



سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

بسمه تعالی

معاونت آموزش

دفتر طرح و برنامه های درسی

استاندارد آموزش شایستگی

## عنوان آموزش شایستگی

خاک ورزی مکانیزه محصولات علوفه ای و نظارت بر آن

گروه شغلی

ماشین آلات کشاورزی

کد ملی آموزش شایستگی

۶۱۱۳-۶۱-۰۳۶-۱

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۳۹۳/۶/۱



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

کد ملی استاندارد شایستگی: ۱-۳۶-۰-۶۱-۶۱۱۳

اعضاء کمیسیون تخصصی:

آقایان: ارژنگ بهادری- شاهرخ کریمی

خانم ها: سهیلا رحمتی - مهدیه واعظ تهرانی

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین برنامه آموزش :

-دفتر طرح و برنامه های درسی

فرآیند اصلاح و بازنگری :

-

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالی ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور ، پلاک ۹۷

دورنگار : ۶۶۹۴۴۱۱۷

تلفن : ۹ - ۶۶۵۶۹۹۰۰

پست الکترونیک: [Barnamehdarci@yahoo.com](mailto:Barnamehdarci@yahoo.com)



### تدوین کنندگان استاندارد آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک و رشته تحصیلی	سمت	سابقه کار	پست الکترونیک
۱	محمدعلی برهانی	فوق لیسانس مکانیزاسیون کشاورزی	عضو هیئت علمی دانشگاه	۳۰	
۲	مهرداد پاینده	فوق لیسانس ماشین آلات کشاورزی	از بازار کار	۱۰	
۳	زینب تاجیک	فوق لیسانس کشاورزی	از اصناف	۱۲	
۴					
۵					
۶					
۷					
۸					



## مشخصات استاندارد شایستگی

عنوان استاندارد شایستگی:	
خاک ورزی مکانیزه محصولات علوفه ای و نظارت بر آن	
شرح استاندارد شایستگی :	
این شایستگی از حوزه کشاورزی می باشد که توانایی هایی از قبیل : انتخاب روش های مناسب خاک ورزی برای زمین مورد نظر ، انتخاب و بکارگیری ماشین آلات مناسب خاک ورزی ، انجام عملیات خاک ورزی ، نظارت بر کلیه عملیات خاک ورزی را در بر دارد و با مشاغل همچون تکنسین و کارشناسان زراعی و ماشین آلات در ارتباط است .	
ویژگی های کارآموز ورودی :	
حداقل میزان تحصیلات : دیپلم	
حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمانی و روانی	
شایستگی پیش نیاز : ندارد	
طول دوره آموزش :	
طول دوره آموزش :	۳۲ ساعت
- زمان آموزش نظری :	۸ ساعت
- زمان آموزش عملی :	۲۴ ساعت
- زمان کارورزی :	- ساعت
- زمان پروژه :	- ساعت
بودجه بندی ارزشیابی ( به درصد )	
- کتبی :	۲۵٪
- عملی :	۶۵٪
- اخلاق حرفه ای :	۱۰٪
صلاحیت های حرفه ای مربیان :	
-لیسانس ماشین آلات کشاورزی و یا مکانیزاسیون کشاورزی با ۴ سال سابقه کار مفید	
-فوق لیسانس ماشین آلات کشاورزی و یا مکانیزاسیون کشاورزی	



## استاندارد آموزش

### - برگه‌ی عناصر شایستگی و معیارهای عملکرد

معیار عملکرد	عنصر شایستگی
<ul style="list-style-type: none"> <li>- بررسی ویژگیهای خاک مورد نظر</li> <li>- تعیین روش مناسب خاک ورزی با توجه به ویژگیهای فیزیکی خاک</li> <li>- بررسی روشهای مختلف کاهش مصرف انرژی در عملیات خاک ورزی</li> </ul>	انتخاب روش های مناسب خاک ورزی برای زمین مورد نظر
<ul style="list-style-type: none"> <li>- شناسایی انواع ماشین های خاک ورزی اولیه و ثانویه</li> <li>- کار با انواع ماشین های خاک ورزی</li> </ul>	انتخاب ویکار گیری ماشین آلات مناسب خاک ورزی
<ul style="list-style-type: none"> <li>- انجام عملیات تنظیم هر یک از ماشین های خاک ورزی</li> <li>- انجام عملیات شخم زمین</li> <li>- انجام عملیات دیسک زدن زمین</li> <li>- انجام عملیات ماله</li> <li>- انجام عملیات نهرکشی و مرزکشی</li> <li>- انجام عملیات چاله کنی</li> </ul>	انجام عملیات خاک ورزی
<ul style="list-style-type: none"> <li>- نظارت بر انتخاب روش مناسب خاک ورزی با توجه به زمین مورد کشت</li> <li>- نظارت بر کار با ماشین الات خاک ورزی</li> <li>- نظارت بر کلیه عملیات خاک ورزی اعم از شخم، دیسک و...</li> </ul>	نظارت بر کلیه عملیات خاک ورزی



استاندارد آموزش  
برگه تحلیل آموزش

زمان اسمی آموزش : ۸ ساعت	دانش :
	<ul style="list-style-type: none"><li>- ویژگیهای خاک مورد نظر</li><li>- روش مناسب خاک ورزی با توجه به ویژگیهای فیزیکی خاک</li><li>- روشهای مختلف کاهش مصرف انرژی در عملیات خاک ورزی</li><li>- انواع ماشین های خاک ورزی اولیه و ثانویه</li><li>- انواع ماشین های خاک ورزی</li><li>- روش عملیات تنظیم هر یک از ماشین های خاک ورزی</li><li>- روش عملیات شخم زدن زمین</li><li>- روش عملیات دیسک زدن زمین</li><li>- روش عملیات ماله زنی</li><li>- روش عملیات نهرکشی و مرزکشی</li><li>- روش عملیات چاله کنی</li></ul>
زمان اسمی آموزش : ۲۴ ساعت	مهارت :
	<ul style="list-style-type: none"><li>- تعیین روش مناسب خاک ورزی با توجه به ویژگیهای فیزیکی خاک</li><li>- کار با انواع ماشین های خاک ورزی</li><li>- بکارگیری عملیات تنظیم هر یک از ماشین های خاک ورزی</li><li>- بکارگیری عملیات شخم زمین</li><li>- بکارگیری عملیات دیسک زدن زمین</li><li>- بکارگیری عملیات ماله</li><li>- بکارگیری عملیات نهرکشی و مرزکشی</li><li>- بکارگیری عملیات چاله کنی</li><li>- نظارت بر انتخاب روش مناسب خاک ورزی با توجه به زمین مورد کشت</li><li>- نظارت بر کار با ماشین الات خاک ورزی</li><li>- نظارت بر کلیه عملیات خاک ورزی اعم از شخم، دیسک و...</li></ul>
	نگرش:
	<ul style="list-style-type: none"><li>- استفاده صحیح از ماشین آلات</li><li>- صرفه جویی در زمان و انتخاب بهترین روش کشت</li></ul>



**- برگه استاندارد تجهیزات**

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	زمین زراعی	بر اساس استاندارد	۱ هکتار	
۲	تراکتور	موجود در بازار	۱ عدد	
۳	گاواهن	بر اساس استاندارد	۱ عدد	
۴	دیسک	بر اساس استاندارد	۱ عدد	
۵	هرس	بر اساس استاندارد	۱ عدد	
۶	غلطک خرد کن	بر اساس استاندارد	۱ عدد	
۷	ماله	بر اساس استاندارد	۱ عدد	
۸	تراکتور	بر اساس استاندارد	۱ عدد	
۹	کودپاش	بر اساس استاندارد	۱ عدد	
۱۰	سم پاش یا محلول پاش	بر اساس استاندارد	۱ عدد	

توجه : - تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود .

**- برگه استاندارد مواد**

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	انواع سم شیمیایی	موجود در بازار	۲ کیسه	
۲	انواع کود شیمیایی	موجود در بازار	۲ کیسه	
۳	سموم علف کش	موجود در بازار		
۴	کود دامی	موجود در بازار		
۵	گازوئیل	موجود در بازار		
۶	روغن های روان کننده	موجود در بازار		

توجه : - مواد به ازاء یک نفر و یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر محاسبه شود .

**- برگه استاندارد ابزار**

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	بیل	موجود در بازار	۱۰	
۲	فرغون	موجود در بازار	۱۰	
۳	لباس کار	موجود در بازار	۱۰	
۴	کلاه	موجود در بازار	۱۰	
۵	دستکش	موجود در بازار	۱۰	
۶	کفش	موجود در بازار	۱۰	
۷	جعبه کمک های اولیه	موجود در بازار	۱۰	

توجه : - ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .