

## استاندارد آموزش شایستگی

# کارور نرم افزار سیستم اطلاعات جامع

## ILWIS زمین و آب

### 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	۳	۱
ISCO-۰۸	مهارت	سطح	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نسخه							

۱۱۲۲۷۷۱۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۸۸/۱۲/۱



ناظر ابر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی

شماره ملی شناسایی شغل : ۲۱۳۲/۲۸/۱

شروع اعتبار : ۸۸/۱۲/۱

پایان اعتبار : ۹۰/۱۲/۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته کشاورزی :

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

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس :

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نيش 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	سابقه تجربی مرتبط
۱	افشین آقاخانی	فوق لیسانس	آب	۵ سال
۲	آنیتا اسماعیلی	فوق لیسانس	آب	۴ سال
۳	سید مهدی بزرگ	لیسانس	آب	۲ سال
۴	آیدین اشرفی	لیسانس	آب	۲ سال
۵	امیر ابراهیمی	لیسانس	آب	۲ سال
۶				
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 :**

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 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 شایستگی :

## کارور نرم افزار سیستم اطلاعات جامع زمین و آب (ILWIS)

شرح شایستگی :

شایستگی کار با نرم افزار سیستم اطلاعات جامع زمین و آب (ILWIS) در حوضه‌ی آبیاری بوده و وظایفی از قبیل ورود و مدیریت اطلاعات به صورت برداری ، پردازش تصویر و تبادل اطلاعات آن با سایر نرم افزارهای سیستم اطلاعات جغرافیائی ، آنالیز داده‌های زمینی و جغرافیایی ، Import و خارج Export کردن انواع لایه‌های اطلاعاتی ، عمل رقومی کردن لایه‌ها ، ویرایش Editing ، تجزیه و تحلیل‌های آماری داده‌ها و لایه‌ها و ... ، طراحی و مدیریت نقشه‌های رستری و وکتوری (خطی) ژئوفرنس کردن ، آنالیز داده‌های مکانی ، طراحی سه بعدی ، تهیه نقشه ارتفاعی DEM می باشد و این شایستگی با کارشناسان آبیاری ، مهندسین عمران-آب ، کارشناسان سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) ، زمین‌شناسی ، هیدرولوژی ، زهکشی و کارشناسان جغرافیا در ارتباط می باشد .

ویژگی‌های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : لیسانس آبیاری

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل

مهارت‌های پیش نیاز این استاندارد : ندارد

طول دوره آموزش

طول دوره آموزش	:	۵۴ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۱۰ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۴۴ ساعت
- کارورزی	:	- ساعت
- زمان پروژه	:	ساعت

شیوه ارزشیابی

آزمون عملی : %۶۵

آزمون کتبی عملی : %۲۵

اخلاق حرفه‌ای : %۱۰

صلاحیت‌های حرفه‌ای مریبیان

فوق لیسانس آبیاری با حداقل ۳ سال سابقه کار مربوطه



## استاندارد شایستگی

### - کارهای

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی ورود و مدیریت داده های مکانی
۲	توانایی مدیریت داده های توصیفی
۳	توانایی پردازش تصاویر
۴	توانایی آنالیزهای مکانی
۵	توانایی انجام محاسبات همسایگی
۶	توانایی تهییه مدل رقومی ارتفاعی
۷	توانایی تجزیه و تحلیل ابزارهای زمین آمار
۸	توانایی اسکریپت نویسی
۹	توانایی تهییه نقشه های خروجی



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۳:۳۰	۱۱	۲:۳۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- نرم افزار Ilwis - پرینتر - کامپیوتر - دیتا شیت ها - دیجیتايزر			۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه	دانش : سیستم مختصات UTM - ساختار داده ها - بیضوی های موجود در نرم افزار - انواع ژئورفرنس - فرمت داده های ورودی - سیستم های تصویر - انواع نمایه -
			۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه	مهارت : - ایجاد سیستم مختصات جدید با دستور Create oordinate system - ایجاد سیستم مختصات UTM - معرفی سیستم مختصات UTM - تبدیل طول و عرض جغرافیایی به سیستم مختصات متریک UTM - ایجاد ژئورفرنس جدید با دستور Create Georeference - ژئورفرنس کردن - رقومی سازی نقشه های خطی - رقومی سازی نقشه های نقطه ای - نصب دیجیتايزر - ورورد فایل های رستری



استاندارد آموزش  
– برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی ورود و مدیریت داده های مکانی
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</b> <b>توجهات زیست محیطی مرتبط</b>			
	۲۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	<b>مهارت :</b> - ورورد فایل های برداری - ورود جداول و بانک های اطلاعاتی <b>Sub Map</b> <b>Glue Map</b> - بریدن نقشه های برداری با دستور <b>چسباندن</b> دو نقشه برداری به هم با دستور - نمایش موارد خاصی از موارد موجود و حذف دیگر عوارض از صفحه نمایش داده های برداری - متراکم و غیر متراکم کردن مختصات خطوط <b>Polygon to raster</b> - ایجاد پلیگون از فایل خطی با دستور <b>Polygon to Segment</b> - تبدیل پلیگون به خط با دستور <b>Rasterization</b> - تبدیل داده های برداری به رستری <b>Sub Map of raster map</b> <b>Glue Raster Maps</b> - بریدن نقشه های رستری با دستور - نمونه برداری مجدد یا تبدیل اندازه پیکسل ها <b>Edit Layer</b> - ویرایش داده های رستری با دستور <b>Vectorization</b> - تبدیل داده های رستری به برداری - تبدیل دامنه ها به یکدیگر - نمایش و مدیریت لایه های اطلاعاتی با بهره گیری از ابزار <b>Display Options</b> - ایجاد یک نمایه جهت تعریف نمایش کلاس ها و اعداد با تنظیم پنجره <b>Representation Class</b>
				<b>نگرش :</b> - - -
				<b>ایمنی :</b> - -
				<b>توجهات زیست محیطی :</b> -



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۴	۳	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
- پرینتر - کامپیوتر - دیتا شیت ها	<p>دانش :</p> <p>- حالت های ممکن لینک جداول</p> <p>- Aggregate</p>			
	<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ایجاد یک جدول با دستور Create Table</li><li>- ویرایش جداول</li><li>- ورود جدول با فرمتهای مورد پشتیبانی نرم افزار</li><li>- انجام محاسبات ستونی</li><li>- طبقه بندی داده های موجود در یک ستون</li><li>- انجام محاسبات آماری با بکارگیری منوی Column و دستور statistic</li><li>- لینک کردن جداول به هم با بکارگیری منوی Column و Join</li><li>- دستور Graph</li><li>- ترسیم نمودار از داده ها با بکارگیری منوی Graph</li></ul>			
	<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-</li></ul>			
	<p>ایمنی :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-</li></ul>			
	<p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-</li></ul>			

استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزشی



زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی پردازش تصاویر
جمع	عملی	نظری	
۹	۷:۳۰	۱:۳۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- نرم افزار Ilwis - پرینتر - کامپیوتر - دیتا شیت ها			دانش : - روش‌های پردازش تصویر - هدف از تشید کنتراست - مهارت : - پردازش تصاویر تک باندی - افزایش تضاد تصویر یا تشید کنتراست - بکارگیری فیلترهای پایین گذر و بالاگذر و طبقه بندی - پردازش تصاویر چند باندی - تصحیح تصاویر اعم از چرخش تصویر، خطای مقیاس، جا به جایی در موقعیت، ژئوکد کردن تصاویر ماهواره‌ای، - تفکیک عوارض در تصاویر - تغییر کنتراست - آنالیز آماری چند باندی - آنالیز عناصر اساسی - قطعه بندی تراکمی تصاویر - قطعه بندی انفعالی تصاویر - تشید تضاد قطعه‌ای - طبقه بندی تصویر چند باند - طبقه بندی نظارت شده با بکارگیری منوی Operation و دستور Classify List - طبقه بندی نظارت نشده با بکارگیری منوی Operation و دستور Cluster List
			نگرش :
			ایمنی :
			توجهات زیست محیطی :



	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی آنالیزهای مکانی
	جمع	عملی	نظری	
	۴:۳۰	۳:۳۰	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</b> <b>توجهات زیست محیطی مرتبط</b>			
- پرینتر - کامپیوتر - دیتا شیت ها	<b>دانش :</b> - کلاسه بندی - Cross - عملگر			
	<b>مهارت :</b> - نمایش اطلاعات پیکسل ها - کلاسه بندی - اندازه گیری روی فایل های نقطه ای - اندازه گیری روی فایل های پلیگون - اندازه گیری روی فایل های رستری - انجام محاسبات بوسیله فرمول - آنالیز مکانی با عملگر			
	<b>نگرش :</b> -			
	<b>ایمنی :</b> توجهات زیست محیطی :			



	زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری		
	۷	۶	۱		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>				
- نرم افزار Iwiss - پرینتر - کامپیوتر - دینتا شیت ها	<p>- دانش : - فیلترهای استاندارد - کد دهی سطوح</p> <p>مهارت : - بکارگیری از فیلترهای استاندارد - انجام محاسبات با عملگرهای همسایگی Area Numbering Distance Calculation - محاسبه مسافت با دستور</p> <p>نگرش : -</p> <p>ایمنی : -</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p>				



	زمان آموزش			عنوان توانایی :	
	جمع	عملی	نظری		
	۴:۳۰	۴	دقیقه ۳۰		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
- نرم افزار Ilwis - پرینتر - کامپیوتر - دیتا شیت ها	دانش : - مدل رقومی ارتفاعی  مهارت : - ایجاد مدل رقومی ارتفاعی - بکارگیری فیلتر در مدل رقومی ارتفاعی - تهیه نقشه با قابلیت تفکیک رنگ با تنظیم پنجره Color Seperation - تهیه نقشه Shadow با تنظیم جعبه Filtering - تهیه نقشه شبیه - نهیه نقشه جهت - نمایش سه بعدی				
	نگرش :				
	ایمنی :				
	توجهات زیست محیطی :				



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۴	۳	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- نرم افزار Iwiss - پرینتر - کامپیوتر - دیتا شیت ها	۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه			دانش : - اصول همبستگی فضایی - میانیابی
	۱	۱	۱	مهارت : - تجزیه و تحلیل الگوها - همبستگی فضایی - میانیابی داده های نقطه ای به روش قطعی و آماری
				نگرش :
				ایمنی :
				توجهات زیست محیطی :



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی اسکریپت نویسی
	جمع	عملی	نظری	
	۶	۵	۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- نرم افزار Iwiss - پرینتر - کامپیوتر - دیتا شیت ها	دانش : - پسوند فایل ها در نرم افزار - فرمان های نرم افزار			
	۱	۳۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	مهارت : - عملیات روی نقشه های رستری با وارد کردن دستورات در خط فرمان - عملیات روی نقشه های برداری با وارد کردن دستورات در خط فرمان - عملیات روی جداول، بانک های اطلاعاتی و ماتریس ها با وارد کردن دستورات در خط فرمان - ایجاد و اجرای یک اسکریپت - تعریف پارامترهای مورد نیاز - فراخوانی اسکریپت های دیگر
	۱			نگرش :
	۱			ایمنی :
	۱			توجهات زیست محیطی :



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظري	
	۱:۳۰	۱	۳۰ دقیقه	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- نرم افزار Iwiss - پرینتر - کامپیوتر - دیتا شیت ها	دانش : - اصول تهیه Layout  مهارت : - خروجی گرفتن از فایل های نقشه - ایجاد Layout			
	نگرش : - افزایش دقت کار - بهینه سازی			
	ایمنی : - رعایت نکات ایمنی در هنگام کار با دستگاه های اندازه گیری			
	توجهات زیست محیطی :			



## – برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار –

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	نرم افزار Ilwis	۱۵	
۲	رایانه با حافظل ۲ گیگابایت رم	۵ دستگاه	
۳	دستگاه دیجیتايزر با متعلقات کامل	۱۵ دستگاه	
۴	دیتاشیت	۱ دستگاه	
۵	ویدئو پرژکتور	۱ دستگاه	
۶	دیتاشیت	۱ 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	فایل آموزشی ایران هیدرولوژی تالیف خدایار عبدالهی