

بسمه تعالیٰ
معاونت آموزش
دفتر طرح و برنامه های درسی

استاندارد آموزش شغل

عنوان آموزش شغل رنگرز شیمیایی قالی دستیاف

گروه شغلی صنایع دستی (بافت)

کد ملی آموزش شغل

۷-۵۶/۲۵/۱/۱

تاریخ تدوین استاندارد: ۹۲/۱۰/۱



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

کد ملی شناسایی آموزش شغل: ۷-۵۶/۲۵/۱/۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته صنایع دستی (بافت):

آقایان: انصاری، رمضانی و ملکی

خانم ها: قنبرپور و منتظری

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

- مرکز ملی فرش ایران
- دفتر طرح و برنامه های درسی
- شرکت سهامی فرش ایران
- موسسه پژوهشی علوم فناوری رنگ

فرآیند اصلاح و بازنگری :

با توجه به مصوبه شماره ۱۳۸۸/۶/۲۱ مورخ ۲۶۵/۲۸۸۷۵ مجلس شورای اسلامی و آئین نامه ریاست جمهوری جهت پوشش کلیه مشاغل مرتبط با هنر و صنعت فرش دستیاف و برخورداری ذیربطان از بیمه تأمین اجتماعی و نظر به تفاهم نامه فی ما بین سازمان فنی و حرفه ای و مرکز ملی فرش ایران مقرر شد استاندارد موجود بازنگری گردد.

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، پلاک

۹۷

تلفن ۹ - ۶۶۵۶۹۹۰۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

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 مرتبه	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	كمال الدين قرنجيگ	دکتری	شیمی نساجی	عضو هیئت علمی پژوهشکده رنگ	۲۰ سال	تلفن ثابت : ۰۲۱-۲۲۹۶۹۷۷۴ تلفن همراه : ۰۹۱۲۱۵۹۷۴۷۱ ایمیل : gharanjig163@yahoo.com آدرس : تهران- بزرگراه صیاد شیرازی شمال- خروجی لویزان- میدان حسین آباد- نبش کوچه شمس- پلاک ۵۵- موسسه پژوهشی علوم فناوری رنگ
۲	احمد اکبری	دکتری	شیمی نساجی	عضو هیئت علمی دانشگاه کاشان	۱۶ سال	تلفن ثابت : ۰۹۱۳۳۶۱۹۹۷۸ تلفن همراه : akbari@kashanu.ac.ir ایمیل : آدرس : کاشان- کیلومتر ۶ بلوار قطب راوندی- دانشگاه کاشان
۳	سید محمد ویسیان	کارشناسی ارشد	مهندسی نساجی (شیمی نساجی و علوم الیاف)	کارشناس مسئول تحقیقات مواد اولیه و رنگرزی	۱۱ سال	تلفن ثابت : ۰۲۱-۸۸۹۰۰۵۸۲۶ تلفن همراه : ۰۹۱۲۲۰۰۱۷۵۴ ایمیل : mveysian@yahoo.com آدرس : تهران- ضلع شمال غربی میدان ولیعصر- ساختمان شماره ۲ وزارت صنعت، معدن و تجارت- طبقه ۴- مرکز ملی فرش ایران
۴	نجمیه فریدونی	لیسانس	فرش	مدیر آموزشگاه رسام عرب زاده	۲۳ سال	تلفن ثابت : ۰۲۱-۸۸۴۰۰۵۳۵۹۰ تلفن همراه : ۰۹۱۲۳۷۷۲۶۰۴۲۰ ایمیل : jila51@yahoo.com آدرس : پاسداران- بوستان یکم- پلاک ۴
۵	مجید جلالی نوید	دیپلم کار و دانش	جوشکاری	رنگرز و معاونت کارخانجات تأمین مواد اولیه شرکت سهما می فرش ایران	۲۷ سال	تلفن ثابت : ۰۲۶-۳۲۸۰۰۱۴ تلفن همراه : ۰۹۱۲۳۶۵۵۰۸۳ ایمیل : آدرس : کرج- میدان استاندارد- نبش اداره گذرنامه- شرکت سهامی فرش ایران
۶	فاطمه السادات اعتضاد	لیسانس	رنگرزی فرش	مجری پروژه مرکز ملی فرش ایران	۴ سال	تلفن ثابت : ۰۲۶-۳۲۸۲۸۱۵۲ تلفن همراه : ۰۹۳۶۳۰۱۲۶۶۰ ایمیل: f.etezad14@yahoo.com آدرس : کرج- میدان استاندارد- میدان بهارستان- شهرک بهاران- بلوک ۶- واحد ۴



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 ماکت 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 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 استاندارد آموزش شغل:

رنگرز شیمیایی قالی دستباف

شرح استاندارد آموزش شغل:

رنگرز شیمیایی قالی دستباف یکی از مشاغل مربوط به صنایع دستی (بافت) است که شایستگی هایی از قبیل رعایت ایمنی و بهداشت در محیط کار، آماده سازی مواد اولیه و رنگرای قالی دستباف، راه اندازی تجهیزات سالن رنگرزی شیمیایی، شستشوی الیاف، خامه (پشمی و ابریشمی) و نخ پنبه ای قبل و بعد از رنگرزی، سفیدگری، رنگرزی الیاف، خامه (پشمی و ابریشمی) و نخ پنبه ای و رنگرزی با مواد رنگرای شیمیایی را در بر می گیرد و در ضمن این شغل با مشاغلی از قبیل فروشنده مواد اولیه قالی دستباف، فروشنده لوازم آزمایشگاهی، طراح قالی، قالیشوی و قالیباف در ارتباط است.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : پایان دوره راهنمایی

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمانی و روانی

مهارت های پیش نیاز : ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش : ۱۳۵ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۳۶ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۹۹ ساعت

- زمان کارورزی : ساعت

- زمان پروژه : ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی : ۲۵%

- عملی : ۶۵%

- اخلاق حرفه ای : ۱۰%

صلاحیت های حرفه ای مریبان :

- لیسانس فرش با گرایش بافت و رنگرزی با ۲ سال سابقه کار مرتبط

- لیسانس مهندسی نساجی با گرایش شیمی نساجی و علوم الیاف با ۲ سال سابقه کار مرتبط

- فوق دیپلم فرش با ۴ سال سابقه کار مرتبط

- دیپلم با ۸ سال سابقه کار مرتبط



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

رنگرز شیمیایی قالی دستباف اصطلاحاً به فردی اطلاق می شود که با شناخت الیاف و خامه، انتخاب مناسب مواد رنگزای شیمیایی و مواد کمکی مراحل رنگرزی را بدون عیب انجام داده تا الیاف و خامه بصورت یکنواخت رنگ شده باشند.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

- Dyer of Rug's Fibers by chemical colors

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

- قالیباف درجه ۲
- قالیباف درجه ۱
- طراح نقشه فرش

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

- | | |
|----------------------------------|---|
| 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"/> طبق سند و مرجع |
| د : نیاز به استعلام از وزارت کار | <input checked="" type="checkbox"/> |



استاندارد آموزش شغل

- شایستگی ها

ردیف	عنوان
۱	رعایت ایمنی و بهداشت در محیط کار
۲	آماده سازی مواد اولیه و رنگزای قالی دستباف
۳	راه اندازی تجهیزات سالن رنگرزی شیمیایی
۴	شستشوی الیاف، خامه (پشمی و ابریشمی) و نخ پنبه ای قبل و بعد از رنگرزی
۵	سفیدگری
۶	رنگرزی الیاف، خامه (پشمی و ابریشمی) و نخ پنبه ای
۷	رنگرزی با مواد رنگزای شیمیایی
۸	
۹	
۱۰	
۱۱	
۱۲	
۱۳	
۱۴	
۱۵	



استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

- رعایت ایمنی و بهداشت در محیط کار

زمان آموزش			
	جمع	عملی	نظری
	۱۷	۱۰	۷
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
دستکش	دانش :		
- ماسک فیلتردار	- عوامل زیان آور محیط (فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی)		
- رطوبت سنج	- عوامل زیان آور محیط کار و نقش آن در بروز حوادث و بیماریها		
- عینک ایمنی	- روش طبقه بندی ابزار کار، مواد، کالا و حمل و نقل		
- کپسول آتش نشانی	- مخاطرات ناشی از جابجایی دستی بار از دیدگاه ارگونومیک		
- جعبه کمک های اولیه	- بهداشت آب و آلودگی های آن (بیولوژیکی، شیمیایی و فیزیکی)		
- میز مر悲	- روش های تقسیم بندی انواع مواد شیمیایی، حمل و نقل و نگهداری آنها		
- صندلی مر悲	- جعبه کمک های اولیه		
- تخته وايت برد	- انواع آتش و روش های استفاده از خاموش کننده های دستی		
- تخته پاک کن	- انواع وسایل حفاظت فردی و لزوم استفاده از آنها		
- کتابخانه	- عوامل موثر در بروز برق گرفتگی		
- رایانه	مهارت :		
- مازیک وايت برد	- استفاده صحیح از ابزار کار، مواد، کالا و حمل و نقل		
- سیستم تهویه	- تقسیم بندی مواد شیمیایی، حمل و نقل و نگهداری آنها		
- دما سنج	- استفاده صحیح از جعبه کمک های اولیه		
- روپوش	- استفاده صحیح از وسایل حفاظت فردی		
- چکمه بلند	- استفاده صحیح از خاموش کننده های دستی		



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش	عنوان :		
		جمع	عملی	نظری
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	<p>نگرش :</p> <p>- جلوگیری از آسیب های ناشی از حوادث شغلی</p> <p>- صرفه جویی در مصرف آب، مواد شوینده، انرژی و زمان</p>			
	<p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>- استفاده از وسایل حفاظت فردی (دستکش، ماسک فیلتردار، روپوش، چکمه بلند و عینک ایمنی)</p>			
	<p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>- تفکیک مواد زائد و دفع مناسب آنها</p>			



عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۱۷	۱۲	۵
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
-نخ و الیاف پشمی	دانش :		
-نخ ابریشمی	-روش طبقه بندی الیاف از نظر نوع جنس		
-نخ پود پنبه ای	-انواع خامه و پود از نظر جنس		
-نخ پود ابریشمی	-روش تعیین خامه و پود از نظر نوع جنس		
-اسید استیک	-انواع اسید و اثر آنها بر روی الیاف		
-اسید فرمیک	-انواع قلیا و اثر آنها بر روی الیاف		
-اسید سولفوریک	-انواع دندانه و کاربرد آنها		
-کربنات سدیم	-انواع مواد کمکی و کاربرد آنها		
-آمونیاک	-انواع مواد رنگزای شیمیایی (اسیدی، متال کمپلکس، راکتیو، کرمی، گوگردی و خمی)		
-آب اکسیژنه	-روش تعیین سختی آب		
-سود سوز آور	مهارت :		
-هیدرو سولفات سدیم	-انتخاب خامه پشمی و ابریشمی از نظر نوع جنس		
-بی کرومات سدیم	-سر کلاف کردن الیاف، خامه (پشمی و ابریشمی) و نخ پنبه ای		
نمک طعام	-انتخاب اسیدها، قلیاهای دندانه ها و مواد کمکی براساس نوع رنگ		
-سولفات سدیم	-تصویری مصرفی		
-سولفات آمونیوم	-انتخاب مواد رنگزای شیمیایی (اسیدی، متال کمپلکس، راکتیو، کرمی، گوگردی و خمی)		
-بی کرومات پناسیم	-اندازه گیری سختی آب		
-رنگزاهای اسیدی			
-رنگزاهای متال کمپلکس			
-رنگزاهای راکتیو			
-رنگزاهای کرمی			
-رنگزاهای خمی			
-رنگزاهای گوگردی			



عنوان :

- آماده سازی مواد اولیه و رنگزای قالی دستباف

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
-آلگال بی -کیت تعیین سختی آب -دستکش -ماسک فیلتردار -رطوبت سنج -عینک ایمنی -کپسول آتش نشانی -جعبه کمک های اولیه -میز مری -صندلی مری -تخته وايت برد -تخته پاک کن -کتابخانه -رايانه -ماژیک وايت برد -سیستم تهویه -دما سنج -روپوش -چکمه بلند				نگرش : - دقیق در نگهداری و صرفه جویی در مصرف مواد اولیه
				ایمنی و بهداشت : - مجهر بودن کارگاه به نور کافی - مجهر بودن کارگاه به دستگاه تهویه - استفاده از دستکش - استفاده از روپوش - استفاده از چکمه بلند - استفاده از ماسک فیلتردار - استفاده از عینک ایمنی
				توجهات زیست محیطی : - تصفیه خانه برای پسآب رنگرزی - خنثی سازی حمام رنگرزی پس از عملیات رنگرزی



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۹	۱۳	۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتب			
-پی پت -بشر -پاتیل -وسیله گرمایی برای پاتیل -بالن ژوژه -هیتر -همزن شیشه ای -دستگاه خشک کن -دستگاه سانتریفیوژ -دستگاه غلتکی -ترازو دیجیتال و معمولی -ساعت -دما سنج -قیف -خشک کن برقی -استوانه مدرج -کاغذ pH متر -مداد -کاغذ -ماشین حساب -دستکش -ماسک فیلتردار -رطوبت سنج -عینک اینمنی -کپسول آتش نشانی -جعبه کمک های اولیه				دانش : -روش بکارگیری پاتیل های رنگرزی از نظر جنس، حجم و نوع کارکرد -روش بکارگیری ماشین آلات رنگرزی از نظر حجم و نوع کارکرد -روش راه اندازی دستگاه آبگیر ماشینی (سانتریفیوژ، غلتکی و ...) -روش توزین مواد اولیه، رنگزاها و مواد کمکی با ترازو -روش سنجش زمان با ساعت -روش سنجش دما با دماسنجد -روش اندازه گیری pH مواد کمکی -روش محاسبه مقدار رنگزا و مواد کمکی -روش محلول سازی مواد کمکی و رنگزا با لوازم مرتبه -روش محاسبه نسبت وزن کالا با آب و ماده رنگزا -روش انبار کردن محصول
				مهارت : - بکارگیری پاتیل های رنگرزی از نظر جنس، حجم و نوع کارکرد - بکارگیری ماشین آلات رنگرزی از نظر حجم و نوع کارکرد - راه اندازی دستگاه آبگیر ماشینی (سانتریفیوژ، غلتکی و ...) - توزین مواد اولیه، رنگزاها و مواد کمکی با ترازو - سنجش زمان با ساعت - سنجش دما با دماسنجد



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

- راه اندازی تجهیزات سالن رنگرزی شیمیایی

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				
-میز مربی -صنایع مربی -تخمه وايت برد -تخمه پاک کن -كتابخانه -ريانه -ماژیک وايت برد -سیستم تهویه -دما سنج -روپوش -چکمه بلند		۱		<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- اندازه گیری pH مواد کمکی- محاسبه مقدار ماده رنگزا و مواد کمکی- محلول سازی مواد کمکی و رنگزا با لوازم مرتبط- محاسبه نسبت وزن کالا با آب و ماده رنگزا
		۱		<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- حفاظت صحیح از دستگاه های رنگرزی و پاتیل های دستی
				<p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none">- مجهر بودن کارگاه به نور کافی- مجهر بودن کارگاه به دستگاه تهویه- استفاده از دستکش- استفاده از روپوش- استفاده از چکمه بلند- استفاده از ماسک فیلتردار- استفاده از عینک ایمنی
				<p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none">-



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۴	۱۰	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- دستگاه سانتریفیوژ - دستگاه غلتکی - صلیب - نخ پر ز پشمی و ابریشمی - الیاف پشمی - ظروف مخصوص برای شستشو - انواع شوینده (صابون) - کربنات سدیم - دماسنچ - نخ پود پنبه ای - سود یا هیدروکسید سدیم - کاغذ pH متر - دستکش - ماسک فیلتردار - رطوبت سنج - عینک ایمنی - سیستم حرارتی	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - روش شستشوی الیاف پشمی - روش شستشوی خامه پشمی و ابریشمی - روش شستشو و پخت پود پنبه ای - روش شستشو با دستگاه کلاف شویی - روش شستشو و صابونی کردن پس از رنگرزی - روش آبگیری با دستگاه آبگیر ماشینی (سانتریفیوژ، غلتکی و ...) - روش آبگیری دستی و شانه زدن خامه شسته شده بوسیله صلیب <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - شستشوی الیاف پشمی - شستشوی خامه پشمی و ابریشمی - شستشو و پخت پود پنبه ای - شستشو و صابونی کردن پس از رنگرزی - آبگیری با دستگاه آبگیر ماشینی (سانتریفیوژ، غلتکی و ...) - آبگیری دستی و شانه زدن خامه شسته شده بوسیله صلیب 			



استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			- شستشوی الیاف ، خامه (پشمی و ابریشمی) و نخ پنبه ای قبل و بعد از رنگرزی
- کپسول آتش نشانی - جعبه کمک های اولیه - میز مر悲ی - صندلی مر悲ی - تخته وايت برد - تخته پاک کن - کتابخانه - رایانه - ماژیک وايت برد - سیستم تهویه - دما سنج - روپوش - چکمه بلند	<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- صرفه جویی در مصرف مواد اولیه و رنگرا- نگهداری از ماشین آلات و ابزار <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none">- مجهر بودن کارگاه به نور کافی- مجهر بودن کارگاه به دستگاه تهویه- استفاده از دستکش- استفاده از روپوش- استفاده از چکمه بلند- استفاده از ماسک فیلتردار- استفاده از عینک ایمنی <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none">- تصفیه خانه برای پسآب- دفع مناسب مواد زائد			



استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۱۰	۸	۲
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
-آب اکسیژنه -هیدرو سولفیت سدیم -آب سرد -نخ پرز پشمی و ابریشمی -الیاف پشمی -هیپوکلریت سدیم -اسید استیک -اسید سولفوریک -سیلیکات سدیم -پنبه -دستکش -مامسک فیلتردار -رطوبت سنج -عینک اینمنی -کپسول آتش نشانی	۳۰ دقیقه	۱	۳۰ دقیقه
دانش : -روش سفیدگری با مواد اکسید کننده (آب اکسیژنه) -روش سفیدگری با مواد احیاء کننده (هیدرو سولفیت سدیم، هیپوکلریت سدیم و ...) -روش خنثی سازی خامه و الیاف (اسید استیک و ...)			مهارت : -سفیدگری با مواد اکسید کننده (آب اکسیژنه) -سفیدگری با مواد احیاء کننده (هیدرو سولفیت سدیم، هیپوکلریت سدیم و ...) -خنثی سازی خامه و الیاف (اسید استیک و ...)



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : - سفیدگری
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- جعبه کمک های اولیه - میز مری - صندلی مری - تخته وايت برد - تخته پاک کن - کتابخانه - رایانه - ماژیک وايت برد - سیستم تهویه - دما سنج - روپوش - چکمه بلند				<p>نگرش :</p> <p>- صرفه جویی در مصرف مواد اولیه</p> <p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>- مجهر بودن کارگاه به نور کافی</p> <p>- مجهر بودن کارگاه به دستگاه تهویه</p> <p>- استفاده از دستکش</p> <p>- استفاده از روپوش</p> <p>- استفاده از چکمه بلند</p> <p>- استفاده از ماسک فیلتردار</p> <p>- استفاده از عینک اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>- تصفیه خانه برای پسآب</p>



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۵	۱۸	۷	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
-نخ پرز (پشمی و ابریشمی) -پود پنبه ای -الیاف پشمی -مواد رنگرای شیمیایی -بی کرومات پتاسیم -انواع اسیدها -انواع قلیاها -نمک -بشر -کاغذ pH متر -هیتر -همزن شیشه ای -پی پت -صلیب -ساعت -ترزاو (دیجیتال و دستی) -دماسنج -کربنات سدیم -سود سوز آور -پارچه پنبه ای یا مولتی فایبر -صابون -دستگاه اندازه گیری ثبات نوری -دستگاه اندازه گیری ثبات سایشی				دانش :
			۳۰ دقیقه	-روش محلول کردن مواد رنگرا
			۳۰ دقیقه	-روش گرم کردن حمام رنگرزی
			۳۰ دقیقه	-روش مخلوط کردن مواد رنگزا با آب حمام رنگرزی
			۳۰ دقیقه	-روش قرار گرفتن الیاف، خامه (پشمی و ابریشمی) و نخ پنبه ای در حمام رنگرزی
			۳۰ دقیقه	-روش تنظیم دمای حمام رنگرزی مطابق با نسخه رنگرزی
			۳۰ دقیقه	-روش هموار کردن و همزدن الیاف، خامه (پشمی و ابریشمی) و نخ پنبه ای در رنگرزی
			۳۰ دقیقه	-روش های ضد بید نمودن پشم
			۳۰ دقیقه	-روش آبگیری الیاف، خامه (پشمی و ابریشمی) و نخ پنبه ای رنگ شده
			۱ دقیقه	-روش اندازه گیری ثبات عمومی رنگ (شستشو، نور و مالش)
			۳۰ دقیقه	-روش شستشوی پس از رنگرزی
			۳۰ دقیقه	-روش خشک کردن الیاف، خامه (پشمی و ابریشمی) و نخ پنبه ای رنگ شده
			۳۰ دقیقه	-روش انبار نمودن الیاف، خامه (پشمی و ابریشمی) و نخ پنبه ای رنگ شده در یک شید
			۳۰ دقیقه	-روش تعیین عوامل مؤثر بر نایکنواختی (جنس و نوع رسندگی خامه و پود، وسائل و حمام رنگرزی و ...)



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				- رنگرزی الیاف، خامه (پشمی و ابریشمی) و نخ پنبه ای
- دستگاه اندازه گیری ثبات شستشوی آون	۱			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- نخ سوزن	۱			
- خط کش ثبات نوری	۱			
- خط کش ثبات شستشویی دستکش	۱			
- ماسک فیلتردار				
- رطوبت سنج	۱			
- عینک اینمنی	۱			
- کپسول آتش نشانی				
- جعبه کمک های اولیه	۲			
- میز مری	۲			
- صندلی مری	۲			
- تخته وايت برد	۲			
- تخته پاک کن کتابخانه	۳			
- رایانه	۱			
- ماژیک وايت برد				
				رنگرزی :
				- دقیق در نگهداری و صرفه جویی در مصرف مواد اولیه



استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
-سیستم تهویه -دما سنج -روپوش -چکمه بلند	<p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>-مجهز بودن کارگاه به نور کافی</p> <p>-مجهز بودن کارگاه به دستگاه تهویه</p> <p>-استفاده از دستکش</p> <p>-استفاده از روپوش</p> <p>-استفاده از چکمه بلند</p> <p>-استفاده از ماسک فیلتردار</p> <p>-استفاده از عینک ایمنی</p>			
	<p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>-تصفیه خانه برای پسآب رنگرزی</p> <p>-خنثی سازی حمام رنگرزی پس از عملیات رنگرزی</p> <p>-دفع مناسب مواد زائد</p>			



عنوان :	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۳۳	۲۸	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
-نخ پشمی -الیاف پشمی -نخ ابریشمی -نخ پود پنبه ای -پی پت -بشر -پاتیل -وسیله گرمایزا -استوانه مدرج -هیتر -دستگاه خشک کن -همزن -رنگزاهای اسیدی -رنگزاهای متال کمپلکس -رنگزاهای خمی -رنگزاهای راکتیو -رنگزاهای کرمی -رنگزاهای گوگردی -رنگزاهای مستقیم -ترازو -ساعت -خط کش ثبات نوری				<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> -روش رنگرزی پشم و ابریشم با رنگزاهای اسیدی -روش رنگرزی پشم و ابریشم با رنگزاهای متال کمپلکس -روش رنگرزی پشم، ابریشم و پنبه با رنگزاهای خمی -روش رنگرزی پشم و ابریشم با رنگزاهای راکتیو -روش رنگرزی پشم و ابریشم با رنگزاهای کرمی -روش رنگرزی پشم و ابریشم با رنگزاهای گوگردی -روش رنگرزی نخ پود پنبه ای با رنگزاهای مستقیم -روش بدست آوردن شیدهای رنگی <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> -رنگرزی پشم و ابریشم با رنگزاهای اسیدی -رنگرزی پشم و ابریشم با رنگزاهای متال کمپلکس -رنگرزی پشم، ابریشم و پنبه با رنگزاهای خمی -رنگرزی پشم و ابریشم با رنگزاهای راکتیو -رنگرزی پشم و ابریشم با رنگزاهای کرمی -رنگرزی پشم و ابریشم با رنگزاهای گوگردی -رنگرزی نخ پود پنبه ای با رنگزاهای مستقیم -بدست آوردن شیدهای رنگی



	زمان آموزش			عنوان : - رنگرزی با مواد رنگزای شیمیایی
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
-اسید فرمیک -اسید سولفوریک -کربنات سدیم -آب اکسیژنه -سود سوزآور -هیدرو سولفات سدیم -نمک طعام -سولفات سدیم -سولفات آمونیوم -بی کرومات پتاسیم -آلبال بی -دستکش -ماسک فیلتردار -قیف -ظروف مخصوص برای شستشوی خامه -اسید استیک -دما سنج -خط کش ثبات شستشویی	<p>نگرش :</p> <p>- دقت در نگهداری و صرفه جویی در مصرف مواد اولیه</p> <p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>- مجهز بودن کارگاه به نور کافی</p> <p>- مجهز بودن کارگاه به دستگاه تهویه</p> <p>- استفاده از دستکش</p> <p>- استفاده از روپوش</p> <p>- استفاده از چکمه بلند</p> <p>- استفاده از ماسک فیلتردار</p> <p>- استفاده از عینک ایمنی</p>			



استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

- رنگرزی با مواد رنگزای شیمیایی

زمان آموزش			عنوان :
جمع	عملی	نظری	
دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی			
- رطوبت سنج - عینک اینمنی - کپسول آتش نشانی - جعبه کمک های اولیه - میز مر悲ی - صندلی مر悲ی - تخته وايت برد - تخته پاک کن - کتابخانه - رایانه - ماژیک وايت برد - سیستم تهویه - روپوش - چکمه بلند			توجهات زیست محیطی : - تصفیه خانه برای پسآب رنگرزی - خنثی سازی حمام رنگرزی پس از عملیات رنگرزی - دفع مناسب مواد زائد

- برگه استاندارد تجهیزات



ردیف	عنیک	چکمه	بلند	ایمنی	تعداد	توضیحات
۱	کپسول آتش نشانی				۱ عدد	پودر خشک ۶ کیلویی
۲	جعبه کمکهای اولیه				۱ جعبه	سری کامل تجهیزات
۳	میز مرتبی				۱ عدد	(چوبی یا فلزی)
۴	صندلی مرتبی				۱ عدد	(چوبی یا فلزی)
۵	تخته وايت برد				۱ عدد	(۱۰۰cm × ۱۵۰cm)
۶	كتابخانه				۱ عدد	پنج قفسه اي
۷	ريانه				۱ دستگاه	P4
۸	هبيتر				۱۰ دستگاه	_____
۹	خشک کن				۱ دستگاه	_____
۱۰	آون				۱ دستگاه	_____
۱۱	صلیب				۵ عدد	_____
۱۲	آبگیر				۱ دستگاه	سانتریفیوژ
۱۳	آبگیر				۱ دستگاه	غلتکی
۱۴	ترازو				از هر کدام ۱ دستگاه	(دیجیتال و دستی)
۱۵	ساعت				۱ عدد	_____
۱۶	کیت تعیین سختی آب				۱ عدد	_____
۱۷	خط کش ثبات نوری				۲ عدد	_____
۱۸	خط کش ثبات شستشویی				۲ عدد	_____
۱۹	سیستم تهویه				۱ عدد	_____
۲۰	صندلی کارآموز				۱۵ عدد	(چوبی یا فلزی)
۲۱	پاتیل				۱۵ عدد	اندازه کوچک (مسی یا استیل)
۲۲	وسیله گرمایی برای پاتیل				۱۰ عدد	_____
۲۳	توری برای شعله گاز مستقیم				۱۰ عدد	_____
۲۴					۱ جفت	بلند
۲۵					۱ عدد	ایمنی

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	مداد	HB	۱ عدد	
۲	ماژیک وايت برد	(قرمز، آبی و مشکی)	از هر کدام ۱ عدد برای هر کارگاه	
۳	نخ	پشمی	۱۰۰ گرم	
۴	الیاف	پشمی	۱۰۰ گرم	
۵	نخ	ابریشمی	۲۰ گرم	
۶	نخ پود	پنبه ای	۱۰۰ گرم	
۷	پارچه	پنبه ای یا مولتی فایبر	۲۰ سانتی متر	
۸	نخ	پلاستیکی	۵ سانتی متر	
۹	صابون	ختنی	۱ عدد	
۱۰	انواع شوینده	(صابون مایع، پودر شوینده و ...)	از هر کدام ۵ عدد برای هر کارگاه	
۱۱	اسید استیک	_____	۱۰۰ گرم	
۱۲	اسید فرمیک	_____	۵۰ گرم	
۱۳	اسید سولفوریک	_____	۵۰ گرم	
۱۴	کربنات سدیم	_____	۱۰۰ گرم	
۱۵	آمونیاک	_____	۱۰۰ گرم	
۱۶	آب اکسیژنه	_____	۱۰۰ گرم	
۱۷	سود سوز آور	_____	۱۰۰ گرم	
۱۸	هیدرو سولفات سدیم	_____	۲۰۰ گرم	
۱۹	بی کرومات سدیم	_____	۵۰ گرم	
۲۰	نمک طعام	_____	۱۰۰ گرم	
۲۱	سولفات سدیم	_____	۲۰ گرم	

توجه :

- مواد به ازاء یک نفر محاسبه شود .



- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۲۲	سولفات آمونیوم	_____	۵۲۰ گرم	
۲۳	بی کرومات پتابسیم	_____	۱۰۰ گرم	
۲۴	آلیگال بی	_____	۲۰ گرم	
۲۵	هیپوکلریت سدیم	_____	۲۰ گرم	
۲۶	سیلیکات سدیم	_____	۱۰۰ گرم	
۲۷	رنگزهای اسیدی	(زرد، قرمز و آبی)	از هر کدام ۱۰۰ گرم	
۲۸	رنگزهای متال کمپلکس	(زرد، قرمز و آبی)	از هر کدام ۱۰۰ گرم	
۲۹	رنگزهای راکتیو	(زرد، قرمز و آبی)	از هر کدام ۱۰۰ گرم	
۳۰	رنگزهای کرمی	(زرد، قرمز و آبی)	از هر کدام ۱۰۰ گرم	
۳۱	رنگزهای خمی	(زرد، قرمز و آبی)	از هر کدام ۵۰ گرم	
۳۲	رنگزهای گوگردی	(زرد، قرمز و آبی)	از هر کدام ۵۰ گرم	
۳۳	رنگزهای مستقیم	(زرد، قرمز و آبی)	از هر کدام ۵۰ گرم	
۳۴	ماسک	فیلتردار	۱ عدد	
۳۵	دستکش	پلاستیکی	۱ جفت	
۳۶	کاغذ	pH متر	ابسته برای هر کارگاه	
۳۷	ضد بید	_____	۱۰ گرم	
۳۸	تخته پاک کن	وايت برد	۱ عدد برای هر کارگاه	
۳۹	روپوش	نخی	۱ عدد	
۴۰	سوزن	جوال دوز	۱ عدد	
۴۱	کاغذ	(A _۴ یا A _۵)	۲ عدد	

توجه :

- مواد به ازاء یک نفر محاسبه شود .



- برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	دماستج	آزمایشگاهی	۳ عدد برای هر کارگاه	
۲	همزن دستی	(چوبی و شیشه ای)	از هر کدام ۱۵ عدد	
۳	بشر	(در ۳ سایز ۲۵۰ cc، ۵۰۰ cc و ۱۰۰۰ cc)	از هر کدام ۳ عدد	
۴	ظروف مخصوص برای شستشوی خامه	(وان حمام پلاستیکی کوچک یا سطل پلاستیکی کوچک)	۱۵ عدد	(وان حمام پلاستیکی کوچک یا سطل پلاستیکی کوچک)
۵	پی پت	(در اندازه های مختلف ۱۰cc، ۱۵cc و ۲۰cc)	از هر کدام ۱۰ عدد	
۶	قیف	پلاستیکی آزمایشگاهی	۳ عدد برای هر کارگاه	
۷	استوانه مدرج	_____	۳ عدد برای هر کارگاه	
۸	بالن ژوژه	_____	۱ عدد	
۹	ماشین حساب	رومیزی	۵ عدد	

توجه:

- ابزار به ازای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود.



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

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	مترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	جزوه رنگرز شیمیایی قالی دستیاف	احمد اکبری				
۲	جزوه ایمنی و بهداشت در محیط کار	فاطمه السادات اعتضاد				

- سایر منابع و محتواهای آموزشی (پیشنهادی گروه تدوین استاندارد) علاوه بر منابع اصلی

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف / مولفین	مترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	رنگرزی الیاف پروتئینی با رنگینه های شیمیایی	۱۳۹۱	احمد اکبری		کاشان	دانشگاه کاشان	
۲	تکنیکهای رنگرزی	۱۳۷۸	حسین توانایی		اصفهان	ارکان	



فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	ندارد
۲	
۳	
۴	
۵	

فهرست معرفی نرم افزارهای سودمند و مرتبط

(علاوه بر نرم افزارهای اصلی)

ردیف	عنوان نرم افزار	تهییه کننده	آدرس	توضیحات
	ندارد			