

استاندارد آموزش شایستگی

طراحی و آنالیز شبکه های آبرسانی با

Water Gems نرم افزار

گروه شغلی

منابع طبیعی

(جنگل، مرتع، آبخیز و بیابان)

کد ملی آموزش شایستگی

۲	۱	۳	۳	۴	۰	۷	۱	۰	۰	۷	۰	۱	۵	۱
ISCO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نسخه								

۱۶۴/۲/۱۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۸۹/۲/۱



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

شماره ملی شناسایی شغل : ۲۱۳۲/۴۱/۱

شروع اعتبار : ۸۹/۲/۱

پایان اعتبار : ۹۱/۲/۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته کشاورزی :

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

- اداره کل فنی و حرفه ای استان همدان

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس :

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

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰



تهیه کنندگان استاندارد شایستگی و آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سالهای تجربی مرتبط
۱	شیوا شیدایی	فوق لیسانس	مهندسی کشاورزی-آب	۶ سال
۲	گیتا مشگینی	فوق لیسانس	مهندسی کشاورزی-آب	۶ سال
۳	فرزین فیروزی	فوق لیسانس	مهندسی کشاورزی-آب	۶ سال
۴	علی رحیمی	فوق لیسانس	مهندسی عمران - آب	۴ سال
۵	میثم رحیمی	فوق لیسانس	مهندسی عمران - آب	۴ سال
۶	امیر صابری نصر	فوق لیسانس	زمین شناسی - آب	۴ سال
۷				
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 :

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 .

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 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 .

نگوش :

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 .



نام شایستگی : طراحی و آنالیز شبکه های آبرسانی با نرم افزار WaterGems

شرح شایستگی : طراحی و آنالیز شبکه های آبرسانی با نرم افزار WaterGems در حیطه مهندسین کشاورزی-آبیاری بوده و با وظایفی از قبیل کنترل لایه ها، ایجاد، آنالیز و مدل سازی شبکه، شبیه سازی شبکه برای دوره های زمانی، کنترل سناریوی طراحی شده و آنالیز کیفیت آب در ارتباط است . این شایستگی با افراد شاغل در سازمان آب و فاضلاب و شرکت های خصوصی طراحی تاسیسات آب و آبرسانی در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : فوق دیپلم کشاورزی گرایش آبیاری

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : -

طول دوره آموزش

طول دوره آموزش ۵۴ ساعت :

- زمان آموزش نظری ۱۰ ساعت :

- زمان آموزش عملی ۴۴ ساعت :

- کارورزی ساعت - :

- زمان پروژه ساعت - :

شبیه ارزشیابی

آزمون عملی : %65

آزمون کتبی عملی : %25

اخلاق حرفه ای : %10

صلاحیت های حرفه ای مریبیان

دارا بودن حداقل مدرک کارشناسی ارشد کشاورزی-آب با حداقل ۱ سال سابقه کار با نرم افزار مربوطه



استاندارد شایستگی

- کارها

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی ایجاد یک پروژه توسط WaterGems
۲	توانایی ساخت شبکه و اجرای آنالیز برای حالت پایا توسط برنامه WaterGems
۳	توانایی شبیه سازی شبکه و اجرای الگوی مصرف در دوره زمانی توسط برنامه WaterGems
۴	توانایی کنترل سناریو توسط برنامه WaterGems
۵	توانایی گزارش گیری از نتایج به صورت مختلف توسط برنامه WaterGems
۶	توانایی آنالیز کیفیت آب توسط برنامه WaterGems
۷	توانایی ایجاد یک مدل از شبکه با استفاده از دیتاهای GIS
۸	توانایی بکارگیری مقدماتی نرم افزار ArcGIS
۹	



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی :

توانایی ۱ یجاد یک پروژه توسط WaterGems

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی
	جمع	عملی	نظری	
	۶:۳۰	۴:۳۰	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
دیتا پروژکتور رايانه نرم افزار WaterGems			۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه	مراحل نصب نرم افزار WaterGems - توانمندی های نرم افزار WaterGems - مراحل نصب برنامه ArcGIS - فرمت dwg - فایل DXF - Geodatabase - Raster - Polygon -
		۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۱ ۱ ۳۰ دقیقه		مهارت : - نصب نرم افزارهای WaterGems و ArcGIS - تهییه فایل با فرمت dwg - ساختن فایل DXF - ساختن مدل برای شبکه - ساختن یک Geodatabase از مدل شبکه - ساختن Raster و دادن کد ارتفاعی به گره ها - ساختن Polygon و محاسبه مقدار مصرف در هر گره
	نگرش :			
	ایمنی :			
	توجهات زیست محیطی :			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۳:۵۵	۳	۰:۵۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
دیتا پروژکتور رایانه نرم افزار WaterGems	دانش : Dialog Boxes – Flex Tables – - روش های پاسخ به سوال Reset all calculated result to N/A - روشهای ورود اطلاعات به سیستم			
	مهارت : - ایجاد یک پروژه جدید - ایجاد شبکه - وارد نمودن اطلاعات از طریق جعبه محاوره ای Dialog Boxes - وارد نمودن اطلاعات با استفاده از Flex Tables - آنالیز و تحلیل شبکه ایجاد شده			
	نگرش :			
	ایمنی :			
	توجهات زیست محیطی :			



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۵	۴	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
دیتا پرور کتور رایانه نرم افزار WaterGems	دانش : Demand - - مراحل شبیه سازی شبکه - نمودار الگوی مصرف - مفهوم رنگ ها در سبرگ Result			
	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	۱	مهارت : - آنالیز و وارد نمودن اعداد در فیلد Starting Multiplier - آنالیز و وارد نمودن اطلاعات در قسمت مربوط به Pattern - تعریف و رسم الگوی مصرف مربوط به حالت تجاری و مسکونی - شبیه سازی الگو برای یک حالت آتش سوزی ۳ تا ۴ ساعته - اجرای الگوی مصرف در دوره زمانی
	نگرش :			
	ایمنی :			
	توجهات زیست محیطی :			



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۴:۳۰	۳:۳۰	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
دینا پروژکتور رایانه نرم افزار WaterGems	دانش : - اصول سناریوسازی Physical Alternative - - روش های پاسخ به سوال result to N/A - انواع آلتراتیوهای (پیشنهاد) موجود در برنامه و کاربرد آنها			
	۳۰ دقیقه	۱ دقیقه	۱ دقیقه	مهارت : - آنالیز و ایجاد یک آلتراتیو جدید - ویرایش سناریوی طراحی شده - انجام محاسبات و مقایسه - تحلیل و بهینه سازی وضعیت سرعت و فشار در شبکه
	نگرش :			
	ایمنی :			
	توجهات زیست محیطی :			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی گزارش گیری از نتایج به صورت مختلف WaterGems توسط برنامه	
	جمع	عملی	نظری		
	۶:۳۰	۵:۳۰	۱		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
WaterGems	دانش : - طرح کلی ارائه نتایج - جدول Tabular Report - خطوط با ارزش - اصول حاشیه نویسی				
	مهارت : - دسترسی ، ارائه و آنالیز نتایج سناریوی جاری - گزارش گیری از جدول Tabular Report - ایجاد پلان و پروفیل از نقشه - ایجاد خطوط هم ارزش - حاشیه نویسی عناصر - علامت گذاری با رنگ ها				
	نگرش :				
	ایمنی :				
	توجهات زیست محیطی :				



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :		
	جمع	عملی	نظری			
	۵:۴۵	۴:۳۰	۱:۱۵			
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
WaterGems	دیتا پروژکتور		۱۵ دقیقه	دانش : سن آب -		
	رایانه		۱۵ دقیقه	Trace Analysis -		
	نرم افزار		۱۵ دقیقه	مقادیر اولیه غلظت مواد در آب -		
			۳۰ دقیقه	اصول شبیه سازی مقدار کلر باقیمانده در شبکه -		
			۱	مهارت : - تحلیل و محاسبه سن آب		
			- آنالیز غلظت مواد موجود در آب توسط شبیه سازی Trace Analysis -			
			- رهگیری آب - انتخاب و آنالیز یک آلترباتیو جدید			
			- مشاهده و تفسیر نتایج به صورت جدول و گراف			
نگرش :						
ایمنی :						
توجهات زیست محیطی :						



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری		
	۵	۴	۱		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
برگه‌های اطلاعاتی اسلامیدهای نمایشی دیتا پروژکتور رایانه	دانش : - فرمان Model Builder - فرمان skelebrator - Load Builder - - فرمان TRex				
نرم افزار WaterGems	۱۵ دقیقه	۱۵ دقیقه	۱۵ دقیقه	مهارت : - ایجاد یک مدل با فرمان Model Builder - پاکسازی عناصر غیر ضروری روی مدل توسط فرمان skelebrator - تحلیل و ذخیره سازی یک سناریو براساس اطلاعات پایه - آنالیز و تجزیه و تحلیل مدل مصرف با استفاده از Load Builder - آنالیز ارتفاع گره‌ها با استفاده از فرمان TRex	
	نگرش :				
	ایمنی :				
	توجهات زیست محیطی :				

استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزشی



	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی بکارگیری نرم افزار ArcGIS
	جمع	عملی	نظری	
	۱۶:۴۵	۱۵	۱:۴۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
دیتا پروژکتور رایانه نرم افزار WaterGems		۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه		<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ArcView - ArcEditor - ArcInfo - Arc Map - Arc Catalog - Arc Toolbox - سیستم ArcGIS
	۱			<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ایجاد نقشه، تجزیه و تحلیل روابط مکانی داده ها توسط ArcView - ایجاد و ویرایش فرمت های داده ای خاص توسط ArcEditor - طراحی شکل و مشخصات نقشه خروجی توسط Arc Map - تولید و بازبینی دیتا و جستجوی داده های موجود در شبکه توسط Arc Catalog - تبدیل و تغییر داده های مکانی به فرمت های مختلف توسط Arc Toolbox - بکارگیری ArcGIS Spatial Analyst, ArcGIS 3D و ArcGIS Geostatistical Analyst در توسعه ArcGIS سیستم
	۱			نگرش :
	۱			ایمنی :
	۱			توجهات زیست محیطی :
	۱۰			-



- پرگه استاندارد تجهیزات، مواد، ابزار

توجهہ:

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



- منابع و نرم افزار های آموزشی

ردیف	شرح
۱	نرم افزار WaterGems
۲	کتاب ها و جزوات آموزشی مربوطه