



جمهوری اسلامی ایران

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

طراحی غرفه های نمایشگاهی با استفاده از

نرم افزار 3D MAX

و رندر گیری با پلاگین vray

گروه شغلی

معماری

کد ملی آموزش شغل

۳	۴	۳	۲	۳	۰	۳	۰	۰	۰	۸	۰	۰	۱	۱
isco-08	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نسخه								

۱۰-۰۷-۱۶

تاریخ تدوین استاندارد : ۹۴/۱۰/۱



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

کد ملی شناسایی آموزش شایستگی : ۱۸-۱-۳۰-۳۴۳۲

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی :

علی موسوی مدیر کل دفتر طرح و برنامه های درسی

رامک فرج آبادی معاون دفتر

ارزنگ بهادری معاون دفتر

بهزاد دست کشاورز مسئول گروه معماری

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

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	محراب اردیانی	لیسانس	معماری	مربی عضو نظام مهندسی ساختمان	۵ سال	تلفن ثابت : ۰۲۱-۶۵۲۸۰۶۷۳ تلفن همراه : ۰۹۱۹۳۷۴۰۷۳۴ ایمیل: mehrab_ardiani@yahoo.com آدرس : تهران-شهریار- کرشته خ پرویز خانی مجتمع پارسا واحد ۱۵
۲	مهدی اردیانی	دانشجوی دکتری	عمرا	مربی محاسب در دفتر عضو نظام مهندسی مهندسی عضو نظام مهندسی	۱۰ سال	تلفن ثابت: ۰۲۳-۳۲۳۳۳۱۷۶۴ تلفن همراه : ۰۹۱۲۴۷۳۸۲۹۷ ایمیل : m.ariani۱۳۸۴@gmail.com آدرس : شهرود شهرک بهداری کوچه ۴ پلاک ۱۴
۴	بهزاد دست کشاورز	کارشناس	عمرا	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 :

نقشه‌یادگیری 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 همکام با آن آموزش عملی به صورت محدود یا با ماكت 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 حرفة‌ای 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 :

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



نام استاندارد آموزش شایستگی :

طراحی غرفه های نمایشگاهی با استفاده از نرم افزار ۳D MAX و رندر گیری با پلاگین VRay

شرح استاندارد شایستگی :

طراحی غرفه های نمایشگاهی به وسیله نرم افزار ۳D MAX از شایستگی های حوزه معماری می باشد. نرم افزار ۳D Max یک نرم افزار بسیار قدرتمند برای ترسیم انواع مدل های سه بعدی و طراحی غرفه های نمایشگاهی می باشد. این شایستگی دارای وظایفی از قبیل: اصول و مبانی طراحی غرفه های نمایشگاهی، نصب، راه اندازی و انجام تنظیمات اولیه نرم افزار ۳D MAX، انتخاب و جابجایی اجسام در تردی مکس، ترسیمات دوبعدی پلان - برقراری ارتباط بین اتوکد و تردی مکس، ترسیمات سه بعدی، استفاده از دستورات modifier list، استفاده از دستور editable poly، مواد و نقوش، نورپردازی فضای داخلی غرفه ها، ایجاد دوربین و ساخت انیمیشن، انجام تنظیمات رندر می باشد. این شایستگی با مشاغلی همچون طراحی داخلی - آموزش نرم افزار اتوکد و فاز ۲ معماری در ارتباط است.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : فوق دیپلم معماری

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمانی و روانی

- مهارت های پیش نیاز :

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش : ۸۵ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۱۲ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۷۳ ساعت

- زمان کارورزی : - ساعت

- زمان پروژه : - ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی : ۲۵٪

- عملی : ۶۵٪

- اخلاق حرفه ای : ۱۰٪

صلاحیت های حرفه ای مریبان :

لیسانس معماری ، عضویت در سازمان نظام مهندسی کشور - دارنده حق امضای حدائق پایه ۳ معماری از

سازمان نظام مهندسی - دارنده ۵ سال سابقه ای کار اجرایی در شرکت های طراحی



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

طرابی حجم غرفه های نمایشگاهی و چیدمان داخلی فضاهای غرفه ها

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Designing of Exhibition booth with 3Dmax

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

VRAY - Sketch up - Auto Cad

فرمت های پشتیبانی شده برای Import کردن:

-sketch up

-Auto Cad

-Revit

* 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 آموزش شایستگی

- کارها

ردیف	عنوان
۱	بکارگیری ضوابط و اصول و مبانی معماری در طراحی غرفه های نمایشگاهی
۲	نصب، راه اندازی و انجام تنظیمات اولیه نرم افزار ۳D MAX
۳	انتخاب و جابجایی اجسام در ترددی مکس
۴	انجام ترسیمات دو بعدی پلان - برقراری ارتباط بین اتوکد و ترددی مکس
۵	انجام ترسیمات سه بعدی
۶	بکارگیری دستورات modifier list
۷	بکارگیری دستور editable poly
۸	نسبت دادن مواد و نقوش به طرح
۹	نورپردازی فضای داخلی غرفه ها
۱۰	ایجاد دوربین و ساخت انیمیشن
۱۱	انجام تنظیمات رندر



استاندارد آموزش
— برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : بکارگیری خوابط و اصول و مبانی طراحی معماری در غرفه های نمایشگاهی
	جمع	عملی	نظری	
	۱۴ ساعت	۴۸۰ دقیقه	۳۶۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه				دانش :
			۱۲۰ دقیقه	- مدیریت و طراحی غرفه ها
			۱۲۰ دقیقه	- امکانات و تجهیزات ساخت غرفه
			۱۲۰ دقیقه	- قوانین ساخت و ساز غرفه ها
				مهارت:
		۱۸۰ دقیقه		- طراحی حجم غرفه ها
قلم و تخته وايت برد		۱۲۰ دقیقه		- چیدمان فضای داخلی غرفه ها
		۱۸۰ دقیقه		- چیدمان مبلمان داخلی غرفه ها
				نگرش :
	- فراگیری اصول و مبانی طراحی غرفه ها			
	ایمنی و بهداشت :			
	- رعایت اصول ارگونومی هنگام کار با رایانه			
	توجهات زیست محیطی :			
	-			



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۴ ساعت	۱۸۰ دقیقه	۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه میز رایانه صندلی گردان کاغذ چاپگر قلم و تخته وايت برد				دانش :
			۲۰ دقیقه	- روش نصب و راه اندازی صحیح برنامه و افزونه های مرتبط
			۲۰ دقیقه	- مقدمات و آشنایی کلی با فضای کار در نرم افزار
			۲۰ دقیقه	- محورها و استانداردهای مورد استفاده
				مهارت :
		۴۰ دقیقه		- کار با منوی file
		۴۰ دقیقه		- کار با منوی Edit
		۳۰ دقیقه		- کار با نوار ابزار
		۴۰ دقیقه		- کار با منوی View
		۳۰ دقیقه		- نمایش و پنهان کردن اجسام و منجمد کردن آن ها
نگرش :				
- آشنایی اولیه، رفع ابهامات و سوالات ابتدایی در مورد کاربرد صحیح نرم افزار و شناخت خاصیت های هوشمند محیط کار برای استفاده صحیح.				
ایمنی و بهداشت :				
- رعایت اصول ارگونومی هنگام کار با رایانه				
توجهات زیست محیطی :				
-				



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۵ ساعت	۲۴۰ دقیقه	۶۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			انتخاب و جابجایی اجسام در ترددی مکس
رایانه میز رایانه صندلی گردان کاغذ چاپگر قلم و تخته وايت برد				دانش :
			۲۰ دقیقه	- چگونگی عملکرد ابزارهای move-copy
			۲۰ دقیقه	- چگونگی عملکرد ابزار Rotate
			۲۰ دقیقه	- چگونگی عملکرد ابزار Scale
				مهارت :
		۳۰ دقیقه		- کار با منوی tool
		۳۰ دقیقه		- انتخاب اجسام بوسیله کادر انتخاب و پنجره انتخاب
		۳۰ دقیقه		- انتخاب اجسام بوسیله نام آنها
		۳۰ دقیقه		- جابجایی ، دوران و مقیاس گذاری اجسام
		۳۰ دقیقه		- تغییر اجسام بطور دقیق
نگرش :		۳۰ دقیقه		- همتراز نمودن اجسام
		۳۰ دقیقه		- استفاده از ابزار array , clone
		۳۰ دقیقه		- استفاده از ابزار mirror , spacing tool
ایمنی و بهداشت :	کار با دستورات انتخاب و جابجایی اجسام در ترددی مکس			- رعایت اصول ارگونومی هنگام کار با رایانه
				توجهات زیست محیطی:
				-



استاندارد آموزش
— برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش				
	جمع	عملی	نظری		
	ساعت ۷	دقیقه ۳۰۰	دقیقه ۱۲۰		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>				
رایانه					
میز رایانه	دقیقه ۴۰				
صندلی گردان	دقیقه ۴۰				
کاغذ	دقیقه ۴۰				
چاپگر					
قلم و تخته وايت برد	عدیقه ۰.	line , rectangle, circle , ellipse			
	عدیقه ۰.	ترسیم منحنی های توسعه یافته			
	دقیقه ۱۲۰	rendering , interpolation, creation method			
	عدیقه ۰.	نحوی import کردن فایل های اتوکد داخل تردی مکس			
نگرش:					
- فراگیری اصول و ضوابط طراحی غرفه های نمایشگاهی					
ایمنی و بهداشت :					
- رعایت اصول ارگونومی هنگام کار با رایانه					
توجهات زیست محیطی:					
-					



استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۴ ساعت	۱۸۰ دقیقه	۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه میز رایانه صندلی گردان کاغذ چاپگر قلم و تخته وايت برد	دانش:			
	- شرایط اولیه نگرش در مدلسازی سه بعدی		۲۰ دقیقه	
	- تجسم صحیح از یک مدل سه بعدی		۲۰ دقیقه	
	- حالت های مختلف پرسپکتیو		۲۰ دقیقه	
	مهارت:			
	- استفاده از دستورات sphere, box, cone, cylinder, tube	۰ دقیقه		
	- استفاده از دستور Geosphere, torus, pyramid	۰ دقیقه		
	- استفاده از دستور extended primitive	۰ دقیقه		
	نگرش:			
	- شناخت اشکال سه بعدی در نرم افزار ترددی مکس			
	ایمنی و بهداشت :			
	- رعایت اصول ارگونومی هنگام کار با رایانه			
توجهات زیست محیطی:				
-				



استاندارد آموزش
— برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰ ساعت	۵۴۰ دقیقه	۶۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه میز رایانه صندلی گردان کاغذ چاپگر قلم و تخته وايت برد				دانش :
			۲۰ دقیقه	- بررسی پنل Modify
			۲۰ دقیقه	- چگونگی کار با دستورات تغییر هندسه احجام
			۲۰ دقیقه	- چگونگی کار با Modifier Stack
				مهارت:
		۱۲۰ دقیقه		- کار با دستورات bend , twist, tapper, stretch, pull
		۱۲۰ دقیقه		- کار با دستورات Turbo smooth, FFD, wave, UVW map
		۱۲۰ دقیقه		- کار با دستورات Edit poly, Edit spline
		۹۰ دقیقه		- کار با دستورات push, noise, shell
		۹۰ دقیقه		- کار با دستورات surface, mirror , symmetry
نگرش:				
- فرآیندی دستورات پنل Modifier list				
ایمنی و بهداشت :				
- رعایت اصول ارگونومی هنگام کار با رایانه				
توجهات زیست محیطی:				
-				



استاندارد آموزش
— برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			دستور poly editable دستورگیری بکار گیری	عنوان:		
	جمع	عملی	نظری				
	۹ ساعت	۴۸۰ دقیقه	۰ دقیقه				
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط						
رايانه				دانش: - حالت پارامتریک و غیر پارامتریک اجسام - چگونگی به هم ریختن سطح احجام در نرم افزار 3Dmax - چگونگی کار با دستورات تغییر شکل اجسام	مهارت: - کار با پنل های selection rollout, soft selection - کار با پنل Edit(sub-object) - کار با پنل Edit Geometry - کار با پنل های Subdivision surface, subdivision displacement		
ميزي رايانيه		۲۰ دقیقه					
صندلی گرдан		۲۰ دقیقه					
کاغذ		۲۰ دقیقه					
چاپگر							
قلم و تخته وايت برد	۱۲۰ دقیقه						
	۱۲۰ دقیقه						
	۱۲۰ دقیقه						
	۱۲۰ دقیقه						
نگرش:							
- کار با پنل های Editable poly							
ایمنی و بهداشت:							
- رعایت اصول ارگونومی هنگام کار با رایانه							
توجهات زیست محیطی:							



استاندارد آموزش
— برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : نسبت دادن مواد و نقوش به طرح
	جمع	عملی	نظری	
	ساعت ۸	۴۲۰ دقیقه	۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرافی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه میز رایانه صندلی گردان کاغذ چاپگر قلم و تخته وايت برد				دانش :
			۲۰ دقیقه	- روش کار با کتابخانه متریال
			۲۰ دقیقه	- روش ساخت یک متریال جدید
			۲۰ دقیقه	- روش نسبت دادن یک متریال به یک جسم
				مهارت :
		۰ دقیقه		- کار با پنجره material editor و ابزارهای ویرایش مواد
		۰ دقیقه		- ساخت مواد و متریال standard
		۰ دقیقه		- کنترل و انجام تنظیمات مربوط به دستور Diffuse ماده Vray
		۰ دقیقه		- کنترل و انجام تنظیمات مربوط به دستور Reflect ماده Vray
		۰ دقیقه		- کنترل و انجام تنظیمات مربوط به دستور Refract ماده Vray
		۰ دقیقه		- کنترل و انجام تنظیمات مربوط به دستور fog ماده color Vray
				- کنترل و انجام تنظیمات مربوط به دستور Vray ماده translucent
	نگرش :			
	- کار با نحوه ساخت مواد و نقوش و اعمال آن به نمونه طراحی شده			
	ایمنی و بهداشت :			
- رعایت اصول ارگونومی هنگام کار با رایانه			توجهات زیست محیطی :	
			-	



استاندارد آموزش
— برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۱ ساعت	۰۰ دقیقه	۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه میز رایانه صندلی گردان کاغذ چاپگر قلم و تخته وايت برد	دانيش :			
	- نورهای غیر مستقیم			
	- نحوه کارکرد و محاسبه نورهای غیرمستقیم در تردی مکس			
	- روش ساخت نورهای آزاد و نقطه ای			
	مهارت:			
	- کار با انواع نورهای standard , photometric			
	- کار با پارامترهای نورهای standard			
	- کار با پارامترهای نورهای photometric			
	- کار با نورهای Vray و پارامترهای آن ها			
	- کار با HDRI در فضای داخلی			
نگرش:				
- شناخت انواع نورهای standard, photometric, Vray				
ایمنی و بهداشت :				
- رعایت اصول ارگونومی هنگام کار با رایانه				
توجهات زیست محیطی:				
-				



استاندارد آموزش
— برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : ایجاد دوربین و ساخت انیمیشن
	جمع	عملی	نظری	
	۶ ساعت	۳۰۰ دقیقه	۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه میز رایانه صندلی گردان کاغذ چاپگر قلم و تخته وايت برد	دانش :	<ul style="list-style-type: none">- انواع دوربین و شناسایی اصول ایجاد آن ها- روش ایجاد انیمیشن- روش کار با کلیدهای انیمیشن		
	مهارت:	<ul style="list-style-type: none">- ایجاد دوربین و بررسی پارامترهای آن- تنظیم فریم های کلیدی انیمیشن- کنترل کننده های انیمیشن		
	نگرش:	فرآگیری نحوه دوربین گذاری و ساخت انیمیشن		
	ایمنی و بهداشت :	<ul style="list-style-type: none">- رعایت اصول ارگونومی هنگام کار با رایانه		
	توجهات زیست محیطی:	-		



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۷ ساعت	۳۰۰ دقیقه	۱۲۰ دقیقه		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبه</p>				
رایانه میز رایانه صندلی گردان کاغذ چاپگر قلم و تخته وايت برد	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- انواع پسوندهای نرم افزاری و چگونگی خروجی گرفتن از فایل مکس- انواع ابعاد عکس ها و resolution آن ها- ایجاد رندر در نرم افزار تری مکس <p>مهارت:</p> <ul style="list-style-type: none">- انجام تنظیمات Irradiance maps- انجام تنظیمات light catch- انجام تنظیمات color mapping- انجام تنظیمات Environment Lighting <p>نگرش:</p> <ul style="list-style-type: none">- انجام تنظیمات رندر <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت اصول ارگونومی هنگام کار با رایانه <p>توجهات زیست محیطی:</p> <ul style="list-style-type: none">-				



— برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	رایانه	Cor i۳	۱۵	
۲	چاپگر	A۳	۱	
۳	نرم افزار مربوطه	۳d max-VRay	۱	

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	کاغذهای A۴ و A۳	۱ بسته	
۵	انود	۰.۷ و ۰.۵	۱ عدد	

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	تخته وايت برد	معمولی	۱ عدد	
۲	میز	مخصوص رایانه	۱۵ عدد	
۳	صندلی	گردان	۱۵ 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	مترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولیدکننده
۱	Mastering Autodesk 3d max	Jeffery M.Harper	-	۲۰۱۳	-	-

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

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف / مولفین	مترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	طراحی و غرفه آرایی نمایشگاه	۹۲	سید حسین میر ظفر جویان				

فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	انجمن تخصصی نرم افزارهای معماری
۲	Civilbooks.blogfa.com

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

ردیف	عنوان نرم افزار	تهیه کننده	آدرس	توضیحات
۱	Revit			
۲	Sketch up			
۳	Rhino			
۴	Auto cad			