

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

طراح اسکیس و راندو با نرم افزار

SketchBook

گروه شغلی

معماری

کد ملی آموزش شغل

۳	۴	۳	۲	۳	۰	۳	۰	۰	۰	۲	۰	۰	۴	۱
isco-08	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه شایستگی	نسخه								

۱۰۹۱۰۱۰۱۰۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۹۴/۱۲/۱



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

کد ملی شناسایی آموزش شایستگی: ۱۹۰۳۰-۳۴۳۲

اعضا 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

ارژنگ بهادری معاون دفتر طرح و برنامه های درسی

بهزاد دست کشاورز مسئول گروه معماری

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

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای کرمان

- گروه عمران دانشگاه شهید باهنر کرمان

- گروه عمران و معماری دانشگاه آزاد اسلامی کرمان

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 ، پلاک ۹۷

تلفن ۹ - ۶۶۵۶۹۹۰۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



■ تهیه کنندگان استاندارد آموزش شغل شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	شیما کیانی	فوق لیسانس	عمران	مربی سازمان مدرس دانشگاه طراح و ناظر عضو نظام مهندسی	۱۰ سال	تلفن ثابت: ۰۳۴-۳۲۱۱۰۲۵۱ تلفن همراه: ۰۹۳۹۳۴۱۹۵۵۴ ایمیل: kiani.shii@gmail.com آدرس: کرمان- بلوار خلیج فارس اداره کل فنی و حرفه ای کرمان
۲	ندیمه مهدی پور	دانشجوی کارشناسی ارشد	مدیریت ساخت- عمران	مربی سازمان مدرس دانشگاه طراح و ناظر عضو نظام مهندسی	۲۰ سال	تلفن ثابت: ۰۳۴-۳۲۱۱۰۲۵۱ تلفن همراه: ۰۹۱۳۱۹۸۲۲۰۶ ایمیل: mahdipour_n@yahoo.com آدرس: کرمان- بلوار خلیج فارس اداره کل فنی و حرفه ای کرمان
۳	بهزاد دست کشاورز	کارشناس	عمران	مسئول گروه معماری	۹ سال	تلفن ثابت: ۶۶۵۶۹۹۰۰ تلفن همراه: ایمیل: آدرس: سازمان فنی و حرفه ای کشور - خوش شمالي پ ۹۷



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 ماکت 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 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 حرفه‌ای 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 :

ملاحظات است که د. ه شغا . باد . عایت ه عما . شمد که کمت د. آسب به محیط : سست ها . د گ دد.



+نام استاندارد آموزش شایستگی :

طراح اسکیس و راندو با نرم افزار SketchBook

شرح استاندارد آموزش شایستگی :

طراح اسکیس و راندو با نرم افزار SketchBook شغلی است زیر مجموعه معماری که شامل وظایفی از قبیل اجرای مبانی هنرها تجسمی، طراحی آزاد احجام و پرسپکتیوها، ترسیم سایه روشن، بکارگیری تکنیک های اسکیس و راندو، شیت بندی و ارائه نهایی کار به کمک نرم افزار SketchBook می باشد و با مراکز ارائه خدمات عمران، معماری و شهرسازی و دانشگاه ها در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم عمران یا معماری یا نقشه کشی

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمانی و روانی

- مهارت های پیش نیاز :

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش : ۶۳ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۱۴ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۴۹ ساعت

- زمان کارورزی : ساعت

- زمان پروژه : ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی : % ۲۵

- عملی : % ۶۵

- اخلاق حرفه ای : % ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبیان :

لیسانس عمران یا معماری با حداقل ۳ سال سابقه کار مرتبط



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

این شایستگی عبارتست از ارائه طرح ها و ایده های خلاقانه ترسیمی با جزئیات، رنگ و مواد بکار رفته جهت ارائه به پیمانکاران ، کارفرمایان و سازندگان به کمک نرم افزار SketchBook . قابلیت های بالای این نرم افزار امکان خلق آثار جدید معماری را با تکیه بر تکنیک های هنری و بیان گرافیکی بصورت طرح های اسکیسی یا نهایی، بر حسب نیاز مشتری فراهم می سازد .

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Sketch and Rando Designer by SketchBook

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

- اسکیس و تکنیک های راندو در معماری
- طراحی معماری داخلی
- طراحی معماری درجه ۲

فرمت های پشتیبانی شده برای Import کردن:

Jpg,Bmp,Png

* 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 |



ردیف	عنوان
۱	اجرای مبادی بصری
۲	ترسیم خطوط، اشکال و پرسپکتیوها با دست آزاد
۳	ترسیم سایه، نیم سایه و انعکاس
۴	بکارگیری تکنیک های اسکیس و راندو
۵	شیت بندی و ارائه نهایی کار
۶	نصب و راه اندازی نرم افزار SketchBook و ورود به محیط برنامه
۷	مدیریت منوهای نرم افزار
۸	سفارشی سازی محیط برنامه
۹	کار با نوار ابزار Toolbar
۱۰	خروجی گرفتن از ترسیمات



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان:

اجرای مبادی بصری

	زمان آموزش			عنوان:
	جمع	عملی	نظری	
	۲/۵ ساعت	۱۱۰ دقیقه	۴۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
- مداد طراحی - کاغذ معمولی - کاغذ اشتاین باخ - کاغذ فابریانا - کاغذ مخصوص آبرنگ - طرح و اسلاید - مداد رنگی - آبرنگ - مارکر - پاستل - پالت - قلم مو - وسایل کمک آموزشی - تخته شاسی - میز - صندلی				<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ویژگی و روانشناسی رنگ ها - مفهوم: - رنگ، درخشندگی، خلوص، کنتراست و هارمونی - آشنایی با مفهوم: - فرم، بافت، حجم، تعادل، تناسب، حرکت، ریتم، ترکیب و... <p>مهارت:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ترسیم دایره رنگ ایتن - انتخاب رنگ و ساخت رنگ دلخواه - اجرای فرم، سطح، حجم و بافت در طرح - اجرای تراکم، تجمع در طرح - اجرای ترکیب، تناسب و تعادل در طرح - اجرای ریتم و حرکت در طرح <p>نگرش:</p> <ul style="list-style-type: none"> - دقیق ، سرعت و خلاقیت در ترکیب رنگ ها و بکار گیری عناصر بصری <p>ایمنی و بهداشت:</p> <ul style="list-style-type: none"> - رعایت اصول اینمنی در کار با مواد رنگی و ابزار - استفاده از روپوش کار و ماسک هنگام رنگ آمیزی <p>توجهات زیست محیطی:</p> <ul style="list-style-type: none"> - جمع آوری و عدم دور ریز کاغذ و ضایعات رنگی به محیط زیست



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان: ترسیم خطوط، اشکال و پرسپکتیوها با دست آزاد
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰ ساعت	۵۴۰ دقیقه	۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				
- مداد طراحی - کاغذ معمولی - کاغذ اشتاین باخ - پاک کن - مداد تراش - طرح و اسلامید - وسایل کمک آموزشی - تخته شاسی - میز - صندلی			۲۰ دقیقه	دانش: - انواع مداد و خطوط در طراحی - مفهوم پرسپکتیو موازی و مرکزی - پرسپکتیو ایزومتریک، دیمتریک و مایل - پرسپکتیو یک نقطه‌ای، دو نقطه‌ای و سه نقطه‌ای
			۴۰ دقیقه	مهارت: - تمرین تقویت دست و هماهنگی با چشم و ذهن - ترسیم انواع خطوط کاربردی در طراحی - خط دست آزاد و سریع - خط مکانیکی و ساختاری - خط ممتد و تکراری - خط یکسان و متغیر - خط ضخیم و نازک و.....
	۲۴۰ دقیقه			طراحی آزاد پرسپکتیو موازی از احجام و مناظر: - ایزومتریک، دیمتریک و مایل
	۳۰۰ دقیقه			طراحی آزاد پرسپکتیو مرکزی از احجام و مناظر: - یک نقطه‌ای، دو نقطه‌ای و سه نقطه‌ای
	نگرش: دقت، سرعت و خلاقیت در طراحی پرسپکتیو			
	ایمنی و بهداشت:			
	توجهات زیست محیطی: - جمع آوری و عدم دور ریز کاغذ به محیط زیست			



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	ساعت ۵	دقیقه ۲۱۰	دقیقه ۹۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- مداد طراحی				دانش :
- کاغذ معمولی			دقیقه ۴۵	- اقلیم ها و شرایط آب و هوایی مختلف
- کاغذ استاین باخ			دقیقه ۴۵	- آشنایی با نحوه قرارگیری خورشید در موقعیت های زمانی مختلف
- محو کن				
- مداد تراش				مهارت:
- پاک کن		دقیقه ۳۰		- سایه زدن سریع
- طرح و اسلامید		دقیقه ۱۲۰		- ترسیم سایه و نیم سایه در شرایط گوناگون:
- وسایل کمک آموزشی				- جسم روی زمین
- تخته شاسی				- جسم بالاتر از زمین
- میز				- جسم چسبیده به دیوار
- صندلی		دقیقه ۶۰		- ترسیم انعکاس اجسام در آب
	نگرش :			
	دقت در انتخاب موقعیت از نظر زمان و مکان			
	درک محیط زیست پایدار منطبق با معماری بومی هر منطقه			
	ایمنی و بهداشت :			
	رعایت اصول ارگونومی هنگام کار			
	توجهات زیست محیطی :			
	-			



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۵ ساعت	۷۸۰ دقیقه	۱۲۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			بکارگیری تکنیک های اسکیس و راندو
- مداد طراحی - کاغذ معمولی - کاغذ اشتاین باخ - کاغذ فابریانا - کاغذ آبرنگ - پالت - مداد تراش - آبرنگ - پاستل گچی - مداد زغالی - قلم مو - راپید - جوهر راپید - روان نویس - مداد رنگی - مارکر - محو کن - طرح و اسلاید از راندو - وسائل کمک آموزشی - تخته شاسی - میز - صندلی				دانش : - مفهوم اسکیس و راندو - ابزارهای اسکیس و راندو - راهکارهای تقویت تفکر واگرا
	۳۰ دقیقه	۶۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	مهارت : - ترسیم اسکیس مدادی از : - انواع سنگ، آسمان و زمین، برگ، درخت و گیاه - انواع فیگورهای انسانی - حروف و کلمات با فونت های معمولی و خاص - اصول راندو با تکنیک : - مازیک، مداد سیاه و روان نویس - آب مرکب، آب رنگ و گواش - پاستل و مداد رنگی و ... - اصول راندوی احجام و اشیاء - اصول راندوی معماری منظر(آسمان، درخت، آب و ...)
	۱۸۰ دقیقه			نگرش : - دقت، خلاقیت و ابتکار در طراحی
	۲۴۰ دقیقه			ایمنی و بهداشت : -
	۱۸۰ دقیقه			توجهات زیست محیطی : - جمع آوری و عدم دور ریز اضافات رنگی به محیط زیست



	زمان آموزش			عنوان : شیت بندی و ارائه نهایی کار
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰ ساعت	۴۶ دقیقه	۱۴ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- مداد طراحی				دانش :
- کاغذ معمولی			۲۶ دقیقه	- مفهوم شیت بندی و ضوابط آن
- کاغذ اشتاین باخ			۶ دقیقه	- روش‌های ترکیب بندی در پژوهانه
- کاغذ فابریانا			۰ دقیقه	- روش‌های ترکیب اجزاء شیت
- کاغذ آبرنگ				مهارت :
- پالت		۰ دقیقه		- استفاده از رنگ در شیت بندی
- مداد تراش	۱۸۰ دقیقه			- ترکیب اجزاء یک شیت:
- آبرنگ				- استفاده از اصل شکل زمینه
- پاستل گچی				- استفاده از پس زمینه
- مداد زغالی				- استفاده از مرکز ثقل
- قلم مو				- استفاده از شبکه خطوط
- راپید				- استفاده از قاب
- جوهر راپید				- استفاده از تغییر مقیاس
- روان نویس				- استفاده از المان‌های طراحی
- مداد رنگی	۲۶ دقیقه			- شیت بندی چند پروژه
- مارکر				نگرش :
- کاتر				- داشتن رویکرد خلاقانه
- رنگ لعابی				
- اسپری ثابت کننده				ایمنی و بهداشت :
- محو کن				- رعایت نکات ایمنی در هنگام کار با ابزار برش چسب و کاغذ
- طرح و اسلاید از راندو				توجهات زیست محیطی :
- وسایل کمک آموزشی				- جمع آوری و عدم دور ریز کاغذ و اضافات رنگی به محیط زیست



استاندارد آموزش
— برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۳ ساعت	۱۰۰ دقیقه	۸۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- رایانه - نرم افزار SketchBook - پروژکتور و پرده پروژکتور - میز رایانه - صندلی گردان - خام CD-	دانش : - انواع نیازمندی‌های سیستم جهت راه اندازی برنامه - کاربرد نرم افزار - انواع فرمتهای رایج برنامه - انواع دستگاه‌های ورودی و خروجی مهارت : - نصب و راه اندازی نرم افزار - بررسی محیط برنامه - طراحی به کمک نرم افزار نگرش : - آشنایی اولیه، رفع ابهامات و سوالاتی در مورد کاربرد صحیح نرم افزار - شناخت خاصیت‌های هوشمند محیط کار برای استفاده صحیح ایمنی و بهداشت : - رعایت اصول ایمنی در استفاده از رایانه توجهات زیست محیطی :			
	-			



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۵ ساعت	۲۴۰ دقیقه	۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			مدیریت منوهای نرم افزار
- رایانه				دانش :
- نرم افزار SketchBook		۲۰ دقیقه		- دستورات مدیریت فایل
- پروژکتور و پرده پروژکتور		۲۰ دقیقه		- دستورات ویرایشی
- میز رایانه		۱۰ دقیقه		- تنظیمات صفحه
- صندلی گردان		۱۰ دقیقه		- نوار ابزارهای برنامه
- خام CD				مهارت:
	۱۰ دقیقه			- ایجاد صفحه جدید با New, New Flip Book
	۲۰ دقیقه			- باز کردن فایلهای موجود با Open,Open Recent
	۲۰ دقیقه			- ذخیره سازی ترسیمات جدید با Save, Save As, Save a copy As
	۱۰ دقیقه			- افزودن تصویر به ترسیمات با Add Image
	۱۰ دقیقه			- خروجی گرفتن از ترسیمات با setup, Print Page
	۳۰ دقیقه			- ارسال فایل ترسیمی به سایر کاربران با Send Mail
	۱۰ دقیقه			- دسترسی به مراحل مختلف ترسیم با Undo, Redo
	۲۰ دقیقه			- تهیه کپی از ترسیمات و جانمایی در مکان جدید با Cut,Copy,Copy Merged,Paste
	۱۰ دقیقه			- حذف ترسیمات صفحه با Clear
	۱۰ دقیقه		Select	- انتخاب کل موضوعات ترسیمی با All,Deselect,invert
	۲۰ دقیقه			- چگونگی استفاده از جدول با Preferences
	۱۰ دقیقه			- کار با فرمان Image size جهت تغییر اندازه تصاویر
	۱۰ دقیقه			- کار با فرمان Canvase size جهت تغییر اندازه صفحه
	۱۰ دقیقه			- برش تصویر با Crop,Crop to selection
	۲۰ دقیقه			- تنظیم کیفیت رنگی تصاویر با Adjust
	۱۰ دقیقه			- تغییر موقعیت تصاویر از طریق دوران و قرینه سازی با Rotate,Mirror
	۱۰ دقیقه			- ساخت قرینه یک لایه با Mirror layer, Flipe layer



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : مدیریت منوهای نرم افزار
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				نگرش: -مهارت و کنترل صحیح امکانات و رفتارهای نرم افزار
				ایمنی و بهداشت : -رعایت اصول ایمنی در استفاده از رایانه
				توجهات زیست محیطی: -



	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۱/۵ ساعت	۷۰ دقیقه	۲۰ دقیقه		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
- رایانه نرم افزار SketchBook -پروژکتور و پرده پروژکتور -میز رایانه -صندلی گردان -خام CD-	دانش : - نوار ابزارهای موجود در برنامه مهارت : =فعال یا غیر فعال کردن نوار ابزار : Toolbar- Lagoon- Color Puck- Brush Palette- Layer Editor- Color Editor- Copic Library- -تغییر تنظیمات مربوط به هر نوار ابزار				
	نگرش : -ایجاد امکانات مختلف برای دستیابی به فضای مورد نظر -شناسایی زمان استفاده مناسب از نوار ابزارها				
	ایمنی و بهداشت : -رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر				
	توجهات زیست محیطی :				
	-				



	زمان آموزش			عنوان : Toolbar کار با نوار ابزار
	جمع	عملی	نظری	
	۵ ساعت/ع	۲۹ دقیقه	۱۰۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- رایانه SketchBook - نرم افزار				دانش :
- پروژکتور و پرده پروژکتور		۶ دقیقه		- انواع روش‌های انتخاب، برش، جابجایی، ترسیم، رنگ آمیزی و
- میز رایانه		۴۰ دقیقه		- آشنایی با تکنیک رسم اسکیس و راندو با نرم افزار
صندلی گردان				مهارت:
CD خام	۱۰ دقیقه			- انتخاب موضوعات با Select, Deselect
	۱۰ دقیقه			- برش موضوعات با Crop
	۱۰ دقیقه			- جابجایی و دوران موضوعات با Move
	۱۰ دقیقه			- تغییر فرم موضوعات با Distort
	۲۰ دقیقه			- افزودن متن به ترسیمات با Text
	۱۰ دقیقه			- کار با فرمان Flood Fill
	۱۰ دقیقه			- ترسیم دقیق خطوط در هر راستا با Ruler
	۱۰ دقیقه			- ترسیم کمانهایی از بیضی با Ellips
	۱۰ دقیقه			- ترسیم منحنی غیر مشخص با French curve
	۳۰ دقیقه			- ترسیم پرسپکتیو های مرکزی با perspective
	۱۰ دقیقه			- انجام ترسیمات قرینه با Symmetry
	۱۰ دقیقه			- کار با فرمان Steady stroke
	۲۰ دقیقه			- ترسیم اشکال هندسی خاص با Draw style
	۱۰ دقیقه			- انتخاب قلم ترسیم با Brush palette
	۱۰ دقیقه			- انتخاب رنگ ترسیمات با Color editor
	۱۰ دقیقه			- افزودن رنگهای کتابخانه به محیط کار و ترسیمات با Copic Library
	۹۰ دقیقه			- توانایی ترسیم اسکیس و راندو با بکارگیری فرامین



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

کار با نوار ابزار Toolbar

زمان آموزش

جمع

عملی

نظری

تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی
و منابع آموزشی

دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی
توجهات زیست محیطی مرتب

نگرش :

رسیدن به توانایی استفاده صحیح از نوار ابزارها جهت ترسیم
بکارگیری قابلیت های مناسب ابزارهای اصلی
طراحی اسکیس و راندو با کمک نرم افزار

ایمنی و بهداشت :

رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر

توجهات زیست محیطی :

-



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

خروجی گرفتن از ترسیمات

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۲ ساعت	۷۰ دقیقه	۵۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- رایانه - نرم افزار SketchBook - پروژکتور و پرده پروژکتور - پرینتر - کاغذ - میز رایانه - صندلی گردان				دانش : - خروجی گرفتن در فرمتهای مختلف - نحوه شیت بندی نهایی طرح
CD-				مهارت : - خروجی گرفتن از ترسیمات با setup, Print Page - تنظیم کیفیت، سبک و سایز تصاویر خروجی
				نگرش : - دسترسی به خروجی دلخواه
				ایمنی و بهداشت : - رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر
				توجهات زیست محیطی :
				-



- برگه استاندارد تجهیزات -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	جعبه کمکهای اولیه	استاندارد	یک عدد	
۲	کپسول آتش نشانی	استاندارد	یک عدد	
۳	میز رسم	چوبی با پایه فلزی	چهار عدد	
۴	میز رایانه	استاندارد	یک عدد برای هر دو نفر	
۵	صندلی	چرخدار و گردان	پانزده عدد	
۶	تخته وايت برد	۱۰۰*۱۵۰ cm	یک عدد	
۷	رایانه	Cpu Dual Core (حداقل رم ۴ گیگابایت)	یک دستگاه برای هر دو نفر	
۸	پرینتر رنگی	لیزری یا جوهر افشان	یک عدد	
۹	دیتا پروژکتور	کارگاهی	یک دستگاه	
۱۰	پرده دیتا پروژکتور	کارگاهی	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	انواع کاغذ معمولی	کاغذ A۴، A۳، A۲	۲۰ برگه	از هر کدام
۲	مقوای فابریانا	بافت دار	پنج ورق	در رنگ های مختلف
۳	مقوای اشتاین باخ	بافت دار	پنج ورق	در رنگ های مختلف
۴	کاغذ مخصوص آبرنگ	استاندارد	۵ برگه	
۵	محو کن	مدادی	یک عدد	
۶	پاک کن	نرم	یک عدد	
۷	انواع مداد معمولی	H / HB / B	یک عدد	از هر کدام
۸	مارکر	یک سر / دو سر - Base	شش عدد	حداقل ۶ رنگ
۹	پالت	پلاستیکی	یک عدد	
۱۰	راپید	۰.۱ و ۰.۲ و ۰.۵	یک عدد	
۱۱	جوهر	راپید	یک عدد	
۱۲	پاستل	گچی - قلم مربعی	یک جعبه	۲۴ رنگی
۱۳	مداد زغالی	استاندارد	یک عدد	
۱۴	مداد رنگی	استاندارد	یک بسته	۲۴ رنگ
۱۵	آبرنگ معمولی	۶ رنگ	یک جعبه	
۱۶	زیباتون	سیاه و سفید / رنگی	۲ سری	اشکال مختلف
۱۷	انواع قلم مو	سر گرد / سر صاف	یک عدد	از هر شماره
۱۸	اسپری ثابت کننده	استاندارد	یک عدد	فیکساتیو
۱۹	روان نویس	استاندارد	یک عدد	
۲۰	رنگ لعابی	استاندارد	یک جعبه	
۲۱	گواش	استاندارد	یک جعبه	۶ رنگ
۲۲	CD خام	۷۰۰ MB	۵ عدد	برای هر نفر

توجه:

– مواد به ازاء یک نفر و یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر محاسبه شود.



- برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	CD مربوطه افزار	استاندارد	یک عدد	
۲	مداد تراش	رومیزی	پنج عدد	
۳	تخته شاسی	نگهدارنده کاغذ	پانزده عدد	
۴	گیوتین	برش کاغذ	یک عدد	
۵	خط کش فلزی	۷۰ سانتیمتری	پنج عدد	
۶	کاتر	کوچک	پنج عدد	

توجه :

- ابزار به ازاء هر ۳ نفر محاسبه شود.



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

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولیدکننده
۱	Autodesk Sketchbook Pro	-	-	-	-	شرکت Autodesk
۲	آموزش راندو	دکتر مرتضی صدیق مهندس مهدی صدیق مهندس محمد علی موسوی	-	۱۳۹۰	تهران	کسری
۳	چگونه معمارانه طراحی کنیم	احسان طایفه	-	۱۳۸۹	تهران	علم معمار
۴	آموزش طرح معماری از کانسبت تا فرم فضا	آرتو امید آذری	-	۱۳۸۹	تهران	علم معمار
۵	چگونه اسکیس بزنیم ABC به سادگی	مات رانی روزایمی	- آرتور امید آذری - کورش محمودی - سارا پیرتاج	۱۳۹۱	تهران	بیهق کتاب



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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مولف / مولفین	متترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	آموزش اسکیس طراحی معماری	۱۳۹۰	دکتر مرتضی صدیق مهندس رکسانا عبداللهی دکتر سید باقر حسینی	-	تهران	کسری	
۲	آموزش اسکیس در معماری و معماری منظر	۱۳۸۷	آرتور امید آذری	-	تهران	گنج هنر	
۳	مرجع کامل ترسیم در معماری	۱۳۹۱	فرانسیس دی.کی.چینگ استیون پی.زورزیک	کورش محمودی اعظم سرلک	تهران	بیهق کتاب	
۴	آموزش گام به گام راندو در معماری	۱۳۹۰	آرتور امید آذری مریم معصومی (ویراستار) مریم جعفر بگلو (ویراستار)	-	تهران	فرهنگ سرای یساولی	
۵	خودآموز اسکیس و راندو	۱۳۸۸	رابرت اس اولیور	سیروس براذران	تهران	پارسیان کد	



فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	www.SketchIran.com
۲	www.omidazeri.com
۳	www.IranMemari.com
۴	Civilbooks.blogfa.com
۵	www.jozveyememari.blogfa.com

فهرست معرفی نرم افزارهای سودمند و مرتبط (علاوه بر نرم افزارهای اصلی)

ردیف	عنوان نرم افزار	تهییه کننده	آدرس	توضیحات
۱	Google Sketchup			نرم افزار طراحی و مدلسازی سه بعدی
۲	photoshop			نرم افزار پردازش تصویر
۳	Corel Draw		http://www.coreldraw.com	نرم افزار حرفه ای طراحی پوستر و صفحه بندی