type="checkbox"/> خبر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خبر	<input type="checkbox"/> بله	<input checked="" type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟
<input type="checkbox"/> خبر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خبر	<input type="checkbox"/> خبر	<input checked="" type="checkbox"/> آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟
روشن تدریس: بیان مفاهیم با کمک تئوره های تصویری و پخش فیلم و انجام تمرین عملی به وسیله دانشجو				

اهداف درس:

توجه دادن دانشجو به طبیعت به عنوان منبع خلاقی که هیچ نقصانی بر آن متصور نیست و از نام جواب، زیبایی و کارآمدی را ناهم درآمیخته است
آموزش دانشجو در تمرکز بر عبور از آنچه هست به آنچه ناید.

وفوس مطالب:

۱. نگاه جستجوگر به ساختار گیاهان و دیگر مظاهر زندگی و ملحوظ طبیعت
۲. توجه به زنگ و طراحی عناصری از طبیعت مانند ماهی ها، گل ها، کریستال ها و ...
۳. کیمی و طراحی فرم دقیق از فرم های زندگی در طبیعت
۴. توجه دادن دانشجو به قابل اطمینان بودن طبیعت
۵. بادگیری تنوع در ترکیب بندهی و ساخت با مطالعه دقیق ساختارهای زندگی.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	سیستم های مساخته ای آینده، نگاهی به معماری فردا	مارتن پاولی	۱۳۸۸	دانشگاه تهران
۲	فضا، زمان، معماری	محمد نجفی فرامرزی	۱۳۹۱	کاوشن پردیان
۳	انسان، طبیعت، معماری	بابک داریوش	۱۳۸۹	علم و دانش
۴	طراحی با طبیعت	ایان مک هارد	۱۳۸۶	جهاد دانشگاهی
۵	انسان، طبیعت، معماری	لائزین گلبرور	۱۳۸۹	طحان



شماره درس: ۱۳ نام درس: عناصر و جزئیات ۱ نام انگلیسی: Details ۱

تعداد واحد				تعداد واحد نظری: ۱
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: ۱	تعداد ساعت: ۳۲	تعداد ساعت: ۱۷
نوع درس				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	جزئی
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	خبرنگاری
درس های پیش نیاز:				
درس های هم نیاز:				
روش ارزیابی				
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟
روشنایی تدریس: بیان تعریف های درس های و نمونه های عملی در کلاس با کمک تصاویر و فیلم ها و نقشه های مناسب				

اهداف درس:

- آشنایی با شیوه های ساخت، از سنتی تا مدرن، با توجه به مقاومت این من سازی و جلوگیری از اتلاف انرژی
- آشنایی با شیوه های صحیح ساخت و تکمیل های رایج در ساخت ساختمان از جمله پی کن، اجزای دیوار و سقف و سقف کاذب و ...
- بررسی ساختمان از نظر سازه، دیواره ها، تأسیسات مکانیکی، تجهیزات الکترونیکی و الکتریکی، میانمان و جزئیات عملکردی در این درس برای دانشجو آغاز می شود.

رئوس مطالب:



۱. بروزی و توجه به ساخت متون ها و بی ها (فلزی و بنی)

۲. پله های فلزی و بنی و ...، طراحی نمونه و اجرای نمونگ

۳. شیوه های ساخت دیوارهای گومناگون (برشی، نایبر و غیر بازبر)

۴. بروزی و شناخت انواع سقف ها و سقف های کاذب.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف با مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	عناصر و جزئیات اجرایی ساختمان	فرزانه عصاری	۱۳۸۹	پوران پژوهش
۲	عناصر و سازهای (معماری ساختمان)	رضامقصودی	۱۳۸۶	شهری
۳	جزئیات اجرایی ساختمان	حسین سوداگر	۱۳۸۸	شهر آب

شماره درس: ۱۴ نام درس: تحلیل و مدیریت برنامه ریزی سازه ای ساخت

نام انگلیسی: Management and Analysing of Structure Building

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد واحد نظری: ۴	تعداد ساعت: ۲۲
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	نوع درس	
جبرانی <input type="checkbox"/>	اصلی <input checked="" type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>	تخصصی <input type="checkbox"/>
درس های پیش نیاز: —			درس های هم نیاز: —
روش ارزیابی			
آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بله	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بله	آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بله	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بله
روش تدریس: یاف نکات و تکبک های کمک تصاویر لازم فیلم و نشه های اجرایی			

هدف درس:

آشنایی با منطق و انواع مدل های سازه در ساخت بنا.

رئوس مطالب:

۱. آشنایی با سیستم های سنتی سازه

۲. آشنایی با سیستم های رایج ساخت سازه

۳. آشنایی با سیستم های نوین طراحی و ساخت سازه

۴. بررسی روش های در حال ابداع و خلاصه طراحی سازه (نگاه به آینده)

۵. روش های عمومی طراحی و برنامه ریزی سازه

۶. آشنایی با نرم افزارهای محاسباتی طراحی سازه

۷. آشنایی با روش های مدیریت کارگاه برای طراحی و توسعه سازه

۸. نحوه انجام اصلاحات سازه ای در بناء

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	آشنایی با اصول مدیریت ساختمان و کارگاه	محمد رضا موسویان	۱۳۸۹	آذرخش
۲	روش ها و جزئیات اجرایی بهسازی ساختمان ها در برابری اول	اسغر ودلی	۱۳۸۹	شهید رجایی
۳	برنامه ریزی اضطراری برای ناسیمات	حسین شریف واقفی	۱۳۸۹	آوای قلم



شماره درس: ۱۵ نام درس: ایستابن نام انگلیسی: Statics

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی:	تعداد واحد کارگاهی:	تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری:
—	—	۲۴	—
تعداد ساعت:	تعداد ساعت:	تعداد ساعت:	تعداد ساعت:
نوع درس			
<input checked="" type="checkbox"/> پیرامونی	<input type="checkbox"/> اختصاری	<input type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> شخصی
درس های پیش نیاز: ریاضی کاربردی، هندسه کاربردی			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
<input type="checkbox"/> خبر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خبر	<input checked="" type="checkbox"/> بله
آیا پیش نیاز این امتحان کتبی دارد؟	آیا پیش نیاز امتحان کتبی دارد؟	آیا پیش نیاز امتحان کتبی دارد؟	آیا پیش نیاز امتحان کتبی دارد؟
روش تدریس: بیان نکات و تکنیک های به کمک تصاویر لازم فیلم و نقشه های اجرایی			

هدف درس:

شناسنامه نیروها و آشنازی با رفتار گروهات و قوانین آن.

رؤوس مطالعه:

۱. گشایش مبحث نیرو (صفحة برآیند نیروها، نیروهای متقاطع در صفحه، نیروهای غیر مشخص در صفحه، ترکیب نیروها، تجزیه نیروها و تعادل نیروها)
۲. مباحث سازه (شناسنامه گاههای، تعادل بین دو جسم، پایداری، سیستم های خربناک، فرسنه مفصلی، قاب ها و سازه های مرکزی)
۳. مباحث تعادل و عکس العمل (شناسنامه بارهای متراکم و یکنواخت و گسترده و....)، بوشن معادلات تعادل و معادلات کمیکی
۴. خصوصیات متقاطع (تعیین مساحت سطوح نیمسطح، مرکز سطح، مومنان استاتیک، مومنان اینترسی محوری و قطبی، مدول مقاطع و محاسبه شعاع زبراسیون)
۵. رابطه هندسه مصالح و چگونگی نیروهای وارد بر آنها
۶. رفتار مواد در مقابل با نیروها و نحوه انتقال نیرو
۷. رفتار مواد در صورت عدم انتقال نیرو و سیستم های آسیب.



منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	ایستایی	مریم	۱۳۹۰	مرکز نشر دانشگاهی
۲	استاییک و مقادیر مصالح (ایستایی)	مهرداد خلبانی	۱۳۸۹	مدرسان
۳	طراحی فنی ساختمان	علی اکرمی	۱۳۹۰	فروزش



شماره درس: ۱۶ نام درس: تأسیسات و تنظیم شرایط اقلیمی

نام انگلیسی: Comparing Climate Conditions

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: ۲	تعداد واحد نظری: —
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۶۴	تعداد ساعت: —
نوع درس			
جبرانی <input type="checkbox"/>	اصلی <input checked="" type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>	اختیاری <input type="checkbox"/>
نخستی <input type="checkbox"/>			
درس های پیش نیاز: عناصر جزیبات (۱)			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> خیر	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> بله <input checked="" type="checkbox"/> خیر	آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> بله <input checked="" type="checkbox"/> خیر	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input type="checkbox"/> بله <input checked="" type="checkbox"/> خیر
روش تدریس: بیان نکات و تکبیک های کمک تهادیر لازم فیلم و نقشه های اجرایی			

اهداف درس:

ابجاد آشنایی به وسیله معماری داخلی هساز با اقلیم
تشخیص و تعیین رفتار حرارتی بنا منافع از اقلیم پیرامون
بررسی روش های آب رسانی، گرمایش، سرمایش، اکوستیک و نوردهی.

رؤوس مطالب:

۱. آشنایی با روش های طراحی تأسیسات
۲. شبکه و تأسیسات بهداشتی
۳. تهییه هوا و سبتم های اجرایی و فن آوری آن
۴. شناخت ساز و کار صوت در محیط و عایق های صوتی، جذب گننده و تشدید گننده ها
۵. بهره گیری از فن آوری ساختمان در ساخت یک پروژه معماری داخلی.



منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	معمار، مهندس، ساختمان	ایوان مارگولیوس	۱۳۸۸	سعیده
۲	محض مفاهیم و مبانی طراحی داخلی	علی محمد مصلحی	۱۳۸۸	فتح‌آکی
۳	مبانی معماری و شهرسازی	حاشم قاسم زاده	۱۳۸۸	نویر داران
۴	بررسی اقلیمی ابتدی سنتی ایران	وحید قیادیان	۱۳۸۸	دانشگاه تهران



شماره درس: ۱۷ نام درس: مقاومت مصالح نام انگلیسی:

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد واحد نظری: ۲
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۲۲
نوع درس			
<input type="checkbox"/> جبرانی	<input type="checkbox"/> اصلی ■	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> تخصصی
درس های پیش نیاز: —			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
<input type="checkbox"/> خیر	■ بله	■ بله	■ خیر
آیا میان نرم امتحان کنی دارد؟	آیا پایان نرم امتحان کنی دارد؟	آیا پرورش عملی دارد؟	آیا به بازدید و سفر علمی باز دارد؟
<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> بله
روش تدریس: بیان نکات و تکیک های کمک تصاویر لازم فیلم و نقشه های اجرایی			

هدف درس:

آشنایی با رفتار مواد و عکس العمل آنها تحت تأثیر تبرو.



رنووس مطالب:

۱. خستگی ها (کشی و فشاری ساده، خستگی برشی، بیجشی و خشی، ترکیب خستگی ها، مبحث مقاومت و منحنی های مقاومتی)
۲. خصوصیات عام سازه ای مواد، خصوصیات سازه ای فولاد، تغیر طول، افت شکل و نبودار بانگ
۳. آنالیز های سازه ای نامعین، روش معادله مهندسی، تقسیم لنگرها، تقسیم لنگر در قاب، تغییر در اتصال مفصلی، تغییر شکل و نشت تکه گاه ها
۴. تبروهای واردہ بر ساختمان، بار مرده، بار زنده، بار بوبه، باد و زلزله
۵. اسکلت قلزی، محاسن و معایب
۶. وزیرگی های طراحی اسکلت قلزی، طراحی در مقابله با تبروهای محوری سنون گوتاه، مقاطع مختلف ستون ها، مقابله با تبروهای محوری و کمانش، مقابله با تبروهای برشی، مقابله با لنگر خشی و لانه زیبوری ها
۷. اتصال سنون با بیبی، ابعاد و محاسبات ورق زیر سنون، توزیع آثار بروی برشی، محاسبات مبلغرهای رابطین صفحات زیر سنون ها و بیبی

۸. اتصالات، تیر، ستون، بجوش و پیچ

۹. مقابله یا نیروهای افقی و بادبندها

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	النشارات
۱	مقاومت مصالح	راسل جانستون	۱۳۸۷	نص
۲	مرسخ کامل مقاومت مصالح	ایمان ضیغمی	۱۳۸۷	جهش
۳	مقاومت مصالح	مجتبی کبریان	۱۳۸۹	مدرسان



شماره درس: ۱۸ نام درس: متره و برآورد نام انگلیسی: Metring and Estimating

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: ۱	تعداد واحد عملی: —	تعداد واحد نظری: ۱
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۴۸	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۱۷
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اخباری	<input type="checkbox"/> پایه	<input checked="" type="checkbox"/> اصلی
درس های پیش نیاز: —			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
<input type="checkbox"/> خبر	<input type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خبر	<input type="checkbox"/> بله
آیا میان نرم امتحان کشی دارد؟			
<input type="checkbox"/> خبر	<input type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خبر	<input type="checkbox"/> بله
آیا به بازدید و سفر علمی پیاز دارد؟			
روشن تدریس: بیان نکات و تکیه که ها به کمک تصاویر لازم فیلم و نقشه های اجرایی			

اهداف درس:

۱. آشنایی با مسائل اقتصادی و رابطه آن با اشکال مختلف طرح و اجرا
۲. برآورد هزینه با خرابی لازم در طول انجام کار.

رنوس مطالب:

۱. محاسبه و اندازه گیری مقدار مصالح مورد نیاز
۲. محاسبه مقدار مصالح به کار رفته و مصرف شده در یک پرروزه اجرا شده
۳. جدول های صورت وضعیت (جدول ریز متره، خلاصه متره و....)
۴. متره بسته

۵. متره باز تجزیه بها یا آنالیز بها

۶. آشنایی با فعالیت های مانند عملیات حاکم برداری، حاکم ریزی ها، پیش ریزی، سنگ چینی، شفته ریزی، آجر که با حجم سنجیده می شوند

۷. کارهایی مانند انوده های مختلف داخلی و خارجی، کاشی کاری، عایق کاری، تیرچه بلوک، تاق صرسی، نیشه، آسفالت، نما سازی و... که با مساحت محاسبه می شوند

۸. کارهایی مانند قرنیز ها، جدول گلزاری، انواع لوله کشی ها، نهر کشی، واتر استاپ، درزهای بنن، خط کشی و قالاشنگ ها که با متر طول اندازه گیری و محاسبه می شوند

۹. کارهایی مانند کلیه عملیات فلزی، آرماتور بندی، سیمان و آبرو لندنی که با وزن محاسبه می شوند.
۱۰. کارهایی، مانند کلیه ادوات برقی، لوازم بهداشتی و... که با عدد محاسبه می شوند
۱۱. کارهایی مانند متر مکعب / کیلو متر برای حمل حاک و لحالة و تن، کیلو متر برای حمل مصالح (سیمان و شن و مصالح سنگی و آجر و آهن آلات) و... که با ترکیب دو واحد محاسبه می شود.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	آموزش گام به گام متراه و برآورد	مهرداد رحیمی	-	نیمروز
۲	اصول متراه و برآورد دانشگاهی	سیاوش کیاری	-	دانش و فن
۳	اصول و مبانی صورت وضعیت نوبتی و دفاع از آن	سید نعمتی	-	آزاد
۴	چک لیست پروژه های عمرانی	علیرضا میلانی راده	-	میلان افزار
۵	خلاصه مباحث متراه و برآورد	امیر عصا روحانی زاده	-	عصركنکاش



شماره درس: ۱۹ نام درس: مبانی معماری داخلی نام انگلیسی: *Principels of Interior Design*

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد واحد نظری: ۴
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۶۴
نوع درس			
<input type="checkbox"/> انتباری	<input type="checkbox"/> پایه	<input checked="" type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> تخصصی
درس های پیش نیاز: مقدمات معماری داخلی			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> پله	<input type="checkbox"/> آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟	<input type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟
<input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> پله	<input type="checkbox"/> آیا بروزه عملی دارد؟	<input type="checkbox"/> آیا به یازدید و سفر علمی نیاز دارد؟
روش تدریس: بیان تکات و تکیک های کمک تصاویر لازم فیلم و نقشه های اجرایی			

اهداف درس:

۱. ایجاد نگاه خلاق و جستجویی در زمینه طراحی معماری داخلی
۲. آشنایی با این امر که هدف طراحی داخلی رفع نیازهای علیکرده، معنایی، زیبائناختی و سبیلیک زندگی کاربر است.
۳. روش های عمومی شناخت صحیح نیاز و شیوه های پاسخگویی به آنها با تکیک های معمارانه.

رنوس مطالب:

- آشنایی با انتظاراتی که انسان از محیط مصنوع پر امون خود دارد و توجه به این نکته اساسی که هدف معماری داخلی، انسان و پرداختن به نیازهای وی است دلیل گزینش این درس مهم برای آموزش های تحسین دانشجو است.
- موارد دلیل از سرفصل های درس هستند:

۱. آشنایی عمومی با بیازهای انسان (آشنایی با روش های تحلیل و بیان این نیازها از منظر مکاتب و دیدگاه های گوناگون)
۲. آشنایی با نحوه تدقیک کاربران در یک فضای تکیک انتظارات و نیازها
۳. آشنایی با مفهوم فضاهای خصوصی و عمومی، اجتماعی و فردی و نحوه کم و زیاد شدن میزان خلاقیت و حجم طراحی در این فضاهای
۴. آشنایی با روش های تحلیل فضای از دیدگاه مکاتب گوناگون



۵. تأثیر محدودیت‌های فیزیکی بنا بر انسان و نحوه ایجاد تعامل با محیط
۶. بررسی الگوهای تعامل انسان با محیط با بررسی طبیعت و نمونه الگوهای ارگانیک و طبیعی
۷. بررسی تأثیر ترکیب بندی و شکل‌های گوناگون بر روان انسان و چگونگی تبدیل ترکیب بندی بصیری به یک بخش از بنا در یک ساختمان بر اساس تأثیر آن بر انسان
۸. تأثیر عوامل اقلیمی بر انسان و بررسی تور، دما، تهویه، صدا، چشم انداز، رایحه، دسترسی و... به صورت عام
۹. بررسی رابطه عمومی معماری و معناری داخلی و درگاه این که در جریان طراحی در هر مرحله کدام یک از این دو در اولویت قرار می‌گیرند
۱۰. بررسی روابط معناری داخلی با میلمان و جیمان آن، عناصر جز ساختمان و محصولات کاربردی
۱۱. بررسی الگوهای رفع نیاز در طبیعت و امکان مشابه سازی خلاق و عملکردی آنها.

توضیحات:

۱. دیدگاه حاکم بر روش تدریس باید برگرفته از اعتقادات اسلام است چرا که شخص در جرایی پدیده‌های اجتماعی و طبیعی با دیدگاه‌های غیر اصولی می‌تواند بر دهبت صحیح دانشجو تأثیر ناطلب یگذارد
۲. انجام مباحث به کمک ابزارهای تصویری و یخشن فیلم‌های منابع علمی می‌تواند بازدهی کلاس را افزایش دهد
۳. انجام گزارشات علمی می‌تواند به علمی شدن دیدگاه‌های جستجوگرانه در این درس کمک کند
۴. انجام بروزه طراحی درس در امتداد تحقیقات میلانی دانشجو می‌تواند به ایجاد دهبت مستمانیک و هدفمند در دانشجو کمک کند

۵. بسیاری از گزاره‌های نیازمندی در این درس مبنی بر روش ثانی‌علمی و دیدگاه منطقی است و لیکن روش برخورده با حل مسئله می‌تواند به صورت خلاق، شهودی یا حتی احساس باشد و در تدوین بروزه‌های درسی باید به تکرین این دو دیدگاه در روند حل مسئله توجه کافی کرد.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال تشریف	النارات
۱	اسان، طبیعت، معماری	نازین گلپور	۱۳۸۹	ملحان
۲	دید معماری	برنست برولین	۱۳۷۶	حاشک
۳	آشایی با معماری جهان	محمد زارعی	۱۳۸۹	فن آوران
۴	طراحی بیمارستان، اصول و مبانی معماری و طراحی داخلی بیمارستان	شهریار خانی زاد	۱۳۸۶	هنر معماری
۵	کتاب طراحی کتابخانه (اصول و مبانی معماری و طراحی داخلی کتابخانه‌ها از کلیساک تا مدرن)	آتنی گلکارا النار رحیمی	۱۳۷۸	هنر معماری
۶	فضاء زمان و معماری	محمد تقی فرامرزی	۱۳۹۱	کاوشن برداز



شماره درس: ۲۰ نام درس: راینو مقدماتی (مدل سازی) نام انگلیسی: *Rhino*

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: ۳	تعداد واحد نظری: —
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۹۶	تعداد ساعت: —
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اخباری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> جبرانی
درس های پیش نیاز: نقشه کشی، هندسه، ریاضی کاربردی			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله
آیا بروزه عملی دارد؟			
<input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟			
روش تدریس: آموزش کلیدها و درس ها به دانشجو به وسیله استاد درس و انجام تمرینات تخصصی به وسیله دانشجو به صورت گام به گام			

اهداف درس:

۱. آشنایی با قرائین و دستورات نرم افزار
۲. شیوه استفاده از امکانات این نرم افزار در طراحی فضاهای معماری داخلی.

رئوس مطالبه:

۱. ویژگی های عمومی نرم افزار و تفاوت ها و شباهت های آن با سایر نرم افزارهای قابل استفاده در طراحی معماری داخلی
۲. آشنایی با دستورات اولیه و کلیدی نرم افزار
۳. شیوه های رایج و صحیح ساخت مدل در این نرم افزار
۴. آشنایی کامل با قوانین مدل سازی در این نرم افزار



منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	<i>Rhino 4</i>	گروه مؤلفین	۲۰۰۴	Gemvision

شماره درس: ۲۱ نام درس: راینو پیشرفته (رندرینگ) نام انگلیسی: *Rhino*

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: ۳	تعداد واحد نظری: —
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۹۶	تعداد ساعت: —
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اختباری	<input type="checkbox"/> پایه	<input checked="" type="checkbox"/> اصلی
درس های پیش نیاز: نقشه کشی، هندسه کاربردی، ریاضی کاربردی			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله
آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟			
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟			
روش تدریس: آموزش کلیدها و درسنها به دانشجو به وسیله استاد درس و انجام ثمریتات تخصصی به وسیله دانشجو به صورت گام به گام			

هدف درس:

یادگیری قواعد نور و سایه و تعریف دوربین و دادن جنبش و بافت و چیدمان صحیح عناصر مدل سازی رایانه ای در نرم افزار راینو.

رنوس مطالب:

۱. کاشت و تعریف دوربین در محیط رایانه ای نرم افزار راینو
۲. نحوه انتقال فایل های آماده محصولات و مدل های انسانی و ... در محیط رایانه ای نرم افزار راینو
۳. اختصاص متریال و بافت و نور و سایه به محصولات، در محیط رایانه ای نرم افزار راینو.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	<i>Rhino</i>	گروه مولتیبرن	۲۰۰۴	Gemvision



شماره درس: ۲۲ نام درس: سبک شناسی معماری نام انگلیسی: *Stylistics of Architectural*

تعداد واحد				تعداد واحد نظری: ۲
تعداد واحد آزمایشگاهی: ---	تعداد واحد کارگاهی: ---	تعداد واحد عملی: ---	تعداد ساعت: ۳۲	تعداد ساعت: ---
نوع درس				
<input type="checkbox"/> اختباری	<input type="checkbox"/> پایه	<input checked="" type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> جرأتی
درس های پیش نیاز: ---				
درس های هم نیاز: ---				
روش ارزیابی				
<input checked="" type="checkbox"/> آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ بله <input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ بله <input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ بله <input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> آیا به پازدید و سفر علمی لازم دارد؟ بله <input checked="" type="checkbox"/> خیر	
روش تدریس: آموزش درس به صورت کتبی و جلد رسانه ای به داشجوی کمک تصاویر، فیلم و پازدید از اماکن تاریخی و فرهنگی				

اهداف درس:

- آشنایی با اصول شکل گیری سبک های معماری داخلی در تاریخ
- تفاوت های فرمی و محتوایی سبک های در تمدن های مختلف
- شناخت شناسی سبک های بر اساس تاریخ و موقعیت جغرافیایی.

رؤوس مطالب:

- سبک های معماری داخلی باستان (مسکاها، مهر باستان، اتروسکان، یونان باستان، روم باستان و...)
- سبک های معماری داخلی دوران میانه (بیزانس، عثمانی، گوتیک، روسیه پیش از تزار و...)
- سبک های معماری داخلی دوران رنسان و پیش از انقلاب صنعتی (گوتیک، رنسانس، باروک، روکوکو، ویکتوریا، کلتیل و...)
- سبک های معماری داخلی مدرن (جنتش هنر و پیشه، آرت دکو، بیدر میر، کانستراکتیویسم، بارهارمن، مدرنیسم، اولم، جواهرات مدرن و برند های جدید و...)
- سبک های معماری داخلی ایران.



توضیح:

برقراری رابطه میان تعدادهای تعدد و فرهنگ با نمودهای اثر هنری، تخصصی است که حصول آن برای دانشجوی هنر در هر دوره و رشته‌ای ارزش بالایی دارد. در وسنه معماری داخلی بهتر است برداختن به این مهم به صورت تخصصی صورت پذیرد.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	سک شناسی معماری ایرانی	محمد کریم بیرنیا	۱۳۸۸	سروش دانش
۲	فرهنگ بصری معماری	فرانسیس دی اکی چینگ	۱۳۹۰	فرهنگ پژوهش
۳	تجزیه و تحلیل و نقد شاهکارهای معماری	راجر کلارک	۱۳۸۸	محبا
۴	القبای معماری (جلد ۱ و ۲)	فرانسیس چینگ ترجمه علی یاران	۱۳۹۴	انتشارات دانشگاه تهران



شماره درس: ۲۲ نام درس: باغ آرایی و محorte سازی نام انگلیسی: Garden Design and Landscaping

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۱
تعداد ساعت: —			تعداد ساعت: ۱۷
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اخباری	<input type="checkbox"/> پاره	<input checked="" type="checkbox"/> جبرانی
درس های پیش نیاز: تاریخ هر (۱) و (۲)، آسان طبیعت طراحی، هنر و تمدن اسلامی، مک شناسی معماری			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> به	<input type="checkbox"/> به	<input checked="" type="checkbox"/> خیر
آبا میان ترم امتحان کننی دارد؟			
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> به	<input type="checkbox"/> به	<input checked="" type="checkbox"/> خیر
آبا به یازدید و سفر علمی نیاز دارد؟			
روش تدریس: تدریس قسم نظری به وسیله استاد و تعریف پژوهه به وسیله دانشجویان و استاد و راهنمایی گام به گام در کارگاه با بحث نظری و اسکپس و فعالیت های عملی و گروهی			

اهداف درس:

- آشنایی دانشجویان با دانش طراحی فضاهای سبز، ویلا و کوشاک، باغ و باغچه و طراحی منظر و آبنا
- بررسی عیراث تاریخی ایران در حوزه باغ ایرانی و دانش جهانی در زمینه طراحی مجیط های متعامل با طبیعت.

رؤوس مطالب:

- تاریخچه طراحی باغ و منظر

- میراث جهانی ایران در این زمینه

- روش های کلاسیک طراحی باغ و بناهای مرتفع با آن

- دانش نوین طراحی تعاملگرا با طبیعت و طراحی پایدار.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	النشارات
۱	باغ های ایرانی و کوشک های آن	مهین دخت صبا	۱۳۸۸	علمی و فرهنگی
۲	باید و نباید ها در صده طرح منظر: باغ، پارک، ویلا	اسحاقی پیش بین	۱۳۸۸	آریز



شماره درس: ۲۴ نام درس: روشنایی و نورپردازی نام انگلیسی: Lighting design

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۱
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۳۲	تعداد ساعت: ۱۷
نوع درس			
<input checked="" type="checkbox"/> حیرانی	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی
دروس های پیش نیاز: مبانی هنرهای تجسمی (۱) و (۲)، آشنایی با رشته های هنری، شناخت مواد و روش های ساخت			
دروس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
<input type="checkbox"/> آیا پایان نرم امتحان کتبی دارد؟	<input checked="" type="checkbox"/> آیا پایان نرم امتحان کتبی دارد؟	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟
<input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> خیر
آیا به بازدید و سفر علمی بیاز دارد؟			
روش تدریس: تدریس قسمت نظری به وسیله استاد و تعریف پژوهه به وسیله دانشجویان و استاد و راهنمایی گام به گام در کارگاه با بحث نظری و اسکیس و فعالیت های عملی و گروهی			

هدف درس:

شناخت نور و رنگ و ابزارهای روشنایی به مثاله تکنیک و روش در تولید آثار طراحی داخلی.

رنویس مطالب:

۱. فریزک نور و رنگ

۲. شناخت چشم های نور و ابزارها و لامپ ها

۳. تکنیک های نورپردازی

۴. طراحی به وسیله نور و رنگ

۵. روانشناسی نور و رنگ و تأثیرات متقابل آنها در محیط های داخلی



منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	النوارات
۱	آشنایی با اصول روشنایی	کاوه احمدیان تازه مجله	۱۳۸۷	طراح
۲	اصول طراحی روشنایی از دیدگاه اینستی و بهداشت	کاوه احمدیان تازه مجله	۱۳۸۷	طراح

شماره درس: ۲۵ نام درس: کارگاه پتنه و نقوش نام انگلیسی: Studio for Coloration and Ingravings

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: ۲	تعداد واحد عملی: —	تعداد واحد نظری: —
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۹۶	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —
نوع درس			
<input type="checkbox"/> جبرانی	<input checked="" type="checkbox"/> اختباری	<input type="checkbox"/> پایه	<input checked="" type="checkbox"/> اصلی
<input type="checkbox"/> شخصی			
درس های پیش نیاز: شناخت مواد و روش های ساخت (۱) و (۲) و (۳)، نقشه کشی، مانی هنر های تجسمی (۱) و (۲)، آشنایی با روش های هنری			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
<input type="checkbox"/> آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟	<input checked="" type="checkbox"/> آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟	<input type="checkbox"/> بله	<input checked="" type="checkbox"/> خیر
<input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله
آیا به پازدید و سفر علمی باز دارد؟			
روش تدریس: تعریف پژوهه به وسیله دانشجویان و استاد و راهنمایی گام به گام در کارگاه با بحث نظری و اسکیس و نعالیت های عملی و گروهی			

هدف درس:

آشنایی با روش های انتقال و ساخت یافت و رنگ روی مواد و مصالح معماری داخلی.

رئوس مطالب:

۱. شناخت گستره آثار پتنه و نقوش
۲. شناخت تاریخ و سبک شناسی آثار
۳. آشنایی با ابزار و مواد و روش های کار با آنها
۴. ترسیمات، طراحی ها، نرم افزارها و ابزار کمکی انجام پژوهه های پتنه و نقوش.



منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	اطلس مقادیر رنگ	ارسان عبد الرحمن	۱۳۸۸	صانع
۲	مزاییک های زبانی	الین گودوین	۱۳۸۲	دانشگاه هنر

شماره درس: ۲۶ نام درس: کارگاه معماری سنتی نام انگلیسی: Studio for Traditional Architecture

تعداد واحد				
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: ۲	تعداد واحد نظری: —	تعداد ساعت: —
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۶۴	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —
نوع درس				
<input type="checkbox"/> نخصی	<input type="checkbox"/> اخباری	<input type="checkbox"/> پایه	<input checked="" type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> جبرانی
درس های پیش نیاز: —				
درس های هم نیاز: —				
روش ارزیابی				
<input type="checkbox"/> آیا پایان نرم امتحان کتبی دارد؟	<input type="checkbox"/> آیا پایان نرم امتحان کتبی دارد؟	<input type="checkbox"/> آیا پایان نرم امتحان کتبی دارد؟	<input type="checkbox"/> بله	<input checked="" type="checkbox"/> خیر
<input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟				
روش تدریس: تعریف پژوهه به وسیله دانشجویان و استاد و راهنمایی گام به گام در کارگاه با پژوه نظری و انسکیس و فعالیت های عملی و گروهی				

اهداف درس:

۱. آشنایی با میراث گران بهای معماری و معماری داخلی سنتی ایران
۲. تجربه استفاده از روش های طراحی و ساخت سنتی فضای معماری داخلی در بنایهای امروزی.

رؤوس مطالب:

۱. شناخت عناصر بنادرین معماری داخلی و معماری ایرانی
۲. شناخت مواد و ابزار
۳. آشنایی با دیدگاه ها و ارزش های معماری سنتی
۴. شناخت تکنیک های محاسبه، انتقال داده، نقشه کشی و مقیاس دهن و ترسیمات
۵. آسیب شناسی معماری داخلی سنتی در مواجهه با الزامات امروزین
۶. روش شناسی استفاده از امکان سنت در کار فن آوری روز.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	پادگیر، شاهکار مهندسی ایران	علیرضا دهقانی	۱۳۸۷	بزدا
۲	معماری ایران	جوادی	۱۳۶۳	خرشه
۳	معماری ایران اجزای ساختمان با مصالح سنتی	حسین زمرشیدی	۱۳۸۴	زمرد
۴	نقوش هندسی اسلامی	اریک برودک	۱۳۸۷	غازیار



شماره درس: ۲۷ نام درس: طرح روانشناسی محیط نام انگلیسی: *Studio of psychology*

تعداد واحد				تعداد واحد نظری: ۱	تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد ساعت: ۳۲	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۱۷						
نوع درس															
پایه	تخصصی	اخباری	جهانی												
درس های پیش نیاز: —															
درس های هم نیاز: —															
دوس ارزیابی															
آیا بایان ترم امتحان کتبی دارد؟	آیا بایان ترم امتحان کتبی دارد؟	آیا پروروزه عملی دارد؟	آیا پروروزه عملی دارد؟	بله	بله	بله	بله	بله	بله						
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟	بله	بله	بله	بله	بله	بله						
روش تدریس: تعریف پژوهه به وسیله دانشجویان و استاد و راهنمایی گام به گام در کارگاه پا به تحقیق نظری و اسکپس و فعالیت های عملی و گروهی															

هدف درس:

آشنایی با مفاهیم مفید روانشناسی در حوزه طراحی داخلی به عنایت با بایدهای فرهنگ اسلامی کشود.

رُؤوس مطالبه:

۱. مبانی روانشناسی (مکانات و دیدگاه ها، بزرگان و اندیشه ها)
۲. آشنایی با حوزه های گوناگون روانشناسی برای حرفة معماری داخلی (روانشناسی محیط زیست، صنعتی، اجتماعی، کودکان و سالمندان و...)
۳. تأثیر و تاثیر معماری داخلی از کاربر
۴. تأثیر محصولات بر انسان و شیوه طراحی محصولات مقبיד تأثیر گزار بر انسان
۵. بررسی ساز و کار تأثیرگذاری مصالح ساختمانی و اجزا کالبدی ساختمان بر روحیات انسان و شیوه طراحی معمارانه معامل و تأثیر گزار
۶. بررسی ساز و کارهای روانشناختی عناصر مبانی هنرهای تجسمی (مانند رنگ، باد، ارتفاع، تعداد و...)
- تبصره ۱: با توجه به تخصصی بودن مباحث اکادمیک روانشناسی، جهت بیان صحیح مسائل می توان در جزیان تدریس از حضور دائم یا کارگاهی استادان فی در حوزه های گوناگون روانشناسی بهره بردن
- تبصره ۲: با عنایت به نزدیک بودن و عیبیت یافتن مباحث تخصصی روانشناسی برای دانشجویان و اخناف به خطاب تدبیل شدن مباحث پیچیده علمی به اموری ساده و سهل گذاشته در ذهن دانشجو، توجه عمیق به این امر حائز اهمیت است.



منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	نظریه های شخصیت یا مکانی روانشناسی	علی اکبر سیاسی	۱۳۸۹	دانشگاه تهران
۲	روانشناسی تجربی کاربردی	جزء گنجی	۱۳۸۷	بعثت



شماره درس: ۲۸ نام درس: طرح مرمت و نگهداری

نام انگلیسی: Studio of Renovation and Maintenance

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی:	تعداد واحد کارگاهی: ۲	تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری:
تعداد ساعت:	تعداد ساعت: ۹۶	تعداد ساعت:	تعداد ساعت:
نوع درس			
<input type="checkbox"/> جبرانی	<input checked="" type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> احتراری	<input type="checkbox"/> تخصصی
درس های پیش نیاز: نقشه کشی، مواد و روش های ساخت (۱) و (۲) و (۳)، تحلیل و هماهنگی برترمه ریزی سازه ای ساخت مقاومت مصالح، متود و برآورده، عناصر و جزئیات (۱) و (۲)			
درس های هم نیاز: ---			
روش ارزیابی			
<input type="checkbox"/> آیا برگزار ترم امتحان کنی دارد؟	<input checked="" type="checkbox"/> آیا برگزار ترم امتحان کنی دارد؟	<input type="checkbox"/> بله	<input checked="" type="checkbox"/> بله
<input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> بله
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟			
روش تاریخی، تحریف پژوهی به وسیله دانشجویان و استاد و راهنمایی، گام به گام در کارگاه، با بحث نظری و اسکپس و فعالیت های عملی و گروهی			

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با تغیله فرهنگی مرمت و احیای معماری داخلی و آشنایی با تهیه طرح های مرمتی

رئوس مطالعه:

۱. آشنایی با تعاریف مرمت، حفاظت و احیا و تعمیر

۲. نگرش فرهنگی مرمت و چایگاه آن در جامعه

۳. آشنایی با زمینه های تاریخی، چایگاه ها و نظریات مرمتی

۴. آشنایی با سابقه مرمت و پیدا شدن مؤسسات ملی ذی ربط در ایران و نقش و وظيفة هر یک

۵. آشنایی با مراحل و روند مرمت یک با از نظر تاریخی

۶. روش مطالعات، مرمتی

۷. شیوه برداشت اطلاعات و عکاسی و فیلم برداری و گردآوری داده ها

۸. آمیب شناسی بنها از قبل شناخت ترکی (۱)، رطوبت، عوامل بیولوژیکی، تخریب های انسانی، زلزله، سیل و...

۹. روش های مرمت مانند دفع و طبوت، دوخت، پیشی و...

۱۰. آشنایی با ایزار ویژه مرمت

۱۱. روند تقویت به طرح احیای یاده

۱۲. چایگاه مرمت یافت ها در معماری داخلی



منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	نویسنده یا مترجم	تالی نشر	استناده
۱	هرمت و احیای بناها و یافته های تاریخی	حسین عالی	۱۳۸۷	جهان جام جم
۲	سازه و معماری	آنگریس مک دونالد	۱۳۸۸	بزدا



شماره درس: ۲۹ نام درس: کارگاه خلاقیت و تغییر عملکرد نام انگلیسی: Studio for Creativity

تعداد واحد				تعداد واحد نظری: ۱
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: ۱۷	تعداد ساعت: ۳۴	تعداد ساعت: ۱۷
نوع درس				
<input type="checkbox"/> جغرافی	<input type="checkbox"/> پایه	<input checked="" type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اختیاری
دروس های پیش نیاز: مبانی معماری داخلی، مقدمات معماری داخلی				
دروس های هم نیاز: ---				
روش ارزیابی				
<input type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ خیر	<input checked="" type="checkbox"/> آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ بله	<input type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ بله	<input checked="" type="checkbox"/> آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ خیر	<input type="checkbox"/> آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ بله
روشن تدریس: تعریف پژوهه به وسیله دانشجویان و استاد و راهنمایی گام به گام در کارگاه با بحث نظری و اسکیس و فعالیت های عملی و گروهی.				

اهداف درس:

۱. رشد خلاقیت دانشجو در ارائه راه حل های ابداعی و سریع
۲. تبیین بهره های خوبی از ابزار خلاقیت به مثابه یک ابزار ارزان کننده و کارگشا و خیشگی برای دانشجو.

رنووس مطالب:

- آشایی با شکل هایی روند خلاقیت
- آشایی با تکنیک های رابط خلاقیت به صورت تمرین های گلاسی
- آشایی با موانع خلاقیت فردی و سازمانی
- آموزش روش های تقویت خلاقیت، سازماندهی آن و توانایی بهره هایی هدفمند از آن
- انجام تمرین های کوتاه مدت و ساده در عین دارا بودن عنای محتوا
- تمرین خلاقیت در پژوهه و ارائه نتایج طراحی و تحقیق
- تمرین خلاقیت در فرم و معنا به حوزه حوزه جدید و هم زمان
- شناخت رابطه های فرمی - عملکردی موجودات زنده
- توانایی ساخت محصولات از اشیای بین مصرف
- توانایی طراحی از آثار هنری تجسمی که تاکنون در حوزه معماری داخلی استفاده نشده اند.



منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	خلافت و نوآوری	علی شمسا	۱۳۸۸	ذهن آوری
۲	مدیریت نوآوری	محسن نصر	۱۳۸۹	جهاد دانشگاهی
۳	هتر نوآوری	جاناتن لیمن	۱۳۸۸	مبلغان



شماره درس: ۳۰ نام درس: کارگاه حال و آینده نام انگلیسی: Studio of Now and Future

تعداد واحد				تعداد واحد نظری: ۱
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد ساعت: ۳۲	تعداد ساعت: ۱۷	
نوع درس				
<input type="checkbox"/> جبرانی	<input checked="" type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اخباری
دروس های پیش نیاز: مبانی معماری داخلی، مقدمات معماری داخلی				
دروس های هم نیاز: —				
دوفش ارزیابی				
<input type="checkbox"/> آیا بروزه عملی دارد؟ بله <input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ بله <input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ بله <input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ بله <input checked="" type="checkbox"/> خیر	
روش تدریس: تعریف پژوهه به وسیله دانشجوان و استاد و راهنمایی گام به گام در کارگاه با بحث نظری و اسکیس و فعالیت های عملی و گروهی				

اهداف درس:

- تفویت خلاقیت در جهت ایجاد فضاهای قابل زیست برای انسان با توجه به الزامات آینده
- تفویت نوع نگاه دانشجو در بررسی دقیق تر محیط پیرامونی و فضاهای زیستی موجود
- بررسی قابلیت های رفع نیاز معماری داخلی در کشور با توجه به خلاقیت های ممکن در این بازار و نیز پیش بینی از مسائل و الزامات آینده
- تجربه عملی آینده پژوهی و به کارگیری صحیح روش های آکادمیک در دست آوردن ذهنیت واقع گرا از آینده بازار در این حوزه
- ایجاد توانایی حرفة ای و ذهنی دانشجو در قطع روید حل مسئله در زمان مناسب (به جبر با اخبار).

رنوس مطالب:

- آشایی با مفهوم آینده پژوهی
- تمرین طراحی برای آینده به صورت خلاقه و فارغ از بایدهای ملتموس
- تمرین طراحی برای آینده برایه سنت های گذشته کشورهان و بر اساس بایدهای ملتموس ملی و منطقه ای
- تمرین طراحی برای آینده به صورت کاملاً هدفمند و بر اساس یک صورت مسئله مشخص برای پاسخگویی به یک مسئله تعریف شده



آشنایی با تکنولوژی های در حال تکوین که در حال حاضر در عرصه عام دیده نمی شوند و لیکن می توان وجود آنها را طی سال های آتی منطقی فرض کرد.

توضیح:

عملت از الزامات بازار و واقعیت های اجتماعی پیش رو، می تواند در بزرگاه مواجهه با آن موجب خسارات جبران ناپذیر شود. یک روش ایجاد فرصت از این خطر بالقوه، آماده سازی علمی و ذهنی دانشجویان از روشی دانشگاهی به نام آینده پژوهی و طراحی برای آینده پیش رو است. برای انجام این مهم، توجه به سث های غنی تاریخ و فرهنگ کشورمان در راستای ساخت محصولات و فضاهای معمارانه واقع گرا در آینده حائز اهمیت است. استفاده از تجربه های موفق سایر دانشگاه ها می تواند در ایجاد الگوهای علمی غنی، به دانشجویان کمک کند.

تصریه ۱: تهیه گزارش های شفاف از شرایط فعلی صورت مسئله تعریف شده در پروژه و نقشه دقیق از وضع موجود و در صورت لزوم ساخت نمونک های صنعتی زرامی است ولیکن برای پاسخگویی برای آینده ارانه اند و پردازنه آنها بر اساس استدلالات عملکردی منطقی کافی است. مدل سازی رایانه ای طرح آینده گرا می تواند به غنای پروره کمک کند.

تصریه ۲: با توجه به استعمال نیاز دانشجویان به استفاده از نظر متخصصان در حوزه های گوناگون و پیش بینی نشده، ایجاد ساز و کار معرفی دانشجو به مراکز علمی برای این مهم ضروری به نظر می رسد.

تصریه ۳: نظارت استادان راهنمای این پروژه، جهت جلوگیری از آشنازگی ذهنی دانشجو در مباحث غیرملموس و بر بحث آینده گرایی لازم به نظر می رسد. این بخش از روند انجام پروژه معطوف به تمرین توانایی یافتن دانشجو در قطع کردن روله حل مسئله در زمان مقتضی است.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	گامی به سوی اندیشه های مهندسی	مجتبی دولخواه	۱۳۹۰	سعده
۲	پروژه های برتر مهندسی بیونیک	محمد احمدی	۱۳۸۸	آریا



شماره درس: ۳۱ نام درس: کارگاه طراحی مبلمان نام انگلیسی: Studio for Furniture Desin

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: ۲	تعداد واحد نظری: —
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۶۴	تعداد ساعت: —
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اخباری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> جبرانی
درس های پیش نیاز: کارگاه های قبل			
درس های هم نیاز: —			
دروش ارزیابی			
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بلده	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بلده	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟
روش تدریس: تعریف پژوهش به وسیله داشجوریان و استاد و راهنمایی گام به گام در کارگاه با پژوهی نظری و اسکپس و فعالیت های عملی و گروهی			

اهداف درس:

- آشنایی با مفهوم مبلمان به عنوان یکی از ابزارهای اصلی دکوراسیون و چیدمان در معماری داخلی
- تجربه طراحی عملکردی برای انسان در ساخت اثباتی مبلمانی که دارای رابطه بسیار نزدیک با کاربر است.
- ایجاد زمینه برای شنکو قایی ایده های خلاقی داشجوری به صورت عملی

رئوس مطالب:

- بررسی تاریخ مبلمان به صورت اجمالی (زمینه بررسی تخصصی و نشانه شناختی در درس تاریخ و سیک شناسی معماری داخلی)
- آشنایی عمومی با تکنیک های ساخت و طراحی مبلمان
- آشنایی با بازار و قابلیت های ملی طراحی و تولید مبلمان
- آشنایی با بازار جهانی و آینده این حرفه در جهان و ایجاد انگریزه های طراحی نتیجه گرا و کارآفرینی
- آشنایی عملی با روش طراحی مبلمان بزرگ در این حوزه با طراحی منحصراً و دوباره سازی محصولات مانند گاز این حوزه
- آشنایی با شرکت ها و طراحان موفق ایرانی در این زمینه



۷. آشنایی با گستره مبلمان (مبلمان مسکونی، اداری، تجاری، خدماتی، صنعتی، شهری، منظر و پارکی و...)
۸. بازدید از کارگاه های موجود در شهرک های صنعتی و سطح شهر در صورت امکان و ارتباط با موضوع پژوهه های دانشجویی.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا ترجمه	سال نشر	انتشارات
۱	صنعت مبلمان	علی انصاری	۱۳۸۸	
۲	۱۰۰۰ chairs	Peter Fiell	۲۰۰۰	Taschen



شماره درس: ۳۲ نام درس: پروژه نهایی نام انگلیسی: Final project

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: ۲	تعداد واحد نظری: ۲
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۶۴	تعداد ساعت: ۳۲
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اخباری	<input type="checkbox"/> پایه	<input checked="" type="checkbox"/> حرفاتی
درس های پیش نیاز: همه درس های پیشین			
درس های هم تیاز: —			
روش ارزیابی: جست داوری			
آیا پایان نمر امتحان کشی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> نه <input type="checkbox"/> بله	آیا پایان نمر امتحان کشی دارد؟ <input type="checkbox"/> نه <input checked="" type="checkbox"/> بله	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بله	آیا میان نمر امتحان کشی دارد؟ <input type="checkbox"/> نه <input checked="" type="checkbox"/> بله روش تدریس:

هدف درس:

بهره گیری عملي از کلیه درس های آموخته شده در جهت ارائه رساله نظری و طراحی یک فضای معمارانه و هنری با ارزامات انسانی بر اساس مکارش نظری.



شماره درس: ۲۳ نام درس: مبانی هنرهای تجسمی ۱ نام انگلیسی: Basic Elements of Arts^۱

تعداد واحد				
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: ۲	تعداد واحد نظری: ۱	تعداد ساعت: ۱۷
نوع درس				
<input type="checkbox"/> جبرانی	<input checked="" type="checkbox"/> اخباری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/>
درس های پیش نیاز: —				
درس های هم نیاز: —				
روش ارزیابی				
<input type="checkbox"/> آیا بایان ترم امتحان کتبی دارد؟	<input type="checkbox"/> آیا بایان ترم امتحان کتبی دارد؟	<input type="checkbox"/> آیا بایان ترم امتحان کتبی دارد؟	<input type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> بله	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> بله
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟				
<input type="checkbox"/> خبر	<input checked="" type="checkbox"/> خبر	<input checked="" type="checkbox"/> خبر	<input type="checkbox"/> خبر	<input type="checkbox"/> خبر
روش تدریس: انجام تمرین در کلاس زیر نظر استاد در چهار چوب یک مجموعه تربیتی دبالة دار و هدفمند				

اهداف درس:

- آشنایی دانشجو با عناصر بنایداری هنر
- توانایی استفاده از این عناصر در تمرینات دانشگاهی و آینده حرفه ای
- آشنایی با اشتراکات آثار هنری گوئاگون با فعالیت های معماری داخلی
- پیدا کردن توانایی تشخیص و تحلیل این عناصر
- سنجش، تعریف معیار و انتقال داده های نظری آموخته شده به آثار طراحی و تدوین های عملی ساخته شده در کارهای معماری داخلی.



رنوس مطالب:

- آشنایی با مفاهیم نقطه، خط، سطح، بافت، رویه، حجم و ریتم
- ترکیب بنایی و اصول آن (تاس، تعادل، تقارن ها، تبدیل و...)
- آشنایی اولیه با نظریه گشتالت و مفهوم عناصر خط و کل و نحوه تأثیر این دو بر گلایت اثر
- بررسی تأثیر توزو و سایده، عناصر احساسی و شرایط افلاطی بر درک ما از یک اثر

توضیح:

عناصر بصری (نقطه، خط، سطح، حجم و بافت و...) عی توانند برای تعریف چیزیان به قضا و تنکیک فضاهای گوئاگون استفاده شوند؛ سیاری از ابزارهایی حرفه ای معماران داخلی محضولاتی هستند که از زاویه دید بصری همسجون

عناصر اولیه هنرهای تجسمی و کاربردی قابل تحلیل هستند. از آنجا که مسیر تبدیل نقاط و خطوط و سطوح به اجرای ساختمانی و دیوارها و محصولات، امری بجز این حرفة ای معماری داخلی محبوب می شود؛ تأمل در تحلیل و برداختن به روابط بینیابی این عناصر هنری از درس های اولیه هنرهای کاربردی است.

در اولین بخش از مبانی هنر در رشته معماری داخلی، به عناصر فرمی هنرهای تجسمی برداخت خواهد شد. نحوه شناخت عناصر به گونه ای است که دانشجو در عین کسب شناخت از تاریخ شکل گیری مباحث پایه ای هنر و بافنون تووانایی تحلیل آثار تجسمی و بصری هنر (مانند نقاشی و گرافیک و مجسمه سازی) از منظر حرفة ای خود نیز، نگاه مستقل و پالایش یافته بیابد.

دانشجو حین برداختن به عناصر مبانی در این درس، نا مقاهم اولیه برای ساختن ساختمان مانند ستون، تیر، یام و کف و دیوار، فضاهای منفی، مسیرهای دسترسی، پنجره ها و بالکن ها، فضاهای ادغام شده و تفکیک شده، تعادل، تامین بصری، نسبت های طلایی، ایجاد لبه و حاشیه، مقیاس و اندازه و مفهوم بخشی به فضاء، شناخت اولیه پیدا خواهد کرد تا در درس های بعد خود به این مقاهم به صورت تخصصی و حرفة ای پردازد.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	اشارات
۱	تجزیه و تحلیل آثار معماران معروف جهان	سامان هزارخانی	۱۳۸۰	فخر اکیا
۲	مبانی هنرهای تجسمی	لیلان گارت / عربیلی شروه	۱۳۸۷	-
۳	طراسی به کمک ترمیم	فرانسیس دی کنی چیتگ	۱۳۸۲	بزدا
۴	طراسی داخلی فضایور عناصر	کوپستان شیتس / نیم خانی	۱۳۸۱	طحان



شماره درس: ۳۴ نام درس: مبانی هنرهای تجسمی ۲ نام انگلیسی: Basic Elements of Arts

تعداد واحد				تعداد واحد نظری: ۱
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: ۲	تعداد ساعت: ۶۴	تعداد ساعت: ۱۷
نوع درس				
<input type="checkbox"/> جبرانی	<input checked="" type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اختیاری
درس های پیش نیاز: مبانی هنرهای تجسمی (۱)				
درس های هم نیاز: —				
روش ارزیابی				
<input type="checkbox"/> خبر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟	<input type="checkbox"/> خبر	<input checked="" type="checkbox"/> بله
آیا به بازدید و سفر علمی لیاز دارد؟				
روش تدریس: انجام تمرین در کلاس تحت نظر استاد در چهارچوب یک گروه تمرینی دنباله دار و هدفمند				

اهداف درس:

توانایی رنگ شناسی

توانایی ترکیب رنگ ها و شناخت الگوهای ترکیب بندی رنگ

شناخت صحیح نام رنگ ها و تاثیرات آنان

آشنایی با عناصر عمومی و پایه ای آثار هنری

توانایی یافتن در تشخیص و قدرت یافتن ارائه این مقاهم در تمرین های دانشگاهی و فعالیت های حرقه ای
حسنه های نمونه های نقطه، خط، سطح، حجم، یافت، روید، جس، ریتم، حرکت، تعادل، ثابت، توازن، نسباد، هارمونی
، فام، تیرگی روشی، خلوص، قوانین ترکیب بندی رنگ، گشتالت، لست های رادیکالی و خلایقی و... در آثار هنری به
صورت عام

روش تحلیل فرم و رنگ و روابط بینایی این عناصر.

رنویس مطالب:

موارد دلیل از مرفصل های درس هستند:

۱. شناخت ویژگی های عمومی نور

۲. شناخت ویژگی های تعریفی رنگ (فام-تیرگی و روشی - خلوص)

۳. شناخت کنتراست های رنگی

۴. عوامل تاثیرگذار بر درک صحیح و مخدوش از رنگ



۵. تأثیر رنگ بر دریافت احساسی انسان

۶. کاربرد رنگ در معماری داخلی

توضیح:

مطالعه مبانی هنرها تجسمی، آغازی بینایی و منطقی جهت خلق آثار هنری است. لذا انجام تعریف‌های این درس برای دانشجویان نا مدرک غیر از کارشناسی هنر، یک الزام و برای دانشجویان با مدرک کارشناسی هنر یک فرصت دوباره است.

بسیاری از شاهکارهای کلاسیک و مدرن تاریخ هنر، پایه کارگیری صحیح عناصر ماده مبانی هنر به وجود آمده‌اند. با عنایت به این که این درس عمومی ترین گفتار هنر در دوره متوسطه، کارداشی و کارشناسی بوده و به حق زبان مشترک همه هنرمندان عالم است؛ به کارگیری هرمندانه ساز و کارهای آن، می‌تواند برای دانشجویان زمینه ساز تولید خانواده بروگی از ایده‌ها، طرح‌ها و نولیدات باشد.

در درس مبانی هنرها تجسمی، به مرور تخصصی عناصر فرمی و قوانین رنگ هنرها تجسمی برداخته خواهد شد. تحویله شناخت عناصر به گونه‌ای است که دانشجو در عین شناخت یافتن از تاریخ شکل‌گیری مباحث پایه‌ای هنر و یافتن توانایی تحلیل آثار تجسمی و بصری هنر (مانند نقاشی و گرافیک و مجسمه سازی) از منظر حرفة‌ای خود نیز، نگاه مستقل و پالایش یافته بیابد.

تبصره: آثار هنری عمدتاً ازین آثار بر جسته هنری ایرانی به خصوص ایران بعد از اسلام انتخاب شود.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	الشارات
۱	رنگ در معماری و معماری داخلی	محمد رضا نامداری	۱۳۸۱	مهندیار
۲	رنگ محیط و واکنش انسان شناخت رنگ و استفاده از آن در طراحی محیط معماری	فرانک اچمانکه محمد رضا تقاضور	۱۳۸۴	ثالث
۳	رنگ و تور در دکوراسیون طراحی داخلی طراحان قرن بیست	فرانسیسکو سورو سامان هزارحانی	۱۳۸۵	فتح‌آیا
۴	طرح و رنگ در کاشی - طراحی نقوش هدبستان	ناصر مقدم پور	۱۳۸۱	کارنگ



شماره درس: ۳۵ نام درس: آشنایی با رشته های هنری نام انگلیسی: *Intro to Art Lessons*

تعداد واحد				تعداد واحد نظری: ۲
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۳۲
نوع درس				
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> جبرانی
درس های پیش نیاز: —				
درس های هم نیاز: —				
روش ارزیابی				
آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟	آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟	آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله
<input type="checkbox"/> خیر		<input checked="" type="checkbox"/> بله		
روشن تدریس: بیان نظری استاد و ارائه نمونه های تصویری و عملی				

اهداف درس:

- آشنایی عمومی با رشته های هنری
- آشنایی تخصصی با رشته های هنری مرتبط با معماری داخلی
- بررسی روش های استفاده از آثار هنری و شه های گوناگون در حرفه معماری داخلی
- ایجاد خلاقیت و انگیزه در دانشجو.

رئوس مطالب:

- آشنایی با رشته های هنری پایه (نقاشی، موسیقی، نبات، مجسمه سازی و معماری)
- آشنایی با رشته های هنری کاربردی (گرافیک، انیمیزیکولوزی، گرافیک محیطی، طراحی صنعتی، طراحی منظر، صایع دستی)
- آشنایی با رشته های هنری جدید (رمانه عالی چند منظوره، طراحی تعاملی، طراحی رسانه و طراحی فرهنگی).

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	دید معماری	کوروش محمودی	۱۳۸۴	شهر آب
۲	فنون سنتی و دایانه ای در ارتباالتات گرافیکی	پل لازبو	۱۳۷۶	خاک
۳	اماکن هنری در ایران	جیان روپرتو اسکار چیا	۱۳۷۷	موئی
۴	معماری اسلامی در آنالیس	ماریانه بازو کانه	۱۳۸۷	فرهنگستان هنر



شماره درس: ۳۶ نام درس: طراحی پایه ۱ (اسکیس) نام انگلیسی:

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: ۳	تعداد واحد نظری: —
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input checked="" type="checkbox"/> اختباری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> جبرانی
درس های پیش نیاز: —			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input checked="" type="checkbox"/> جبر	<input type="checkbox"/> خیر
آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟	آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input checked="" type="checkbox"/> جبر	<input type="checkbox"/> خیر
روش تدریس: ارائه تمرینات عملی در کلاس درس به همراه آموزش تکنیک های وسیله مربی و استاد			

اهداف درس:

۱. هماهنگی دست و ذهن دانشجو در انتقال ایده ها
۲. بیان تجسمی ایده ها در کمترین زمان و با ساده ترین امکانات تخصصی

رفوں مطالب:

۱. آشنایی با وسائل طراحی و ارائه
۲. آشنایی با انواع سطوح اثر پذیر و کاغذها
۳. آشنایی با تکنیک های خط، شیوه های ترسیم و بیان احساسی ناشی از طراحی
۴. آشنایی با روش های متدول مطراحی
۵. آشنایی با آثار هنرمندان بزرگ در عرصه مطراحی به صورت عام
۶. آشنایی با آثار طراحان صاحب نام
۷. تمرین مطراحی فیگور و لندام (با حفظ و رعایت حدود شرعاً)



توضیح:

مسئله شیره طراحی، یعنی چند دهه اخیر موضوع بحث های فراوانی بوده است. در کل این مسئله که راه حل طراحانه معماری داخلی همواره بگاهه بیست و قوایین ساخت ریاضی گونه در عالم طراحی همیشه صادق بیستد، من تواند اعتماد به نفس لازم برای خلاقیت طراحانه را در دانشجو ایجاد کند، البته توجه به این نکته هم لازم است که در این درس

دانشجو با روش های صحیح خط کشیدن، طراحی کرده و با خط و طرح، اندیشه ورزیدن را تجربه کرده و از مسئله بی پندو باری احتمالی در طراحی آگاه شود. در درس اسکیس، انتظار می رود دانشجو با تکنیک های متعدد طراحی دست آزاد آشنا شود تا بتواند قوت دست و ذهن خود را در یکی از این شیوه هایی بیش از سایر تکنیک هایی باید. سهی با شیوه اجرایی درست و شیوه های دیگر طراحی آشنا شده و نهایتاً با دقت در شیوه طراحی استاد درس با روش های منداول و صحیح تر طراحی دست آزاد مناسب برای کار حرفه ای معماری داخلی همخوان شود. لذا تنوع تجربی و تمرینی در این درس از اصول مهم بوده و حتی می توان از ابزار و موقعیت های خلاقه ای خارج از محدوده کاغذ و قلم مو برای ایجاد زمینه تنوع فکری و عملی در این زمینه بهره جست. چرا که درس اسکیس، زمینه لازم را برای فعالیت های تخصصی و اصیل معماری داخلی ایجاد می کند.

گذرا اندیشه هنری به عالم واقع، از مسیر طرح کردن و به تماش در آوردن آن می گذرد. هر چه ساختار سایشی و بیانی اینده هر صبح تر باشد، توجه به آن در بوتة نقد و احتمال وقوع آن در زمینه بازار هنر بیشتر می شود. لذا ممارست در تمرین تبادین طراحی بایه سریع (اسکیس) و ازانه حرفه ای (راندو) بر جایگاه آینده دانشجو در عرصه حرفه ای تأثیر مستقیم و بلافضل می گذارد.

امید آن می رود که انجام این مهم در کارگاه های طراحی، چنان با طراوت و خلاقانه صورت پذیرد که مایه انس دانشجو با طراحی شده، پس از بیان تحصیل نیز موجب ادامه استفاده از ابزار بیانی طراحی به وسیله ایشان شود.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشار
۱	اسکیس معماری داخلی	وزیری بوشی هاسه گاؤ / کورش محمودی	۱۳۸۴	پردا
۲	خلافت ترسیم در معماری	فرانسیس دی کی چینگ	۱۳۸۸	ابید انقلاب
۳	اسکیس هایی از زبان	فرانسیس دی کی چینگ	۱۳۸۹	پردا
۴	گرافیک معماری	فرانسیس دی کی چینگ	۱۳۸۷	پردا



شماره درس: ۳۷ نام درس: طراحی پایه ۲ (راندو) نام انگلیسی: Advanced Drawing

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: ۲	تعداد واحد عملی: —	تعداد واحد نظری: —
تعداد ساعت: —			
تعداد ساعت: ۹۶	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —
نوع درس			
جبرانی <input type="checkbox"/>	پایه <input checked="" type="checkbox"/>	اصلی <input type="checkbox"/>	تحصیلی <input type="checkbox"/>
دروس های پیش نیاز: طراحی پایه (۱)			
دروس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
آیا میان نرم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بله	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بله	آیا میان نرم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بله	آیا پایان نرم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بله
روش تدریس: انجام نمونیات عملی زیر نظر استاد به همراه ارائه نمونه های تصویری و ابزارهای لازم			

اهداف درس:

۱. هماهنگی دید و دست و ذهن

۲. ارائه طراحی با کیفیت پایه کارگیری حرفه ای ابزار.

رفوں مطالب:

۱. آشنایی با معنای نور و سایه

۲. شیوه های ارائه حالات و جنس مواد

۳. آشنایی با وسائل طراحی و ارائه (آنواع مدادها، مدادهای رنگی، مازیک ها، پاستل های حشک و روغنی، رنگ های آکریلیک، آبرنگ، اکولین، ذغال و...)

۴. آشنایی با تکنیک های اجرای رنگ و ابزار رنگی

۵. آشنایی با روش های متدالوی طراحی

۶. آشنایی با آثار هنرمندان بزرگ در عرصه طراحی به صورت عام

۷. آشنایی با آثار طراحان صاحب نام معماری و معماری داخلی

۸. آشنایی با معنای نور و سایه و بعد نمایی

۹. انتقال مواد و جنس با طراحی، اسکیس و راندو

۱۰. ترکیب بدی اسکیس و راندو و شیوه های پر زائنه مربع

۱۱. شیوه لند آثار طراحی هری به صورت عام و تحلیل طراحی معماری داخلی به طور حاصل



۱۲. اصول به انجام رساندن یک پروزه موفق طراحی معماری داخلی

۱۳. رابطه های رنگ با نقش، فرم، جزئیات و نور

۱۴. شیوه های سایه زدن، هاشور زدن، بر جسته نمایی و عمق دهن

۱۵. استفاده از ابزارهای گوناگون ارائه رنگ و نور به صورت دستی و دیجیتالی.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	اسکیس با مازیک	توماس وانگ	۱۳۸۸	بردا
۲	پلان گرافیک	دیوید داویس	۱۳۸۶	گنج هنر
۳	معماری رنگ، تکنیک های راندو	مرتضی صدیق	۱۳۸۲	کلهر



شماره درس: ۲۸ نام درس: عکاسی دیجیتال نام انگلیسی: Digital Photography

تعداد واحد				
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: ۲	تعداد واحد عملی: ۲	تعداد واحد نظری: —	تعداد ساعت: —
تعداد ساعت: ۹۶				
نوع درس				
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input checked="" type="checkbox"/> اخباری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> جبرانی
دروس های پیش نیاز: —				
دروس های هم نیاز: —				
روش ارزیابی				
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	<input checked="" type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	<input checked="" type="checkbox"/> آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟
روش تدریس: النجام تجربیات عملی زیر نظر استاد به همراه آموزش های نظری درس				

اهداف درس:

- آشنایی با عکس برداری دیجیتال
- استفاده حرقد ای از ابزار عکاسی و فیلم برداری دیجیتال
- ارائه و پژوهش حرقد ای با ساز و کار دیجیتال
- شناخت فایل ها و فرمت ها و حکوہ تبدیل و تفاوت ها و کاربردهای هر یک.

رنویس مطالب:

آشنایی با دوربین و طرز کار آن

آشنایی با تأثیرات نور

آشنایی با امواج لرزها

آشنایی با انواع فیلترها

آشنایی با ابزارهای کمکی و الحالات عکس برداری

آشنایی با اصول عکس برداری تبلیغی و صنعتی

شیوه های سنتی و کلاسیک عکاسی و تصویربرداری

اصول تغییر نیافر و ثابت میان شیوه های کلاسیک و دیجیتال

ویژگی های هر یک از روش های تصویربرداری، مزیت ها و دلیل و زمان استفاده در زونه پر فروزه



شبوه های نوین و پیش روی تصویربرداری

شبوه های خلاقه تصویربرداری کلامیک و دیجیتال

عکاسی صنعتی و تبلیغاتی و ابزارهای مکانیکی و دیجیتال کمک کننده

الگوهای طراحی و راه اندازی آتلیه عکاسی دیجیتال

الگوهای نور و سایه و بعد تابی

شناخت و تسلط بر نویها و ویژگی های هر یک

توضیح:

شتاب فن آوری، الگوهای شناخته شده عکاسی و تصویربرداری را در یک دهه به امری کلامیک تبدیل کرد. شاید

شبوه های فعلی دیجیتالی تصویربرداری نیز در آینده نزدیک دستخوش تغیرات بنیادین شود ولیکن در شرایط فعلی

بازار و علم هنر، تسلط بر روش های ارائه دیجیتال، گرچه دشوار است ولی گریز ناپذیر بوده و ابد است که این درس

راه بحث آن را برای دانشجویان باز کند و زمینه گرایش به آن را در ایشان پادید آورد.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	عکاسی دیجیتال (همراه با آموزش مقدماتی فتوشات)	آرین آذرگین	۱۳۸۹	هودین
۲	عکاسی دیجیتال (همراه با آموزش مقدماتی فتوشات)	جف ویگنال	۱۳۸۹	ترانه
۳	مقدمه ای بر بردازش تصویر دیجیتال	فرح ترکمنی	۱۳۸۷	ارگان اصفهان
۴	مقدمه ای بر بردازش تصویر دیجیتال	احسان مظلومی	۱۳۸۹	کلید آموزش



شماره درس: ۳۹ نام درس: بازاریابی و بازارسنجی نام انگلیسی: Marketing

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی:	تعداد واحد کارگاهی:	تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری:
—	—	—	۲
تعداد ساعت:			
—	—	—	۳۴
نوع درس			
جبرانی <input type="checkbox"/>	پایه <input checked="" type="checkbox"/>	اصلی <input type="checkbox"/>	تخصصی <input type="checkbox"/>
درس های پیش نیاز:			
درس های هم نیاز:			
روش ارزیابی			
آیا میان ترم امتحان کشی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بله	آیا پایان ترم امتحان کشی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بله	آیا میان ترم امتحان کشی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بله	آیا پایان ترم امتحان کشی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بله
آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟			
روشن تدریس: بیان نکات و درسن های تئوری از سوی استاد به همراه نمونه های عملی و واقعی			

اهداف درس:

۱. شناخت روش های مختلف تجزیه و تحلیل و ارزشیابی بازار معماری داخلی
۲. آشنایی با مفاهیم اقتصاد و بازار
۳. مفهوم بازاریابی محصولات و مسائل مدیریت ساخت و تولید.

رئوس مطالب:

۱. تعاریف و کلیات علم اقتصاد
۲. مفاهیم عمومی علم بازاریابی
۳. مفهوم تولید و استفاده، گر و قوانین عرضه و تقاضا
۴. عوامل مؤثر بر بازار
۵. انواع رفتار
۶. انواع فعالیت های بازاریابی و مفهوم آمیخته بازاریابی
۷. مفهوم ترویج و تبلیغ و عوامل مؤثر بر آن.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	اصول بازاریابی	کاظمی شیخان	۱۳۹۰	جهان فردا
۲	خبرد رهبری	کن بلاچارد	۱۳۸۹	معیار
۳	زمینه های عملی افزایش فروش	رضا حدادیان	۱۳۸۹	آستان قدس
۴	رهبری مؤثر کارگاه	مهندی قراجه داغی	۱۳۸۹	قطره



شماره درس: ۴۰ نام درس: ریاضی کاربردی نام انگلیسی: Applied Mathematics

تعداد واحد				
تعداد واحد آزمابشگاهی:	تعداد واحد کارگاهی:	تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری:	
—	—	—	—	تعداد ساعت: ۲۳
نوع درس				
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> جبرانی
درس های بیش نیاز: —				
درس های هم نیاز: —				
روش ارزیابی				
<input type="checkbox"/> خبر	<input type="checkbox"/> مله	<input type="checkbox"/> خبر	<input type="checkbox"/> مله	<input type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟
<input type="checkbox"/> خبر	<input type="checkbox"/> مله	<input type="checkbox"/> خبر	<input type="checkbox"/> مله	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟
روش تدریس: ارائه شفاهی با استفاده از وسائل کمک آموزشی و مشارکت دانشجو				

هدف درس:

آشنایی با مفاهیم ریاضیات کاربردی جهت فهم درس های فنی و استفاده بیروزها

رئوس مطالب:

۱. مجموعه، اعداد حقیقی، فاصله و... آشنایی با اعداد مختلط
۲. تابع و متغیر، تعاریف اساسی، کاربرد نوعی خصی
۳. نمو تابع و متغیر، مشتق تابع، دستورات مشتق گیری، تابع تابع و مشتق آن
۴. کاربرد مشتق
۵. شب منحنی، مسائل ماکریعم و مینیمم، سرعت و شتاب، مشتقات رتبه بالا و کاربرد آن
۶. ضد مشتق (تابع اولیه)، تکنیک های تغییر متغیر، جز به جز و تجزیه کسر
۷. ماتریس ها
۸. آشنایی با بردارها و جبر بردارها و مثال های معروف مانند نیوو و گشتاور و سرعت.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	ریاضی کاربردی	لادن شرقیان	۱۳۸۹	گسترش علمی پاره
۲	ریاضیات مهندسی کاربردی	محمد حیدری	۱۳۹۰	نشر دانشگاهی



شماره درس: ۴۱ نام درس: هندسه کاربردی نام انگلیسی: Applied Geometry

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی:	تعداد واحد کارگاهی:	تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری:
—	—	۲	—
تعداد ساعت:			
—	—	۶۴	—
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی
درس های پیش نیاز: ریاضی کاربردی			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله
آیا پیش از این ترم امتحان کتبی دارد؟			
آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟			
آیا به پارادید و سفر علمی نیاز دارد؟			
روش تدریس: بیان تکیه های درسی و انجام تمرینات عملی به وسیله دانشجو			

اهداف درس:

- آشنایی با برداشت صحیح و علمی از یک فضای سه بعدی به صورت دورنمایی و تجسم بخشنده به تصویرات فضایی آن
- کسب توانایی در کو و تجسم انجام و دخل و تصرف در آنها
- آشنایی با علامت و قراردادهای ترسیم پرسپکتیوی
- ابزارشناسی در ترسیم ابعادی و تبت و انتقال داده ها.



رنوس مطالب:

- آشنایی با انواع پرسپکتیو، نحوه ترسیم و موارد استفاده هر یکی
- پرسپکتیوهای ایزو متريک و دیمتريک و ...
- پرسپکتیوهای مخروطی
- روش ترسیم سایه ها
- مختصات قطبی و دکارتی

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	هندسه ترسیم	مهدی شعبانی	۱۳۸۸	اسکاف
۲	هندارش، کتاب جامع هندسه ترسیم مسطحه و فضایی	رضوارضوی	۱۳۸۹	آهنگ فلم
۳	هندسه و قرمه و ترسیم	شرف حبیله	۱۳۸۸	گسترش علوم

شماره درس: ۴۲ نام درس: محاسبات و آمار نام انگلیسی: Statistics

تعداد واحد				
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد ساعت: —	تعداد واحد نظری: ۲ تعداد ساعت: ۳۲
نوع درس				
جبری	اصلی	پایه	تحصیلی	اختری
درس های پیش نیاز: ریاضی کاربردی				درس های هم نیاز: —
روش ارزیابی				
آیا میان ترم امتحان کنی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خبر	آیا پایان ترم امتحان کنی دارد? <input type="checkbox"/> بله	آیا پایان ترم امتحان کنی دارد? <input checked="" type="checkbox"/> خبر	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد? <input checked="" type="checkbox"/> خبر	آیا میان ترم امتحان کنی دارد? <input type="checkbox"/> خبر
روش تدریس: بیان درس های نظری به وسیله استاد و انجام تمرین در کلاس بر اساس تئوری های واقعی				

اهداف درس:

۱. افزایش بیة تحلیل داشجو

۲. آسان سازی در ک مسائل بیچاره برای داشجو

۳. افزایش دقیق و قدرت دسته بندی داده ها و استخراج اطلاعات هدفمند از درون آنها

۴. آشنایی با روش های کنی پژوهش در آمار توصیفی و استنتاجی

رئوس مطالب:

۱. تعریف علم آمار

۲. آشنایی با معاهب آماری

۳. تعریف متغیر، توزیع فراوانی، توزودارهای آماری، مشخص کننده های مرکزی، میانگین و میانه، مشخص کننده های برآکنده گی، انحراف سیار و واریانس.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	ریاضی و کاربردهای آن در آمار	مجتبی گجعلی	۱۳۸۸	نگارنده: دانش
۲	ریاضیات پایه و مقدمات آمار	محمد فرجام	۱۳۸۹	دانشگاه شیراز
۳	آمار ریاضی	جان فرونده	۱۳۸۸	مرکز نشر دانشگاهی



شماره درس: ۴۳ نام درس: نقشه کشی نام انگلیسی: Industrial Drawing

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: ۲	تعداد واحد نظری: —
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۶۴	تعداد ساعت: —
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی
درس های پیش نیاز: —			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله
آیا بیان ترم امتحان کتبی دارد؟	آیا بیان ترم امتحان کتبی دارد؟	آیا بیان ترم امتحان کتبی دارد؟	آیا بیان ترم امتحان کتبی دارد؟
روش تدریس: آموزش کلیدها و درسن های دانشجو به وسیله استاد درس و انجام تمرینات شخصی به وسیله دانشجو به صورت گام به گام			

اهداف درس:

۱. آشنایی با قواعد و قوانین نقشه کشی فنی به عنوان وسیله ای برای بیان مفاهیم کاری
۲. آموزش ترسیم و خواندن نقشه های صنعتی و ساختمانی جهت استفاده در پروژه های معماری داخلی

رئوس عطایب:

۱. تاریخچه و تعریف نقشه کشی
۲. کاربرد نقشه کشی در معماری داخلی
۳. تعریف تصویر و الزامات آن در نقشه کشی
۴. معرفی حطرط و علامت استاندارد در نقشه کشی
۵. سه نمای بریش ها و اندازه زنی
- * اصول ترسیم نمای حجم های ساده
- * مجھول یابی و کاربرد عملی آن در نقشه کشی
- * اصول ترسیم نمای سوم از دو نمای موجود
- * مفهوم بریش و صفحات بریشی
- * اصول ترسیم مقاطع بریش خورده قطعه
- * قریبیه ساری و اندازه گذاری نقشه، اندازه بزرگی و مقیاس



- وسائل عمومی نقشه کشی
- زاویه سنجی و ترسیم منحنی ها
- اصول پرسکیو و گستره آن (یک نقطه ای و دو نقطه ای، سه محوره، ایزومتریک و دیسکی و...)
- اصول ترسیم حجم های نامنظم
- استفاده از شابلون
- استخراج اندازه حجم در پرسکیو

رسم تصویر به وسیله تصاویر معلوم و مجهول یابی و بیزگنی های نقشه کشی ساختمانی و فهم پلان و برش انجام قوانین نقشه کشی به وسیله رایانه و نرم افزارهایی چون انوکد.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	رسم فنی، طراحی و نقشه کشی	مهندی درجی	۱۳۸۹	سیماهای دانش
۲	آموزش نگام به نگام AutoCad ۲۰۰۹ در معماری	لیلی محمدی غر	۱۳۸۴	فروزان
۳	نقشه کشی معماری به روش پیمانه ای	عبدالله جرجانی	۱۳۸۹	طنحان
۴	نقشه کشی صنعتی	محمد حسن پدرام	۱۳۸۸	هخامنش



شماره درس: ۴۴ نام درس: تاریخ هنر ۱ نام انگلیسی: Art History (part ۱)

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد واحد نظری: ۲
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۳۶
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی
			<input type="checkbox"/> جبرانی
			درس های پیش نیاز: —
			درس های هم نیاز: —
روش ارزیابی			
<input checked="" type="checkbox"/> خوب	<input type="checkbox"/> بد	<input checked="" type="checkbox"/> بد	<input type="checkbox"/> خوب
آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟
<input checked="" type="checkbox"/> خوب	<input type="checkbox"/> بد	<input checked="" type="checkbox"/> بد	<input type="checkbox"/> خوب
			آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟
		<input checked="" type="checkbox"/> بد	<input type="checkbox"/> خوب
روشن تبلویس: بیان درس های نظری با وضیت تحلیلی و هدفمند به کمک ارائه نمونه های تصویری مناسب			

هدف درس:

آشنا با هنر و آثار هنری در سبزه میان های گوناگون و معانی و ریشه ها و سیر و صور هنرها در این فرهنگ ها و مقایسه آنها.

رئوس مطالب:

۱. ایران باستان

۲. بین النهرین

۳. یونان و روم باستان.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	ادشارات
۱	هنر ایران در دوران ماد و هخامنشی	رومن گیبرشن	۱۳۸۰	علمی و فرهنگی
۲	گنجید و عناصر طافی ایران	حسین زمرشیدی	۱۳۸۲	رمان
۳	تاریخ هنر	فرهاد گلباشی	۱۳۹۱	مارلیک
۴	هنر در گذار زمان	گاردنر ترجمه فرامرزی	۱۳۹۴	کاوش پژوهان
۵	تاریخ تاریخ هنر (سیری در تاریخ تکریں نظریه هنر)	دوفن چاید مارتن	۱۳۷۸	ست



شماره درس: ۴۵ نام درس: تاریخ هنر ۲ نام انگلیسی: Art History (part ۲)

تعداد واحد				
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد واحد نظری: ۲	تعداد ساعت: ۳۲
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۲	تعداد ساعت: ۳۲
نوع درس				
<input checked="" type="checkbox"/> پایه	<input checked="" type="checkbox"/> انتباری	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> جبرانی
درس های بیش نیاز: —				
درس های هم نیاز: —				
روش ارزیابی				
<input checked="" type="checkbox"/> آیا پایان ترم امتحان کنی دارد؟ بله <input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> آیا پایان ترم امتحان کنی دارد؟ بله <input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کنی دارد؟ بله <input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ بله <input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کنی دارد؟ بله <input type="checkbox"/> خیر
روشن تدریس: بیان درسن های نظری با روشنی تحلیلی و هدفمند به کمک ارائه نمونه های تصویری مناسب				

هدف درس:

آشنا با هنر و آثار هنری در سرزمین های گوناگون و معانی و ریشه ها و سیر و صور هنرها در این فرهنگ ها و مقایسه آنها.

رفوں مطالب:

خاور دور (چین و ژاپن)

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	هنر در گذر زمان	هلن گاردنر، فرامرزی	۱۳۹۶	کارشن پرداز
۲	تاریخ تاریخ هنر (سیری در تاریخ تکوین نظریه هنر)	ورن، هاید مارت	۱۳۷۸	ست
۳	تاریخ مختصر هنر هند	روی کراوان	۱۳۸۸	فرهنگستان هنر



شماره درس: ۴۶ نام درس: هنر و تاریخ اسلامی نام انگلیسی: Islamic Art and Civilization

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد واحد نظری: ۲
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۳۲
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی
درس های پیش نیاز: —			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بد	<input checked="" type="checkbox"/> آیا پایان ترم امتحان کنی دارد؟	<input type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کنی دارد؟
<input checked="" type="checkbox"/> بد	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟	<input type="checkbox"/> آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟
روشن تدریس، آموزش درس به صورت کتابی و چندسانه ای به دانشجوی کمک تصاویر، فیلم و بازدید از اماکن تاریخی و فرهنگی			

هدف درس:

ظهور دین میهن اسلام و نشر آن در اقصی نقاط عالم تأثیر جهت ساز و تعیین کننده ای بر فرهنگ و تمدن و سود های عیتی سرزمین های گوناگون با پیشیه های تاریخی و فرهنگی مختلف گذارده است؛ هدف درس چستجوی این روح حاکم وحدت بخش در هنر های اسلامی است.

رنویس مطالب:

- آشنایی با آثار هنری و تمدنی دوران اسلامی در جهان اسلام و مطالعه دانشجویان درباره آن
- شناخت دوره های هنری و مکانی هنری تاریخ اسلام در سرزمین های گوناگون.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	سینک شناسی هنر معماری در کشورهای اسلامی	جان خواجک / پروین اور جاووند	۱۳۸۲	-
۲	هزار معمار	امیر اعلاء عدلی	۱۳۸۶	طرابجان هنر
۳	آشنایی با معماری جهان	محمد زارعی	۱۳۸۹	فن آوزان
۴	معماری اسلامی ایران	محمد کریم پیرپا	۱۳۷۴	علم و منعت



شماره درس: ۴۷ نام درس: طرح اشیا در تمدن اسلامی

نام انگلیسی: Object Design in Islamic Civilization

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمابشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد واحد نظری: ۲
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۳۲
نوع درس			
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی
درس های پیش نیاز: —			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
<input checked="" type="checkbox"/> آیا بروزه عملی دارد؟	<input type="checkbox"/> آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟	<input type="checkbox"/> آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟	<input checked="" type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟
<input checked="" type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> خیر
روش تدریس: آموزش درس به صورت کتبی و چند رسانه ای به دانشجوی کمک تصاویر، فیلم و بازدید از اماکن تاریخی و فرهنگی			

هدف درس:

آشنایی با روش، منطق و روح حاکم بر طراحی محصولات و اشیا در تمدن و فرهنگ وسیع جهان اسلام و تأثیر آن بر سایر ملل و تمدن ها.

رؤوس مطالب:

در هر سرمهین، آموزش هنر و زرمه فرهنگ همان مکان است. دین میں اسلام به تنها به فرهنگ تاریخی ایران، غذا بخوبی، بلکه تأثیر تاریخ سازی بر اغلب تمدن های بشری داشته است. تمدن اسلامی و تلور آن در فرهنگ و دنیا و محصولات مورد استفاده مردم، باید به صورت جداگانه و مفصل در سیر نمودهای هنری تاریخ بررسی شود. جستجوی روح مشترک فرهنگ اسلامی در جلوه های هنری آن به یافتن نمودهای وحدت در ترکیب بندی و معناگرایی در قرم می انجامد که از آموزه های تختیل دانشجویان هنر است. بتایران، این درس در عین داشتن باز اطلاعاتی و معنایی، برای دانشجویان تمریس سهت تعریف صحیح قرم و معنا است.



منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	شکل گیری هنر اسلامی	اولنگ گرابر / مهرداد وحدتی		
۲	هنر و معماری اسلامی	اولنگ گرابر / یعقوب آزمند	۱۳۸۲	سنت
۳	شبوه های معماری ایرانی	استاد پیرزیا	۱۳۷۸	علی و فرهنگی
۴	آشنایی با معماری اسلامی	محمد کریم پیرزیا	۱۳۷۶	علم و صنعت
۵	تاریخ هنر معماری ایران در دوره اسلامی	یوسف کیانی	۱۳۶۶	پژوهش
۶	مسجد در معماری ایران	حسین زمرشیدی	۱۳۸۴	زمرد



شماره درس: ۴۸ نام درس: روان‌شناسی خلاقیت نام انگلیسی: Psychology of Creativity

تعداد واحد				
تعداد واحد آزمایشگاهی:	تعداد واحد کارگاهی:	تعداد واحد عملی:	تعداد واحد تظری:	تعداد ساعت:
—	—	—	۲	۳۲
نوع درس				
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی	<input checked="" type="checkbox"/> اختباری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> جبرانی
درس های پیش نیاز: —				
درس های هم نیاز: —				
روش ارزیابی				
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر
آیا پایان نمر امتحان کنی دارد؟	آیا پایان نمر امتحان کنی دارد؟	آیا پایان نمر امتحان کنی دارد؟	آیا میان نمر امتحان کنی دارد؟	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر
روش تدریس: سخنرانی، بحث گروهی، تمرین های خلاقیت در کلاس				

هدف درس:

آشنایی با مفهوم، ساختار، فرآیند و جگریگی پرورش خلاقیت، به عنوان یکی از عمدۀ تربیت و مهندسی تربیت مؤلفه‌های هنر در این درس، دانشجویان اطلاعات جامعی درباره ویژگی‌های رفتاری، شخصیتی و شناختی افراد (بهویژه هنرمندان) خلاق و شکوفایی خلاقیت در حوزه‌ها و زمینه‌های مختلف هنری، اجتماعی و حتی زندگی روزمره فراخواهد گرفت. آشنایی با مبانی روان‌شناسی، یافته‌های پژوهشی و مراحل آموزش و پرورش خلاقیت در دو زمینه اصلی فرآورده مدار (مانند محصولات هنری) و فرآیند مدار (مانند تفکر خلاق و روش‌های خلاقانه) نیز محور اصلی این درس خواهد بود.

رنوس مطالب:



۱. تعریف، مفهوم و نظریه‌های خلاقیت
۲. تشریح رابطه شخصیت، انگیزش و تفکر با خلاقیت
۳. تحلیل نقش خلاقیت در جامعه و زندگی روزمره
۴. تبیین و تشریح نقش خلاقیت در انواع حوزه‌ها و زمینه‌های هنر و آفرینش‌های هنری
۵. رابطه خلاقیت با اخلاقیات روانی و رفتاری
۶. تبیین و تشریح مراحل و روش‌های پرورش خلاقیت
۷. مبانی شناختی خلاقیت، موآوری و ایده‌پردازی
۸. محدودیت‌های خلاقیت
۹. روش‌های سنجش و اندازه‌گیری خلاقیت

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال	انتشارات
۱	روان‌شناسی خلاقیت	حمره نگجی، مهدی نگجی	۱۳۹۰	ساواlan
۲	هوشم کاربردی	استر نیرنگ، کافمن، گریگوری نکو	۱۳۹۰	ساواlan
۳	آموزش تیزهوشان و با استعدادها	محی الدین بناب	۱۳۸۹	دانشگاه آزاد اسلامی



شماره درس: ۴۹ نام درس: فرهنگ، هنر و هویت ایرانی - اسلامی

نام انگلیسی: Culture, Art and Iranian-Islamic Identity

تعداد واحد			
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد واحد نظری: ۲
تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: —	تعداد ساعت: ۳۲
نوع درس			
<input type="checkbox"/> جبرانی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> تخصصی
درس های پیش نیاز: —			
درس های هم نیاز: —			
روش ارزیابی			
<input type="checkbox"/> آیا بیان قرم امتحان کنی دارد؟	<input type="checkbox"/> آیا بروزه عملی دارد؟	<input type="checkbox"/> آیا بیان قرم امتحان کنی دارد؟	<input type="checkbox"/> آیا بروزه عملی دارد؟
<input type="checkbox"/> خبر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خبر	<input checked="" type="checkbox"/> بله
<input checked="" type="checkbox"/> خبر	<input type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خبر	<input type="checkbox"/> آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟
روش تدریس: ارائه شفاهی استاد با مشارکت دانشجویان			

هدف درس:

یکی از مهم ترین وجوه مباحث هنر اسلامی، بررسی رابطه هنر و فرهنگ با هویت ایرانی - اسلامی ما است. در این راستا دانشجویان باید با درک و فهمی درست از مفهوم فرهنگ و دیدگاه های مختلف نسبت به این مفهوم، و همچنین مفهوم هویت و عوامل مؤثر در شکل گیری، انتقال و بازتولید آن در عرصه های مختلف حیات انسانی، در نهایت رابطه این مفاهیم را در بستر فرهنگ ایرانی - اسلامی بررسی کنند. در این درس نلامش می شود رابطه هنر ایرانی - اسلامی با فرهنگ و هویت مردم ایران، و نقش هنر در انتقال و بازتولید فرهنگ و هویت ایران - اسلامی برای دانشجویان تشریح و تبیین شود و همچنین سهم فرهنگ و هنر ایرانیان در شکل گیری و تحولات مختلف هویت ایرانی - اسلامی در دوره های مختلف تاریخ ایران اسلامی به رسمی شود. در نهایت نقش هنر در بازتولید و اعتلای هویت ایرانی - اسلامی در جهان معاصر تشریح خواهد شد.

رنوس مطالب:

۱. مفهوم فرهنگ، تعاریف و دیدگاه های مختلف پیرامون فرهنگ
۲. ویژگی های تاریخی فرهنگ ایرانی - اسلامی
۳. مفهوم هنر ایرانی - اسلامی
۴. دروه های تاریخی هنر ایرانی - اسلامی



۵. مفهوم هریت - تعاریف و دیدگاه‌های مختلف درباره هریت
۶. هریت ایرانی - اسلامی
۷. رابطه فرهنگ و هریت ایرانی - اسلامی
۸. رابطه هنر با هریت ایرانی - اسلامی
۹. رابطه فرهنگ، هنر و هریت ایرانی - اسلامی در طول تاریخ
۱۰. فرهنگ، هنر و هریت ایرانی - اسلامی در جهان معاصر و چگونگی بازنویسی و اعتدالی آن

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	هریت ملی و هریت فرهنگی	جلال ستاری	۱۳۸۳	مرکز
۲	هریت اجتماعی	ریچارد جنکیز / یاراحمدی	۱۳۸۱	شیرازه
۳	فرهنگ و شخصیت	میند مهدی ثربانی	۱۳۸۴	قصیده سرا
۴	تمایش در ایران	بهرام در ایران	۱۳۸۷	روشنگران
۵	هنر و معنویت اسلامی	سید حسن نصر	۱۳۸۹	حکمت
۶	هنر اسلامی	ارنست کوئنل	۱۳۸۴	نویس
۷	سر و صدیر تماشی ایران	آرتور ابهام پور / یعقوب آزاد	۱۳۸۴	مولی
۸	مفهوم فرهنگ در علوم اجتماعی	دی، کوش / فریدون وحیدی	۱۳۸۱	سروش



شماره درس: ۵۰ نام درس: حکمت هنر اسلامی نام انگلیسی: Wisdom-Oriented of Islamic Art

تعداد واحد				تعداد واحد نظری: ۲
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد ساعت: ۳۲	
نوع درس				
<input type="checkbox"/> تخصصی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> حیرانی
درس های پیش نیاز: ---				
درس های هم نیاز: ---				
روش ارزیابی				
<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر	<input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> خیر
آیا پایان ترم امتحان کنی دارد؟	آیا پایان ترم امتحان کنی دارد؟	آیا پایان ترم امتحان کنی دارد؟	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟
روش تدریس: ارائه شفاهی استاد با مشارکت دانشجویان، استاد درمن مصادیق، عنوانین ذکر شده در شرح درس را در قالب آثار هنری (تابلوی نقاشی، فیلم، موسیقی، تئاتر، عکس، صنایع دستی و...) برای دانشجویان به تماش می‌گذارد				

هدف درس:

آشنایی با تاریخ و تعاریف حکمت اسلامی و مبانی آن، هنر و دین و درگذ و جوهر هنری حکمت اسلامی (در تمايز با حکمت سایر ادیان) در ارتباط با هنر با تأکید بر مبانی عرفان اسلامی، همچنین توانایی حلق اثر و نقد و بررسی آثار هنری با دیدگاهی حکمی.

رئوس مطالب:

۱. تعاریف حکمت

۲. تعاریف دین

۳. تعاریف هنر از دیدگاه فلاسفه (تعاریف هنر در متون اسلامی)

۴. تعریف هنر، بازنمایی، فرانمایی و فرم

۵. رابطه دین و هنر

۶. مفهوم و مبانی هنر دینی

۷. مفهوم هنر سنتی

۸. مفهوم هنر دینی

۹. معنا و مفهوم سنت، مفهوم هنر قدسی، ارتباط هنر مقدس با هنر دینی، ارتباط هنر مقدس با هنر سنتی، تحلیل و جوهر نسادین و مبانی متفاوتی کی هنر مقدس، هنر مقدس در ادبیات و تندینهای مختلف و نقد آین منشکران از هنر مقدس



۱۰. حکمت هنر از دیدگاه فلسفه‌انی نظری افلاطون، ارسطر، فلوبین، فارابی، ابن سينا، اخوان الصفا، سهروردی، ملاصدرا و ...
۱۱. حکمت هنر و عالم پنجگانه از دیدگاه عرفای و بیهه عالم خیال
۱۲. بحث عالم خیال در هنر اسلامی (معماری، نقاشی، موسیقی و ...)
۱۳. حکمت هنر از دیدگاه سنت تکیه ایان (بورکهارت، شووان، نصر و ...)، معنا و مفهوم سنت، مفهوم هنر قدسی، ارتباط هنر مقدس با هنر دینی، ارتباط هنر مقدس با هنر سنتی، تحلیل وجوده نمادین و مبانی منافی‌بکی هنر مقدس و هنر مقدس در ادبیات و تمدن‌های مختلف
۱۴. تشریح مفاهیمی چون جمال، زیبایی، حسن، بهاء، و عنقی را تأکید بر جنبه زیبایی ساختی و وجودشناصی
۱۵. امر قدسی، آسان نورانی در نقاشی ایرانی و شعر عرفانی، باع بهشت در هنر اسلامی، دین و هنرهای کاربردی، رمز در هنر دینی، تربیت، تجربه زیباشناختی و تجربه قدسی، تحریر، تجلی، تحلیل، تعزیز، تقلید و محاکات، تزییه و تسبیه، نسبیه و نسادگرانی زیبا در هنر اسلامی، ژرفات‌نمایی، شکل و محتوا، شهود، طبیعت‌نمایی، غایت در هنر اسلامی، فضا، قدر، نور، نور در نگره اسلامی: الف - نور در آیات قرآن، ب - نور در احادیث، نور در عرفان اسلامی - ایرانی، نور در فلسفه اسلامی، نور در شعر عرفانی، نظم، نوازی و سنت، بست، وحدت و کثرت، هستی‌شناسی هنر اسلامی، هدایه مقدس، هنرمندی و فتوت، فتوت‌نامه‌ها، هنر و صفت، مثناً قدسی هنرهای، تزییات معماری با حروف، هنر دینی و اخلاقی، هویت در هنر آرمانی ساختن، استادی، استعاره، استعلا، امر، رنگ اسلامی، نور در نگره مانوی، نور در نقاشه‌های مانوی، نور در معماری اسلامی و نور در نقاشی ایرانی
۱۶. نقد و بررسی آثار هنرمندان غربی، شرقی و ایرانی با رویکردی فلسفی - حکمی از سوی استاد درس
۱۷. نقد و بررسی دیدگاه‌های مختلف راجع به هنر از سوی دانشجویان
۱۸. نقد و بررسی آثار هنرمندان بنام در هر رشته با رویکردی حکمی



پروژه‌های تحقیقاتی:

- بررسی تعریف حکمت، دین و هنر از دیدگاه فلاسفه
- بررسی تعریف حکمت، دین و هنر در متون دین اسلام (قرآن، نهج البلاغه و ...)
- بررسی دیدگاه‌های مختلف فلاسفه راجع به حکمت هنر.



منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	استشارات
۱	حکمت هنر و زیبایی در اسلام	شهرام بازوکی	۱۳۸۴	فرهنگستان هنر
۲	راز و رمز هنر دینی	مهدی فیروزان	۱۳۸۷	سروش
۳	میانی هنر معمتوی	علی ناج الدینی	۱۳۷۲	دفتر مطالعات دینی هنر
۴	آثار افلاطون (جمهوری، ایون، فایدرس) های، هیپیاس بزرگ، مههانی)	افلاطون / لطفی	۱۳۸۵	خوارزمی
۵	اسلام و حکمت خالده	فریتوف شووان / فروزان	۱۳۸۳	هرمس
۶	عرفان نظری	سید یوسف پیری	۱۳۸۷	بوستان کتاب
۷	هنر اسلامی، زبان و بیان	تیتوس بور کهارت / مسعود رجب پنا	۱۳۶۵	سروش
۸	عالیم خیال و مفهوم فضاد در نگارگری ایرانی	سید حسین تصر	۱۹۵۰	فصلنامه هنر
۹	سوانح العاشق	سهروردی	۱۳۸۵	روزبهان
۱۰	آثار فلسفیں (انداد اول، انداد پنجم، انداد ششم)	فلوبلین / لطفی	۱۳۸۳	خوارزمی
۱۱	گلشن راز	شیخ محمود شیری مقدمه و تصحیح صمد موحد		جمهوری
۱۲	جامع الاسرار و منبع الانوار	شیخ سید حیدر آملی، تصحیح هاری کربن و عثمان اساعیل یحیی		استیوا ایران و فرانسه
۱۳	عرفان اسلامی چیست؟	مارتن لینگر	۱۳۸۷	سهروردی
۱۴	تخیل خلاقی در عرفان ابن عربی	هاری کربن / انتهاء الله رحمتی	۱۳۸۴	جامی
۱۵	خيال، مثال و جمال در عرفان اسلامی	علی شیخ الاسلامی	۱۳۸۳	فرهنگستان هنر
۱۶	سر آثار کار هنری	مارتن هایدگر، پرویز صیاد شهابی	۱۳۷۹	هرمس



۱۷	هزار دوران مدرن: فلسفه هر از کات نا هایدگر	زان ماری شفر / ابرج قانونی	۱۳۸۵	آگه
۱۸	سه حکیم مسلمان	سید حبیب نصر / احمد آرام	۱۳۹۱	کتاب های جیبی
۱۹	مصطفات (۳ جلد)	سهروردی / به تصحیح گربن و نصر	۱۳۷۲	مطالعات و تحقیقات فرهنگی
۲۰	حکمه الاشراق	سهروردی / سید جعفر سجادی	۱۳۷۷	دانشگاه تهران
۲۱	حسین بن یقظان	ابن سينا به تصحیح گربن	۱۳۶۶	مرکز نشر دانشگاهی
۲۲	تاریخ فلسفه اسلامی	هائزی گربن / جواد طباطبائی	۱۳۷۳	کویر
۲۳	تاریخ فلسفه در جهان اسلامی	حنفی فاخروری و خلیل جوان / عبدالحمد آپیز	۱۳۸۳	علمی و فرهنگی
۲۴	ما و تاریخ فلسفه اسلامی	رضه داوری اردکانی	۱۳۸۹	پژوهشگاه فرهنگ و ازدیشه
۲۵	نگاهی دیگر به تاریخ فلسفه اسلامی	رضه داوری اردکانی	۱۳۸۷	دانشگاه تهران
۲۶	میباخود ابرازی	نیتو من بور کهارت / غلامرضا اعوانی	۱۳۷۹	هزار دینی، س. ۶
۲۷	مسانی زیبایی شناسی جامع	فریتهوف شوونان / محمد رضا ریخدۀ گران	۱۳۶۵-۶۶	فصلنامه هر، ش ۱۲
۲۸	Essays on Aristotle's Poetics	Rorty	۱۹۹۲	Princeton University Press
۲۹	Medieval Aesthetics	Tatarkiewicz trans. R. M. Montgomery	۱۹۷۰	The Hague: Mouton
۳۰	"Poetry and Equity: Aristotle's Defense of Fiction."	Eden, K.	۱۳۸۲	Ir. Tradition ۷۸- ۷۹
۳۱	Aesthetics of Thomas Aquinas	Eco, U	۱۹۹۳	

<i>in K. B. Iyer (ed.), Art and Thought, London: Luzac.</i>	1947	<i>Schapiro, M</i>	<i>"On the Aesthetic Attitude in Romanesque Art,"</i>	۷۸
-	1997	<i>Seyyed Hosein Nasr</i>	<i>Islamic Spirituality</i>	۷۹
<i>perennial Books</i>	1981	<i>Titus Burckhardt</i>	<i>Sacred Art in East and West</i>	۸۰
<i>Cambridge</i>	1992	<i>Martin Lings</i>	<i>The Book of Certainty</i>	۸۱
<i>London</i>	1992	<i>Frithjof Schuon</i>	<i>Understanding Islam</i>	۸۲
<i>perennial Books</i>	1981	<i>Frithjof Schuon</i>	<i>Esoterism and Principle and as way</i>	۸۳
<i>"Journal of the History of Ideas and FF. ۱۷, ۱۸ ۱۹۵۰-۱۹۵۱</i>	1950	<i>Kristeller, P. O.</i>	<i>The Modern System of the Arts: A Study in the History of Aesthetics"</i>	۸۴



شماره درس: ۵۱ نام درس: مبانی و اصول علم اقتصاد نام انگلیسی: Principle of Economics

تعداد واحد				
تعداد واحد آزمایشگاهی: —	تعداد واحد کارگاهی: —	تعداد واحد عملی: —	تعداد ساعت: —	تعداد واحد نظری: ۲ تعداد ساعت: ۲۲
نوع درس				
<input checked="" type="checkbox"/> اخباری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> اصلی	<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> جبرانی
درس های پیش نیاز: —				
درس های هم نیاز: —				
روش ارزیابی				
<input checked="" type="checkbox"/> آیا پروردۀ عملی دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> بله	<input checked="" type="checkbox"/> آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input type="checkbox"/> خیر	<input type="checkbox"/> آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> بله	<input type="checkbox"/> آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> بله
روش تدریس: ارائه شفاهی همراه با وسائل کمک آموزشی و مشارکت دانشجو				

هدف درس:

آشنایی با مفاهیم اولیه و اساسی علم اقتصاد و کاربرد آن در هنر.

رئوس مطالب:

بخش اول) اصول، مفاهیم و پایه های نظری اقتصاد / روش های تجزیه و تحلیل در اقتصاد خرد / ابزارهای تجزیه و تحلیل در اقتصاد خرد / اقتصاد خرد شامل: تقاضا، عرضه، تعادل، انتقالات منحنی های عرضه و تقاضا، گشتن، تحلیل رفتار مصرف کننده، تحلیل رفتار تولید کننده، بازار رقابت کامل، بازار انحصار کامل فروش، بازار رقابت انحصاری و الحصار چند جانه.

بخش دوم) روش های تجزیه و تحلیل در اقتصاد کلان / اقتصاد کلان / اقتصاد کلان شامل: حسابداری ملی، الگوی درآمد محارج، الگوی IS-LM، سیاست های پولی و مالی در الگوی IS-LM، عرضه و تقاضای کل.

بخش سوم) عرضه، تقاضا و قیمت آثار و محصولات هنری / ارزش گذاری ابواع محصولات هنری / سرمایه گذاری در آثار و محصولات هنری.



منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	کلیات علم اقتصاد	مهدی تقی	۱۳۸۹	کوهسار
۲	کلیات علم اقتصاد	یوسف فرجی	۱۳۸۸	شرکت چاپ و نشر بازرگانی
۳	تئوری و مسائل اقتصاد خود	دومینیک سالواتوره / حسن سبحانی	۱۳۸۶	نی
۴	اقتصاد خرد	نادر مهرگان	۱۳۸۹	نور علم
۵	نظریه اقتصاد خرد (جلد ۱ و ۲)	فرانکومن / محمود روزبهان	۱۳۷۹	مرکز نشر دانشگاهی
۶	اقتصاد کلان (جلد ۱ و ۲)	بصور رحمانی	۱۳۷۸	برادران
۷	اقتصاد کلان	عباس شاکری	۱۳۸۹	رافع
۸	تئوری اقتصاد کلان (جلد ۱ و ۲)	محمد روزبهان	۱۳۸۸	نایان



شماره درس: ۵۲ نام درس: مبانی کارآفرینی نام انگلیسی: *Entrepreneurship the Basics*

تعداد واحد				تعداد واحد نظری: ۲
تعداد واحد آزمایشگاهی: ---	تعداد واحد کارگاهی: ---	تعداد واحد عملی: ---	تعداد ساعت: ۳۲	تعداد ساعت: ---
نوع درس				
جبرانی <input type="checkbox"/>	اصلی <input type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>	تخصصی <input checked="" type="checkbox"/>	خبریاری <input checked="" type="checkbox"/>
درس های پیش نیاز: ---				
درس های هم نیاز: ---				
روش ارزیابی				
آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خبر <input type="checkbox"/> بله	آیا پایان نرم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> خبر <input checked="" type="checkbox"/> بله	آیا پایان نرم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> خبر <input checked="" type="checkbox"/> بله	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟ <input checked="" type="checkbox"/> خبر <input type="checkbox"/> بله	آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟ <input type="checkbox"/> خبر <input checked="" type="checkbox"/> بله
روشن تدریس: ارائه شفاهی همراه با وسائل کمک آموزشی و مشارکت دانشجو				

هدف درس:

آشنایی با مفاهیم اولیه و اساسی کارآفرینی.

وفوس مطالب:

معرفی کارآفرینی / ناریخچه کارآفرینی / بررسی قابلیت تحقق کسب و کار / راه اندازی کسب و کار / برنامه ریزی کسب و کار / سازماندهی کسب و کار / مدیریت کسب و کار کارآفرینانه / مدیریت منابع انسانی / بازاریابی / خلاقیت / امور مالی کسب و کار / طرح کسب و کار Business Plan / کارگروهی.

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال	انتشارات
۱	کارآفرینی	پور داریانی / غزیزی	۱۳۸۷	محراب قلم
۲	کارآفرینی در عمل	مری کاثر / شش جوانی	۱۳۸۷	تحقیقات نظری
۳	کارآفرینی: ۱۰۱ نکات حل شلاقی مسئله	هیگیر / پور داریانی	۱۳۸۵	امیر کبیر



شماره درس: ۵۳ نام درس: مبانی سازمان و مدیریت نام انگلیسی: Principles of Management

تعداد واحد				
تعداد واحد آزمایشگاهی:	—	تعداد واحد کارگاهی:	—	تعداد واحد نظری: ۲
تعداد ساعت:	—	تعداد ساعت:	—	تعداد ساعت: ۳۴
نوع درس				
جبری	<input type="checkbox"/>	اصلی	<input type="checkbox"/>	تحصیلی <input checked="" type="checkbox"/> اخباری <input type="checkbox"/>
دروس های پیش نیاز:	—	دروس های هم نیاز:	—	
روش ارزیابی				
آیا میان ترم امتحان کتبی دارد؟	<input checked="" type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> خیر	آیا پایان ترم امتحان کتبی دارد؟	<input type="checkbox"/> بله <input checked="" type="checkbox"/> خیر	آیا به بازدید و سفر علمی نیاز دارد؟
دوشنبه تدریس: ارائه شفاهی استاد، مشارکت دانشجو در کلاس	<input checked="" type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> بله			

هدف درس:

آشنایی با مقاومت کلی مدیریت در جوامع مختلف و کاربرد اصول مدیریت در رابطه با نیازهای جامعه در جهت خودکشی و رفع نیازهای مادی و معنوی و با توجه به شرایط موجود از نظر فرهنگی، اجتماعی، مذهبی و اقتصادی.

رنویس مطالب:

کلیات مدیریت (مقاهیم مدیریت، نظریه ها و مکاتب مدیریت) / تصمیم گیری و حل مسئله / برنامه ریزی، سازماندهی، هدایت و رهبری، نظارت و کنترل و ...

منابع اصلی:

ردیف	نام کتاب	مؤلف یا مترجم	سال نشر	انتشارات
۱	مبانی سازمان و مدیریت	علی رفسانیان	۱۳۸۱	نمایش
۲	مبانی سازمان و مدیریت	استینن رایزر	—	دفتر بیزوشن های فرهنگی
۳	مبانی سازمان و مدیریت	سید جواد بیان	—	—

