

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

قالیباف (فارسی) نامتقارن

(دانش آموزان گروه آسیب دیده بینایی)

گروه شغلی

فرش

کد ملی آموزش شغل

۷	۳	۱	۸	۲	۰	۸	۹	۰	۱	۶	۰	۰	۰	۱
isco-08	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه شایستگی	نسخه								

۱۰۰۹۰۸۷۶۵۴۳۲۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۹۵/۷/۱

اعضاء کارگروه برنامه ریزی درسی : صنایع دستی (فرش)

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار
۱	ناصر نظامی دوست	درجه ۲ هنری	فرش	بافنده، طراح، مربی و آزمونگر رشته فرش در فنی و حرفه ای	۲۵ سال
۲	محمدعلی زرینه کفش	درجه ۱ هنری	فرش دستباف	رئیس اتحادیه بافندگان فرش دستباف تهران - نایب رئیس اتحادیه کشوری فرش - مدرس دانشگاه	۱۹ سال
۳	مریم آهنگرانی فراهانی	درجه ۳ هنری	فرش	مدرس فرش رسام عرب زاده و آزمونگر فنی - حرفه ای - ناظر فنی	۱۳ سال
۴	موسی عباس زاده	کارشناسی	فرش	رئیس گروه بافت و تکمیل مرکز ملی فرش	۲۵ سال
۵	عباس فاضلی دانش	درجه ۳ هنری	فرش	هیأت مدیره اتحادیه قالیبافان تهران	۲۴ سال
۶	علیرضا شادالو	دیپلم	برق	ناظر موزه فرش رسام عرب زاده - مربی قالی - رفوگری	۲۰ سال
۷	راحله رحیمی	کاردادانی	مدیریت و برنامه ریزی خانواده	مربی بهزیستی و جامعه نایینیان	۱۵ سال
۸	حنانه درخشی جوان	کارشناسی ارشد	روان شناسی	بافنده فرش	۲ سال
۹	منا منتظری هدنسی	کارشناسی ارشد	مرمت آسیاء فرهنگی و تاریخی	رئیس گروه برنامه ریزی درسی فرش	۱۲ سال

کلیه حقوق مادی و معنوی این استاندارد متعلق به سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور بوده و هرگونه سوء استفاده مادی و معنوی از آن موجب پیگرد قانونی است .

آدرس: دفتر پژوهش ، طرح و برنامه ریزی درسی

تهران ، خیابان آزادی ، نبش خیابان خوش جنبی ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

تلفن ۶۶۵۸۳۶۵۸

دورنگار ۶۶۵۸۳۶۵۸

آدرس الکترونیکی : rpc@irantvto.ir

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 حرفة‌ای 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 شایستگی :

قالبافی (فارسی) نامتقارن دانش آموزان گروه آسیب دیده بینایی

شرح استاندارد آموزش شایستگی :

قالبافی (فارسی) نامتقارن یکی از شایستگی های مربوط به صنایع دستی (فرش) است که کارهایی از قبیل رعایت ایمنی و بهداشت در محیط کار، آماده سازی مواد اولیه و ابزار قالبافی فارسی، گلیم بافی ابتدا و انتهای قالی، گره زدن به روش نامتقارن، پود دهی، بکارگیری مکانیزم های بافت، شیرازه پیچی، بافت قالی براساس نقشه و رفع عیوب اولیه بافت را در بر می گیرد و در ضمن این شایستگی با مشاغلی از قبیل فروشنده مواد اولیه و ابزار قالبافی، طراح قالی، چله دوان و نصب چله و رنگرز الیاف قالی در ارتباط است.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : پایان دوره اول متوسطه (پایان دوره راهنمایی)

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : شنوازی حداقل ۵۰٪ و دامنه حرکتی مناسب در اندام های فوقانی و حفظ تعادل در نشستن ، سروگردان و تشخیص جهت یابی صحیح
مهارت های پیش نیاز : ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش : ۳۴۰ ساعت
- زمان آموزش نظری : ۱۰۰ ساعت
- زمان آموزش عملی : ۲۴۰ ساعت
- زمان کارورزی : - ساعت
- زمان پروژه : - ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی : ۲۵٪
- عملی : ۶۵٪
- اخلاق حرفه ای : ۱۰٪

صلاحیت های حرفه ای مریبیان :

- لیسانس فرش با ۲ سال سابقه کار مرتبط به همراه یک فرد نایینا یا نیمه بینا
- فوق دیپلم فرش با ۵ سال سابقه کار مرتبط به همراه یک فرد نایینا یا نیمه بینا
- دیپلم با ۱۰ سال سابقه کار مرتبط به همراه یک فرد نایینا یا نیمه بینا

* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

قالیبافی (فارسی) نامتقارن استاندارد اطلاق می شود که با انتخاب صحیح مواد اولیه، ابزار آلات، رجشمار و نقشه معین (متناسب با افراد نیمه بینا و نابینا) ، در زمان مشخص یک قالی بدون عیب به روشن فارسی با گره نا متقاضی با رعایت اصول ایمنی و بهداشت بافته می شود.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

- Carpet Weaver (Persian unsymmetrical Method)

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

- چله دوان و نصاب چله

- طراح قالی (مقدماتی)

- رنگرز طبیعی قالی دستباف

- رنگرز شیمیایی قالی دستباف

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

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

استاندارد آموزش شایستگی

- کارها

ردیف	عنوان
۱	رعایت ایمنی و بهداشت در محیط کار
۲	آماده سازی مواد اولیه و ابزار قالبیافی فارسی
۳	گلیم بافی ابتدا و انتهای قالی
۴	گره زدن به روش نامتقارن
۵	پود دهی
۶	بکارگیری مکانیزم های بافت
۷	شیرازه پیچی
۸	بافت قالی براساس نقشه
۹	رفع عیوب اولیه بافت

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۵	۱۰	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	رعایت ایمنی و بهداشت در محیط کار دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
-کپسول آتش نشانی -جعبه کمک های اولیه -میز مری -صندلی مری -میز کارآموز -صندلی کارآموز -دستکش -مامسک دهان -رطوبت سنج -دما سنج -سیستم تهویه -رایانه -تخته وايت برد -تخته پاک کن -ماژیک وايت برد -کتابخانه -ظرف مخصوص جمع آوری نخ های اضافی				دانش : -عوامل زیان آور محیط (فیزیکی و بیولوژیکی) -عوامل زیان آور محیط کار و نقش آن در بروز حوادث و بیماریهای شغلی -روش طبقه بندی ابزار کار، مواد، کالا و حمل آنها -مخاطرات ناشی از حمل دستی بار از دیدگاه ارگونومیک -جعبه کمک های اولیه -انواع آتش و روشهای استفاده از خاموش کننده های دستی -انواع وسایل حفاظت فردی و لزوم استفاده از آنها -عوامل موثر در بروز برق گرفتگی
	۳			مهارت : -استفاده صحیح از ابزار کار، مواد، کالا و حمل آنها -استفاده صحیح از جعبه کمک های اولیه -استفاده صحیح از وسایل حفاظت فردی -استفاده صحیح از خاموش کننده های دستی
	۲			نگرش : -جلوگیری از آسیب های ناشی از حوادث شغلی -صرفه جویی در استفاده از مواد مصرفی، انرژی و زمان
	۲			ایمنی و بهداشت : -استفاده از وسایل حفاظت فردی (دستکش لاتکس و مامسک) -رعایت اصول ارگونومی در هنگام کار (نشستن صحیح)
	۳			توجهات زیست محیطی : -تفکیک مواد زائد و دفع مناسب آنها

عنوان :

آماده سازی مواد اولیه و ابزار قالیبافی فارسی

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۲۹	۱۹	۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- انواع پود (پنبه ای، پشمی و ابریشمی) - دستگاه کلاف باز کنی - هرزه گرد - سنگ نفت یا سوهان - سانتی متر - کاغذ - مداد - چاقو (کاردک) - قیچی لبه دار - شانه یا کرکیت - گونیا - خط کش - نقشه مناسب و کارت رنگ - سنباده - ماشین حساب		۱/۳۰ دقیقه	۲	دانش : - روش محاسبه تناسب بین نخ پود کلفت و نازک، نخ چله و نخ پرز براساس رجشمار با استفاده از ماشین حساب گویا برای افراد نابینا - روش محاسبه مقدار نخ پود کلفت و نازک و نخ پرز با توجه به ابعاد قالی مورد نظر، رجشمار، مکانیزم و منطقه بافت با استفاده از ماشین حساب گویا برای افراد نابینا - انواع نخ پرز از نظر نوع ریستندگی (دست ریس و ماشینی) و جنس آن - انواع ابزار کاربردی در بافت قالی به روش فارسی (چاقو (کاردک)، قیچی فارسی ((لبه دار)), شانه یا کرکیت، متر" مناسب سازی شده با اعداد درشت برای افراد نیمه بینا و اعداد برعیل برای افراد نابینا" ، بر پاکی، پاکی و ...) - روش بررسی نقشه "مناسب سازی شده در مقیاس بزرگ تر از حد معمول برای افراد نیمه بینا و تهییه آن به صورت صوتی یا تبدیل به خط برعیل برای افراد نابینا" مورد استفاده براساس رجشمار، ابعاد قالی و ... - روشیں جو کردن خامہ های رنگی برای بافت قالی براساس نقشه با استفاده از برچسب درشت نمایی شده برای افراد نیمه بینا و برعیل شده برای افراد نابینا
- انواع نخ چله - انواع نخ پرز (پشمی و ابریشمی) - کپسول آتش نشانی			۱	
			۲	

عنوان :

آماده سازی مواد اولیه و ابزار قالب‌بافی فارسی

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبه
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				
				مهارت :
	۳۰/۳ دقیقه			- محاسبه تناسب بین نخ پود کلفت و نازک، نخ چله و نخ پرز براساس رجشمار با استفاده از ماشین حساب گویا برای افراد نابینا
	۳			- محاسبه مقدار نخ پود کلفت و نازک و نخ پرز با توجه به ابعاد قالی مورد نظر، رجشمار، مکانیزم و منطقه بافت با استفاده از ماشین حساب گویا برای افراد نابینا
	۳۰/۲ دقیقه			- انتخاب نخ پرز از نظر نوع ریسندگی (دست ریس و ماشینی) و جنس آن
	۳			- انتخاب ابزار کاربردی در بافت قالی به روش فارسی (چاقو (کاردک)، قیچی فارسی ((لبه دار)، شانه یا کرکیت، مترا ”مناسب سازی شده با اعداد درشت برای افراد نیمه بینا و اعداد بریل برای افراد نابینا“ و...)
	۲			- بررسی نقشه ”مناسب سازی شده در مقیاس بزرگ تر از حد معمول برای افراد نیمه بینا و تهیه آن به صورت صوتی یا تبدیل به خط بریل برای افراد نابینا“ مورد استفاده براساس رجشمار، ابعاد قالی و ...
	۵			- روش جور کردن خامه های رنگی برای بافت قالی براساس نقشه با استفاده از برچسب درشت نمایی شده برای افراد نیمه بینا و بریل شده برای افراد نابینا

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
-جعبه کمک های اولیه -میز مریب -صندلی مریب -میز کارآموز -صندلی کارآموز -دستکش -ماسک دهان -رطوبت سنج -دما سنج -سیستم تهویه -رایانه -تحته وايت برد -تحته پاک کن -ماژیک وايت برد -کتابخانه -ظرف مخصوص جمع آوری نخ های اضافی				<p>نگرش :</p> <p>- صرفه جویی در مصرف مواد اولیه</p> <p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>-کنترل رطوبت در کارگاه</p> <p>-استفاده از دستکش لاتکس</p> <p>-استفاده از ماسک دهان</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>-جمع آوری نخ های اضافی در ظروف مخصوص و استفاده از آن در چرخه بازیافت</p>

عنوان :
گلیم بافی ابتدا و انتهای قالی

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۱۹	۱۴	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				
-شانه -چاقو (کاردک) -چوب شمشیرک -هاف -انواع پود رنگی -نخ چله -قیچی لبه دار -خط کش -دار چله کشی شده -کپسول آتش نشانی -جعبه کمک های اولیه -میز مریبی -صندلی مریبی -میز کارآموز -صندلی کارآموز -دستکش -مامسک دهان -رطوبت سنج -دمای سنج -سیستم تهویه -رایانه -تخته وايت برد -تخته پاک کن -ماژیک وايت برد -کتابخانه -ظرف مخصوص جمع آوری -نخ های اضافی				<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - انواع گلیم (کرباسی، ملیله، سوف، دندان موشی، رنگی یا پرچم، گلابتون یا کوبلنی و برجسته) - روش انتخاب نخ های خامه رنگی برای بافت گلیم از نخ های قالی با استفاده از برچسب درشت نمایی شده برای افراد نیمه بینا و بریل شده برای افراد نایینا - روش بافت گلیم کرباسی (گلیم فارسی یا گلیم نیم لول بافت) - روش بافت گلیم ملیله <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - انتخاب نخ های خامه رنگی برای بافت گلیم از نخ های قالی با استفاده از برچسب درشت نمایی شده برای افراد نیمه بینا و بریل شده برای افراد نایینا - بافت گلیم کرباسی (گلیم فارسی یا گلیم نیم لول بافت) - بافت گلیم ملیله <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - صرفه جویی در مصرف مواد اولیه - دقیقت در نگهداری ابزار و مواد اولیه <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - مجهر بودن کارگاه به نور مناسب با میزان دید افراد نیمه بینا - مجهر بودن کارگاه به دستگاه تهویه - رعایت اصول ارگonomی - استفاده از ابزار و وسایل مناسب - نگهداری ابزار در محل مناسب <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - جمع آوری نخ های اضافی در ظروف مخصوص و استفاده از آن در چرخه بازیافت

عنوان :

گره زدن به روش نامتقارن

	زمان آموزش				
	جمع	عملی	نظری		
	۲۶	۱۶	۱۰		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
- چاقو (کاردک) - انواع نخ پرز (پشمی و ابریشمی) - خط کش - دار چله کشی شده - نقشه - قیچی لبه دار - کپسول آتش نشانی - جعبه کمک های اولیه - میز مر悲 - صندلی مر悲ی - میز کارآموز - صندلی کارآموز - دستکش - ماسک دهان - رطوبت سنج - دما سنج - سیستم تهویه - رایانه - تخته وايت برد - تخته پاک کن - ماژیک وايت برد - کتابخانه - ظرف مخصوص جمع آوری نخ های اضافی	دانش : - انواع گره (متقارن، نامتقارن و هنری) - انواع گره نامتقارن (راست و چپ) - روش زدن گره نامتقارن راست - روش زدن گره نامتقارن چپ - روش اندازه گیری طول ساق گره ها نسبت به مکانیزم بافت و رجشمار با استفاده از انگشتان دست - روش اندازه گیری کشش گره ها با استفاده از انگشتان دست	مهارت : - زدن گره نامتقارن راست - زدن گره نامتقارن چپ - اندازه گیری طول ساق گره ها نسبت به مکانیزم بافت و رجشمار با استفاده از انگشتان دست - اندازه گیری کشش مناسب گره ها با استفاده از انگشتان دست	نگرش : - صرفه جویی در مصرف مواد اولیه - دقیق در نگهداری ابزار و مواد اولیه	ایمنی و بهداشت : - مجهر بودن کارگاه به نور مناسب با میزان دید افراد نیمه بینا - مجهر بودن کارگاه به دستگاه تهویه - رعایت اصول ارگونومی - استفاده از ابزار و وسایل مناسب - نگهداری ابزار در محل مناسب	توجهات زیست محیطی : - جمع آوری نخ های اضافی در ظروف مخصوص و استفاده از آن در چرخه بازیافت

زمان آموزش				عنوان : پود دهی
	جمع	عملی	نظری	
	۴۸	۴۱	۷	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
-شانه -پود (نازک و کلفت) -چاقو (کاردک) -دار چله کشی شده -قیچی لبه دار -کپسول آتش نشانی -جعبه کمک های اولیه -میز مربی -صندلی مربی -میز کارآموز -صندلی کارآموز -دستکش -ماسک دهان - Roberto سنج -دم سنج -سیستم تهویه -رایانه -تحته وايت برد -تحته پاک کن -ماژیک وايت برد -كتابخانه -ظرف مخصوص جمع آوری نخ های اضافی				<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - روش های پود گذاری با توجه به مکانیزم بافت منطقه (تخت، نیم لول و لول) - روش های پود گذاری در بافت تخت - روش پود گذاری در بافت نیم لول - روش پود گذاری در بافت لول (۲ پود) - روش تنظیم کشش پود نسبت به چله <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - پود گذاری در بافت تخت - پود گذاری در بافت نیم لول - پود گذاری در بافت لول (۲ پود) - تنظیم کشش پود نسبت به چله <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - صرفه جویی در مصرف مواد اولیه - دقیقت در نگهداری ابزار و مواد اولیه <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - مجھز بودن کارگاه به نور مناسب با میزان دید افراد نیمه بینا - مجھز بودن کارگاه به دستگاه تهویه - رعایت اصول ارگونومی - استفاده از ابزار و وسائل مناسب - نگهداری ابزار در محل مناسب <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - جمع آوری نخ های اضافی در ظروف مخصوص و استفاده از آن در چرخه بازیافت

	زمان آموزش			عنوان :			
	جمع	عملی	نظری				
	۳۰	۲۰	۱۰				
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط						
-چاقو (کاردک) -انواع نخ پرز (پشمی و ابریشمی) -دار چله کشی شده -قیچی لبه دار -شانه یا کرکیت -پود (نازک و کلفت) -نقشه		۱	۳	دانش : - انواع مکانیزم بافت (تخت ، نیم لول و لول) - روش بافت تخت - روش بافت نیم لول - روش بافت لول			
-کپسول آتش نشانی -جبهه کمک های اولیه -میز مربی -صندلی مربی -میز کارآموز -صندلی کارآموز -دستکش -مامسک دهان -رطوبت سنج -دمای سنج		۷	۶	مهارت : - بافت تخت - بافت نیم لول - بافت لول			
-صرفه جویی در مصرف مواد اولیه -دقت در نگهداری ابزار و مواد اولیه	نگرش :						
-سیستم تهویه -ظرف مخصوص جمع آوری نخ های اضافی -رایانه -تخته وايت برد -تخته پاک کن -ماژیک وايت برد -كتابخانه	ایمنی و بهداشت : - مجهر بودن کارگاه به نور متناسب با میزان دید افراد نیمه بینا - مجهر بودن کارگاه به دستگاه تهویه - رعایت اصول ارگونومی - استفاده از ابزار و وسائل مناسب - نگهداری ابزار در محل مناسب						
توجهات زیست محیطی :							
- جمع آوری نخ های اضافی در ظروف مخصوص و استفاده از آن در چرخه بازیافت							

	زمان آموزش			عنوان : شیرازه پیچی
	جمع	عملی	نظری	
	۳۶	۲۶	۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
-نخ پرز (پشمی و ابریشمی) -سوزن -نخ چله -چاقو (کاردک) -دار چله کشی شده -نخ پود -کپسول آتش نشانی -جعبه کمک های اولیه -میز مربی -صندلی مربی -میز کارآموز -صندلی کارآموز -دستکش -ماسک دهان - Roberto سنج -دم سنج -سیستم تهويه -رایانه -ظرف مخصوص جمع آوری نخ های اضافی -تخته وايت برد -تخته پاک کن -ماژیک وايت برد -كتابخانه				<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - انواع شیرازه (منفصل - متصل) - انواع شیرازه متصل (معمولی یا متوازی، متقطع، متخاصم یا حصیری دورنگ، حصیری و متوازی دو رنگ) - روش پیچیدن شیرازه معمولی یا متوازی - روش پیچیدن شیرازه متقطع - روش پیچیدن شیرازه متخاصم یا حصیری دو رنگ با استفاده از علامتگذاری برای تفکیک رنگ خامه ها - روش پیچیدن شیرازه متوازی دو رنگ با استفاده از علامتگذاری برای تفکیک رنگ خامه ها <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - پیچیدن شیرازه معمولی یا متوازی - پیچیدن شیرازه متقطع - پیچیدن شیرازه متخاصم یا حصیری دو رنگ با استفاده از علامتگذاری برای تفکیک رنگ خامه ها - پیچیدن شیرازه متوازی دو رنگ با استفاده از علامتگذاری برای تفکیک رنگ خامه ها <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - صرفه جویی در مصرف مواد اولیه - دقیق در نگهداری ابزار و مواد اولیه <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - مجهر بودن کارگاه به نور مناسب با میزان دید افراد نیمه بینا - مجهر بودن کارگاه به دستگاه تهويه - رعایت اصول ارگونومی - استفاده از ابزار و وسائل مناسب - نگهداری ابزار در محل مناسب <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - جمع آوری نخ های اضافی در ظروف مخصوص و استفاده از آن در چرخه بازیافت

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۶۰	۴۲	۱۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- چاقو یا کاردک				دانش :
- نخ پر زنگی (پشمی و ابریشمی)			۳	- روش نقشه خوانی نقوش سراسری، یک چهارم، یک دوم و واگیره به شیوه های سنتی و کد بافی مناسب سازی شده در مقیاس بزرگ تر از حد معمول برای افراد نیمه بینا و تهیه آن به صورت صوتی یا تبدیل به خط بریل برای افراد نابینا
- شانه یا کرکیت				- روش تقسیم بندی چله ها متناسب با نقشه با استفاده از چسب دوطرفه یا زدن لاک و برجسته نمودن تار چله
- سوزن				- روش زدن گره نا متقارن
- پود (نازک و کلفت)				- روش پیش کشی و منظم کردن گره ها
- چرم یا تخته			۲	- روش عبور پود کلفت
- قیچی لبه دار				- روش عبور پود نازک
- سانتی متر			۱	- روش پیچیدن شیرازه ها
- مداد				- روش کوبیدن پودها با کمک گرفتن از دست مخالف
- خط کش			۱	- روش قیچی زدن با کمک گرفتن از دست مخالف جهت اندازه گیری سرپرزها
- انواع نقشه مناسب و کارت رنگ			۱	- روش تنظیم کشش چله نسبت به پود کلفت
- آچار فرانسه			۲	- روش پایین کشی با استفاده از چسب نواری پهن و متر مناسب سازی شده با خط بریل و دوخت
- میخ کش			۱	- روش بریدن چله ها بعد از پایان بافت
- گونیا				مهارت :
- دار چله کشی شده			۱	- نقشه خوانی نقوش سراسری، یک چهارم، یک دوم و واگیره به شیوه های سنتی و کد بافی مناسب سازی شده در مقیاس بزرگ تر از حد معمول برای افراد نیمه بینا و تهیه آن به صورت صوتی یا تبدیل به خط بریل برای افراد نابینا
- مازیک ضد آب				
- سیم مفتول برای پایین کشی			۱	
- کپسول آتش نشانی			۲	
- جعبه کمک های اولیه				
- میز مربی			۲	
- صندلی مربی				
- میز کارآموز				
- صندلی کارآموز				
- دستکش	۵			

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			بافت قالی براساس نقشه
مسک دهان				مهارت :
- رطوبت سنج	۶			
- دما سنج				
- سیستم تهویه	۱			
- رایانه				
- تخته وايت برد	۲			
- تخته پاک کن	۲			
- ماژیک وايت برد	۳			
- کتابخانه	۳			
- ظرف مخصوص جمع آوری نخ های اضافی	۸			
	۴			نگرش :
	۲			- صرفه جویی در مصرف مواد اولیه
	۴			- دقیق در نگهداری ابزار و مواد اولیه
	۲			ایمنی و بهداشت :
				- مجهر بودن کارگاه به نور متناسب با میزان دید افراد نیمه بینا
				- مجهر بودن کارگاه به دستگاه تهویه
				- رعایت اصول ارگونومی

	زمان آموزش			عنوان : بافت قالی براساس نقشه
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتب			
	ایمنی و بهداشت : - استفاده از ابزار و وسایل مناسب - نگهداری ابزار در محل مناسب			
	توجهات زیست محیطی : - جمع آوری نخ های اضافی در ظروف مخصوص و استفاده از آن در چرخه بازیافت			

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۷۹	۵۴	۲۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتب			
-قلاب				دانش :
-چاقو (کاردک)			۳	-روش رفع پارگی تک تارهای چله
-شانه			۲	-روش رفع و جلوگیری از ادامه بالا زدگی
-قیچی لبه دار			۲	-روش رفع و جلوگیری از ادامه پایین زدگی
-سوزن			۱	-راه های جلوگیری از ادامه کیسی
-نخ چله			۱	-روش جلوگیری از ادامه شمشیری
-پود (نازک و کلفت)			۱	-راه های رفع خلوت بافی حین بافت
-ماشین حساب			۱	-روش رفع و جلوگیری از ادامه بره شدن
-نقشه			۱	-روش جلوگیری از ادامه ذرتی شدن یا ته خواب شدن
-دم باریک			۱	-روش جلوگیری از ادامه دو رنگی
-سانتی متر			۱	-روش رفع و جلوگیری از ادامه غلط بافی هنگام بافت
-مداد			۲	-روش رفع و جلوگیری از ادامه پود نما شدن
-مینخ		۱/۳۰ دقیقه		- راه های جلوگیری از ادامه لوچه دار شدن
-چکش		۱/۳۰ دقیقه		-روش رفع و جلوگیری از ادامه جمع شدگی و باز شدگی عرض بافت
-مینخ کش			۲	- روش رفع و جلوگیری از ادامه نا منظم بودن شیرازه پیچی
-آچار فرانسه			۳	- روش رفع و جلوگیری از ادامه پخش نا منظم چله ها
-گونیا				مهارت:
- بشکاف				- رفع پارگی تک تارهای چله
-کپسول آتش نشانی	۶			- رفع و جلوگیری از ادامه بالا زدگی
-جبهه کمک های اولیه	۶			- رفع و جلوگیری از ادامه پایین زدگی
-میز مریبی	۶			

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			- رفع عیوب اولیه بافت
- صندلی مربی - میز کارآموز - صندلی کارآموز - دستکش - ماسک دهان - رطوبت سنج - دماسنجد - سیستم تهویه - رایانه - تخته وايت برد - تخته پاک کن - ماژیک وايت برد - کتابخانه	مهارت :			<ul style="list-style-type: none"> - جلوگیری از ادامه شمشیری - رفع و جلوگیری از ادامه بره شدن - جلوگیری از ادامه ذرتی شدن یا ته خواب شدن - جلوگیری از ادامه دو رنگی - رفع و جلوگیری از ادامه غلط بافی هنگام بافت - رفع و جلوگیری از ادامه پود نما شدن - رفع و جلوگیری از جمع شدگی و باز شدگی عرض بافت - رفع و جلوگیری از ادامه نا منظم بودن شیرازه پیچی - رفع و جلوگیری از ادامه پخش نا منظم چله ها
- ظرف مخصوص جمع آوری نخ های اضافی	نگرش :			<ul style="list-style-type: none"> - صرفه جویی در مصرف مواد اولیه - دقت در نگهداری ابزار
	ایمنی و بهداشت :			<ul style="list-style-type: none"> - مجهر بودن کارگاه به نور مناسب با میزان دید افراد نیمه بینا - مجهر بودن کارگاه به دستگاه تهویه - رعایت اصول ارگونومی - استفاده از ابزار و وسایل مناسب - نگهداری ابزار در محل مناسب
	توجهات زیست محیطی :			- جمع آوری نخ های اضافی در ظروف مخصوص و استفاده از آن در چرخه بازیافت

- برگه استاندارد تجهیزات -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد
۱	دار کوچک پایه دار متحرک	۴۰Cm × ۶۰Cm) با توجه به منطقه بافت)	۱۵ دستگاه
۲	جعبه کمکهای اولیه	سری کامل تجهیزات	۱ جعبه
۳	کپسول آتش نشانی	پودر خشک ۶ کیلویی	۱ دستگاه
۴	تخته وايت برد	(۱۰۰Cm × ۱۵۰Cm)	۱ عدد
۵	کتابخانه	پنج قفسه ای	۱ عدد
۶	میز مربی	(چوبی یا فلزی)	۱ عدد
۷	صندلی مربی	(چوبی یا فلزی)	۱ عدد
۸	نیمکت یا صندلی کارآموز	چوبی	۱۵ عدد
۹	ظروف مخصوص جمع آوری نخ های اضافی	پلاستیکی	۲ عدد
۱۰	رایانه	گویا مجهز به درشت نما یا سیستم صفحه خوان	۱ دستگاه
۱۱	کلاف باز کنی	چوبی	۳ دستگاه
۱۲	هرزه گرد	استاندارد	۳ عدد
۱۳	هاف	(چوبی یا فلزی و ...)	۱۵ عدد
۱۴	چوب شمشیرک	با ضخامت کمتر از ۵ میلیمتر	۱۵ عدد
۱۵	چوب کوچی	چوبی	۱۵ عدد
۱۶	زیرسروی کوچی	چوبی	۳۰ عدد
۱۷	نقشه	نسبت به ابعاد و رجشمار قالی (کددار یا سنتی) مناسب سازی شده در مقیاس بزرگ تر از حد معمول برای افراد نیمه بینا و تهیه آن به صورت صوتی یا تبدیل به خط بریل برای افراد نابینا	۱۵ عدد
۱۸	رطوبت سنج	گویا	۱ دستگاه
۱۹	دما سنج	گویا	۱ دستگاه
۲۰	سیستم تهویه	مطبوع	۱ دستگاه
۲۱	کارت رنگ	مناسب سازی شده در مقیاس بزرگ تر از حد معمول برای افراد نیمه بینا و تهیه آن به صورت صوتی یا تبدیل به خط بریل برای افراد نابینا	۱۵ عدد

توجه:

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

- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد
۱	نخ چله	(پشمی، پنبه ای، ابریشمی)	از هر کدام ۲۰۰ گرم
۲	نخ پرز	پشم در رنگهای مختلف (حداقل ۱۵ رنگ)	از هر کدام ۵۰ گرم
۳	نخ پرز	ابریشم در رنگهای مختلف (حداقل ۶ رنگ)	از هر کدام ۵۰ گرم
۴	پود کلفت	(پشمی، پنبه ای، ابریشمی)	از هر کدام ۲۰۰ گرم
۵	پود نازک	نسبت به رجشمار	۱ دوک
۶	مداد رنگی	(قرمز و مشکی)	از هر کدام ۱ عدد
۷	ماژیک وايت برد	(مشکی، آبی و قرمز)	از هر کدام ۱ عدد برای هر کارگاه
۸	چرم	قطر ۵ سانتی متر	۴۰ سانتیمتر
۹	مداد	HB	۱ عدد
۱۰	ماسک دهان	یکبار مصرف	۱ عدد
۱۱	دستکش	لاتکس	۱ جفت
۱۲	تخنه پاک کن	وايت برد	عدد برای هر کارگاه
۱۳	سنبداد	(چوب و آهن)	از هر کدام ۵ عدد برای هر کارگاه
۱۴	سوزن	(کوچک و بزرگ)	از هر کدام ۲ عدد
۱۵	میخ	نسبتاً متوسط	۵۰ گرم
۱۶	تخته	قطر ۵ سانتی متر	۴۰ سانتیمتر
۱۷	ماژیک	ضد آب	۱ عدد
۱۸	کاغذ	(A۴ یا A۵)	۲ عدد
۱۹	سیم مقتول	استاندارد	۲ متر
۲۰	چسب نواری	پهنه	حلقه برای هر کارگاه

توجه:

- مواد به ازاء یک نفر محاسبه شود.

- برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد
۱	سنگ نفت	(زبر و نرم)	از هر کدام ۱ عدد
۲	سانتی متر	مناسب سازی شده با اعداد درشت برای افراد نیمه بینا و اعداد بریل برای افراد نابینا	۱۵ عدد
۳	شانه (کرکیت)	فلزی	۱۵ عدد
۴	چاقو(کاردک)	فلزی	۱۵ عدد
۵	دم باریک	فلزی	۳ عدد
۶	آچار	فرانسه	۳ عدد
۷	میخ کش	استاندارد	۲ عدد
۸	گونیا	مناسب سازی شده با اعداد درشت برای افراد نیمه بینا و اعداد بریل برای افراد نابینا	۲ عدد
۹	قیچی	لبه دار	۱۵ عدد
۱۰	خط کش	(چوبی یا فلزی ۵۰ سانتی متری)	۱۵ عدد
۱۱	چکش	(فلزی) مناسب سازی شده با اعداد درشت برای افراد نیمه بینا و اعداد بریل برای افراد نابینا	۳ عدد
۱۲	سوهان	(چوب و آهن)	از هر کدام ۱ عدد
۱۳	بشکاف	فلزی	۱۵ عدد
۱۴	ماشین حساب	گویا	۵ عدد

توجه:

- ابزار برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر محاسبه 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 قالیباف فارسی	ناصر نظامی دوست موسی عباس زاده				
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 جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	متراجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	فرش ایران	۱۳۶۸	شیرین صورا صرافیل		تهران	انتشارات فردین	
۲	مقدمه ای بر شناخت قالی ایران	۱۳۷۵	جواد یساولی		تهران	فرهنگسرا (یساولی)	
۳	پژوهشی در فرش ایران	۱۳۸۱	تورج ژوله		تهران	انتشارات یساولی	
۴	آموزش هنر قالیبافی	۱۳۷۸	پوران دخت نیرومند		تهران	انتشارات بازتاب	

فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	www.carpetmaster.ir
۲	www.tabriziau.ac.ir