

استاندارد آموزش شایستگی آنالیز و محاسبه حوضه های آبریز با نرم افزار کامپیوتری EFH

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	۰	۶	۱
ISCO-۰۸	مهارت	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل										

۱۳۹۷/۰۶/۲۵

تاریخ تدوین استاندارد : ۸۸/۱۲/۱



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

شماره ملی شناسایی شغل : ۲۱۳۲/۳۶

شروع اعتبار : ۸۸/۱۲/۱

پایان اعتبار : ۹۰/۱۲/۱

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 فني و حرفه اي کشور ، شماره ۲۵۹

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۶۶۵۶۹۹۰



تهیه کنندگان استاندارد شایستگی و آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه‌ی تجربی مرتبط
۱	یاور کریمی	کارشناس ارشد	زمین شناسی-آب شناسی	آموزشی و پژوهشی
۲	آرش سلیمانی	کارشناس ارشد	مهندسی آب	آموزشی و پژوهشی
۳	ساناز خلیل پور	کارشناس ارشد	مهندسی آب	آموزشی و پژوهشی
۴	بیتا ساعدی	کارشناس ارشد	مهندسی آب	آموزشی و پژوهشی
۵	مسعود طالقانی	کارشناسی	مهندسی آب	۳ سال
۶	حسام علی زاده	کارشناسی	مهندسی آب	۳ 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 :

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 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 :

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



نام شایستگی : آنالیز و محاسبه حوضه های آبریز با نرم افزار کامپیوتری EFH

شرح شایستگی : آنالیز و محاسبه حوضه های آبریز با نرم افزار کامپیوتری EFH در حوزه مهندسی کشاورزی (آبیاری) بوده و شایستگی هایی از قبیل محاسبه شبیه متوسط حوضه، شماره منحنی حوضه، دبی پیک و رواناب حوضه و ... را دارد. این شایستگی با مشاغل مهندسی کشاورزی در شاخه های آبیاری، زراعت، مدیریت زراعی و آبی، افراد شاغل در مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی در ارتباط است.

ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : کارشناسی کشاورزی (آبیاری - زراعت)

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : ندارد

طول دوره آموزش

طول دوره آموزش : ۳۵ ساعت

- زمان آموزش نظری

- زمان آموزش عملی

- کارورزی

- زمان پروژه

شیوه ارزشیابی

آزمون عملی : %۶۵

آزمون کتبی : %۲۵

اخلاق حرفه ای : ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبان

دارا بودن حداقل مدرک کارشناسی ارشد کشاورزی (زراعت - آبیاری) و ۱ سال سابقه کار با نرم افزار مربوطه



استاندارد شایستگی

آنالیز و محاسبه با نرم افزار کامپیوتری EFH

- کارهای

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی نصب و راه اندازی نرم افزار
۲	توانایی آنالیز و محاسبه شبیه متوسط حوضه
۳	توانایی آنالیز و محاسبه شماره منحنی حوضه
۴	توانایی آنالیز و محاسبه دبی پیک حوضه
۵	توانایی آنالیز و محاسبه رواناب حوضه
۶	توانایی ثبت محاسبات
۷	توانایی ترسیم نمودار
۸	
۹	



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱:۳۰	۱	۳۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
برگه‌های اطلاعاتی اسلايدهای نمایشی دیتا پروژکتور رایانه نرم افزار EFH	دانش : - اصول راه اندازی نرم افزار - انواع داده ها در نرم افزار - اصول رجیستر کردن نرم افزار مهارت : - پیکر بندی برنامه و تنظیم ها - نصب تحت شبکه - نصب پایگاه داده - تنظیم مجوز			
	نگرش : ایمنی : توجهات زیست محیطی :			



استاددار آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۴	۳	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
برگه‌های اطلاعاتی اسلاید‌های نمایشی دیتا پروژکتور رایانه	۱۵ دقیقه ۳۰ دقیقه ۱۵ دقیقه			داش :
نرم افزار EFH	۱ ۱ ۱			مهارت :
	پارامتریندی پنجره Average slop calculator وارد کردن مجموع طول کل خطوط کنتور روی مرز حوضه، فاصله بین خطوط کنتور و مساحت زهکشی حوضه آنالیز ، محاسبه و نمایش شیب متوسط حوضه توسط برنامه			
				نگرش :
				ایمنی :
	توجهات زیست محیطی			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

زمان آموزش				عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	توانایی آنالیز و محاسبه شماره منحنی حوضه
	۵:۴۵	۴	۱:۴۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبه
برگه‌های اطلاعاتی اسلایدهای نمایشی دینا پروژکتور رایانه			۱۵ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه	دانش : - مساحت قسمتهای مختلف حوضه - انواع مناطق تحت پوشش حوضه - مساحت یا درصد هر نوع پوشش زمین در سطح حوضه - شماره منحنی و مجموع درصد تحت پوشش حوضه
نرم افزار EFH		۱ ۱ ۱ ۱		مهارت : - تحلیل و وارد کردن مساحت قسمتهای مختلف حوضه - آنالیز و انتخاب نوع منطقه تحت پوشش حوضه در برنامه - وارد کردن مساحت یا درصد هر نوع پوشش زمین در سطح حوضه - محاسبه و نمایش شماره منحنی و مجموع درصد تحت پوشش حوضه توسعه برنامه
				نگرش :
				ایمنی :
				توجهات زیست محیطی :



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۸:۴۵	۷	۱:۴۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
برگه‌های اطلاعاتی اسالیدهای نمایشی دیتا پروژکتور رایانه نرم افزار EFH	دادقیقه دادقیقه دادقیقه دادقیقه دادقیقه دادقیقه دادقیقه	دانش : Basic Data - اطلاعات مربوط به تاریخ محاسبه و محل حوضه - طول و شیب حوضه - زمان تمرکز حوضه - انواع بارش در برنامه - دوره تنابع هر بارندگی - دبی پیک -		
	۱:۳۰	۱:۳۰	۱:۳۰	مهارت : تحلیل و وارد کردن تاریخ محاسبه و محل حوضه (اختیاری) - تحلیل و وارد کردن مقادیر طول و شیب حوضه - آنالیز و محاسبه زمان تمرکز حوضه - تحلیل و انتخاب نوع بارش در برنامه - محاسبه و نمایش دبی پیک توسط برنامه -
	۱:۳۰			نگرش :
				ایمنی :
				توجهات زیست محیطی :



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۴:۳۰	۳	۱:۳۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبه			
برگه‌های اطلاعاتی اسلاید‌های نمایشی دیتا پروژکتور رایانه نرم افزار EFH	دانش : - مقادیر مساحت و شماره منحنی حوضه Time of Concentration – Rainfall/Discharge data – - رواناب حوضه			
	مهارت : - وارد کردن مساحت و شماره منحنی حوضه به صورت دستی - آنالیز و نمایش زمان تمرکز توسط گزینه Concentration - محاسبه و نمایش رواناب حوضه			
	نگرش :			
	ایمنی :			
	توجهات زیست محیطی :			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۳	۲	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
برگه‌های اطلاعاتی اسلایدهای نمایشی دیتا پروژکتور رايانه نرم افزار EFH		۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۳۰ دقیقه		دانش : - نام پروژه - محل ثبت - اصول گزارش گیری
	۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه	۱		مهارت : - وارد کردن جزئیات و نام پروژه - انتخاب محل ثبت - آنالیز نتایج حاصل از نرم افزار
	نگرش :			
	ایمنی :			
	توجهات زیست محیطی :			



استاندارد آموزش

– برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی ترسیم و آنالیز نمودار
	جمع	عملی	نظری	
	۷:۳۰	۶	۱:۳۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
برگه‌های اطلاعاتی اسلایدهای نمایشی دیتا پروژکتور رایانه			۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه	دانش : – نمودار مربوط به شب حوضه – نمودار مربوط به دبی پیک – نمودار مربوط به رواناب حوضه
نرم افزار EFH		۲ ۲ ۲		مهارت : – ترسیم و آنالیز نمودار مربوط به شب حوضه در برنامه – ترسیم و آنالیز نمودار مربوط به دبی پیک در برنامه – ترسیم و آنالیز نمودار مربوط به رواناب حوضه در برنامه
				نگرش :
				ایمنی :
				توجهات زیست محیطی :



برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	اسلاید های نمایشی	به تعداد لازم	
۲	برگه های اطلاعاتی	به تعداد لازم	
۳	دیتا پرورژکتور	یک دستگاه	
۴	میز	یک عدد برای هر نفر	
۵	صندلی	یک عدد برای هر نفر	
۶	کپسول اطفاء حریق	یک عدد	
۷	جعبه کمک های اولیه	یک عدد	
۸	لوازم کمک آموزشی	یک سری برای هر دو نفر	
۹	رایانه	یک دستگاه	
۱۰	فلش مموری ۴G	۱۵ عدد	
۱۱			

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	نرم افزار EFH