



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

بسمه تعالیٰ
معاونت آموزش
دفتر طرح و برنامه های درسی

استاندارد آموزش شغل

عنوان آموزش شغل

کارگر توزین، پر کردن و تخلیه گیاه در مخازن اسانس گیری

گروه شغلی

فاووری های راهبردی

سلامت، طب ایرانی و گیاهان دارویی

کد ملی آموزش شغل

۶۱۱۲/۱۰۰/۱

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۳۹۲/۷/۱



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

کد ملی شناسایی آموزش شغل: ۶۱۱۲/۱۰۰/۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی:

دکتر پوراندخت نیرومند- دکتر محسن بیگدلی- دکتر علیرضا طاهرپور- دکتر محمد انصاری پور- ابوالفضل علیزاده - سید محسن جلالی - شهرام

گندابی- نرگس کیانی - عاطفه سادات جلال زاده - زینب وفائی نژاد - حسین امامی - حمیدرضا عصارپور آرانی

+ افرادی که در روند تدوین این استاندارد مشاوره و اعمال نظر فرموده اند: مهندس علی ابراهیمی ورکیانی ، دکتر فرزاد نجفی

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

- ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی ایران

- پارک علم و فناوری استان لرستان

فرآیند اصلاح و بازنگری :

توجه: در صورت درخواست ستاد گیاهان دارویی و طب ایرانی، دانشگاههای مرتبط و متخصصین و صاحبنظران مورد بازنگری و اصلاح قرار گیرد و پس از تائید ستاد گیاهان دارویی و طب ایرانی اعمال گردد.

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

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

۹۷

تلفن ۹ - ۰۰۹۹۵۶۵

دورنگار ۱۱۷ ۶۹۴۴

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



تهیه کنندگان استاندارد آموزش شغل شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مربوط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	سمانه کلانتری	کارشناس	مهندس صنایع – تحلیل سیستم ها	مدیر عامل و رئیس هیات مدیره	۶ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : s.kalantari_۸۸@ yahoo.com آدرس :
۲	زهرا طهماسبی نادری چگنی	کارشناس	مهندس صنایع – تحلیل سیستم ها	مدیر عامل گیاه دارو ماداکتو و عضو هیات مدیره	۷ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : marketingwom@ yahoo.com آدرس :
۳	شهرام گندابی	کارданی	گیاهان دارویی	مدیر عامل شرکت مدیریت بازار سلامت ماداکتو	۱۱ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : shahramgandabi@ gmail.com آدرس : خرم آباد – صندوق ۶۸۱۳۵-۴۴۶ پستی
۴	پروین گنجی	کارشناس ارشد	شیمی	مدیر تولید و مدیر ازمایشگاه	۶ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۵						



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 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 .
کارورزی :

کارورزی صرفا در مشاغلی است که بعد از آموزش نظری یا همگام با آن آموزش عملی به صورت محدود یا با ماكت صورت می گیرد و ضرورت دارد که در آن مشاغل خاص محیط واقعی برای مدتی تعریف شده تجربه شود.(مانند آموزش یک شایستگی که فرد در محل آموزش به صورت تئوریک با استفاده از عکس می آموزد و ضرورت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی ببیند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد.)

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاؤت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفه‌ای 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 :

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



نام استاندارد آموزش شغل :

کارگر توزین، پرکردن و تخلیه گیاه در مخازن اسانس گیری

شرح استاندارد آموزش شغل :

کارگر توزین، پرکردن و تخلیه گیاه در مخازن اسانس گیری از جمله مشاغل بخش فناوری های راهبردی سلامت، طب ایرانی و گیاهان دارویی می باشد و دارای شایستگی هایی مانند کنترل و جداسازی گیاهان دارویی ، توزین، انتقال و جابجایی گیاهان دارویی ، بارگیری دیگ های اسانس گیری ، تخلیه دیگ های اسانس گیری ، انجام نظافت و ضد عفونی کردن مخازن اسانس می باشد .

این شغل در ارتباط با اپراتور کنترل تولید و تخلیه اسانس از مخازن، سرپرست بالا دستی خود می باشد .

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمانی و روانی

مهارت های پیش نیاز : ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش	:	۱۶۷ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۲۶ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۴۱ ساعت
- زمان کارورزی	:	۱۰۰ ساعت
- زمان پروژه	:	ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی : % ۲۵

- عملی : % ۶۵

- اخلاق حرفه ای : % ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مرتبیان :

لیسانس تولید و بهره برداری از گیاهان دارویی و معطر با حداقل ۲ سال سابقه کار مرتبط - مهندسی تولیدات گیاهی- باغبانی با حداقل ۲ سال سابقه کار مرتبط - لیسانس مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی با حداقل ۳ سال سابقه کار مرتبط
**طی نمودن دوره مهارت های استاندارد مربوطه و یاقوبی در آزمون صلاحیت حرفه ای استاندارد مربوطه سازمان



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

کارگر توزین، پرکردن و تخلیه گیاه در مخازن اسانس گیری دارای شایستگی هایی مانند کنترل و جداسازی گیاهان دارویی، توزین، انتقال و جابجایی گیاهان دارویی، بارگیری دیگ های اسانس گیری، تخلیه دیگ های اسانس گیری، انجام نظافت و ضدعفونی کردن مخازن اسانس می باشد.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Worker for weighing, filling in and ejecting the herbs from the extraction tanks

ONET:

Production Workers, All Other / code:51-9199.00
Helpers-Production Workers / code:51-9198.00

* مهم ترین استانداردها و رشته های مرتبط با این استاندارد :

سرپرست نگهداری و تعمیرات واحد اسانس گیری

اپراتور کنترل تولید و تخلیه اسانس از مخازن

* جایگاه استاندارد شغلی از جهت آسیب شناسی و سطح سختی کار :

- | | |
|----------------------------|--|
| طبق سند و مرجع | الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب <input type="checkbox"/> |
| طبق سند و مرجع | ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت <input type="checkbox"/> |
| طبق سند و مرجع | ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور <input type="checkbox"/> |
| | د : نیاز به استعلام از وزارت کار <input checked="" type="checkbox"/> |



استاندارد آموزش شغل

■ - شایستگی ها

ردیف	عنوان
1	کنترل و جداسازی گیاهان دارویی
2	توزین، انتقال و جابجایی گیاهان دارویی
3	بارگیری دیگ های اسانس گیری
4	تخلیه دیگ های اسانس گیری
5	انجام نظافت و ضد عفونی کردن مخازن اسانس



استاندارد آموزش برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش(ساعت)			عنوان :	
	نظری	عملی	جمع		
	۶	۸	۱۴		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
رایانه					
دیتاپروژکتور	▪ نوع گیاهان دارویی (نعنا ، ترخون، مورد ، مرزه ، آویشن و)				
وایت برد	▪ روش جداسازی اندام های گیاهی				
ماژیک وايتبرد	▪ انواع ناخالصی های گیاهی(سنگ، کلوخ، حشره و...)				
لوازم التحریر					
-دستکش					
- ماسک	▪ کنترل برچسب اطلاعات کیسه های گیاه				
- گیاهان دارویی	▪ کنترل کیفیت گیاهان و خارج نمودن ناخالصی ها و گیاهان فاسد و کپک زده				
	▪ تفکیک و جداسازی گیاهان بر حسب نوع گیاه				
	▪ نگرش :				
	▪ جدا سازی دقیق ضایعات گیاهی				
	▪ ایمنی و بهداشت :				
	▪ رعایت نکات بهداشتی در هنگام کار(استفاده از دستکش و لباس کار)				
	▪ توجهات زیست محیطی :				
	- دفع صحیح ضایعات در محل های تعیین شده				
	-				



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش(ساعت)			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۱	۷	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			توزین، انتقال و جابجایی گیاهان دارویی
- رایانه - دیتاپرورزکتور - پرده نمایش - اسلاید آموزشی - وايت برد - مازیک وايتبرد - لوازم التحریر - باسکول	۱	۱	۲	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ روش توزین و واحدهای وزن▪ انواع وسائل حمل و نقل▪ اصول جابجایی بار <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ استفاده از ابزار مناسب جابه جایی و انتقال▪ توزین گیاهان و ثبت وزن کیسه بر روی کیسه و فرم ها▪ حمل و جابجایی گیاه به محل بارگیری دیگهای نقطی <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ دقت در توزین گیاهان و ثبت دقیق اطلاعات <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ رعایت ارگونومی بلند کردن و جابجایی▪ استفاده از لباس کار، دستکش <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none">-



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش(ساعت)				عنوان :
	جمع	عملی	نظری		
	۱۶	۹	۷		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
رایانه					دانش :
- دینتاپروژکتور			۳		▪ اصول اسانس گیری با روش تقطیر
- پرده نمایش			۲		▪ اصول بارگیری دیگ های تقطیر
- اسلاید آموزشی			۲		▪ مکانیسم کار دیگ های تقطیر
وایت برد					مهارت :
- مازیک وايتبرد		۱			▪ کنترل وجود توری حائل بین کوئل و گیاه و سالم بودن ان
- لوازم التحریر		۲			▪ برآورد کردن ظرفیت دیگ برای بارگیری گیاه
- انواع گیاهان دارویی		۳			▪ بارگیری دیگ های تقطیر بر حسب ظرفیت دیگ
- ماسک و دستکش		۱			▪ کنترل و اطمینان از سالم بودن واشر درب دیگ
- لباس کار		۲			▪ بستن ، محکم کردن و کنترل درب دیگ های تقطیر
- دیگ تقطیر					نگرش :
					▪ جلوگیری از ریخت و پاش گیاه در اطراف دیگ
					ایمنی و بهداشت :
					▪ رعایت نکات ایمنی و بهداشت (استفاده از دستکش و لباس کار)
					توجهات زیست محیطی :
					▪ دفع ضایعات در محل های تعیین شده



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش(ساعت)				عنوان :
		جمع	عملی	نظری	
		۱۱	۷	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
رایانه				دانش :	
- دیتاپروژکتور			۲	▪ انواع ابزار تخلیه دیگ های تقطیر	
- پرده نمایش			۲	▪ اثرات اسانس های گیاهی بر روی بدن و مخاط	
- اسلاید آموزشی				مهارت :	
- وايت برد		۳		▪ خارج کردن تفاله ها ی گیاه از دیگ	
- ماژیک وایتبرد		۱		▪ باز کردن دریچه تخلیه دیگ	
- لوازم التحریر		۲		▪ خارج کردن آب اضافی مانده در ته دیگ	
- انواع گیاهان دارویی		۱		▪ پستن دریچه تخلیه	
- ماسک و دستکش				نگرش :	
- لباس کار	▪ تخلیه کامل و به موقع گیاهان بدون آسیب زدن به دیگ و اجزای آن			▪	
- دیگ تقطیر				▪	
- چنگک				▪	
				ایمنی و بهداشت :	
	▪ استفاده از ماسک و دستکش و لباس کار			▪	
				توجهات زیست محیطی :	
	▪ دفع صحیح پساب های فاضلابی - دفع صحیح تفاله های گیاهی			▪	



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش(ساعت)	عنوان :		
		نظری	عملی	جمع
		۵	۱۰	۱۵
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصروفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه				دانش :
- دیتاپروژکتور			۲	■ انواع مواد ضد عفونی کننده
- پرده نمایش			۳	■ اصول شستشوی دیگ های تقطیر
- اسلاید آموزشی				مهارت :
- وايت برد		۳		■ تعیین مقدار مناسب مواد شوینده و ضد عفونی کننده
- ماژیک وايتبرد		۳		■ شستشوی دیگ های تقطیر با آب و مواد شوینده
- لوازم التحریر		۲		■ ضد عفونی کردن دیگ ها با مواد ضد عفونی کننده
- انواع گیاهان دارویی		۲		■ نظافت و تمییز کردن اطراف دیگ ها و محوطه اسانس گیری
- ماسک و دستکش				
- لباس کار				نگرش :
- دیگ تقطیر				■ تمییز کردن دقیق همه گوشه ها و زوایای دیگ ها
- مواد شوینده				■ استفاده کافی از شوینده ها
- مواد ضد عفونی کننده				■ اهمیت دادن به ضد عفونی و تمییز کردن دقیق برای تولیدات با کیفیت تر در دفعات بعدی استفاده از دیگ ها
لباس کار				ایمنی و بهداشت :
دستکش				■ استفاده از دستکش و لباس کار
کلاه				توجهات زیست محیطی :
				■ استفاده مناسب و بینه ای از آب با توجه به کمبود منابع آبی
				■ دفع صحیح پساب های فاضلابی



برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی	تعداد	توضیحات
۱	دیگ تقطیر	۵۰۰ لیتر	۱ عدد	
۲	شیلنگ	- پلاستیکی	به مقدار لازم	
۳	باسکول	۵۰۰ کیلویی - دیجیتال	۱	
۴	کامپیووتر	P4-windows XP or ۷	۳	
۵	چاپگر	رنگی لیزری	۱	
۶	دیتاپروژکتور	موجود در بازار	۱	
۳	پرده دیتا پروژکتور	موجود در بازار	۱	

توجه :

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

برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی	تعداد	توضیحات
۱	مواد شوینده	موجود در بازار	به مقدار لازم	
۲	مواد ضدعفونی کننده	موجود در بازار	به مقدار لازم	
۲	ماسک	فیلتر دار	۱۵ عدد	
۳	کلاه	یکبار مصرف	۱۵ عدد	
۴	لباس کار	موجود در بازار	۱۵ عدد	

توجه :

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

برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی	تعداد	توضیحات
۱	میز	۳*۱ ابعاد	۳	
۲	صندلی	متناسب با ارگونومی کاری	۱۵	
۳	چنگک	فلزی با دسته چوبی	۵	
۴				

توجه :

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متوجه	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	عصاره گیری و استخراج مواد موثره گیاهان دارویی	۱۳۷۱	دکتر صمصم شریعت پناهی		اصفهان	انتشارات مانی
۲	تولید و فرآوری گیاهان دارویی جلد اول	۱۳۹۰	دکتر رضا امید بیگی			آستان قدس رضوی
۳	قانون کار جمهوری اسلامی ایران					
۴	قانون تامین اجتماعی					

فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	www.isiri.org
۲	http://irantvto.ir
۳	chtm.isti.ir
۴	www.imps.ir