

استاندارد آموزش شایستگی

ترسیم و شبیه سازی مدل‌های سه

بعدی مکانیکی با نرم افزار top solid

گروه شغلی

مکانیک

کد ملی آموزش شایستگی

۳	۱	۱	۸	۳	۰	۴	۱	۰	۱	۱	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸	مهارت	سطح	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	نسخه								

۲۰۱۶-۰۹-۱۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۸۸/۱۱/۱



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

شماره ملی شناسایی شغل : ۰-۲۴/۱۰/۱/۵

شروع اعتبار : ۸۸/۱۱/۱

پایان اعتبار : ۸۹/۱۱/۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته :

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد شغل و آموزش :
اداره کل آموزش فنی و حرفه ای آذربایجان شرقی

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس :

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، شماره ۲۵۹

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۶۶۵۶۹۹۰



تهیه کنندگان استاندارد شایستگی و آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه تجربی مرتبط
۱	رضا فرشباف زینتی	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۶ سال
۲	رعنا فرشباف زینتی	کارشناسی	مهندسی مکانیک- طراحی جامدات	۶ سال
۳	وحید فرتاشوند	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۶ سال
۴	بهروز محمدپور	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۶ سال
۵	پیروز ملکی انارکی	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۶ سال
۶	رضا محمدی	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۶ سال
۷	صبا مدنی	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۶ سال
۸				
۹				
۱۰				



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 :

بیانیه‌ای 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 .

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 و ارد گردد .



نام شایستگی : ترسیم و شبیه سازی مدل های سه بعدی مکانیکی با نرم افزار Top Solid

شرح شایستگی

ترسیم و شبیه سازی مدل های سه بعدی مکانیکی با نرم افزار Top Solid در حوزه مکانیک بوده و hV؛ هایی از قبیل طراحی ، آنالیز، بهینه سازی نمونه های اولیه دیجیتالی سه بعدی را دارد. این شایستگی با مشاغل مهندسی مکانیک (طراحی ، نظارت ، اجرا) در کارخانجات تولیدی قطعات صنعتی در ارتباط می باشد .

ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : کارشناسی مکانیک کلیه گرایش

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : ندارد

طول دوره آموزش

طول دوره آموزش : ۶۰ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۱۵ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۴۵ ساعت

- کارورزی : - ساعت

- زمان پروژه : - ساعت

شبیه ارزشیابی

آزمون عملی : %۶۵

آزمون کتبی عملی : %۲۵

اخلاق حرفه ای : %۱۰

صلاحیت های حرفه ای مرتبان

- دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی فوق لیسانس مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها) و تسلط بر نرم افزار مربوطه



استاندارد شایستگی ترسیم و شبیه سازی مدل های سه بعدی مکانیکی با نرم افزار Top Solid

- کار ها

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی ایجاد منحنی ها
۲	توانایی ایجاد رویه و اشکال جامد
۳	توانایی ایجاد اشکال جامد پایه
۴	توانایی ایجاد فیچرهای تکمیلی
۵	توانایی بهبود رویه ها
۶	توانایی ایجاد فیچرهای مکانیکی
۷	توانایی سوار کردن و ترکیب قطعات
۸	توانایی ابعادگذاری
۹	توانایی افزودن ویژگی های جنبش شناختی به مدل
۱۰	توانایی افزودن ویژگی های دینامیکی به مدل
۱۲	



استاندارد شایستگی ترسیم و شبیه سازی مدل های سه بعدی مکانیکی با نرم افزار Top Solid
– برگه‌ی تحلیل آموزشی –

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی ایجاد منحنی
	جمع	عملی	نظری	
	۵/۵	۴/۵	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- برگه های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار Top Solid		۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه		دانش : - کانتور (contour) - فیلت (fillet) - چمفر (chamfer) - انتقال
	۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه			مهارت : - ایجاد کانتور از طریق منوی curve و گزینه contour - ایجاد خطوط اولیه از طریق منوی sketch line و گزینه curve - ایجاد خطوط محدود بین دو المان از طریق منوی curve و گزینه lines - ایجاد مستطیل از طریق منوی curve و گزینه rectangle - ایجاد دایره و کمانی از دایره از طریق منوی curve و گزینه circle - ایجاد منحنی های مختلف از طریق منوی curve و گزینه splines - ایجاد محور برای اشکالی مانند دایره ، بیضی ، سیلندر و... از طریق منوی axis و گزینه curve - ایجاد منحنی های موازی از طریق منوی curve و گزینه offset

			curve
	۱۵ دقیقه		- ضخیم کردن منحنی از طریق منوی curve و گزینه thickened
	۱۵ دقیقه		- اصلاح منحنی ها از طریق منوی trim و گزینه curve
	۱۵ دقیقه		- برش منحنی در تقاطع با منحنی دیگر از طریق منوی cut و گزینه
	۱۵ دقیقه		- ترکیب دو منحنی با هم و ایجاد یک منحنی از طریق منوی merge و گزینه
	۱۵ دقیقه		- هموار کردن منحنی از طریق منوی smooth و گزینه
	۱۵ دقیقه		- اتصال دو منحنی از طریق منوی spline link و گزینه
	۱۵ دقیقه		- ایجاد فیلت در رؤس کانتور از طریق منوی fillet و گزینه
	۱۵ دقیقه		- ایجاد چمفر در کانتور از طریق منوی chamfer و گزینه
	۱۵ دقیقه		- تکرار یک الگو و اتصال آنها به هم برای ایجاد یک المان از طریق pattern و گزینه
	۱۵ دقیقه		- انتقال منحنی از طریق منوی transform و گزینه
			نگرش :
			-
			ایمنی :
			-
			توجهات زیست محیطی :
			-



استادارد شاپستگی ترسیم و شبیه سازی مدل های سه بعدی مکانیکی با نرم افزار Top Solid

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

		زمان آموزش			عنوان توانایی :		
		جمع	عملی	نظری	توانایی ایجاد رویه و اشکال جامد		
		۵/۵	۴/۵	۲			
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی					دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
- برگه های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار	Top Solid			۳۰ دقیقه	دانش :		
				۳۰ دقیقه	- اصول چکش کاری		
				۳۰ دقیقه	- اصول ایجاد رویه		
				۳۰ دقیقه	- لوله		
				۳۰ دقیقه	- متوازی السطوح		
				۳۰ دقیقه	مهارت :		
				۴۵ دقیقه	- ایجاد سطح یا شکل جامد از طریق منوی shape و گزینه extrude		
				۴۵ دقیقه	- ایجاد سطح یا شکل جامد با استفاده از دوران یک منحنی حول یک محور از طریق منوی shape و گزینه revolve		
				۴۵ دقیقه	- ایجاد شکل جامد با استفاده از جاروب یک منحنی بر روی محور هادی از طریق منوی shape و گزینه pipe		
				۴۵ دقیقه	- ایجاد متوازی السطوح از طریق منوی shape و گزینه block		
				۴۵ دقیقه	- ایجاد اشکال استوانه ای جامد از طریق منوی shape و گزینه cylinder		
					نگرش :		
					-		
					ایمنی :		
					-		

توجهات زیست محیطی :

-



استاندارد شایستگی ترسیم و شبیه سازی مدل های سه بعدی مکانیکی با نرم افزار Top Solid
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۷/۵	۶	۱/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			توانایی ایجاد اشکال جامد پایه
- برگه‌های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار		۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه		دانش : - مفهوم محیط بودن - رویه - جهت رفرنس
Top Solid	۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه		ایجاد اشکال محیطی از طریق منوی shape و زبانه other enclosing و گزینه shapes ایجاد اشکال مخروطی از طریق منوی shape و زبانه other و گزینه cone و shapes ایجاد کره از طریق منوی shape و زبانه other و گزینه sphere ایجاد رویه مسطح از منحنی سطح از طریق منوی shape و زبانه flat و گزینه other shapes ایجاد رویه خط دار یا جامد بین دو منحنی یا لبه از طریق منوی ruled و زبانه other shapes و گزینه shape ایجاد سطح با استفاده از جاروب کردن کمان بین دو یا سه منحنی از طریق منوی shape و زبانه other shapes و گزینه circular	مهارت :

			<p>- ایجاد مدل با استفاده از رد شدن از میان تعدادی منحنی یا لبه از طریق منوی <i>shape</i> و زبانه <i>other shapes</i> و گزینه <i>loft</i></p> <p>- ایجاد منحنی با استفاده از جاروب کردن منحنی ها در طول یک یا دو منحنی هادی از طریق منوی <i>shape</i> و زبانه <i>other shapes</i> و گزینه <i>swept</i></p> <p>- ایجاد سطح با استفاده از یک منحنی ، یک جهت رفرنس و نقاط از طریق منوی <i>shape</i> و زبانه <i>other shapes</i> و گزینه <i>sheet</i></p> <p>- ایجاد مدل گبدهی با استفاده از یک منحنی راهنمایی و یک یا چند تکه منحنی از طریق منوی <i>shape</i> و زبانه <i>other shapes</i> و گزینه <i>dome</i></p> <p>- ایجاد سطح با استفاده از سه یا چهار منحنی از طریق منوی <i>shape</i> و زبانه <i>other shapes</i> و گزینه <i>curve</i></p> <p>- ایجاد سطح با انتخاب منحنی ها و نقاط به عنوان مسیر یا قید از طریق منوی <i>shape</i> و زبانه <i>other shapes</i> و گزینه <i>constrained</i></p> <p>- ایجاد سطح یا مدل جامد با استفاده از شبکه ای از منحنی ها از طریق منوی <i>patch work</i> و زبانه <i>other shapes</i> و گزینه <i>shape</i></p> <p>- ایجاد فیلت بین دو سطح از طریق منوی <i>shape</i> و زبانه <i>blend</i> و گزینه <i>shapes</i></p> <p>- ایجاد سطح مماس به سطح موجود از طریق منوی <i>shape</i> و زبانه <i>tangent</i> و گزینه <i>other shapes</i></p> <p>- ایجاد سطح عمود به سطح موجود از طریق منوی <i>shape</i> و زبانه <i>perpendicular</i> و گزینه <i>other shapes</i></p> <p>- ایجاد سطح موازی با سطح موجود از طریق منوی <i>shape</i> و زبانه <i>offset shape</i> و گزینه <i>other shapes</i></p>
--	--	--	---

نگرش :

ایمنی :

-

توجهات زیست محیطی :

-



استاندارد شایستگی ترسیم و شبیه سازی مدل های سه بعدی مکانیکی با نرم افزار Top Solid

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۶/۵	۴/۵	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
- برگه‌های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار Top Solid		<p>۳۰ دقیقه</p> <p>۳۰ دقیقه</p> <p>۳۰ دقیقه</p> <p>۳۰ دقیقه</p>		<p>دانش :</p> <p>- سوراخ متنه زنی شده</p> <p>(trim)</p> <p>- فیلت (fillet)</p> <p>- چمنر (chamfer)</p> <p>مهارت :</p> <p>- ایجاد انواع مختلف سوراخ متنه زنی روی مدل از طریق منوی drilling و گزینه shape</p> <p>- ایجاد طرح حبابی روی مدل از طریق منوی shape و گزینه pocket</p> <p>- ایجاد طرح برجسته از طریق منوی boss و گزینه shape</p> <p>- برش رویه یا مدل جامد با استفاده از رویه یا مدل جامد دیگر از طریق منوی trim و گزینه shape</p> <p>- تفریق رویه یا مدل جامد از مدل دیگر از طریق منوی shape و subtract گزینه</p> <p>- ترکیب دو مدل با هم از طریق منوی unite و گزینه shape</p> <p>- ایجاد فیلت با شعاع ثابت روی گوشه یک مدل از طریق منوی fillet و گزینه shape</p>

		۳۰ دقیقه	- ایجاد چمفر با شعاع ثابت روی گوشه یک مدل از طریق منوی chamfer و گزینه shape
		۳۰ دقیقه	- ایجاد شیب روی سطوح یک مدل از طریق منوی shape و گزینه draft angle
نگرش :			-
ایمنی :			-
توجهات زیست محیطی :			-



استاندارد شایستگی ترسیم و شبیه سازی مدل های سه بعدی مکانیکی با نرم افزار Top Solid – برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۷	۶	۱	توانایی بهبود رویه‌ها
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- برگه‌های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار			۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه	دانش : - نرمال سطح - اصول هموار نمودن رویه - پیوستگی رویه
Top Solid			۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه	مهارت : - معکوس کردن نرمال سطح از طریق منوی shape و زبانه invent گزینه surfacic/Boolean operation - بسط دادن سطح با استفاده از شیب آن از طریق منوی shape و زبانه extend گزینه surfacic/Boolean operation - هموار کردن چند رویه برای بدست آوردن یک رویه واحد از طریق منوی shape و زبانه surfacic/Boolean operation گزینه smooth - تعدیل پیوستگی سطوح از طریق منوی shape و زبانه adjust گزینه surfacic/Boolean operation continuity - حذف رویه یا پیکر یا حلقه از یک مدل از طریق منوی shape و زبانه remove گزینه surfacic/Boolean operation - دوختن سطوح به هم دیگر از طریق منوی shape و زبانه sew گزینه surfacic/Boolean operation

			<ul style="list-style-type: none"> - تبدیل مدل جامد به مدل رویه ای و بالعکس از طریق منوی shape و زبانه make solid/ گزینه surfacic/Boolean operation - حذف دوخت بین سطوح از طریق منوی shape و زبانه unsew گزینه surfacic/Boolean operation - اصلاح یک مدل با اکسترود کردن یک یا چند سطح آن از طریق منوی shape و زبانه surfacic/Boolean operation گزینه extrude - اصلاح یک مدل با اعمال افست به یک یا چند سطح آن از طریق منوی shape و زبانه surfacic/Boolean operation گزینه offset - ضخیم کردن یک رویه و تبدیل آن به مدل جامد از طریق منوی shape و زبانه surfacic/Boolean operation گزینه thicken - تبدیل مدل جامد به مدل پوسته ای از طریق منوی shape و زبانه shell گزینه surfacic/Boolean operation
			نگرش :
			ایمنی :
			توجهات زیست محیطی :



استاندارد شایستگی ترسیم و شبیه سازی مدل های سه بعدی مکانیکی با نرم افزار Top Solid

برگه‌ی تحلیل آموزشی

زمان آموزش				عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	توانایی ایجاد فیچرهای مکانیکی
	۵	۳	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
- برگه‌های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار Top Solid	<p>دانش :</p> <p>- رزوه</p> <p>- آج</p> <p>- جاذبه (gravity)</p> <p>- بافت</p> <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ایجاد رزوه روی سطوح استوانه ای از طریق منوی shape و زبانه thread mechanical/other operation - ایجاد آج روی سطوح استوانه ای یا مخروطی از طریق منوی mechanical/other operation و زبانه shape knurling - ایجاد جاذبه روی سطوح استوانه ای از طریق منوی shape و زبانه groove mechanical/other operation - ایجاد شیار مارپیچ روی سیلندر و سطوح استوانه ای از طریق منوی mechanical/other operation و زبانه shape helical slot - ایجاد شیار روی سطوح استوانه ای از طریق منوی shape و زبانه slot mechanical/other operation 			

		۳۰ دقیقه	ایجاد بافت روی سطوح مدل از طریق منوی shape و زبانه apply coating و گزینه mechanical/other operation
			نگرش :
			ایمنی :
			توجهات زیست محیطی :



استاندارد شایستگی ترسیم و شبیه سازی مدل های سه بعدی مکانیکی با نرم افزار Top Solid

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۷/۵	۶	۱/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			توانایی سوار کردن و ترکیب قطعات
- - - - Top Solid		برگه‌های اطلاعاتی کامپیوتر نرم افزار دانش اصول اسمبل کردن سیستم مقید قید جوش نمای انفجاری	۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۳۰ دقیقه	
				مهارت : - کپی کردن مؤلفه موجود از طریق منوی assembly و گزینه copy component - موقعیت دهی به مؤلفه از طریق منوی assembly و گزینه redefine positioning - ایجاد سیستم مقید از طریق منوی assembly و گزینه create constraints system - اضافه کردن قید به مؤلفه ها از طریق منوی assembly و گزینه add constraints - ایجاد پیچ به صورت محاسبات اتوماتیک براساس قیود از طریق منوی assembly و گزینه screw - ایجاد مهره به صورت محاسبات اتوماتیک براساس قیود از طریق منوی assembly و گزینه blot - ایجاد پرج به صورت محاسبات اتوماتیک براساس قیود از طریق منوی assembly و گزینه rivet - ایجاد جوش بین مؤلفه ها از طریق منوی assembly و گزینه

			<p>weld</p> <p>- تعیین خصوصیات مؤلفه‌ها از طریق منوی assembly و گزینه define assembly</p> <p>30 دقیقه</p> <p>- ایجاد طرح انفجاری مدل مرکب از طریق منوی assembly و گزینه create exploded assembly</p> <p>30 دقیقه</p> <p>- ایجاد آرشیو قطعات استاندارد خود کاربر از طریق منوی assembly و گزینه predefined draft</p> <p>1</p>
			نگرش :
			ایمنی :
			توجهات زیست محیطی :



استاندارد شایستگی ترسیم و شبیه سازی مدل های سه بعدی مکانیکی با نرم افزار Top Solid

– برگه‌ی تحلیل آموزشی –

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی ابعادگذاری
	جمع	عملی	نظری	
	۴	۳	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p style="text-align: center;">دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p style="text-align: center;">توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
- برگه های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار			<p style="text-align: center;">دانيش : - اصول ابعاد گذاري - کانتور - استاندارد ابعاد گذاري سوراخ متنه کاري</p>	
Top Solid	۱		<p style="text-align: center;">مهارت : - ابعادگذاري سریع از طریق منوی dimension و گزینه fast dimension</p> <p style="text-align: center;">- ابعادگذاري اتوماتیک بروی کانتور از طریق منوی dimension و automatic dimension گزینه</p> <p style="text-align: center;">- نمایش ابعاد مدل در جدول از طریق منوی dimension table و گزینه</p> <p style="text-align: center;">- ایجاد ابعاد بر روی نمای ایزومتریک از طریق منوی dimension و isometric dimension گزینه</p> <p style="text-align: center;">- ابعادگذاري سریع سوراخ های متنه کاري از طریق منوی drilling dimension و گزینه</p>	
				نگرش : -
				ایمنی :

توجهات زیست محیطی :

-



استاندارد شایستگی ترسیم و شبیه سازی مدل های سه بعدی مکانیکی با نرم افزار Top Solid

– برگه‌ی تحلیل آموزشی –

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی افرودن ویژگی های جنبش شناختی به مدل
	جمع	عملی	نظری	
	۵	۴	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- برگه های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار Top Solid			۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه	دانش : - مجموعه صلب - مفصل مهارت : - ایجاد مجموعه های صلب از طریق منوی kinematic و گزینه rigid set - ایجاد مفصل بین دو مؤلفه از طریق منوی kinematic و گزینه joint - ایجاد سناریو از طریق منوی kinematic و گزینه scenario - ایجاد انیمیشن از حرکت مولفه ها از طریق منوی kinematic و animation گزینه
	نگرش : -			
	ایمنی : -			
	توجهات زیست محیطی : -			



استاندارد شایستگی ترسیم مدل‌های سه‌بعدی با Top Solid

– برگه‌ی تحلیل آموزشی –

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی افرودن ویژگی‌های دینامیکی به مدل
	جمع	عملی	نظری	
	۶/۵	۴/۵	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- برگه‌های اطلاعاتی - کامپیوتر - نرم افزار Top Solid		۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه		دانش : - جاذبه (gravity) - مکانیزم حرکتی - نیروی فنری - سرعت زاویه‌ای و خطی - انرژی جنبشی
		۴۵ دقیقه ۴۵ دقیقه ۴۵ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۴۵ دقیقه		مهارت : - اضافه کردن جاذبه به سیستم از طریق منوی dynamics و گزینه add gravity - اضافه کردن مکانیزم حرکتی از طریق منوی dynamics و گزینه add motor - اضافه کردن مکانیزم اعمال نیروی شبه فلز از طریق منوی add spring و گزینه dynamics - اضافه کردن نیروی جاذبه یا دافعه بین دو مؤلفه از طریق منوی attraction و گزینه dynamics - اضافه کردن سرعت اولیه زاویه‌ای یا خطی به مؤلفه از طریق منوی add initial speed و گزینه dynamics - ایجاد انیمیشن از مکانیزم از طریق منوی dynamics و گزینه animation

		۳۰ دقیقه	- اندازه‌گیری زوایا ، ابعاد ، موقعیت و انرژی جنبشی از طریق منوی measure و گزینه dynamics
			نگرش :
			ایمنی :
			توجهات زیست محیطی :



- برگه استاندارد تجهیزات، مواد، ابزار

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	نرم افزار Top Solid	یک عدد	
۲	رایانه با تجهیزات کامل (Cpu Dual Core - حافظه ۲ گیگابایت رم - DVD رایتر - بلندگو - شبکه - سیم های رابط)	یک دستگاه برای هر دو نفر	
۳	دیتا پروژکتور	یک دستگاه	
۴	میز کامپیوتر	یک عدد برای هر نفر	
۵	صندلی کامپیوتر (گردان)	یک عدد برای هر نفر	
۶	فلش مموری (حافظه ۴ گیگابایت)	یک عدد برای هر سیستم	
۷	پرینتر رنگی	یک دستگاه	

توجه:

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود.
- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود.
- مواد به ازاء یک نفر کارآموز محاسبه شود.



- منابع و نرم افزار های آموزشی

ردیف	شرح
۱	Top Solid Document