



سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

دکوراسیون، طراحی داخلی و خارجی به صورت سه بعدی
با نرم افزار Google Sketch Up

گروه شغلی

معماری

کد ملی آموزش شایستگی

۳	۴	۳	۲	۳	۰	۳	۰	۰	۰	۲	۰	۰	۹	۱
isco-08	سطح مهارت	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شغل	شناسه شایستگی	شناسه شایستگی	نحوه						

۱-
۷۰۰-
نمودار
شایستگی

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۹۴/۷/۱



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

کد ملی شناسایی شایستگی : ۳۴۳۲-۳۰-۰۰۷-۱

اعضاه کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی :

علی موسوی مدیرکل دفتر طرح و برنامه های درسی

رامک فرج آبادی معاون دفتر طرح و برنامه های درسی

بهزاد دست کشاورز مسئول گروه معماری

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

اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان زنجان

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 نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، شماره ۹۷

۶۶۹۴۴۱۱۷

تلفن

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Daftar_tarh@irantvto.ir



تهیه کنندگان استاندارد شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	ایمیل
۱	ناجیه اکبریان	کارشناسی	معماری	کارشناس	۴ سال	Na.akbarian@yahoo.com
۲	سینا قنیری	کارشناسی	معماری	کارشناس	۴ سال	Shini_number\@yahoo.com
۳	پریناز قلی زاده	کارشناسی	معماری	کارشناس	۴ سال	Golizadeh_p@ yahoo.com
۴	ناهیده اسحقی سردرود	کارشناسی ارشد	عمران	دانشگاه مدرس	۳ سال	Nahid_es.haghi@ yahoo.com
۵	فریبا خلیل پور آهنگری	کارشناسی	هنرهای زیبایی	مربي	۱ سال	
۶	هادی بیرق دار	کارشناسی	علوم کامپیوتر	دانشجو	۱ سال	
۷	شیرین عیدی	کارданی	معماری	-----	۱ سال	
۸	بهزاد دست کشاورز	کارشناسی	مهندس عمران	سرگروه برنامه ریزی درسی عمران	۹ سال	تلفن ثابت: تلفن همراه: آدرس: خ آزادی - خ خوش شمالي خ نصرت پلاک ۷ ساختمان شماره ۲ سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



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 اهداف 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 .

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاوت 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 .

شاپیستگی :

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 .



عنوان استاندارد شایستگی :

دکوراسیون، طراحی داخلی و خارجی به صورت سه بعدی با نرم افزار Google Sketch Up

شرح استاندارد شایستگی :

دکوراسیون، طراحی داخلی و خارجی به صورت سه بعدی با نرم افزار Google Sketch Up در حوزه معماری می باشد و کارهایی از قبیل نصب نرم افزار Google Sketch Up و بررسی محیط نرم افزار، ترسیم اجسام با Google Sketch Up، بکارگیری ابزار اندازه گیری، نوشتن متن در صفحه ترسیم، مدیریت لایه ها، ایجاد سایه در محیط نرم افزار، کار با دوربین در محیط نرم افزار، اختصاص دادن مصالح به اجسام، بررسی پنجره Component، بررسی دستورات Style، ساخت توپوگرافی، ساخت اجزای پویا و انیمیشن را در بر می گیرد. این شایستگی با مشاغل وابسته به ساختمان از قبیل معماری، مرمت ساختمان و نقشه برداری در ارتباط است.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات: کارданی عمران و یا کاردانی معماری

حداقل توانایی جسمی: سلامت کامل جسمانی و روانی

مهارت های پیش نیاز این استاندارد: ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش ۹۹ ساعت

- زمان آموزش نظری ۲۲ ساعت

- زمان آموزش عملی ۷۷ ساعت

- کارورزی - ساعت

- زمان پروژه - ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

آزمون عملی : %65

آزمون کتبی عملی : %25

اخلاق حرفه ای : %10

صلاحیت های حرفه ای مریبان

- لیسانس معماری و دارا بودن ۴ سال سابقه کار مرتبط



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

دکوراسیون، طراحی داخلی و خارجی به صورت سه بعدی با نرم افزار Google Sketch Up

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

interior and exterior design decoration by google sketchupTM d

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

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

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



استاندارد شایستگی

- کار ها

ردیف	توانایی ها
۱	نصب نرم افزار Google Sketch Up و بررسی محیط نرم افزار
۲	ترسیم اجسام با Google Sketch Up
۳	ویرایش ترسیمات
۴	بکارگیری ابزار اندازه گیری
۵	نوشتن متن در صفحه ترسیم
۶	مدیریت لایه ها
۷	ایجاد سایه در محیط نرم افزار
۸	کار با دوربین در محیط نرم افزار
۹	اختصاص دادن مصالح به اجسام
۱۰	بررسی پنجره Component
۱۱	بررسی دستورات Style
۱۲	ساخت توپوگرافی
۱۳	ساخت اجزای پویا و انیمیشن



- برگه‌ی تحلیل آموزشی

استاندارد آموزش

	زمان آموزش			عنوان: نصب نرم افزار Google sketch up و بررسی محیط نرم افزار
	جمع	عملی	نظری	
	۶	۵	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- کامپیوتر Google sketch up		۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه		دانش : - روش نصب نرم افزار - کاربرد نرم افزار - واحدهای استاندارد اندازه گیری - واسط کاربری نرم افزار
	۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه		مهارت : - نصب و راه اندازی نرم افزار - بررسی محیط برنامه - آنالیز Toolbar ها - بررسی کاربرد نوار ابزار برنامه - بررسی منوهای برنامه - مدیریت فایل ها - Sketch Up - تغییر نمای دیداری - پیکربندی تنظیمات	
				نگرش : - رعایت قانون کپی رایت
				ایمنی و بهداشت : - رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر
				توجهات زیست محیطی :



- برگه‌ی تحلیل آموزشی
استاندارد آموزش

	زمان آموزش			عنوان: پیکربندی پروژه و نمایش ترسیمات
	جمع	عملی	نظری	
	۸	۵	۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- کامپیوتر Google - نرم افزار sketch up			<p>۳۰ دقیقه</p> <p>۴۵ دقیقه</p> <p>۴۵ دقیقه</p> <p>۳۰ دقیقه</p> <p>۳۰ دقیقه</p>	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - فرمتهای مورد استفاده نرم افزار - روش بزرگنمایی - Face style - روش چرخش حول محورهای مختصات - پنجره دید
			<p>۴۵ دقیقه</p> <p>۱۵ دقیقه</p> <p>۱۰ دقیقه</p> <p>۱۰ دقیقه</p> <p>۱۰ دقیقه</p> <p>۱۵ دقیقه</p> <p>۱۵ دقیقه</p> <p>۱۵ دقیقه</p> <p>۱۵ دقیقه</p> <p>۱۵ دقیقه</p> <p>۳۰ دقیقه</p> <p>۱۵ دقیقه</p> <p>۱۵ دقیقه</p> <p>۱۵ دقیقه</p> <p>۱۵ دقیقه</p> <p>۱۵ دقیقه</p>	<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ساخت یک نقشه جدید - باز کردن یک نقشه از فایل های موجود - ایجاد کمی با یک نام جدید - بازگرداندن فایل ذخیره شده به حالت اولیه خود - وارد نمودن داده به محیط نرم افزار با دستور Import - خروجی گرفتن از نرم افزار به نرم افزارهای دیگر با دستور Export - بزرگنمایی پنجره دید با دستور Zoom Window - بزرگنمایی به صورت گستردگی دید با دستور Extents - بزرگنمایی عکس در محیط برنامه با دستور Zoom Photo - چرخش فضا برای مشاهده ابعاد مختلف اجسام با دستور Orbit - نمایش مدل های موجود با دستور Face style - نمایش حجم به صورت قاب سیمی با دستور Wireframe - نمایش حجم به صورت سایه دار با دستور Shaded - نمایش حجم به صورت تکرنگ یا سیاه سفید با دستور Monochrome - ارزیابی دید های استاندارد با دستور Standard Views - نمایش دید از جهات مختلف Using - نمایش دید به صورت پرسپکتیو با دستور Isometric



- برگه‌ی تحلیل آموزشی

استاندارد آموزش

عنوان:

پیکربندی پروژه و نمایش ترسیمات

تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
نگرش :	<ul style="list-style-type: none">- رعایت قانون کپی رایت			ایمنی و بهداشت :
	<ul style="list-style-type: none">- رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر			توجهات زیست محیطی :



- برگه‌ی تحلیل آموزشی

استاندارد آموزش

عنوان:

ترسیم اجسام با Google sketch up

	زمان آموزش			عنوان:
	جمع	عملی	نظری	
	۶	۵	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- کامپیوتر Google - نرم افزار sketch up		۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه		<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- انواع خط- انواع جند ضلعی- انواع کمان و دایره
	۴۵ دقیقه ۴۵ دقیقه ۴۵ دقیقه ۴۵ دقیقه ۴۵ دقیقه ۳۰ دقیقه			<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- ترسیم انواع خطوط صاف و انحنای با دستور Line- ترسیم انواع دایره با دستور Circle- ترسیم انواع کمان با دستور Arc- ترسیم خطوط آزاد با دستور Freehand- ترسیم انواع چهارضلعی با دستور Rectangel- ترسیم انواع چند ضلعی با دستور Polygon- هموار سازی لبه های اجسام
				<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت قانون کپی رایت
				<p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر
				<p>توجهات زیست محیطی :</p>



- برگه‌ی تحلیل آموزشی

استاندارد آموزش

	زمان آموزش			عنوان:	
	جمع	عملی	نظری		
	۶	۵	۱		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
- کامپیوتر Google - نرم افزار sketch up	دانش : - مقیاس های ترسیمی و عددی - روش چرخش اجسام تحت زوایای مختلف - دستورات ویرایشی Edit - روش بعد دادن به ترسیمات دو بعدی				
	مهارت : - پنهان کردن اجسام با دستور Hide - قفل کردن اجسام با دستور Lock - ساخت کامپوننت با دستور Make Component - ایجاد گروه با دستور Make group - تقسیم نمودن اجسام با دستور Intersect - حرکت دادن اجسام با دستور Move - بررسی دستور Rotate - ایجاد تناسب در اجسام با Scale - چاپ نمودن اجسام با Offset				
	نگرش : - رعایت قانون کپی رایت				
	ایمنی و بهداشت : - رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر				
	توجهات زیست محیطی :				



- برگه‌ی تحلیل آموزشی

استاندارد آموزش

	زمان آموزش			عنوان:
	جمع	عملی	نظری	
	۵	۴	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- کامپیوتر Google - نرم افزار sketch up		۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه		دانش : - مقیاس و واحد نقشه ها - روش اندازه گیری در نقشه ها و اجسام - محورهای مختصات و نقطه ثقل جسم
	۶۰ دقیقه ۶۰ دقیقه ۶۰ دقیقه ۶۰ دقیقه		Tape Measure Tool Protractor Tool Axes Tool Dimension Tool	مهارت :
	نگرش : - رعایت قانون کپی رایت			
	ایمنی و بهداشت : - رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر			
	توجهات زیست محیطی :			



استاندارد شایستگی

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان:
	جمع	عملی	نظری	
	۵	۴	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- کامپیوتر Google - نرم افزار sketch up		۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه		دانش : - متون دو بعدی - متون سه بعدی - روش گرافیکی خط
	۶۰ دقیقه ۶۰ دقیقه ۶۰ دقیقه ۶۰ دقیقه		۳D Text Configuring Text Setting Editing Text	مهارت : - ایجاد و قرار دادن متن در صفحه - نوشتن کلمات به صورت سه بعدی با دستور - پیکربندی متن با دستور - ویرایش متن نوشته شده با دستور
				نگرش : - رعایت قانون کپی رایت
				ایمنی و بهداشت : - رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر
				توجهات زیست محیطی :



استاندارد شایستگی

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان: مدیریت لایه ها
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	۶	۵	۱	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- کامپیوتر Google - نرم افزار sketch up			۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه	دانش: - نحوه لایه بندی - نحوه ویرایش لایه ها
		۴۵ دقیقه ۶۰ دقیقه ۴۵ دقیقه ۴۵ دقیقه ۴۵ دقیقه ۶۰ دقیقه		مهارت: - انتخاب و بررسی لایه با دستور Layer Option Manager - بررسی و ایجاد لایه جدید با دستور Add - حذف لایه ایجاد شده با دستور Delete - حذف تمام لایه های استفاده نشده با دستور Purge - تغییر نام لایه ها با دستور Name - تحلیل و تغییر رنگ لایه ها با دستور Color By Layer
				نگرش: - رعایت قانون کپی رایت
				ایمنی و بهداشت: - رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر
				توجهات زیست محیطی:



استاندارد شایستگی

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان:
	جمع	عملی	نظری	
	۸	۶	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- کامپیوتر Google - نرم افزار sketch up		۶۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه		دانش : - نحوه سایه اندازی - انواع سایه - نور روز و شب در نرم افزار
	۶۰ دقیقه ۶۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۶۰ دقیقه ۶۰ دقیقه ۴۰ دقیقه		Shadows Options Display Shadows Date Light Dark - انتخاب انواع سایه ها با دستور Shadows Options - فعال نمودن سایه ها در محیط برنامه با دستور Display Shadows - تنظیم زمان و تاریخ با دستور Date - کنترل شدت نور در مدل با دستور Light - کنترل شدت تیرگی در مدل با دستور Dark - ایجاد سایه روی لبه های اجسام - ایجاد سایه روی زمین	مهارت :
	نگرش : - رعایت قانون کپی رایت			
	ایمنی و بهداشت : - رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوترا			
	توجهات زیست محیطی :			



استاندارد شایستگی

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان:

کار با دوربین در محیط نرم افزار

زمان آموزش				عنوان:
جمع	عملی	نظری		
۵	۴	۱		
دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
- کامپیوتر Google - نرم افزار sketch up		۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه		<p>دانش :</p> <p>- دید انسانی - دید پرنده - لنز دوربین</p>
	۶۰ دقیقه ۶۰ دقیقه ۶۰ دقیقه ۶۰ دقیقه		۶۰ دقیقه ۶۰ دقیقه ۶۰ دقیقه ۶۰ دقیقه	<p>مهارت :</p> <p>- ارزیابی دستور Walk برای تحلیل دید از مدل مورد نظر</p> <p>- ارزیابی دستور Look around برای نگاه به اطراف توسط یک نقطه ثابت</p> <p>- ارزیابی دستور Parallel Projection</p> <p>- ایجاد دید به صورت پرسپکتیو با دستور Perspective</p>
				<p>نگرش :</p> <p>- رعایت قانون کپی رایت</p>
				<p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>- رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر</p>
				<p>توجهات زیست محیطی :</p>



	زمان آموزش			عنوان:
	جمع	عملی	نظری	
	۱۱	۸	۳	اختصاص دادن مصالح به اجسام
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- کامپیوتر Google - نرم افزار sketch up				<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - نحوه Fresnel Reflections - نحوه Glossines - رنگ های اصلی - روش رنگ شناسی - کتابخانه مصالح
				<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ایجاد مصالح جدید با دستور Create Material - ویرایش مصالح ایجاد شده با دستور Edit Material - اضافه نمودن مصالح به کتابخانه مواد با دستور Material Brows Control - اختصاص بافت ها و مصالح به اجسام - ارزیابی ابزار سطل رنگ با دستور Paint Bucket Tool - اعمال تصاویر نقشه بیتی - وارد کردن پلان ها - مدل سازی با دستور Floor Plan
				نگرش :
				<ul style="list-style-type: none"> - رعایت قانون کپی رایت
				ایمنی و بهداشت :
				<ul style="list-style-type: none"> - رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر
				توجهات زیست محیطی :



استاندارد شایستگی

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی :

بررسی پنجره Component

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۷	۵	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- کامپیوتر Google - نرم افزار sketch up		۳۰ دقیقه ۴۵ دقیقه ۴۵ دقیقه		<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- اجسام گرافیکی- روش های طراحی دکوراسیون داخلی- روش های طراحی فضای سبز <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- اضافه کردن تصاویر انسان، اتومبیل و ... به طرح برای تجسم ابعاد- ایجاد Component در برنامه- وارد کردن جسم مجازی از کتابخانه به محیط کار با دستور Inserting a Component- وارد کردن گرافیک از Google Earth- بررسی Interact Tool در محیط نرم افزار- کنترل تنظیمات اجزای مرورگر وب با دستور Component Brower Control- ویرایش خواص با دستور Edit Tab
				<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت قانون کپی رایت <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر
				توجهات زیست محیطی :



استاندارد شایستگی

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان:

بررسی دستورات Style

	زمان آموزش			عنوان:
	جمع	عملی	نظری	
	۶	۵	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- کامپیوتر Google - نرم افزار sketch up	دانش : - انواع فیلترها - روش های طراحی با دست آزاد - انواع Style ها			
	مهارت : - انتخاب Style مورد نظر با دستور Select Style - دستکاری در ظاهر لبه با دستور Edge Panel - دستکاری در میزان مواد و بافت ظاهر در صفحه نمایش با Face Panel - تنظیم محدوده ترسیم پس زمینه، آسمان و رنگهای زمین - تعیین میزان مدد آب با دستور Water mark Panel - ترکیب سبک های گوناگون با دستور Mix Style - ویرایش Style های ایجاد شده			
	نگرش : - رعایت قانون کپی رایت			
	ایمنی و بهداشت : - رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر			
	توجهات زیست محیطی :			



استاندارد شایستگی

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان:	
	جمع	عملی	نظری		
	۸	۶	۲		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
- کامپیوتر Google - نرم افزار sketch up	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- مفهوم توپوگرافی- انواع توپوگرافی- انواع طراحی منظر- انواع روش های نقشه برداری <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- ساخت زمین با دستور Contour- ساخت زمین از پایه- ایجاد و دستکاری سطوح بزرگ در مدل سه بعدی با دستور Sandbox Tool- تغییر اندازه شبکه جهت تولید بستر توپوگرافی با دستور Sandbox From Scratch Tool- ایجاد تصویر هندسی بروی شبکه فرضی با دستور Stamp Tool- ایجاد لبه با دستور Drape Tool- حذف لکه های مسطح روی زمین با دستور Flip Edge Tool <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت قانون کپی رایت <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر <p>توجهات زیست محیطی :</p>				



استاندارد شایستگی

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان:

ساخت اجزای پویا و انیمیشن

	زمان آموزش			
	جمع	عملی	نظری	
	۱۲	۱۰	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
- کامپیوتر Google - نرم افزار sketch up		۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه		<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- توابع ریاضی برنامه- مصالح پویا- انیمیشن- انواع تکنیک های انیمیشن سازی <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- ایجاد مصالح پویا در محیط برنامه- ساخت یک Dynamic Staircase- پیکربندی اجسام پویا- افزودن حرکات به اجسام ایجاد شده- چرخش اجسام ایجاد شده- تغییر دادن رنگ اجسام پویا- ایجاد انیمیشن در Sketch Up- ذخیره و جایجا کردن صحنه ها- ایجاد Export در صحنه های به صورت تصاویر متوالی <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت قانون کپی رایت <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت آرگونومی در حین کار با کامپیوتر <p>توجهات زیست محیطی :</p>



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	رایانه با تجهیزات کامل	CPU Dual Core حداقل ۴ گیگابایت رم	یک دستگاه	
۲	میز	استاندارد	یک عدد برای هر نفر	
۳	صندلی	استاندارد	یک عدد برای هر نفر	
۴	فلش مموری	با فضای حداقل ۴ گیگا بایت	یک عدد برای هر نفر	
۵	چاپگر سیاه و سفید	لیزری	یک دستگاه برای هر کارگاه	
۶	چاپگر رنگی	لیزری یا جوهر افشان	یک دستگاه برای هر کارگاه	
۷	اسکنر	رومیزی	یک دستگاه برای هر کارگاه	
۸	دیتا پروژکتور	کارگاهی	یک دستگاه برای هر کارگاه	
۹	پرده دیتا پروژکتور	کارگاهی	یک دستگاه برای هر کارگاه	
۱۰	تجهیزات اتصال به اینترنت	با امکان سرویس دهی به کلیه کارآموزان	یک سری کامل	

: 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	CD خام	MB700	ده عدد برای هر نفر	
۲	لوازم تحریر	مداد، خودکار، تراش، پاک کن	سه عدد برای هر نفر	
۳	دفترچه یادداشت	۲۰۰ برگی	یک عدد برای هر نفر	
۴	تخته پاک کن	وایت برد	یک 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 نرم افزار سیستم عامل XP یا بالاتر		یک عدد برای هر نفر	
۲	CD نرم افزار مربوطه	استاندارد	یک عدد برای هر نفر	
۳	Google آموزشی CD Sketch Up	استاندارد	یک عدد برای هر نفر	
۴	CD دیکشنری	استاندارد	یک عدد برای هر نفر	
۵	کتاب آموزشی	استاندارد	یک سری برای هر نفر	

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	مولف	مترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	منابع آموزشی اعلام شده از سوی مدیریت پژوهش و برنامه ریزی درسی Google Sketch Up سایت مربوط به					
۲	Google Sketch Up Help برنامه					

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

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مولف / مولفین	مترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
	ندارد						