

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

آبیاری باغات و مزارع

گروه شغلی

امور باغی

۱/۲/۳۶۲۱

کد ملی آموزش شایستگی

۶ ۱ ۱ ۳ ۲ ۰ ۶ ۱ ۰ ۱ ۵ ۰ ۱ ۵ ۱	ISCO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	نسخه
---	---------	--------------	------------	-----------	---------------	------

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۱/۱/۸۸



ناظر از بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی

شماره ملی شناسایی شغل : ۲۱۶۲/۴/۱

شروع اعتبار : ۸۸/۱۱/۱

پایان اعتبار : ۹۰/۱۱/۱

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 همدان

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 شغل و آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه تجربی مرتبط
۱	بهنار مرادی	لیسانس	گیاهپژشکی	۲
۲	اکرم میرزا محمدی	لیسانس	خاکشناسی	۳
۳	مرضیه وارسته	فوق لیسانس	بیوتکنولوژی	۳
۴	مهندی سمواتی	فوق لیسانس	خاکشناسی	۴
۵	ابوطالب طیفی	لیسانس	میکرو بیولوژی	۸
۶	پرستو قربانی	لیسانس	باغبانی	۶
۷	سمیرا الماسیان	لیسانس	آبیاری	۶
۸				
۹				
۱۰				

تهیه کنندگان استاندارد آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه تجربی مرتبط
۱	زهرا فاطمی پنا	لیسانس	آبیاری	۶
۲	پریسا احمدی	لیسانس	خاکشناسی	۴
۳	سیده سمیرا فاضلیان	لیسانس	زراعت	۲
۴	علی محوجی	فوق لیسانس	خاکشناسی	۶
۵	مصطفی ترکمان	فوق لیسانس	زراعت	۷
۶	حسین اسمی	لیسانس	زراعت	۴
۷				
۸				



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 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 وارد گردد .



نام شایستگی : مدیریت آبیاری باغات و مزارع

شرح شایستگی

شایستگی مدیریت آبیاری باغات و مزارع یک شایستگی از زیر مجموعه حرفه آبیاری می باشد که شامل وظایفی از قبیل انتخاب محصول مناسب با توجه به نوع آب و خاک ، انتخاب مناسبترین روش آبیاری ، تنظیم زمان آبیاری ، بهره برداری از آب و خاک با کیفیت نامناسب ، مدیریت سیستم های آبیاری قطره ای و بارانی ، نگهداری از ایستگاه کنترل مرکزی و پمپاژ می باشد که با مشاغلی همانند کشاورزان و باغداران ، نصاب های سیستم آبیاری ، کارگرهاي آبیار و مهندسین ناظر در ارتباط است .

ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : فوق دیپلم کشاورزی با گرایش آبیاری

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل جسمی و روحی

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : -

طول دوره آموزش

طول دوره آموزش : ۶۰ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۱۶ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۴۴ ساعت

- کارورزی ساعت : - ساعت

- زمان پروژه ساعت : - ساعت

شیوه ارزشیابی

آزمون نظری :٪ ۲۰

آزمون عملی :٪ ۷۰

اخلاق حرفه ای :٪ ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبیان

لیسانس کشاورزی آبیاری با ۲ سال سابقه کار مفید



استاندارد شغل^۱

– شایستگی های^۲ شغلی

ردیف	توانایی ها
۱	توانائی انتخاب محصول مناسب با توجه به نوع آب و خاک
۲	توانائی انتخاب مناسبترین روش آبیاری اراضی مورد نظر
۳	توانائی تنظیم زمان آبیاری
۴	توانائی بهره برداری از آب با کیفیت نامناسب
۵	توانائی بهره برداری از خاک با کیفیت نامناسب
۶	توانائی مدیریت سیستم های آبیاری قطره ای
۷	توانائی مدیریت سیستم های آبیاری بارانی
۸	توانائی نگهداری از ایستگاه کنترل مرکزی و پمپاژ
۹	
۱۰	
۱۱	
۱۲	

^۱. Occupational Standard

^۲ Competency



عنوان توانایی :

توانایی انتخاب محصول مناسب با توجه به نوع آب و خاک

	زمان آموزش			
	جمع	عملی	نظری	
	۷	۵	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	دانش : - خصوصیات آب(میزان EC,SAR,Na,Cl - انواع بافت خاک - رابطه آب و خاک - پارامترهای اقلیمی مرتبط با محصولات متداول منطقه - نیاز آبی گیاهان زراعی و باغی - رابطه کیفیت آب آبیاری و خاک زراعی با محصول انتخابی			
	مهارت : - اندازه گیری میزان EC,SAR,Na,Cl - اندازه گیری پارامترهای اقلیمی مرتبط - تعیین بافت خاک از طریق لمسی - انتخاب محصول مناسب با توجه به کیفیت آب - آبیاری و خاک زراعی			
	نگرش : - دقت در انجام اندازه گیری ها - انتخاب بهترین محصول با توجه به میزان و کیفیت آب آبیاری و بافت زراعی			
	ایمنی : - استفاده از لباس کار و وسایل ایمنی لازم			
	توجهات زیست محیطی : - انتخاب محصولات با نیاز آبی مناسب جهت جلوگیری از اتلاف آب			



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰	۸	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
زمین زراعی ، سیستم های آبیاری بارانی ، سیستم های آبیاری قطره ای	دانش : - روش های آبیاری ثقلی (جوی و پشته ای ، کرتی _ آبیاری در نوارهای شیب دار) - روش های آبیاری بارانی (کلاسیک ثابت زیرزمینی و رو زمینی ، آتنی ، ویلموو ، لینبر و سنتریپوت) - روش های آبیاری قطره ای (بابلو و انواع قطره چکان ، نواری tape) - رابطه بین روش آبیاری با کیفیت آب و خاک اراضی و محصول انتخابی			
	مهارت : - به کارگیری روش آبیاری ثقلی - به کارگیری روش آبیاری بارانی - به کارگیری روش آبیاری قطره ای			
	نگرش : - در نظر گرفتن هزینه اجرای هر یک از روش های آبیاری و دوره بازگشت سرمایه در انتخاب روش آبیاری			
	ایمنی : - رعایت اصول لازم در هنگام به کارگیری سیستم های آبیاری - استفاده از لباس کار و وسایل ایمنی لازم (کلاه و کفش و دستکش و...)			
	توجهات زیست محیطی : - انتخاب روش مناسب آبیاری با توجه به جلوگیری از اتلاف آب و فرسایش زمین			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی :

توانایی تنظیم زمان آبیاری

	زمان آموزش			
	جمع	عملی	نظری	
	۷	۵	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
پتانسیمتر	۱ ۳۰٪ ۳۰٪ ۳۰٪			دانش : - مدت زمان آبیاری و دور آبیاری - زمان آبیاری - نمایه های گیاهی و خاکی - جداول پارامترهای برنامه ریزی آبیاری محصول در سیستم های آبیاری تحت فشار
	۳ ۱ ۱			مهارت : - اجرای آبیاری برنامه - آبیاری در زمان مناسب - به دست آوردن نمایه های گیاهی و خاکی
				نگرش : - دقیق در تشخیص نمایه های گیاهی و خاکی - دقیق در هنگام استفاده از جداول
				ایمنی : -
				توجهات زیست محیطی : - تهییه برنامه مناسب آبیاری جهت بهینه کردن مصرف آب



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان توانایی :			
زمان آموزش			
	جمع	عملی	نظری
	۵	۳	۲
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
pH سنج	۳۰'	۳۰'	۳۰'
	۳۰'	۳۰'	۳۰'
	۱	۱	۱
	مهارت : - کنترل شوری در روش های آبیاری که آب در یک نقطه پخش می شود - کنترل شوری در روش های آبیاری که آب در تمام سطح زمین پخش می شود - کنترل شوری در روش های آبیاری که آب در یک خط پخش می شود		
	نگرش : - دقیق در اجرای صحیح روش های کنترل شوری		
	ایمنی : -		
	توجهات زیست محیطی : - انتخاب روش مناسب کنترل شوری به منظور جلوگیری از تخریب ساختار خاک		



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۸	۶	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	دانش : - روش های فیزیکی بهسازی خاک - روش های شیمیایی بهسازی خاک			
	مهارت : - اجرای روش های فیزیکی بهسازی خاک - اجرای روش های شیمیایی بهسازی خاک			
	نگرش : - دقیق در تشخیص صحیح خصوصیات نامطلوب خاک - دقیق در انتخاب روش های مناسب جهت بهسازی خصوصیات نامطلوب			
	ایمنی : - استفاده از لباس کار و وسایل اینمنی لازم - رعایت اصول اینمنی در هنگام استفاده از ابزار و مواد			
	توجهات زیست محیطی : - دقیق در اجرای روش های فیزیکی به منظور جلوگیری از تخریب ساختمان خاک - دقیق در انتخاب روش های شیمیایی جهت جلوگیری از مسمومیت آب و خاک			



	زمان آموزش			توانایی مدیریت سیستم های آبیاری قطره ای
	جمع	عملی	نظری	
	۸	۶	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
نوارهای آبیاری قطره ای ، انواع قطره چکان ، سیستم مستقر آبیاری قطره ای			۳۰٪ ۳۰٪ ۳۰٪ ۳۰٪	دانش : - روش نگهداری از سیستم های آبیاری قطره ای - عوامل موثر بر گرفتگی قطره چکان ها - روش های جلوگیری از گرفتگی قطره چکان ها - روش مصرف کود و سم به وسیله سیستم آبیاری قطره ای
		۲		مهارت : - اجرای روش های نگهداری از سیستم های آبیاری قطره ای - انجام روش های جلوگیری از گرفتگی قطره چکان ها - استفاده از سیستم آبیاری قطره ای برای کوددهی و توزیع سم
		۲		نگرش : - انتخاب قطعات با کیفیت خوب
		۲		ایمنی : - رعایت اصول اینمنی و استفاده از وسایل اینمنی لازم (کلاه و کفش و دستکش و...)
				توجهات زیست محیطی : - استفاده از قطعات با مواد قابل بازیافت



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۶	۱۳	۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
سیستم های مستقر آبیاری بارانی ، کلاسیک ثابت زیرزمینی ، کلاسیک ثابت رو زمینی ، ستر پیوت ولینیر ویلموو ، آچار ، جعبه ابزار ، بادگیر ، چکمه	دانش : - شیوه بهره برداری از سیستم کلاسیک ثابت زیرزمینی - شیوه بهره برداری از سیستم کلاسیک ثابت رو زمینی - شیوه بهره برداری از سیستم ویلموو - شیوه بهره برداری از سیستم سترپیوت ولینیر			
	مهارت : - استفاده از سیستم کلاسیک ثابت زیرزمینی - استفاده از سیستم کلاسیک ثابت رو زمینی - استفاده از سیستم ویلموو - استفاده از سیستم ستر پیوت ولینیر			
	نگرش : -			
	ایمنی : - رعایت اصول ایمنی و استفاده از وسائل ایمنی لازم - رعایت اصول ایمنی هنگام روشن کردن پمپ و جابه جا کردن تجهیزات			
	توجهات زیست محیطی : - جلوگیری از اتلاف آب در لوله ها و اتصالات - جلوگیری از ایجاد روان آب			



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۷	۵	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
ایستگاه مستقر کنترل مرکزی و پمپاژ ، انواع فیلتر ، انواع پمپ لباس کار ، کفش اینمنی ، کلاه اینمنی ، آچار ، جعبه ابزار ، فشارسنجه	دانش : - اجزای ایستگاه کنترل مرکزی و پمپاژ - روش آماده سازی و راه اندازی اولیه پمپ - معایب و روش های رفع عیب پمپ - سیستم تزریق کود - فیلترهای مناسب جهت مقابله با رسوبات فیزیکی و بیولوژیکی و ... - شیوه شستشوی تجهیزات کنترل مرکزی			
	مهارت : - استفاده از ایستگاه کنترل مرکزی و سیستم تزریق کود - راه اندازی پمپ - رفع عیب پمپ ها - نصب و سرویس فیلترها			
	نگرش : - اجرای دقیق بهترین شیوه نگهداری به منظور کاهش خسارات احتمالی			
	ایمنی : - رعایت اصول ایمنی هنگام کار در ایستگاه پمپاژ - استفاده از لباس و ابزار مناسب			
	توجهات زیست محیطی : - بازیافت فیلترهای شن و ماسه			



- برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار -

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	لوله پلی اتیلن (در سایزها و فشار کادکردهای متفاوت)	۱۰ عدد برای هر کارگاه	
۲	لوله فلزی (در سایزهای متفاوت)	۱۰ عدد برای هر کارگاه	
۳	لوله گالوانیزه (در سایزهای متفاوت)	۱۰ عدد برای هر کارگاه	
۴	لوله آلومینیمی (در سایزهای متفاوت)	۱۰ عدد برای هر کارگاه	
۵	زانوی چدنی ۹۰ درجه (در سایزهای متفاوت)	۱۰ عدد برای هر کارگاه	
۶	زانوی چدنی ۴۵ درجه (در سایزهای متفاوت)	۱۰ عدد برای هر کارگاه	
۷	زانوی فلزی ۹۰ درجه (در سایزهای متفاوت)	۱۰ عدد برای هر کارگاه	
۸	زانوی فلزی ۴۵ درجه (در سایزهای متفاوت)	۱۰ عدد برای هر کارگاه	
۹	سه راه چدنی مساوی (در سایزهای متفاوت)	۱۰ عدد برای هر کارگاه	
۱۰	سه راه چدنی نامساوی (در سایزهای متفاوت)	۱۰ عدد برای هر کارگاه	
۱۱	سه راه فلزی (در سایزهای متفاوت)	۱۰ عدد برای هر کارگاه	
۱۲	شیرفلکه چدنی فلنج دار (در سایزهای متفاوت)	۱۰ عدد برای هر کارگاه	
۱۳	شیر یکطرفه (در سایزهای متفاوت)	۱۰ عدد برای هر کارگاه	
۱۴	شیر فشار شکن (در سایزهای متفاوت)	۱۰ عدد برای هر کارگاه	
۱۵	فشار شکن واحدی (در سایزهای متفاوت)	۱۰ عدد برای هر کارگاه	
۱۶	دربوش چدنی (در سایزهای متفاوت)	۵ عدد برای هر کارگاه	
۱۷	شیر تخلیه هوا (در سایزهای متفاوت)	۵ عدد برای هر کارگاه	
۱۸	شیر سماوری	۵ عدد برای هر کارگاه	
۱۹	شیر گازی (در سایزهای متفاوت)	۵ عدد برای هر کارگاه	
۲۰	لرزه گیر (در سایزهای متفاوت)	۵ عدد برای هر کارگاه	
۲۱	رینگ فلزی	۵ عدد برای هر کارگاه	
۲۲	فلنج پلی اتیلن (در سایزهای متفاوت)	۵ عدد برای هر کارگاه	
۲۳	فلنج جوشی (در سایزهای متفاوت)	۵ عدد برای هر کارگاه	
۲۴	تبديل چدنی (در سایزهای متفاوت)	۵ عدد برای هر کارگاه	
۲۵	تبديل فلزی (در سایزهای متفاوت)	۵ عدد برای هر کارگاه	
۲۶	تبديل پلی اتیلن (در سایزهای متفاوت)	۵ عدد برای هر کارگاه	



برگه استاندارد تجهیزات، مواد، ابزار

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۲۷	رابط پلی اتیلن (در سایزهای متفاوت)	۵ عدد برای هر کارگاه	
۲۸	کمربند انشعاب پلی اتیلن (در سایزهای متفاوت)	۵ عدد برای هر کارگاه	
۲۹	زانوی گالوانیزه	۵ عدد برای هر کارگاه	
۳۰	سه راه گالوانیزه	۵ عدد برای هر کارگاه	
۳۱	فشارسنج	۵ عدد برای هر کارگاه	
۳۲	مغزی (در سایزهای متفاوت)	۵ عدد برای هر کارگاه	
۳۳	واشر تخت لاستیکی (در سایزهای متفاوت)	۵ عدد برای هر کارگاه	
۳۴	رایزر گالوانیزه (در سایزهای متفاوت)	۵ عدد برای هر کارگاه	
۳۵	رو پیچ تو پیچ (در سایزهای متفاوت)	۵ عدد برای هر کارگاه	
۳۶	اتصال ماده پلی اتیلن (در سایزهای متفاوت)	۵ عدد برای هر کارگاه	
۳۷	دربوش پلی اتیلن (در سایزهای متفاوت)	۵ عدد برای هر کارگاه	
۳۸	آپاش تنظیمی (در انواع مختلف)	۵ عدد برای هر کارگاه	
۳۹	آپاش غیر تنظیمی (در انواع مختلف)	۵ عدد برای هر کارگاه	
۴۰	بوشن گالوانیزه	۵ عدد برای هر کارگاه	
۴۱	سه پایه نگهدارنده آپاش	۵ عدد برای هر کارگاه	
۴۲	شیر باز کننده هیدرات	۵ عدد برای هر کارگاه	
۴۳	رایزر آلومینیمی	۵ عدد برای هر کارگاه	
۴۴	شیر خودکار	۵ عدد برای هر کارگاه	
۴۵	نوار تلفون	۵ عدد برای هر کارگاه	
۴۶	پیچ و مهره	۵ عدد برای هر کارگاه	
۴۷	لوله سرانداز آلومینیمی	۵ عدد برای هر کارگاه	
۴۸	شلنگ بروزنتی	۵ عدد برای هر کارگاه	
۴۹	ویل مو موتوردار کامل	۵ عدد برای هر کارگاه	
۵۰	بابلر	۵ عدد برای هر کارگاه	
۵۱	میکروفلاپر	۵ عدد برای هر کارگاه	



برگه استاندارد تجهیزات، مواد، ابزار

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۵۲	قطره چکان	۵ عدد برای هر کارگاه	
۵۳	لوله اسپاگتی	۵ عدد برای هر کارگاه	
۵۴	انشعاب	۵ عدد برای هر کارگاه	
۵۵	بست ابتدایی	۵ عدد برای هر کارگاه	
۵۶	بست انتهایی عینکی	۵ عدد برای هر کارگاه	
۵۷	دستگاه جوش پلی اتیلن	۵ عدد برای هر کارگاه	
۵۸	حیدده برقی	۵ عدد برای هر کارگاه	
۵۹	نوارهای آبیاری در انواع متفاوت	۵ عدد برای هر کارگاه	
۶۰	فیلتر توری	۵ عدد برای هر کارگاه	
۶۱	فیلتر شنی	۵ عدد برای هر کارگاه	
۶۲	فیلتر دیسکی	۵ عدد برای هر کارگاه	
۶۳	هیدروسیکلون	۲ عدد برای هر کارگاه	
۶۴	تانک کود	۱ تانک کود برای هر کارگاه	
۶۵	پمپ فشار قوی	۱ دستگاه برای هر کارگاه	
۶۶	پمپ شناور	۱ دستگاه برای هر کارگاه	
۶۷	پمپ گریز از مرکز	۱ دستگاه برای هر کارگاه	
۶۸	موتور دیزل	۱ دستگاه برای هر کارگاه	
۶۹	الکتروموتور	۱ دستگاه برای هر کارگاه	
۷۰	تابلو	۱ دستگاه برای هر کارگاه	
۷۱	خازن	۱ دستگاه برای هر کارگاه	
۷۲	کابل	۱ دستگاه برای هر کارگاه	
۷۳	شن و ماسه	۵۰ متر برای هر کارگاه	
۷۴	سیمان	۱۰ سطل برای هر کارگاه	
۷۵	کور	۵۰ کیلوگرم برای هر کارگاه	
۷۶	متر	۱ واحد	
۷۷	آچار	۱ عدد برای هر کارگاه	
۷۸	سه راه ماده پلی اتیلن (در سایزهای متفاوت)	سری کامل	
۷۹	سه راه نر پلی اتیلن (در سایزهای متفاوت)	۱ عدد برای هر کارگاه	

برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۸۰	زانوی ماده پلی اتیلن (در سایزهای متفاوت)	۱ عدد برای هر کارگاه	
۸۱	زانوی نر پلی اتیلن (در سایزهای متفاوت)	۱ عدد برای هر کارگاه	
۸۲	رابط نر رزوه ای	۱ عدد برای هر کارگاه	
۸۳	دروپوش ته خط آلومنینیمی	۱ عدد برای هر کارگاه	
۸۴	کلاس درس		
۸۵	میز و صندلی استاد	۱۲ عدد برای هر کارگاه	
۸۶	میز و صندلی دانش آموز	۱۲ عدد برای هر کارگاه	
۸۷	تابلو وايت برد	۱ عدد برای هر کارگاه	
۸۸	ماژیک وايت برد	۲ عدد برای هر کارگاه	
۸۹	p4 کامپیوتر	۶ دستگاه برای هر کارگاه	
۹۰	ویدئو پروژکتور	۱ دستگاه برای هر کارگاه	
۹۱	لباس کار دانش آموزان	۱۲ دست	
۹۲	لباس کار استاد	۱ دست	
۹۳	pH سنج	۶ عدد برای هر کارگاه	
۹۴	پتانسیومتر	۲ عدد برای هر کارگاه	

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	آبیاری تحت فشار - دکتر علیزاده