

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

## استاندارد آموزش شایستگی

# آنالیز کنترل کیفیت محصولات تولیدی

## مکانیکی با نرم افزار

# POLY WORKS INSPECTOR

## گروه شغلی

## مکانیک

کد ملی آموزش شایستگی

۳	۱	۱	۵	۳	۰	۴	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۲	۱
ISCO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نسخه								

۱۶/۱۱/۰۷

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۴۸۸/۱۲/۱



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

شماره ملی شناسایی شغل : ۱۳/۱/۱۰/۳۵۰

شروع اعتبار : ۸۸/۱۲/۱

پایان اعتبار : ۸۹/۱۲/۱

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 ۶۶۵۶۹۹۰۰



### تهیه کنندگان استاندارد شایستگی و آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه تجربی مرتبط
۱	مهدى بنان	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۶ سال
۲	اکبر صحرابی	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک- طراحی جامدات	۶ سال
۳	کتایون غفوری	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۶ سال
۴	عباس غیاثی	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۶ سال
۵	مهدى صمدی	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۶ سال
۶	مجید حمیدپور	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۶ سال
۷	بیتا مهدی پور	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 :

نقشه های 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 :

حدائق 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 :

حدائق 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 :

حدائق 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 :

حدائق 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 شایستگی :

## آنالیز کنترل کیفیت محصولات تولیدی مکانیکی با نرم افزار Polyworks/inspector

### شرح شایستگی

آنالیز کنترل کیفیت محصولات تولیدی مکانیکی با نرم افزار Polyworks/inspector در حوزه مکانیک بوده و وظایفی از قبیل تحلیل و شبیه سازی کنترل کیفیت محصول تولیدی و ابزارها در هر مرحله از تولید با استفاده از ابر نقاط پردازشی و یا داده های حاصل از دستگاه CMM و مقایسه آن با مدل های CAD را داشته و 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 : کاردانی مکانیک

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : ندارد

### طول دوره آموزش

طول دوره آموزش : ۵۰ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۱۳ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۳۷ ساعت

- کارورزی : - ساعت

- زمان پروژه : - ساعت

### شیوه ارزشیابی

آزمون عملی : %۶۵

آزمون کتبی عملی : %۲۵

اخلاق حرفه ای : %۱۰

### صلاحیت های حرفه ای مریبیان

- دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناس مهندسی مکانیک (کلیه رشته ها) و تسلط بر نرم افزار مربوطه



## استاندارد شایستگی

### -کارهای

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی ویرایش مولفه‌ها
۲	توانایی مدیریت داده‌ها
۳	توانایی ایجاد داده‌ها
۴	توانایی کنترل نقاط
۵	توانایی کنترل عملیات پوشش‌دهی (wrapping)
۶	توانایی کنترل چندضلعی‌ها
۷	
۸	
۹	
۱۰	
۱۱	



	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی ویرایش مولفه‌ها
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰	۸	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</b> <b>توجهات زیست محیطی مرتبط</b>			
- دیتاشیت - کامپیوتر - نرم افزار Polyworks/inspector		دقيقة ۳۰ دقيقة ۳۰ دقيقة ۲۰ دقيقة ۲۰		دانش : - مولفه هدف - نرمال چند ضلعی - گروه ناحیه‌ای - نقطه هدف - خط هدف
	۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه		مهارت : - باز کردن تمام مولفه‌های موجود در یک پوشه اعم از : اجرای ماکرو، گزارش‌نویسی، تحلیل روند و ذخیره کردن نتیجه از طریق منوی file و batch processing - مدرک‌سازی با عکس گرفتن از صفحه نمایش از طریق منوی file و screen capturing - ایجاد ناحیه انتخاب مستطیلی از طریق منوی edit زبانه rectangle و گزینه selection tools - ایجاد ناحیه انتخاب بیضوی از طریق منوی edit زبانه selection tools و گزینه ellipse tools - ایجاد ناحیه انتخاب خطی از طریق منوی edit زبانه selection tools و گزینه line tools - تبدیل ابزار انتخاب به ابزار قلمو طریق منوی edit زبانه selection tools	

			paint brush و گزینه tools
	۲۰ دقیقه		- انتخاب تمام المان‌ها در درون ناحیه نامرتب از طریق منوی edit زبانه selection tools و گزینه lasso و گزینه
	۲۰ دقیقه		- بزرگ کردن ناحیه انتخاب از طریق منوی selection edit زبانه crease angle mode و گزینه tools
	۲۰ دقیقه		- انتخاب تمام چندضلعی‌های که نرمالشان $n$ درجه از طریق منوی selection by angle edit زبانه و گزینه
	۲۰ دقیقه		- انتخاب تمام چندضلعی‌ها و سلول‌هایی که اندازه بلندترین لبه‌شان بزرگتر یا مساوی اندازه مشخص شده است از طریق منوی selection edit زبانه by edge length و گزینه
	۲۰ دقیقه		- انتخاب مولفه‌هایی از چندضلعی‌هایی که مساحت‌شان کوچکتر یا مساوی درصدی از تمام مولفه‌های است از طریق منوی selection by area و گزینه
	۲۰ دقیقه		- انتخاب چندضلعی‌هایی که در ناحیه‌ای از منحنی داده شده قرار دارند از طریق منوی selection edit زبانه و گزینه by curvature
	۱۵ دقیقه		- انتخاب داده‌ها در ناحیه‌ایی که دو یا چند مولفه نقطه‌ای منظم با هم اشتراک دارند از طریق منوی selection edit زبانه و گزینه by data
	۱۵ دقیقه		- انتخاب چندضلعی‌های پیوسته‌ای که در یک زاویه مشخص متقطع‌اند از طریق منوی selection edit زبانه و گزینه by crease angle
	۱۵ دقیقه		- انتخاب نقاطی که از اکثر نقاط فاصله‌ای کمتر از فاصله داده شده را دارند از طریق منوی selection edit زبانه و گزینه by outliers
	۱۵ دقیقه		- قرار دادن ناحیه نقاط نامرتب در درون گروه ناحیه‌ای مبتنی بر رابطه-شان و انتخاب گروه ناحیه‌ای مبتنی بر درصد تمام مولفه‌شان از طریق disconnected selection edit زبانه و گزینه component
	۱۵ دقیقه		- انتخاب یک یا چند مرز بر روی مولفه چندضلعی یا نقطه‌ای از طریق منوی selection edit زبانه و گزینه by boundaries

	۱۵ دقیقه	- انتخاب تمام چندضلعی‌هایی که محدودیت حجمی ندارند از طریق منوی <b>edit زبانه selection</b> و گزینه <b>dangling</b> - انتخاب ناحیه یک مولفه چندضلعی درون حصار مشخص شده توسط کاربر قرار دارد از طریق منوی <b>edit زبانه selection</b> و گزینه <b>custom region</b>
	۱۵ دقیقه	- انتخاب تمام نقاط یا چندضلعی‌هایی که درون جعبه اتصال مشخص شده از طریق منوی <b>edit زبانه selection</b> و گزینه <b>by volume</b> - بسط دادن انتخاب جزیی یک صفحه، استوانه یا کره‌ای از طریق منوی <b>edit زبانه selection</b> و گزینه <b>selecting primitive</b>
	۱۵ دقیقه	- انتخاب مولفه‌های پیوسته بر روی دست کم یک مثلثی از طریق منوی <b>edit زبانه selection</b> و گزینه <b>full component</b> - بسط دادن انتخاب از طریق منوی <b>edit زبانه selection</b> و گزینه <b>manifold component</b>
	۱۵ دقیقه	- انتخاب تمام چندضلعی‌هایی که با مولفه انتخابی موجود متقاطع‌اند از طریق منوی <b>edit زبانه selection</b> و گزینه <b>expand</b> - انتخاب تمام چندضلعی‌های درون تمام مرزهای ایجاد شده بوسیله حداقل یک چندضلعی از طریق منوی <b>edit زبانه selection</b> و گزینه <b>bounded component</b>
	۱۵ دقیقه	- جمع کردن اندازه ناحیه چندضلعی‌ها یا نقاط منظم انتخاب شده با غیرفعال کردن باند بیرونی چندضلعی از طریق منوی <b>edit زبانه shrink</b> و گزینه <b>selection</b> - انتخاب تمام قطعه‌های یک مولفه‌ای که انتخاب نشده‌اند و غیرفعال کردن انتخاب تمام قطعات انتخاب شده از طریق منوی <b>edit reverse selection</b>
	۱۵ دقیقه	- ایجاد یک داده نظیر صفحه، محور، نقطه، نقطه هدف(target) و خط هدف از طریق منوی <b>edit زبانه datum</b> و گزینه <b>create datum</b>
	نگرش :	
	-	
	ایمنی :	

-  
توجهات زیست محیطی :

-



عنوان توانایی :	زمان آموزش			توانایی مدیریت داده‌ها	
	جمع	عملی	نظری		
	۶	۵	۱		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>				
Polyworks/inspector	<p>- دیتاشیت</p> <p>- کامپیوتر</p> <p>- نرم افزار</p> <p>- داده‌های محوری</p> <p>- داده‌های صفحه‌ای</p> <p>- داده‌های هدف</p> <p>- مولفه CAD</p>				
	<p>مهارت :</p> <p>- تنظیم نمایش گرافیکی داده از طریق منوی tools و گزینه modify datum display</p> <p>- نمایش یا عدم نمایش تمام داده‌های مولفه موجود از طریق منوی toggle all datum tools و گزینه tools</p> <p>- نمایش یا عدم نمایش تمام داده‌های صفحه‌ای بر روی مولفه‌های toggle datum planes قابل رویت از طریق منوی tools و گزینه tools</p> <p>- نمایش یا عدم نمایش تمام داده‌های محوری بر روی مولفه‌های قابل رویت از طریق منوی tools و گزینه tools</p> <p>- نمایش یا عدم نمایش تمام داده‌های نقطه‌ای بر روی مولفه‌های قابل رویت از طریق منوی tools و گزینه tools</p> <p>- نمایش یا عدم نمایش تمام داده‌های هدف بر روی مولفه‌های قابل رویت از طریق منوی tools و گزینه tools</p> <p>- نمایش یا عدم نمایش جدول نام داده از طریق منوی tools زبانه</p>				

			toggle name و گزینه datum
	۲۰ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ایجاد فیچرهای نظری سوراخ دایره‌ای، شیار، مستطیل، مستطیل با گوشه‌های گرد شده و خط از طریق منوی tools زبانه feature و گزینه create feature</li> </ul>
	۳۰ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ایجاد اتوماتیک‌وار یک فیچر زیر مولفه‌ای برای تمام سوراخ‌ها، شیار‌های بیضوی، شیارهای مستطیلی و مستطیلی با گوشه‌های گرد شده بر روی مولفه CAD از طریق منوی tools زبانه feature و گزینه create all features</li> </ul>
	۲۰ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ویرایش پارامترهای هندسی فیچر از طریق منوی tools زبانه feature info و گزینه feature</li> </ul>
	۲۰ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> <li>- تبدیل فیچر فعال به داده از طریق منوی tools زبانه convert to datum گزینه</li> </ul>
	۲۰ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> <li>- نمایش تمام فیچرهای فعال مولفه از طریق منوی tools زبانه show all feature گزینه</li> </ul>
	۲۰ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> <li>- عدم نمایش تمام فیچرهای فعال مولفه از طریق منوی tools زبانه hide all feature گزینه</li> </ul>
	۲۰ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> <li>- نمایش یا عدم نمایش جدول نام فیچرها از طریق منوی tools زبانه toggle labels گزینه</li> </ul>
			نگرش :
			-
			ایمنی :
			-
			توجهات زیست محیطی :
			-



## استاندارد شایستگی

### – برگه‌ی تحلیل آموزشی –

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۵	۱۳	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</b> <b>توجهات زیست محیطی مرتبه</b>			
- دیتاشیت - کامپیوتر - نرم افزار  Polyworks/inspector		<b>۱۵ دقیقه</b> <b>۱۵ دقیقه</b> <b>۱۵ دقیقه</b> <b>۱۵ دقیقه</b> <b>۱۵ دقیقه</b> <b>۱۵ دقیقه</b> <b>۱۵ دقیقه</b>		<b>دانش :</b> - سیستم مختصات محلی - مونتاژ - CS - مفهوم اسکن - مفهوم اسکن - توب شکل دهی مرکزی - مولفه مرجع و تست - صفحه عمق - ماتریس تغییر شکل
	<b>۲۰ دقیقه</b> <b>۲۰ دقیقه</b> <b>۲۰ دقیقه</b>		<b>مهارت :</b> - ایجاد سیستم مختصات محلی در قطعات منفرد یا مونتاژ براساس داده‌های صفحه‌ای، محوری، نقطه‌ای فعال مولفه، مرکز یا محور سیستم مختصات مشخص قبلی از طریق منوی tools زبانه coordinate create by definition system و گزینه - ایجاد سیستم مختصات محلی در قطعات منفرد یا مونتاژ براساس داده‌های ورودی از طریق منوی tools زبانه coordinate create by transformation system و گزینه - ایجاد داده‌های مبتنی بر المان‌های موجود در CS از طریق منوی	

۲۰ دقیقه	extract datum و گزینه coordinate system tools
۲۰ دقیقه	- کپی کردن CS از فولدر سیستم مختصات یک مولفه به دیگری از طریق منوی tools زبانه coordinate system و گزینه coordinate systems
۲۰ دقیقه	- انتقال اتوماتیک وار دادهها و فیچرها از مرجع یک مولفه به مولفه تست از طریق منوی tools گزینه auto create datum/feature
۲۰ دقیقه	- ویرایش تشابهات (correspondence) از طریق منوی tools و گزینه edit correspondence
۲۰ دقیقه	- سازماندهی مجدد مولفه های نقطه ای در مدیریت مدل (model) از طریق منوی tools زبانه registration و گزینه manager و گزینه identify groups
۲۰ دقیقه	- تنظیم مکان فضایی اسکن ها براساس زوج نقاط متشابه مشخص شده از طریق منوی tools زبانه registration و گزینه registrations
۲۰ دقیقه	- تنظیم اتوماتیک وار مکان فضایی دو اسکن براساس تمام نقاط از طریق منوی tools زبانه registration و گزینه registrations
۲۰ دقیقه	- پیدا کردن توپ تجهیز مرکزی روی مولفه نقطه ای یا چندضلعی در از طریق منوی tools زبانه detect sphere و گزینه target
۲۰ دقیقه	- ثبت دو یا چند مولفه نقطه ای یا مولفه چندضلعی مبتنی بر از طریق منوی tools زبانه target و گزینه registrations
۲۰ دقیقه	- همتراز کردن مولفه مرجع و مولفه تست نسبت به لیست اولویت بندی شده دادهها یا فیچرها از طریق منوی tools زبانه alignment و گزینه datum/feature alignment
۲۰ دقیقه	- همتراز کردن مولفه های مرجع و تست با تعیین مجموعه ای از نقاط متشابه روی هر زوج نقاط از طریق منوی tools زبانه alignment و گزینه

## گزینه RPS alignment

- تغییر مختصات مولفه تست برای تطبیق با مولفه مرجع با استفاده از بهترین الگوریتم از طریق منوی tools زبانه alignment و گزینه best fit alignment
- ایجاد صفحه X,Y,Z بر روی هر دو مولفه تست و مرجع و جهت- یابی مجدد مولفه تست از طریق منوی tools زبانه alignment و گزینه ۳-۲-۱ alignment
- جهت یابی مجدد مولفه تست با کنترل دستی حرکت انتقالی، چرخشی و دوران حول مرکز از طریق منوی tools زبانه alignment و گزینه coordinate system alignment
- اعمال مقدار حرکت انتقالی و چرخشی در فرایند همترازی از طریق منوی tools زبانه alignment و گزینه alignment
- دوران یک مولفه از طریق منوی tools زبانه alignment و گزینه to viewer
- جابجا کردن مولفه فعال به منظور همترازی با مولفه هدف (ثابت) از طریق منوی tools زبانه alignment و گزینه to object
- ایجاد یک صفحه مولفه به صورت عمود بر یک محور سیستم مختصات جهانی از طریق منوی tools زبانه alignment و گزینه to plane
- ایجاد مکانی برای صفحه عمق (depth plane) از طریق منوی tools زبانه alignment و گزینه depth plane
- همتراز کردن داده‌ها یا فیچرهای مولفه انتخاب شده با صفحات، محورها یا مرکز مولفه جهانی و یا با داده‌هایی کپی شده بر روی مولفه جهانی از طریق منوی tools زبانه alignment و گزینه to world
- یکی کردن مولفه‌های نقطه‌ای و همتراز کردن مولفه ترکیب شده با مولفه مرجع از طریق منوی tools زبانه alignment و گزینه

			visual fixture
	۲۰ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> <li>- فراخواندن و ذخیره کردن اخرين تغييرات اعمال شده بر مدل از طريق منوي tools زبانه transform و گزينه save transform</li> </ul>
	۲۰ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> <li>- تنظيم تغيير شكل از طريق منوي tools زبانه transform و گزينه edit transform</li> </ul>
	۲۰ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> <li>- اعمال ماتريس تغيير شكل(تغيير مكان) به مدل ديگر از طريق منوي tools زبانه transform و گزينه load transform</li> </ul>
	۲۰ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> <li>- قرار دادن يك مولفه در داخل فضاي مختصات مولفه ديگر از طريق منوي tools زبانه move و گزينه to objects</li> </ul>
	۲۰ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> <li>- جابجا کردن نقطه پيوند بر روی مدل تعیین شده به مرکز سیستم مختصات جهانی از طريق منوي tools زبانه move و گزينه to origin</li> </ul>
	۲۰ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> <li>- جابجا کردن مولفه با تعیین فاصله يا جابجا کردن ان به هر مكان غيرمقیدی در سیستم مختصات جهانی از طريق منوي tools زبانه exact position و گزينه move</li> </ul>
	۲۰ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ايجاد مقطع عرضی مولفه (نقطه، چندضلعی، مولفه CAD) و ذخیره کردن ان از طريق منوي tools و گزينه section through object</li> </ul>
	۲۰ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ايجاد برش های عرضی در طول لبه مولفه ای که مرز متقاضی دارد از طريق منوي tools و گزينه (natural boundary) section along curve</li> </ul>
	۲۰ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ايجاد بازگردانی های پارالل های افزودنی برش زیر مولفه يا سنجش زیر مولفه از طريق منوي tools و گزينه multiple sections</li> </ul>
	۲۰ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> <li>- قرار دادن دو يا چند برش عرضی موازی يك نقطه، چندضلعی يا مولفه CAD به درون نمای برشی يکسان از طريق منوي tools و گزينه merge sections</li> </ul>
	۲۰ دقیقه		<ul style="list-style-type: none"> <li>- انتخاب و اجرای مجدد هر گزارش بر روی مولفه مولفه تست جديد از طريق منوي tools و گزينه auto report</li> </ul>

			<p>- ارائه ترتیب اموزش تاریخی ثبت شده برای هر گزارشی که ایجاد شده است از طریق منوی tools و گزینه manage automation</p> <p>- اجرا برنامه خارجی که قبل از طریق مسیر tools/options/general/directories/external نوشته شده است از طریق منوی application و گزینه launch external</p> <p>- تهیه کردن نمونه کاربرد برای اجرا از طریق منوی tools و گزینه licensing</p> <p>- ایجاد تغییرات در تنظیمات اولیه کارخانه توسط کاربر از طریق منوی options و گزینه tools</p> <p>- کنترل مجموعه‌ای از مدیریت‌هایی که در پنل مدیریت ظاهر می‌شود از طریق منوی tools و گزینه panel options</p>
			نگرش :
			ایمنی :
			توجهات زیست محیطی :



## استاندارد شایستگی

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی کنترل نقاط
	جمع	عملی	نظری	
	۹	۴/۵	۴/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
- دیتاشیت - کامپیوتر - نرم افزار Polyworks/inspector			<p>۱۵ دقیقه</p> <p>۳۰ دقیقه</p>	<p>دانش :</p> <p>- خطای اسکنر</p> <p>- مولفه نقطه‌ای</p> <p>- چگالی نقاط</p> <p>- عملیات پوشش‌دهی (wrap)</p> <p>- خوشة نقاط</p> <p>- نرمال‌های جهت‌دار و غیرجهت‌دار (cell)</p> <p>- شکل‌دهی انساسی</p> <p>- روی هم افتادگی</p>
		<p>۱۰ دقیقه</p> <p>۱۰ دقیقه</p> <p>۱۰ دقیقه</p>		<p>مهارت :</p> <p>- پاک کردن تمام نقاط به جز نقاط انتخاب شده از طریق منوی crop و گزینه points</p> <p>- جبران کردن خطای اسکن با جابجا کردن نقاط به مکان‌های درست اماری از طریق منوی reduce noise و گزینه points</p> <p>- قرار دادن نقاط منظم به درون قسمت‌های خالی موجود در صفحه مولفه نقطه‌ای منظم از طریق منوی fill holes و گزینه points</p>

		۱۰ دقیقه	- قرار دادن نقاط منظم به درون قسمت‌های خالی موجود در صفحه مولفه نقطه‌ای نامنظم از طریق منوی points و گزینه fill point holes
		۳۰ دقیقه	- تبدیل مولفه نقطه به مولفه چندضلعی از طریق منوی points و گزینه wrap
		۱۰ دقیقه	- ترکیب کردن دو یا چند مولفه نقطه‌ای و تبدیل آن به یک مولفه از طریق منوی points و گزینه merge
		۱۰ دقیقه	- حذف کردن نقاط در ناحیه مسطح و باقی نگهداشتن نقاط در بالاترین ناحیه احنا برای حفظ جزئیات از طریق منوی points و گزینه curvature sample
		۱۰ دقیقه	- کاهش تعداد نقاط در توده نقطه با حذف نقاط اطراف یک نقطه در فاصله یکنواخت در روی تمام سه محور از طریق منوی points و گزینه grid sample
		۱۰ دقیقه	- کاهش یکنواخت تعداد نقاط بر روی صفحه مسطح و کاهش تعداد نقاط بر روی صفحه خمیده برای رسیدن به چگالی تعیین شده از طریق منوی points و گزینه uniform sample
		۱۰ دقیقه	- کاهش چگالی نقاط به صورت تصادفی از طریق منوی points و گزینه random sample
		۱۰ دقیقه	- بهینه ساختن داده نقطه‌ای برای عملیات wrap با پراکنده کردن، اضافه کردن یا پاک کردن نقاط موجود برای دستیابی به الگوی یک شکل از طریق منوی points و گزینه interpolate scan line
		۱۰ دقیقه	- تبدیل داده scan line نامنظم به داده منظم از طریق منوی order scan line و گزینه points
		۱۰ دقیقه	- اضافه کردن نقاط به مولفه نقطه‌ای برای میزان‌سازی دقیق مولفه از طریق منوی add points و گزینه points
		۱۰ دقیقه	- ایجاد مولفه نقطه‌ای واحد از دو یا چند مولفه از طریق منوی merge points objects و گزینه points

	۱۰ دقیقه	- جابجا کردن یک یا چند مولفه نقطه‌ای نامنظم با تعیین فاصله توسط offset کاربر در مسیر نرمالشان از طریق منوی points و گزینه repair normal - اصلاح نرمال‌های حهت‌دار و غیرجهت‌دار بر روی مولفه‌های نقطه‌ای نامنظم از طریق منوی points و گزینه remove normal - حذف اطلاعات نرمال از نقاط در مولفه نقطه‌ای انتخاب شده از طریق منوی points و گزینه detect planes - جست‌وجو توده نقطه، پیدا کردن و انتخاب خوش نقطه نظر از طریق منوی points و زبانه capture plane و گزینه points - تعیین یک صفحه از طریق انتخاب دستی نقاط از طریق منوی cylinder و گزینه capture points و زبانه points - تعیین یک استوانه از طریق انتخاب دستی نقاط از طریق منوی cylinder و گزینه capture points و زبانه cylinder - تحمیل کردن مجموعه‌ای از نقاط برای تبدیل به صفحه کامل از طریق منوی fit و گزینه points - تحمیل کردن مجموعه‌ای از نقاط برای تبدیل به استوانه کامل از طریق منوی fit و گزینه cylinder و گزینه points - کاهش تعداد سلول‌ها با نسبت معین از طریق منوی points و ordered sample گزینه - تقسیم تمام سلول‌ها و تکثیر تعداد سلول‌ها به ۴ قسمت از طریق منوی refine و گزینه points - حذف کردن اعوجاج اسکن، شکل دادن انبساطی و روی هم افتادگی با حذف کردن نقاطی که زاویه آن با پرتو اسکنتر از مقدار معینی تجاوز کرده است از طریق منوی filter points و گزینه points
--	----------	---

نگرش :

ایمنی :

توجهات زیست محیطی :



	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی کنترل عملیات پوشش‌دهی (wrapping)
	جمع	عملی	نظری	
	۲	۱	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
- دیتاشیت - کامپیووتر - نرم افزار Polyworks/inspector		۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	دانش : - پیچش حجمی - مفهوم پوشش‌دهی (wrap)
	۱۵ دقیقه	۱۵ دقیقه	۱۵ دقیقه	مهارت : - جابجا کردن مثلث‌ها و چهارضلعی‌ها با گستردن از میان صفحه‌ای در ناحیه انتخاب شده از طریق منوی wrap و گزینه push shallow - جابجا کردن مثلث‌ها و چهارضلعی‌ها همانند دستور push deep از طریق منوی wrap و گزینه shallow - جابجا کردن چندضلعی‌های نادرستی که در فضای باز بعد از پیچش remove گزینه wrap و گزینه webs - ایجاد شده‌اند از طریق منوی wrap و گزینه shoot through
	نگرش :			
	ایمنی :			
	توجهات زیست محیطی :			



استاندارد شایستگی

## - برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی کنترل چندضلعی‌ها
	جمع	عملی	نظری	
	۸	۵/۵	۲/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
Polyworks/inspector	- دیتاشیت  - کامپیوتر  - نرم افزار		۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه	دانش : - مکان درست آماری - میله نقاط - مش - چندضلعی فوق مرجع - مفهوم فلیپ کردن (flip)
		۱۰ دقیقه ۱۰ دقیقه ۱۰ دقیقه ۱۰ دقیقه ۱۰ دقیقه		مهارت : - ایجاد مثلث‌های منفرد از طریق منوی polygons و گزینه edit - اعمال الگوریتم پیچیده‌ای که روش مثلث‌بندی مولفه چندضلعی را اصلاح کند از طریق منوی polygons و گزینه clean - مرتب کردن صفحه مولفه چندضلعی با پیدا کردن و فشرده کردن میله (spike) نقاط واحد از طریق منوی polygons و گزینه remove spikes - جبران کردن خطای اسکنر با انتقال نقاط به مکان درست اماری از طریق منوی polygons و گزینه reduce noise - کاهش تعداد مثلث‌ها از طریق منوی polygons و گزینه decimate

	۱۰ دقیقه	- تقسیم چندضلعی‌ها روی تمام مولفه چندضلعی یا در ناحیه انتخاب شده از طریق منوی polygons و گزینه refine
	۱۰ دقیقه	- تنظیم زاویه چین ماین مثلث‌های انتخاب شده به گونه‌ای که مش مسطح شود از طریق منوی polygons و گزینه relax
	۱۰ دقیقه	- ایجاد مجدد یک مش چندضلعی برای داشتن صفحات هموار یا منحنی gentler از طریق منوی polygons و گزینه paper
	۱۰ دقیقه	- ایجاد تحدب یا فرورفتگی در مثلث‌های انتخاب شده از صفحه اصلی از طریق منوی polygons و گزینه deform region
	۱۰ دقیقه	- جابجا کردن مجموعه چندضلعی‌های انتخاب شده با تعیین فاصله در جهت یا خلاف جهت مسیر نرمال از طریق منوی polygons و گزینه offset selection
	۱۵ دقیقه	- حرکت دادن مجموعه چندضلعی‌های انتخاب شده از طریق منوی fit to plane و زبانه polygons
	۱۰ دقیقه	- محاسبه استوانه‌ای که بهترین تناسب را با مثلث‌های انتخاب شده دارد از طریق منوی polygons و گزینه fit to cylinder
	۱۰ دقیقه	- حرکت دادن مجموعه چندضلعی‌های انتخاب شده و کشیدن باند مجاور مثلث‌ها برای شکل گرفتن دیوار در طول مسیر تصویر شده از طریق منوی polygons و گزینه project و زبانه primitive
	۱۰ دقیقه	- ایجاد صفحه متناسب با چندضلعی انتخاب شده از طریق منوی create plane و زبانه polygons
	۱۵ دقیقه	- ایجاد استوانه یک-سری که متناسب است با چندضلعی انتخاب شده از طریق منوی polygons و گزینه create و زبانه primitive
	۱۰ دقیقه	- افزایش پهنای صفحه مولفه چندضلعی در دو جهت به طرف داخل یا خارج صفحه از طریق منوی polygons و گزینه thicken
	۱۰ دقیقه	- اصلاح مولفه چندضلعی با بزرگ یا کوچک کردن آن به میزان داده

			<p>شده در تمام جهات و ایجاد صفحه اضافی چندضلعی‌ای که فاصله مشخصی از چندضلعی اصلی دارد از طریق منوی polygons و گزینه shell</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- اصلاح مولفه چندضلعی با بزرگ و کوچک کردن آن با میزان داده شده در تمام جهات از طریق منوی polygons و گزینه offset</li> <li>- ایجاد مولفه چندضلعی فوق مرجع (super-reference) که حد وسط دو یا چند چندضلعی اصلی باشد از طریق منوی polygons و گزینه Average polygon objects</li> <li>- ایجاد مولفه چندضلعی‌ای که عنوان ورودی برای نمونه‌سازی سریع ماشین از طریق منوی polygons و گزینه compensate deviation</li> <li>- پر کردن شکافی که با داده نقطه پراکنده در یک مولفه چندضلعی ایجاد شده است از طریق منوی polygons و گزینه fill holes</li> <li>- حذف مثلث‌ها از درون مولفه انتخابی و ایجاد مش منظم از طریق منوی polygons و گزینه Defeature</li> <li>- ایجاد مولفه چندضلعی واحد از دو یا چند مولفه چندضلعی فعال از طریق منوی polygons و گزینه merge polygon objects</li> <li>- ایجاد مولفه جدیدی که اشتراک یا پیوند دو مولفه باشد از طریق منوی polygons و گزینه Boolean operations</li> <li>- فلیپ کردن (flip) جهت نرمال صفحه چندضلعی (down) از طریق منوی polygons و گزینه flip normals</li> <li>- فلیپ کردن عیوب جهت‌یابی چندضلعی از طریق منوی polygons و گزینه Repair normals</li> <li>- اصلاح مثلاً های متقاطع از طریق منوی polygons و گزینه fix intersections</li> <li>- تیز کردن چندضلعی‌ها بوسیله زنجیرسازی چندضلعی با یکدیگر از طریق منوی polygons و گزینه sharpening wizard</li> </ul>
--	--	--	--

			<p>- جابجا کردن تمامی مثلثهای یک طرف صفحه و یا دو قسمت کردن مثلثهای فصل مشترک صفحه از طریق منوی polygons و گزینه section by plane</p> <p>- ایجاد نمای سه بعدی از مولفه چند ضلعی بوسیله برش آن با منحنی دو بعدی از طریق منوی polygons و گزینه curve</p> <p>- ایجاد کاراکترهای فورورفتہ یا برافراشته روی مش چند ضلعی از طریق منوی polygons و گزینه engrave surface</p> <p>- ایجاد نمای دو بعدی پیرامون نمای سه بعدی مولفه در جایی که مولفه با یک صفحه متقاطع است از طریق منوی polygons و گزینه curves by section</p>
			نگرش :
			ایمنی :
			توجهات زیست محیطی :



## - بروگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	Polyworks/inspectory	یک عدد	
۲	رايانه با تجهيزات كامل	یک دستگاه برای هر دو نفر	
۳	ديتا پروژكتور	یک دستگاه	
۴	مييز	یک عدد برای هر نفر	
۵	صندلی	یک عدد برای هر نفر	
۶	فلش مموری	یک عدد برای هر سیستم	
۷	پرینتر	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	Polyworks/inspectory Document