



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شاپیستگی

اسکیس و تکنیک های راندو در معماری

گروہ شغلی

معماری

کد ملی آموزش شغل

一九四〇年

تاریخ تدوین استاندارد: ۱/۴/۹۴



نظرارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی

کد ملی شناسایی شایستگی : ۱-۳۰-۰۰۶-۳۴۳۲

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی :

علی موسوی مدیر کل دفتر طرح و برنامه های درسی

رامک فرج آبادی معاون دفتر طرح و برنامه های درسی

ارزنگ بهادری معاون دفتر طرح و برنامه های درسی

بهزاد دست کشاورز مسئول گروه برنامه ریزی درسی معماری

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد شغل و آموزش شایستگی :

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای قزوین

فرآیند اصلاح و بازنگری :

-

-

کلیه حقوق مادی و معنوی این استاندارد متعلق به سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور بوده و هرگونه سوء استفاده مادی و معنوی از آن موجب پیگرد قانونی است .

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ،

شماره ۹۷

تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰ - ۹ دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



تهیه کنندگان استاندارد شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	شیما همایی	فوق لیسانس	طراحی شهری	مربی	۶ سال	تلفن ثابت: ۰۸۳-۳۷۷۲۷۰۰۷۴ تلفن همراه: ۰۹۱۸۳۸۵۰۵۳۱ ایمیل: homaeework@yahoo.com آدرس : دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین
۲	سعاد معرفی	دانشجوی دکترا	معماری	مربی	۵ سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۳۸۹۵۲۲۳ تلفن همراه : ۰۹۱۲۳۸۹۵۲۲۳ ایمیل : soadmoarefi@yahoo.com آدرس : دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه
۳	بهزاد دست کشاورز	کارشناسی	عمرا	رئیس گروه معماری	۹ سال	تلفن ثابت: ۶۶۵۶۹۹۰۰ تلفن همراه : ایمیل : آدرس : سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشمیر



تعاریف :

استاندارد شغل :

مشخصات شایستگی ها و توانمندی های مورد نیاز برای عملکرد موثر در محیط کار را گویند در بعضی از موارد استاندارد حرفه ای نیز گفته می شود .

استاندارد آموزش :

نقشه‌ی یادگیری برای رسیدن به شایستگی های موجود در استاندارد شغل .

نام یک شغل :

به مجموعه ای از وظایف و توانمندی های خاص که از یک شخص در سطح مورد نظر انتظار می رود اطلاق می شود .

شرح شغل :

بیانیه ای شامل مهم ترین عناصر یک شغل از قبیل جایگاه یا عنوان شغل، کارها ارتباط شغل با مشاغل دیگر در یک حوزه شغلی ، مسئولیت ها ، شرایط کاری و استاندارد عملکرد مورد نیاز شغل .

طول دوره آموزش :

حداقل زمان و جلسات مورد نیاز برای رسیدن به یک استاندارد آموزشی .

ویژگی کارآموز ورودی :

حداقل شایستگی ها و توانایی هایی که از یک کارآموز در هنگام ورود به دوره آموزش انتظار می رود .

کارورزی:

کارورزی صرفا در مشاغلی است که بعد از آموزش نظری یا همگام با آن آموزش عملی به صورت محدود یا با مأکت صورت می گیرد و ضرورت دارد که در آن مشاغل خاص محیط واقعی برای مدتی تعریف شده تجربه شود.(مانند آموزش یک شایستگی که فرد در محل آموزش به صورت تئوریک یا با استفاده از عکس می آموزد و ضرورت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی ببیند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد.)

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاؤت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفه ای خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مریبان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبان دوره آموزش استاندارد انتظار می رود .

شایستگی :

توانایی انجام کار در محیط ها و شرایط گوناگون به طور موثر و کارا برابر استاندارد .

دانش :

حداقل مجموعه ای از معلومات نظری و توانمندی های ذهنی لازم برای رسیدن به یک شایستگی یا توانایی . که می تواند شامل علوم پایه (ریاضی ، فیزیک ، شیمی ، زیست شناسی) ، تکنولوژی و زبان فنی باشد .

مهارت :

حداقل هماهنگی بین ذهن و جسم برای رسیدن به یک توانمندی یا شایستگی . معمولاً به مهارت های عملی ارجاع می شود .

نگرش :

مجموعه ای از رفتارهای عاطفی که برای شایستگی در یک کار مورد نیاز است و شامل مهارت های غیر فنی و اخلاق حرفه ای می باشد .

ایمنی :

مواردی است که عدم یا انجام ندادن صحیح آن موجب بروز حوادث و خطرات در محیط کار می شود .

توجهات زیست محیطی :

مالحظاتی است که در هر شغل باید رعایت و عمل شود که کمترین آسیب به محیط زیست وارد گردد.



نام شایستگی:

اسکیس و تکنیک های راندو در معماری

شرح شایستگی :

اسکیس و تکنیک های راندو در معماری از شایستگی های حوزه معماری می باشد. این شایستگی دارای وظایفی از قبیل: بیان بصری طرح معماری با فنون کروکی، اتود و اسکیس - طراحی معماری بر اساس عناصر و اصول اسکیس - ترسیم انواع پرسپکتیو احجام در اسکیس - طراحی معماری بر اساس شناخت اقلیم در اسکیس - طراحی معماری بر اساس اعمال ضوابط در اسکیس - خلاقیت در اسکیس - به کارگیری تکنیک های راندو و پژانته - ارائه، ترکیب بندی و شیت بندی نهایی طرح می باشد. ارتباط این شایستگی با مشاغل وابسته به ساختمان از قبیل طراحی معماری، معماری منظر و طراحی شهری و مرمت گری و ساختمان می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداصل میزان تحصیلات: کاردانی معماری، شهرسازی و عمران

حداصل توانایی جسمی: سلامت کامل جسمانی و روانی

مهارت های پیش نیاز این استاندارد: ندارد

طول دوره آموزش:

طول دوره آموزش : ۲۵۰ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۶۰ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۱۷۰ ساعت

- کارورزی : ساعت

- زمان پروژه : ۲۰ ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- آزمون نظری: % ۲۵

- آزمون عملی: % ۶۵

- اخلاق حرفه ای: % ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبان:

لیسانس معماری با حداصل ۲ سال سابقه طراحی



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

اسکیس و تکنیک های راندو در معماری ابزار قدرتمندی برای ارائه طرح های معماری به کارفرمایان و پیمانکاران و ارگان ها با تکیه بر تکنیکهای هنری و بیان گرافیکی بوده و طرح را از قالب نقشه های ترسیم فنی صرف خارج ساخته و آن را برای تعریف بهتر و گویاتر ویژگی هایی خاص، مانند زمان، اقلیم و بوم منطقه با روشنی ساده و سریع به مخاطب خود ارائه می کند.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

The use of Sketch and Rando Techniques in Architecture

* مهم ترین استانداردها و رشته های مرتبط با این استاندارد:

طرح معماری داخلی

طراحی معماری داخلی درجه ۲

* جایگاه استاندارد شغلی از جهت آسیب شناسی و سطح سختی کار:

- | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> | الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب |
| طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> | ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت |
| طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> | ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | د : نیاز به استعلام از وزارت کار |



استاندارد شایستگی

- کارها

ردیف	عنوان
۱	بیان بصری طرح معماری با فنون کروکی، اتود و اسکیس
۲	طراحی معماری بر اساس عناصر و اصول اسکیس
۳	ترسیم انواع پرسپکتیو احجام در اسکیس
۴	طراحی معماری بر اساس شناخت اقلیم در اسکیس
۵	طراحی معماری بر اساس اعمال ضوابط در اسکیس
۶	ارائه روشهای خلاقیت در اسکیس
۷	به کارگیری تکنیک های راندو و پرzanته
۸	ارائه، ترکیب بندی و شیت بندی نهایی طرح



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۵	۲۰	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			بیان بصری طرح معماری با فنون کروکی، اتود و اسکیس
تجهیزات: تخته وايت برد میز رسم تخته رسم صندلی دیتا پروژکتور		۲	۱	دانش : مبانی فن کروکی مبانی اتود کردن آشنایی با طرح های ذهنی سریع و شناخت اصول فن اسکیس
پرده دیتا پروژکتور ابزار: مداد تراش کاتر قیچی مواد مصرفی:	۵	۵	۵	مهارت : ترسیم کروکی معماری در محل ترسیم کروکی معماری از روی عکس نحوه اتود زدن از آثار معماری و معماری منظر ترسیم طرح های سریع و خطی در معماری با خطوط اسکیس
مداد مداد کتنه خودنویس زغال مازیک مشکی کاغذ پوستی کاغذ کالک کاغذ سفید چسب کاغذی منابع آموزشی:				نگرش : - بالا بردن قدرت تجسم ذهنی - درک فضاهای مختلف معماری و توانایی خلق فضا و اثر معماری
۱ - آموزش گام به گام کروکی، ارتور امید آذری ۲ - چگونه معمارانه طراحی کنیم (جلد اول)، احسان طایفه ۳ - مقدمه ای بر پیش طراحی با دست آزاد(اسکیس) بهترین و ساده ترین تکنیک ها، پل لازیو				ایمنی و بهداشت : - رعایت موارد ارگونومی هنگام طراحی با تخته رسم و میز برای جلوگیری از اختلالات ستون - رعایت فاصله و زاویه دید چشمی با صفحه طراحی برای جلوگیری از آسیب چشمی - رعایت نکات ایمنی در هنگام کار با ابزار برش چسب و کاغذ توجهات زیست محیطی :



	زمان آموزش			عنوان : طراحی معماری بر اساس عناصر و اصول اسکیس
	نظري	عملی	جمع	
	۳۳	۲۵	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
تجهیزات: تخته وايت برد میز رسم و تخته رسم صندلی دیتا پروژکتور و پرده دیتا پروژکتور		۲	۲	دانش :
ابزار: داد تراش		۲	۲	شناخت فرم و عناصر تشکیل دهنده آن : نقطه، خط، صفحه، حجم شناخت شکل و انواع آن: دایره، مثلث، مربع شناخت عناصر تشکیل دهنده یک فضای معماری: کف، دیوارها، ستون ها، سقف، بازشوها شناخت عناصر محیطی: فیگور انسان و درخت و ماشین، آسمان
کاتر و قیچی و پیستوله گونیا و نقاله و پرگار انواع شابلون و اشنل	۱			مهارت :
مواد مصرفی: داد و داد کنته خودنویس زغال مازیک مشکی	۲	۲	۲	ترسیم انواع خطوط ترسیم تداخل صفحات ترسیم ترکیب احجام ترسیم برش احجام
کاغذ پوستی و کاغذ کالک و کاغذ سفید چسب کاغذی	۲	۲	۲	ترسیم احجام افلاطونی(مکعب، هرم، کره، استوانه) ترسیم اشکال ساده هندسی(مربع، مثلث، دایره)
منابع آموزشی: ۱ - آموزش طراحی: از کانسپت تا فرم و فضا، آرتور امید آذری ۲ - جزوه آموزشی خانه اسکیس ایران ۳ - معمارانه آرتور ۱ مرچ کامل اسکیس و راندو در معماری، آرتور امید آذری ۴ - معماری، فرم، فضا، نظام، فرانسیس دی کی چینگ	۱	۲	۲	ترسیم و نحوه کاربرد کفهای مختلف طراحی فضاهای مختلف با دیوارها و ستون ها طراحی سقف و عناصر بالای سر طراحی انواع بازشو متناسب با فضای طراحی شده ترسیم فیگورهای مختلف انسان ترسیم پوشش گیاهی ترسیم انواع ماشین ترسیم انواع آسمان
نگرش :				- دقیق و خلاقیت در ترسیمات
ایمنی و بهداشت :				- رعایت مواد ارگonomی هنگام طراحی با تخته رسم و میز برای جلوگیری از ایجاد آسیب در ستون قررات و رعایت فاصله و زاویه دید چشمی با صفحه طراحی برای جلوگیری از آسیب چشمی - رعایت نکات ایمنی در هنگام کار با ابزار برش چسب و کاغذ
توجهات زیست محیطی :				



	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۲۱	۱۵	۶		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
تجهیزات: تخته واپت برد میز رسم تخته رسم صندلی دیتا پروژکتور پرده دیتا پروژکتور ابزار: مداد تراش کاتر قیچی پیستوله گونیا نقاله پرگار انواع شابلون اشل مواد مصرفی: مداد	دانش : تعریف انواع پرسپکتیو از احجام شامل : پرسپکتیو یک نقطه ایی پرسپکتیو دو نقطه ایی پرسپکتیو سه نقطه ایی پرسپکتیو داخلی پرسپکتیو دید ناظر خارجی پرسپکتیو دید پرنده				
مداد کنته خودنویس زغال ماژیک مشکی کاغذ پوستی کاغذ کالک کاغذ سفید چسب کاغذی منابع آموزشی: ۱- آموزش تکنیک های کاربردی پرسپکتیو، مرتضی صدیق - میثم صدیق ۲- هندسه ترسیمی مدرن کاربرد در مناظر و مرایا برای رشته های معماری و هنر، حسین شمس احمدی	مهارت : ترسیم پرسپکتیو یک نقطه ایی احجام ترسیم پرسپکتیو دو نقطه ایی احجام ترسیم پرسپکتیو سه نقطه ایی احجام ترسیم پرسپکتیو داخلی ترسیم پرسپکتیو دید ناظر خارجی احجام ترسیم پرسپکتیو دید پرنده				
نگرش :	- دقت و خلاقیت در ترسیم انواع پرسپکتیو احجام				
ایمنی و بهداشت :	-رعایت موارد ارگonomی هنگام طراحی با تخته رسم و میز برای جلوگیری از ایجاد آسیب در ستون فقرات -رعایت فاصله و زاویه دید چشمی با صفحه طراحی برای جلوگیری از آسیب چشمی -رعایت نکات ایمنی در هنگام کار با ابزار برش چسب و کاغذ				
توجهات زیست محیطی :	-				



عنوان :

طراحی معماری بر اساس شناخت اقلیم در اسکیس

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۳۰	۲۵	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
تجهیزات: تخته وايت برد میز رسم و تخته رسم صندلی دیتا پروژکتور پرده دیتا پروژکتور		۱		دانش : - شناخت تقسیمات اقلیمی مناطق مختلف ایران: اقلیم معتدل و مرطوب اقلیم سرد کوهستانی اقلیم گرم و خشک اقلیم گرم و مرطوب
ابزار: داد تراش کاتر و قیچی و پیستوله گونیا و نقاله و پرگار انواع شابلون و اشل		۱		- شناخت گیاهان منطبق با شرایط اقلیمی مناطق مختلف ایران
مواد مصرفی: داد و داد کنته خودنویس زغال ماژیک مشکی کاغذ پوستی و کاغذ کالک و کاغذ سفید چسب کاغذی	۲	۱		مهارت : - طراحی الگوهای خاص معماری مطابق با تقسیمات اقلیمی مناطق مختلف ایران:
منابع آموزشی: ۱-آموزش طراحی: از کانسپت تا فرم و فضاء، آرتور امید آذری ۲-اقلیم و معماری، مرتضی کسامی ۳-جزوه آموزشی خانه اسکیس ایران	۱	۱		مختار : فرم غالب بنا جهت گیری ساختمان جهبه بندی پلان ارتفاع ساختمان و سقف تعداد بازشو و شکل پنجره نحوه اتصال به زمین ، آسمان رنگ و نوع بنا نوع مصالح بنا نوع بافت منطقه تأثیر باد مطلوب
	۱	۱		- طراحی انواع گیاهان منطبق با اقلیم هر منطقه و محل کاربرد:
	۱	۱		ترسیم درخت سرو
	۱	۱		ترسیم درخت کاج
	۱	۱		ترسیم درخت بید
	۱	۱		ترسیم درخت چنار
	۱	۱		ترسیم درخت سپیدار
	۱	۱		ترسیم درخت نخل
	۱	۱		ترسیم درخت اکالیپتوس
	۱	۱		ترسیم درخت کنار
	۱	۱		ترسیم اقاقيا
	۱	۱		ترسیم بوته پاپیتال
	۱	۱		ترسیم شمشاد
	۱	۱		ترسیم نی



استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان : طراحی معماری بر اساس شناخت اقلیم در اسکیس	
	جمع	عملی	نظری		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
	نگرش : - درک محیط زیست پایدار منطبق با معماری بومی هر منطقه				
	ایمنی و بهداشت : - رعایت موارد ارگonomی هنگام طراحی با تخته رسم و میز برای جلوگیری از ایجاد آسیب در ستون فرات - رعایت فاصله و زاویه دید چشمی با صفحه طراحی برای جلوگیری از آسیب چشمی - رعایت نکات اینمنی در هنگام کار با ابزار برش چسب و کاغذ				
	توجهات زیست محیطی : -				



استاندارد آموزش – برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان : طراحی معماری بر اساس اعمال ضوابط در اسکیس
	جمع	عملی	نظری	
	۳۱	۲۰	۱۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
تجهیزات: تخته وايت برد میز رسم تخته رسم صندلی دیتا پروژکتور پرده دیتا پروژکتور ابزار: مداد تراش کاتر قیچی پیستوله گونیا نقاله پرگار أنواع شابلون اشل مواد مصرفی: مداد مداد کنته خودنویس زغال ماژیک مشکی کاغذ پوستی کاغذ کالک کاغذ سفید چسب کاغذی منابع آموزشی: ۱- معمارانه آرتور ۳ راهنمای جامع فرآیند طراحی موضوعات پایه، آرتور امید آذری	۱	۸	۱	دانش : - شناخت سایت و مکان یابی فضاهای - شناخت ضوابط طراحی انواع فضاهای و کاربری های: ضوابط طراحی هتل ضوابط طراحی بیمارستان ضوابط طراحی فرودگاه ضوابط طراحی مرکز موسیقی، آمفی تئاتر، تئاتر شهر، سینما، نمایشگاه آثار هنری، نمایشگاه نقاشی، ضوابط طراحی موزه، موزه آب ضوابط طراحی مجموعه ورزشی (استادیوم و سالن های چند منظوره) ضوابط طراحی خوابگاه ضوابط طراحی کتابخانه ضوابط طراحی رستوران ضوابط طراحی مجتمع تفریحی _ اقامتی، توریستی - تفریحی و بین راهی ضوابط طراحی فرهنگ سرا ضوابط طراحی هنرستان، دانشکده و دانشگاه (هنر و معماری ، برق ، عمران و ..) ضوابط طراحی مجتمع های مسکونی ضوابط طراحی کانون پرورش فکری کودکان ضوابط طراحی شهرک مسکونی ضوابط طراحی ایستگاه راه آهن - مبانی سازماندهی های فرمی، فضایی و سیرکولاسیون - شناخت قواعد طراحی و اصول ترکیب بندی انواع فضاهای



استاندارد آموزش – برگه‌ی تحلیل آموزشی

زمان آموزش				عنوان :
	جمع	عملی	نظری	طراحی معماری بر اساس اعمال خوبابط در اسکیس
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	۲	۸	۴	مهارت : - تهیه برنامه فیزیکی سایت و محاسبه سرانه آن - ترسیم انواع پلانها، نماها برشها و جزئیات اجرایی مختلف از انواع فضاها و کاربری ها - ترسیم دیاگرام روابط بین فعالیت ها و عملکرد و سیرکولاسیون فضاها - کاربرد ابعاد و مقیاس انسانی در انواع فضاها و کاربری ها - به کارگیری قواعد طراحی و اصول ترکیب بندی: مفهوم وحدت و کثرت، تناسب و تضاد، تعادل و ناپایداری، تنوع – ریتم و تاکید در معماری
	۳	۳		نگرش : درک و شناخت صحیح از فرم و عملکرد انواع فضاها
	ایمنی و بهداشت : -رعایت موارد ارگونومی هنگام طراحی با تخته رسم و میز برای جلوگیری از ایجاد آسیب در ستون فقرات -رعایت فاصله و زاویه دید چشمی با صفحه طراحی برای جلوگیری از آسیب چشمی -رعایت نکات ایمنی در هنگام کار با ابزار برش چسب و کاغذ			
	توجهات زیست محیطی : -			



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۰	۱۵	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			ارائه روشهای خلاقیت در اسکیس
تجهیزات: تخته وایت برد میز رسم تخته رسم صندلی دیتا پروژکتور پرده دیتا پروژکتور		۱/۵	۲	دانش : - مبانی ایده و عوامل تولید آن - شناخت انواع تکنیک های خلاقیت - تعریف کانسپت و انواع آن
ابزار: مداد تراش کاتر قیچی پیستوله گونیا نقاله پرگار انواع شابلون اشل	۳	۱	۱	مهارت : - استفاده از منابع خلق ایده در روند طراحی - بکارگیری انواع تکنیک های خلاقیت
مواد مصرفی: مداد مداد کنته خودنویس زغال ماژیک مشکی کاغذ پوستی کاغذ کالک کاغذ سفید چسب کاغذی	۱	۱	۱	نمايش ارزش ایجاد ابهام ایجاد تنفس تغییر پذیری فرم و ساختار شکنی
منابع آموزشی: ۱- ایده هایی برای طراحی نما، علی خیابانیان - لیلی منظوری ۲- کانسپت؛ فرآیند طراحی در آثار معماران معاصر، نیما طالبیان، سیما نبی زاده، مهدی آتشی ۳- خلاقیت در فرآیند طراحی معماری ۱، علی خیابانیان ۴- تکنیک های خلاقیت، کامران افشار نادری ۵- بوطیغای معماری، آنتونیادس	۱	۱	۱	استفاده از استعاره های محسوس و نامحسوس استفاده از پارادوکس و متافیزیک - بکارگیری انواع پنجگانه کانسپت: قیاسی (نگاه به دیگر چیزها) استعاری (نگاه به انتزاعات) جوهری (نگاه به ماورای نیازهای برنامه) برنامه ای (نگاه به نیازها و اهداف خواسته شده) ایده آل گرا (نگاه به ارزش های مطلق)
نگرش :			- داشتن رویکرد خلاقانه و داشتن درک سازماندهی فضا و ارزیابی نحوه پردازش تفکرات و کنترل زمان	
ایمنی و بهداشت :			- رعایت موارد ارگونومی هنگام طراحی با تخته رسم و میز برای جلوگیری از ایجاد آسیب در ستون فقرات - رعایت فاصله و زاویه دید چشمی با صفحه طراحی برای جلوگیری از آسیب چشمی - رعایت نکات اینمنی در هنگام کار با ابزار برش چسب و کاغذ	
توجهات زیست محیطی :				



استاندارد آموزش برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان :	به کارگیری تکنیک های راندو و پرزاشه	زمان آموزش				
		نظری	عملی	جمع		
		۵۰	۴۰	۱۰		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط					
تجهیزات: تخته وابت برد - میز رسم و تخته رسم صندلی دیتا پروژکتور و پرده دیتا پروژکتور ابزار: داد تراش - کاتر قیچی - پیستوله - گونیا - تقاله - پرگار - انواع شالیون - اشل - قلم مو - پالت رنگ مواد مصرفی: داد و مداد کنته و مداد رنگی - مداد پلی کروم سفید - پودر مداد - زغال - خودنویس - روان نویس سفید - پاستل - مازیک مشکی - مازیک رنگی - آبرنگ - رنگ لعابی - ایربراش - رنگ آکریلیک - جوهر راپید مشکی و سفید و رنگی - لاک غلط گیر سفید - کبریت - استون - وایتكس - کاغذ پوستی - کاغذ کالک - کاغذ سفید - کاغذ طراحی - مقوای اشتباخ - مقوای فابریانو - مقوای بافت دار - مقوای رنگی - زیباتون - چسب کاغذی منابع آموزشی: ۱- آموزش اسکیس طراحی معماری، مرتضی صدیق ۲- چگونه معمارانه طراحی کنیم (جلد اول)، احسان طایفه ۳- معماری رنگ تکنیک های راندو، مرتضی صدیق - میثم صدیق ۴- تکنیک های راندو در معماری، طراحی با اعتماد به نفس، جمال الدین مهدوی نژاد- ساجده گودرزی ۵- معمارانه آرتور ۱ مرجع کامل اسکیس و راندو در معماری، آرتور امید آذری	۲	۲	۲	۲	۲	
دانش :	- چگونگی طراحی سایه احجام - شناخت انواع بافت مصالح - شناخت انواع ابزار و روش های راندو - شناخت تکنیک های رنگ - آشنایی با نحوه پرزاشه کردن					
مهارت :	- ترسیم سایه احجام طبق اصول علمی - اصول ترسیم و طراحی انواع بافت مصالح مختلف: ترسیم بافت چوب - ترسیم بافت آجر - ترسیم بافت سنگ های منظم و نامنظم و رودخانه - ترسیم بافت شیشه - ترسیم بافت چمن - ترسیم بافت سیمان - ترسیم بافت آلومینیوم - ترسیم بافت شترنجی (کاشی، سرامیک)، پارکت) - نحوه به کارگیری انواع ابزار و تکنیک هادر راندو : - تکنیک ابزار خشک : مداد معمولی - مداد نجاری - مداد سیاه رنگ - مداد زغالی - مداد رنگی - پاستل معمولی - پاستل مخصوص کاغذ کالک زرد - تکنیک ابزار نیمه مرتبط : مرکب - آب مرکب - مازیک - مازیک با مداد رنگی - مازیک با لایه استات جوهر - مازیک با رنگ لعابی و پاستل - مازیک روی کاغذ کالک زرد - مازیک روی کاغذ چاپ (زغال اصل) - مازیک روی لایه پلی استری - مازیک روی کاغذ چاپ سپیا(قهقهه ای مایل به قرمز) - تکنیک ابزار مرتبط : آبرنگ - رنگ لعابی - مخلوط آبرنگ و رنگ لعابی - ایر برash و آکریلیک سایر روش ها و تکنیک های ابتکاری - اصول ترکیب بندی رنگی: رنگ های گرم و سرد - رنگ های متضاد و هم خانواده - کاربرد شدت رنگ رنگ به عنوان نشانه شاخص - جلوه دادن و تغییر در تصاویر با استفاده از رنگ					



استاندارد آموزش - برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان : به کارگیری تکنیک های راندو و پرزانته	
	نظری	عملی	جمع		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
	<p>نگرش :</p> <p>- تجسم ذهنی صحیح از سایه احجام، خلاقیت در ایجاد انواع بافت، درک ایجاد جذابت بصری با تکنیکهای رنگی</p> <p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>- رعایت موارد ارگونومی هنگام طراحی با تخته رسم و میز برای جلوگیری از ایجاد آسیب در ستون فقرات</p> <p>- رعایت فاصله و زاویه دید چشمی با صفحه طراحی برای جلوگیری از آسیب چشمی</p> <p>- رعایت نکات اینمنی در هنگام کار با ابزار برش چسب و کاغذ</p> <p>- رعایت اصول فنی و بهداشتی در هنگام استفاده از مواد رنگی</p> <p>- استفاده از ماسک هنگام پاشیدن رنگ</p>				
	توجهات زیست محیطی : دفع اصولی باقیمانده های مواد رنگی و جوهری				



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۴۰	۳۰	۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			ارائه ، ترکیب بندی و شیت بندی نهایی طرح
تجهیزات:			۵	دانش :
تخته واپت برد - میز رسم - تخته رسم-صندلی آتلیه- رایانه-میز رایانه- صندلی گردان - دیتا پروژکتور - پرده دیتا پروژکتور - چاپگر رنگی				- شناخت انواع روش های ارائه و شیت بندی در طرح معماری
ابزار:			۵	ارائه دستی ارائه کامپیوترا
مداد تراش -کاتر -قیچی - پیستوله - گونیا - نقاهه - پرگار - انواع شابلون - اشل - CD نرم افزارهای اتوکد، آرشیکد، اسکچآپ، فتوشاپ و یا تری دی استودیو مکس و پاور پوینت و رویت و راینو				ترکیبی از دو شیوه ارائه دستی و کامپیوترا
مواد مصرفی:				اصول ترکیب بندی و شیت بندی
مداد - مداد کنته - انواع مداد رنگی - خودنویس -زغال - مازیک مشکی نوک نمدی - انواع مازیک رنگی- انواع کاغذ - انواع مقوا - چسب کاغذی				کادر بندی شیت
منابع آموزشی:				اجزای شیت
۱- آموزش طراحی: از کانسپت تا فرم و فضا، آرتور امید آذری ۲- طراحی پوسترهای طرح و معماری(شیت بندی)، میثم صدیق سعید صیفی- مرتضی صدیق ۳- معمارانه آرتور ۳ راهنمای جامع فرآیند طراحی موضوعات پایه، آرتور امید آذری ۴- ترکیب بندی و شیت بندی در هنر و معماری، مهدی دریانی	۱ ۲ ۳ ۱۰ ۲ ۱ ۳ ۱ ۱ ۱ ۱			ابعاد شیت
				فونت در شیت
				اطلاعات فنی شیت
				زاویه دید مناسب در شیت
مهارت :				
				استفاده از مقواه مناسب از نظر رنگ و بافت
				استفاده از جلوه های مناسب در شیت
				استفاده از ابزار و تکنیک های مناسب راندو
				- نحوه استفاده از نرم افزارهای ارائه طرح معماری (اتوکد، آرشیکد، اسکچ آپ، فتوشاپ و یا تری دی استودیو مکس و پاور پوینت و رویت و راینو)
				- نحوه بکارگیری ترکیب رنگی شیت های ارائه، افکت ها ، نوع چیدمان عکسها در شیت
				ترسیم کادر شیت
				ترسیم اجزای مهم شیت
				نحوه چیدمان اجزای طرح معماری در شیت های دستی و کامپیوترا
				ترسیم ابعاد مناسب شیت
				نوشتن فونت در شیت
				ترسیم عناصر محیطی در شیت
				رعایت تعادل بصری در شیت
				ترسیم اجزا با زاویه مناسب در شیت



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				نگرش : - بیان درست طرح و ایده و کانسپت طراحی با بالا بردن ذوق ، سلیقه و خلاقیت و تجربه شخصی
				ایمنی و بهداشت : - رعایت موارد ارگونومی هنگام طراحی با تخته رسم و میز و رایانه برای جلوگیری از ایجاد آسیب در ستون فقرات - رعایت فاصله و زاویه دید چشمی با صفحه طراحی و رایانه برای جلوگیری از آسیب چشمی - رعایت نکات ایمنی در هنگام کار با ابزار برش چسب و کاغذ - رعایت اصول فنی و بهداشتی در هنگام استفاده از مواد رنگی و چاپگر
				توجهات زیست محیطی : - دقت در استفاده از مواد رنگی و جوهر چاپگر



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	تخته وايت برد	۱۰۰* ۱۵۰ cm	یک عدد	
۲	میز رسم	چوبی با پایه فلزی	۸ عدد	
۳	تخته رسم	چوبی	۱۵ عدد	
۴	صندلی	استاندارد	۱۵ عدد	
۵	رایانه با تجهیزات کامل	Cpu Dual Core (رم ۲ گیگابایت) (مونیتور - موس - کیبورد - رایتر - شبکه - سیم های رابط استاندارد	یک دستگاه برای هر دو نفر	
۶	میز رایانه	استاندارد	یک عدد برای هر دو نفر	
۷	صندلی رایانه(گردان)	استاندارد	۱۵ عدد	
۸	دیتا پروژکتور	کارگاهی	یک دستگاه	
۹	پرده دیتا پروژکتور	کارگاهی	یک دستگاه	
۱۰	چاپگر رنگی	لیزری یا جوهر افشان	یک دستگاه	

توجه :

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود



برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	مداد	B- HB-H	۳ عدد	
۲	مداد کنته	استاندارد	۱ عدد	
۳	مداد رنگی	Faber - Castell	۱ بسته	
۴	مداد پلی کروم سفید	استاندارد	۱ عدد	
۵	پودر مداد	استاندارد	۱ بسته	
۶	زغال	استاندارد	۱ عدد	
۷	خودنویس	استاندارد	۱ عدد	
۸	روان نویس سفید	استاندارد	۱ عدد	
۹	پاستل	Faber - Castell	۱ بسته	
۱۰	ماژیک مشکی		۳ عدد	
۱۱	ماژیک رنگی	KureColor يا Touch	۵ عدد	
۱۲	آبرنگ	استاندارد	۱ بسته	
۱۳	رنگ لعابی	استاندارد	۳ عدد	
۱۴	رنگ آکریلیک	استاندارد	۳ عدد	
۱۵	ایبرراش	استاندارد	۱ عدد	
۱۶	جوهر راپید مشکی و سفید و رنگی	Rotring	۲ عدد	
۱۷	لاک غلط گیر سفید	استاندارد	۱ عدد	
۱۸	کبریت	استاندارد	۱ بسته	
۱۹	استون	استاندارد	۱ عدد	
۲۰	وایتكس	استاندارد	۱ عدد	
۲۱	کاغذ پوستی	استاندارد	۱۰ برگ	
۲۲	کاغذ کالک	استاندارد	۱۰ برگ	
۲۳	کاغذ سفید	استاندارد	۱۰ برگ	
۲۴	کاغذ طراحی	استاندارد	۱۰ برگ	
۲۵	مقوای اشتباخ	استاندارد	۵ برگ	
۲۶	مقوای فابریانو	استاندارد	۵ برگ	
۲۷	مقوای بافت دار	استاندارد	۵ برگ	
۲۸	مقوای رنگی	استاندارد	۵ برگ	
۲۹	زیباتون	استاندارد	۱ عدد	
۳۰	چسب کاغذی	استاندارد	۱ عدد	
۳۱	پاک کن	استاندارد	۱ عدد	

توجه : - مواد به ازاء یک نفر کارآموز محاسبه شود



- برگه استاندارد ابزار -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	مدادتراش کاتر	استاندارد	۳ عدد	
۲	قیچی پیستوله	Olfa	۱ عدد	
۳	گونیا	Olfa	۱ عدد	
۴	نقاله	استاندارد	۳ عدد	
۵	پرگار	استاندارد	۳ عدد	
۶	انواع شابلون	استاندارد	۳ عدد	
۷	اشل	استاندارد	۱ عدد	
۸	انواع قلم مو	استاندارد	۱ عدد	
۹	پالت رنگ	استاندارد	۱ عدد	
۱۰	CD نرم افزارهای اتوکد، آرشیکد، اسکچ	استاندارد	۱ عدد	آپ، فتوشاپ و یا تری دی استودیو مکس و پاور پوینت و رویت و راینو
۱۱				
۱۲				

توجه:

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود.



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	مترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	چگونه معمارانه طراحی کنیم (جلد اول)	احسان طایفه		۱۳۹۳	تهران	موسسه علمی پژوهشی علم معمار
۲	آموزش اسکیس طراحی معماری	مرتضی صدیق		۱۳۹۰	تهران	کسری
۳	آموزش طراحی: از کانسپت تا فرم و فضا	آرتور امید آذری		۱۳۹۱	تهران	علم معمار رویال
۴	اقلیم و معماری	مرتضی کسمایی		۱۳۸۶	تهران	نشر خاک
۵	جزوه اسکیس و راندو			۱۳۸۹	تهران	خانه اسکیس ایران
۶	معماری، فرم، فضا، نظم	فرانسیس دی کی چینگ	محمد رضا افضلی	۱۳۸۸		بزدا
۶	هنده ترسیمی مدرن کاربرد در مناظر و مرايا برای رشته های معماری و هنر	حسین شمس احمدی		۱۳۸۷	تهران	دانشگاه هنر
۷	آموزش تکنیک های کاربردی پرسپکتیو	مرتضی صدیق ، میثم صدیق		۱۳۹۱	تهران	کلهر
۸	کانسپت؛ فرآیند طراحی در آثار معماران معاصر	نیما طالبیان، سیما نبی زاده، مهدی آتشی		۱۳۹۱		کسری
۹	خلافیت در فرآیند طراحی معماری ۱	علی خیابانیان		۱۳۹۰	تهران	مهر ایمان
۱۰	ایده هایی برای طراحی نما	علی خیابانیان، لیلی منظوری		۱۳۹۲	تهران	مهر ایمان
۱۱	معمارانه آرتور ۳ راهنمای جامع فرآیند طراحی موضوعات پایه	آرتور امید آذری		۱۳۹۲	تهران	انتشارات اشرافی
۱۲	معماری رنگ تکنیک های راندو	مرتضی صدیق، میثم صدیق		۱۳۹۲	تهران	کلهر
۱۳	تکنیک های راندو در معماری، طراحی با اعتماد به نفس	جمال الدین مهدوی نژاد- ساجده گودرزی		۱۳۸۹		مهکامه
۱۴	طراحی پوسترهاي طرح و معماری (شیت بندی)	میثم صدیق سعید صیفی - مرتضی صدیق		۱۳۹۰	تهران	کلهر
۱۵	آموزش گام به گام کروکی،	آرتور امید آذری		۱۳۹۰		یساولی
۱۶	مقدمه ای بر پیش طراحی با دست آزاد(اسکیس) بهترین و ساده ترین تکنیک ها	پل لازیو	فرخ خدابنده لو	۱۳۸۹		کاوشن پرداز
۱۷	ترکیب بندی و شیت بندی در هنر و معماری	مهندی دریانی		۱۳۹۱		فروزش
۱۸	تکنیک های خلافیت	کامران افشار نادری			تهران	مجله معمار
۱۹	بوطیقای معماری	آتنونی سی. آتنونیادس	احمدرضا آی	۱۳۹۱	تهران	سروش



- سایر منابع و محتواهای آموزشی (پیشنهادی گروه تدوین استاندارد) علاوه بر منابع اصلی

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مؤلفین	متوجه / متوجهین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	خودآموز اسکیس و راندو	۱۳۸۸	رابرت اس اولیور	سیروس برادران		پارسیان کد	
۲	از ایده تا معماری	۱۳۸۸	مرتضی صدیق			طراخان هنر	
۳	در جستجوی فضاهای گم شده	۱۳۸۸	آرتور امید آذری			مهراران	
۴	طراحی اقلیمی	۱۳۹۱	دونالد واتسون	وحید قبادیان/محمد فیض مهدوی		دانشگاه تهران	
۵	گرافیک در معماری	۱۳۸۳	فرانک چینگ	مجتبی دولتخواه		انتشارات ملائک	
۶	مبانی نظری معماری	۱۳۹۰	ملک طباطبایی			انتشارات فاطمی	
۷	راندو، ترسیم و پرسپکتیو (راهنمای گام به گام)	۱۳۸۹	مایک دبلیو لین	امیر اعلا عدیلی		طراخان هنر	
۸	از ایده تا معماری-مجموعه ای از برترین آثار دانشجویان معماری ایران-جلد دوم	۱۳۹۲	مرتضی صدیق			طراخان هنر	

فهرست معرفی نرم افزارهای سودمند و مرتبط

(علاوه بر نرم افزارهای اصلی)

ردیف	عنوان نرم افزار	تهیه کننده	آدرس	توضیحات
۱	Corel Draw		http://www.coreldraw.com	نرم افزار حرفه ای طراحی پوستر و صفحه بندي