

# عنوان آموزش شغل

گلیم باف

گروه شغلی

صنایع دستی (بافت)

کد ملی آموزش شغل

۷	۳	۱	۸	۲	۰	۷	۵	۰	۱	۹	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل		شناسه شایستگی	نسخه								

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۹۶/۲/۱۸

ناظارت بر تدوین محتوا و تصویب استاندارد : دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی  
کد ملی شناسایی آموزش شغل : ۷۳۱۸۲۰۷۵۰۱۹۰۰۱

اعضاء کارگروه برنامه‌ریزی درسی : صنایع دستی (بافت)

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار
۱	عباس فاضلی دانش	درجه ۳ هنری	فرش	عضو هیات مدیره اتحادیه قالیافان تهران	۲۴ سال
۲	اکرم عسگریان بزدی	کارشناس	فرش	کارشناس فنی اداره کل توسعه و ترویج معاونت صنایع دستی سازمان میراث فرهنگی	۱۳ سال
۳	سهیلا عبدالی	کارشناس ارشد	صنایع دستی	مدرس دانشگاه هنر	۱۷ سال
۴	فاطمه عرفانی	کارشناس	صنایع دستی	کارشناس ارشد صنایع دستی	۲۳ سال
۵	مهرشید فروتن	کارشناس	صنایع دستی	مربی اداره کل فنی و حرفه ای استان مازندران	۲۲ سال
۶	سیده مهروز هویدا مرعشی	کارشناس ارشد	اقتصاد و مدیریت فرش	مربی فرش	۱۶ سال
۷	مریم آهنگرانی فراهانی	درجه ۳ هنری	فرش	مربی فرش	۱۳ سال
۸	صدیقه رضاخواه	لیسانس	شیمی	دبیر کارگروه برنامه ریزی درسی صنایع دستی	۲۵ سال

فرآیند بازنگری استانداردهای آموزش :

طی جلسه ای که در تاریخ ۹۶/۲/۱۸ با حضور اعضای کارگروه برنامه ریزی درسی صنایع دستی (بافت) برگزار گردید استاندارد آموزش شغل گلیم باف با کد ۱۹-۱-۷۵۰-۷۳۱۸-۰۱۹۰۰۱ بررسی و تحت عنوان شغل گلیم باف با کد ۷۳۱۸۲۰۷۵۰۱۹۰۰۱ مورد تائید قرار گرفت .

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 برنامه‌ریزی درسی

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

تلفن ۶۶۵۸۳۶۵۸

دورنگار ۶۶۵۸۳۶۵۸

آدرس الکترونیکی : [rpc@irantvto.ir](mailto: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 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.)

### **اوژشیابی :**

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 حرفاء ای خواهد بود .

### **صلاحیت حرفه ای مربيان :**

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مربيان 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 :****گلیم باف****شرح استاندارد آموزش شغل :**

گلیم باف یکی از مشاغل مربوط به صنایع دستی ( بافت ) است که شایستگی هایی از قبیل رعایت ایمنی و بهداشت در محیط کار ، تهیه مواد اولیه و آماده سازی دار و ابزار گلیم بافی ، آماده سازی دار جهت بافت ( بر اساس منطقه )، طراحی و رنگ بندی گلیم ( بر اساس منطقه )، بافت گلیم به شیوه پودگذاری، بافت گلیم به شیوه پودپیچی ، رفع معایب گلیم حین بافت، انجام عملیات حین بافت و پایان کار ، بسته بندی ، بازاریابی و فروش محصولات را در بر می گیرد و در ضمن این شغل با مشاغلی از قبیل فروشنده مواد اولیه ، دار و ابزار قالبیافی در ارتباط است .

**ویژگی های کارآموز ورودی :**

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

**حداقل توانایی جسمی و ذهنی :** سلامت کامل جسمانی و روانی

**مهارت های پیش نیاز :** ندارد

**طول دوره آموزش :**

**طول دوره آموزش** : ۳۰۰ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۸۱ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۲۱۹ 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 صنایع دستی یا لیسانس فرش با ۲ سال سابقه کار مرتبط

- فوق دیپلم صنایع دستی یا فوق دیپلم فرش با ۴ سال سابقه کار مرتبط

- دیپلم با ۱۰ سال سابقه کار مرتبط

\* تعریف دقیق استاندارد ( اصطلاحی ) :

گلیم بافی : چله کشی و بافت انواع گلیم با استفاده از الیاف طبیعی الوان و رفع عیوب موجود در گلیم هنگام بافت و پس از آن می باشد.

\* اصطلاح انگلیسی استاندارد ( و اصطلاحات مشابه جهانی ) :

Kilim weaver

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

- قالیباف ترکی

- قالیباف فارسی

- چله کش

- چله دوان و نصاب چله

- جاجیم باف

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

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

استاندارد آموزش شغل

- شایستگی ها

ساعت آموزش			عنوان	ردیف
جمع	عملی	نظری		
۱۵	۱۰	۵	رعايت ايمني و بهداشت در محيط کار	۱
۲۵	۱۵	۱۰	تهيه مواد اوليه و آماده سازی دار و ابزار گلیم بافي	۲
۳۲	۲۱	۱۱	آماده سازی دار جهت بافت (بر اساس منطقه)	۳
۲۶	۱۴	۱۲	طراحی و رنگ بندی گلیم (بر اساس منطقه )	۴
۷۰	۵۷	۱۳	بافت گلیم به شیوه پودگذاری	۵
۶۰	۵۰	۱۰	بافت گلیم به شیوه پودپیچی	۶
۲۵	۱۸	۷	رفع معایب گلیم حین بافت	۷
۲۰	۱۴	۶	انجام عملیات حین بافت و پایان کار	۸
۲۷	۲۰	۷	بسته بندی ، بازاریابی و فروش محصولات	۹
۳۰۰	۲۱۹	۸۱	جمع ساعت	

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۵	۱۰	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
کپسول آتش نشانی جعبه کمک های اولیه میز مربی صندلی مربی میز کارآموز صندلی کارآموز دستکش ماسک دهان Roberto سنج دماسنچ سیستم تهویه رایانه تخته وايت برد ماژیک وايت برد كتابخانه تخته پاک کن				<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- عوامل زیان آور محیط(فیزیکی، بیولوژیکی)</li> <li>- عوامل زیان آور محیط کار و نقش آن در بروز حوادث و بیماری های شغلی</li> <li>- روش طبقه بندی ابزار کار ، مواد ، کالا و حمل آن ها</li> <li>- مخاطرات ناشی از حمل دستی بار از دیدگاه ارگونومیک</li> <li>- جعبه کمک های اولیه</li> <li>- انواع آتش و روش های استفاده از خاموش کننده های دستی</li> <li>- انواع وسایل حفاظت فردی و لزوم استفاده از آن ها</li> <li>- عوامل موثر در بروز برق گرفتگی</li> </ul> <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- استفاده صحیح از ابزار کار، مواد، کالا و حمل آن ها</li> <li>- استفاده صحیح از جعبه کمک های اولیه</li> <li>- استفاده صحیح از وسایل حفاظت فردی</li> <li>- استفاده صحیح از خاموش کننده های دستی</li> </ul> <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- جلوگیری از آسیب های ناشی از حوادث شغلی</li> <li>- صرفه جوئی در استفاده از مواد مصرفی، انرژی و زمان</li> <li>- رعایت اخلاق حرفه ای</li> </ul> <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- استفاده از وسایل حفاظت فردی (دستکش و ماسک)</li> <li>- رعایت اصول ارگونومی در هنگام کار</li> </ul> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مدیریت پسماند</li> </ul>

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۵	۱۵	۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			تهیه مواد اولیه و آماده سازی دار و ابزار گلیم بافی
دار فندک دار				دانش :
دار ثابت				- انواع دار از نظر جنس (چوبی ، فلزی و ...)
دار تبریزی				- انواع دار بر اساس مناطق بافت (افقی « ثابت ، متحرک » ، عمودی « ثابت گردان ، تبریزی ، فندک دار » و ...)
دار گردان				
دار افقی				
سانسی متر				- انواع ابزار گلیم بافی (دله یا دفتین ، قیچی ، قلاب ، سیخ و ...)
مداد				- مشخصات و ویژگی های انواع الیاف (پشمی ، پنبه ای ، ابریشمی ، مو و ...)
نخ چله و پود پنبه ای				
نخ چله ، پرز و پود ابریشمی				- انواع نخ چله (تاب ، لا ، نمره ، جنس )
نخ چله ، پرز و پود پشمی				- انواع نخ پود (پشمی ، ابریشمی ، پنبه ای ، مو)
مو				
آچار فرانسه				- روش شستشوی الیاف
هاف				
سبناده				- روش دندانه کردن
سنگ نفت یا سوهان				- انواع رنگرزی الیاف (طبیعی و شیمیایی )
گونیا				
دله یا دفتین				- روش تثبیت الیاف
سیخ				- روش شستشوی نهایی و خشک کردن الیاف
قیچی				
قلاب				- انتخاب نوع دار بر اساس مناطق بافت
سوزن				
کپسول آتش نشانی				- انتخاب ابزار گلیم بافی (دله یا دفتین قیچی ، قلاب ، سیخ و ...)
جعبه کمک های اولیه				- انتخاب انواع الیاف (پشمی ، پنبه ای ، ابریشمی ، مو و ...)
میز مریبی				
چوب کوجی				- انتخاب نخ چله (تاب ، لا ، نمره ، جنس ) بر اساس نوع بافت
زیرسروی کوجی				- انتخاب نخ پود (پشمی ، ابریشمی ، پنبه ای ، مو )
چوب شمشیرک				- شستشوی الیاف

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			تهیه مواد اولیه و آماده سازی دار و ابزار گلیم بافی
صندلی مری				مهارت :
میز کارآموز				- دندانه کردن
صندلی کارآموز				- رنگرزی الیاف ( طبیعی و شیمیایی )
دستکش				- تثبیت الیاف
کتابخانه				- شستشو نهایی و خشک کردن الیاف
تخته پاک کن				
ماسک دهان				
Roberto سنج				نگرش :
رایانه				- صرفه جویی در استفاده از مواد مصرفی
سیستم تهویه				- رعایت اخلاق حرفه ای
دماسنج				
تخته وايت برد				ایمنی و بهداشت :
بشر				- مجهر بودن کارگاه به نور کافی و دستگاه تهویه
ترازوی دیجیتال				- کنترل رطوبت کارگاه
گاز				
پیت				- استفاده از وسایل حفاظت فردی ( دستکش و ماسک )
ماده رنگرای طبیعی ( برگ مو ، روناس ، زردچوبه ، پوست گردو و ... )				توجهات زیست محیطی :
نمک				- عدم آلودگی محیط زیست
ماده رنگرای شیمیایی ( اسیدی ، متال کمپلسان ، راکتیو و ... )				- مدیریت پسماند
مواد شوینده				
اسید ( سولفوریک ، استیک ، فرمیک ، لاکتیک و ... )				
کلرید قلع				
بی کرومات پتاسیم				
فندک				
سولفات مس				
زاج سفید و سبز				

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۳۲	۲۱	۱۱	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			آماده سازی دار جهت بافت (بر اساس منطقه)
میخ				دانش :
چکش				- روش سیه بندی و تنظیم دار بر اساس نوع دستبافته و طرح
آچار فرانسه				- انواع چله کشی (یک طرفه، دوطرفه)
سانتی متر				- روش انتقال نخ چله بر روی دار بر اساس منطقه و شیوه بافت ( یک رو ، دو رو و ... )
داد				- روش نصب کوجی
مازیک جهت سیه بندی				- انواع گلیمک با توجه به نوع و منطقه (کرباس، سوف و ... )
انبردست				- انواع تزئینات (ملیله ، زنجیره و قایقی و .... ) با توجه به نوع
هاف(لوله)				بافت و منطقه
چوب شمشیرک				
دار				
گونیا				
پرسول اتش نشانی				مهارت :
جبهه کمک های اولیه				- سیه بندی و تنظیم دار بر اساس نوع دستبافته و طرح
میز مر悲ی				- انواع چله کش ( یک طرفه ، دوطرفه)
صندلی مر悲ی				- روش انتقال نخ چله بر روی دار بر اساس منطقه و شیوه بافت
میز کارآموز				- نصب کوجی
دستکش				- بافت گلیمک با توجه به نوع و منطقه (کرباس، سوف و ... )
ماسک دهان				- بافت تزئینات (ملیله ، زنجیره ، قایقی و ... ) با توجه به نوع
Roberto سنج				بافت و منطقه
دماسنج				
سیستم تهویه				
فیچی				
كتابخانه				
تخنه وايت برد				

	زمان آموزش	عنوان :		
		جمع	عملی	نظری
	آماده سازی دار جهت بافت (بر اساس منطقه)			
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
تخته پاک کن رایانه چوب کوجی زیرسروی کوجی مازیک وايت برد قلااب سیخ دفه یا دفتین ماشین حساب نخ چله و پود پنبه ای نخ چله ، پرز و پود ابریشمی نخ چله ، پرز و پود شیمی	<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- صرفه جویی در استفاده از مواد مصرفی</li> <li>- دقیق در یکنواختی کشش نخ چله</li> <li>- رعایت اخلاق حرفه ای</li> </ul> <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مجهز بودن کارگاه به نور کافی و دستگاه تهویه</li> <li>- رعایت اصول ارگونومی در هنگام کار</li> <li>- کنترل رطوبت در کارگاه</li> <li>- استفاده از وسائل حفاظت فردی ( دستکش ، ماسک و ... )</li> </ul> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- جمع آوری نخ های اضافی در ظروف مخصوص و استفاده آن در چرخه بازیافت</li> <li>- مدیریت پسماند</li> </ul>			

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۶	۱۴	۱۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			طراحی و رنگ بندی گلیم (بر اساس منطقه)
میز مریب صندلی مریب کپسول آتش نشانی جبهه کمک های اولیه میز کارآموز صندلی کارآموز رطوبت سنج تحته وايت برد تحته پاک کن ماژیک وايت برد کتابخانه مداد رنگی کاغذ شترنچی ۳۰ رج مداد HB قیچی ماژیک رنگی گواش قلم مو دستمال کاغذی پاک کن میز نور کاغذ پوستی کاغذ A4 پالت ماشین حساب	دانش : - انواع طرح و نقشه از نظر نوع ، تقارن و تکرار (سراسری ، واگیره ای ۱/۲ ، ۱/۴ یا ۱/۶) - انواع طرح ، نقشه و نقشماهیه بر اساس نوع منطقه (شهری ، روستایی ، عشايری) - روش محاسبه ابعاد نقشه با توجه به طرح - انواع رنگ بندی طرح و نقشه بر اساس منطقه و نوع بافت (شهری، روستایی ، عشايری) - روش طراحی نقشه گلیم - روش رنگبندی و رنگ آمیزی نقشه گلیم مهارت : - محاسبه ابعاد نقشه با توجه به نوع طرح - طراحی نقشه گلیم - رنگبندی و رنگ آمیزی طرح و نقشه گلیم نگرش : - صرفه جویی در استفاده از مواد مصرفی - رعایت اصول و فرهنگ يومی منطقه - رعایت اخلاق حرفه ای اینمنی و بهداشت : - مجهز بودن کارگاه به نور کافی - رعایت اصول ارگونومی در هنگام کار - کنترل رطوبت در کارگاه توجهات زیست محیطی : - جمع آوری کاغذهای اضافی در ظروف مخصوص و استفاده از آن در چرخه بازیافت - مدیریت پسماند			

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۷۰	۵۷	۱۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			بافت گلیم به شیوه پودگذاری
دار				دانش :
نخ چله، پرز و پود ابریشمی				-روش شیرازه پیچی ساده و موازی (دورنگ)
نخ چله و پود پنبه ای				-روش بافت گلیم ساده یا دوره
نخ چله، پرز و پود پشمی دفه یا دفتین				-روش بافت گلیم چاک دار
میخ				-روش بافت گلیم پود خمیده
قالاب				-روش بافت گلیم نقش بر جسته ( گل بر جسته )
قیچی				-روش بافت گلیم با اشکال هندسی
کپسول آتش نشانی				مهارت :
جعبه کمک های اولیه				-شیرازه پیچی به شیوه ساده و موازی (دورنگ)
میز مری				-بافت گلیم ساده یا دوره
صندلی مری				-بافت گلیم چاک دار
میز کارآموز				-بافت گلیم پود خمیده
صندلی کارآموز				-بافت گلیم نقش بر جسته ( گل بر جسته )
دستکش				-بافت گلیم با اشکال هندسی
ماسک دهان				نگرش :
رطوبت سنج				-توجه به کاربردی بودن محصول تولید شده با توجه به حفظ اصالات ها
رایانه				-صرفه جویی در استفاده از مواد مصرفی
دماسنجه				-رعایت اخلاق حرفه ای
تخته وايت برد				ایمنی و بهداشت :
تخته پاک کن				-مجهز بودن کارگاه به نور کافی و دستگاه تهویه
مازیک وايت برد				-رعایت اصول ارگونومی در هنگام کار
کتابخانه				-کنترل رطوبت در کارگاه
چوب شمشیرک				-استفاده از وسایل حفاظت فردی (دستکش و ماسک )
چوب کوچی				توجهات زیست محیطی :
زیرسروی کوچی				-جمع آوری نخ های اضافی در ظروف مخصوص و استفاده از آن در چرخه بازیافت
هاف				-مدیریت پسماند
نقشه				

		زمان آموزش			عنوان :
		جمع	عملی	نظری	
		۶۰	۵۰	۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
دار					دانش :
نخ چله، پرز و پود ابریشمی					- روش شیرازه پیچی (متخاصم، متقطع، حصیری)
نخ چله و پود پنبه ای					- روش بافت گلیم سوزنی
نخ چله ، پرز و پود پشمی					- روش بافت شیرکی پیچ
دفه یا دفتین					- روش بافت ورنی
میخ					- روش بافت نقش برجسته (سوماک)
قالاب					مهارت :
قیچی					- بافت گلیم سوزنی
کپسول آشن نشانی					- بافت گلیم شیرکی پیچ
جبهه کمک های اولیه					- بافت گلیم ورنی
میز مری					- بافت گلیم نقش برجسته (سوماک)
صندلی مری					نگرش :
میز کارآموز					- توجه به کاربردی بودن محصول تولید شده با توجه به حفظ اصالت ها
صندلی کارآموز					- صرفه جویی در استفاده از مواد صرفی
دستکش					- رعایت اخلاق حرفه ای
ماسک دهان					ایمنی و بهداشت :
Roberto سنج					- مجهر بودن کارگاه به نور کافی و دستگاه تهويه
رایانه					- رعایت اصول ارگونومی در هنگام کار
دماسنج					- کنترل رطوبت در کارگاه
تخته وايت برد					- استفاده از وسائل حفاظت فردی (دستکش و ماسک )
تخته پاک کن					توجهات زیست محیطی :
ماژیک وايت برد					- جمع آوری نخ های اضافی در ظروف مخصوص و استفاده از آن در چرخه بازیافت
كتابخانه					- مدیریت پسماند
چوب شمشیرک					
چوب کوچی					
زیرسری کوچی					
هاف					
نقشه					
بود نازک					

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۵	۱۸	۷	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
دم باریک				دانش :
آچار				انواع عیوب گلیم حین بافت ( ریش شدن چله ، سرکجی ، بالازدگی و پائین زدگی ، کیس ، نخ نما شدن ، بازشدگی یا جمع شدگی در عرض کار ، پارگی چله و ... )
سوزن				روش جلوگیری از ریش شدن و پارگی چله و رفع آن
نخ چله، پرز و پود ابریشمی				روش جلوگیری از سرکجی و رفع آن
نخ چله و پود پنبه ای				روش جلوگیری از بالازدگی و پائین زدگی و رفع آن
نخ چله ، پرز و پود پشمی				روش جلوگیری از کیسی و رفع آن
سنپاده				روش جلوگیری از نخ نما شدن و رفع آن
داد				روش جلوگیری از بازشدگی یا جمع شدگی در عرض کار و رفع آن
ماژیک				مهارت :
قلاب				جلوگیری از ریش شدن و پارگی چله و رفع آن
سیخ				جلوگیری از سرکجی و رفع آن
قیچی				جلوگیری از بالازدگی و پائین زدگی و رفع آن
دفه یا دفتین				جلوگیری از کیسی و رفع آن
میخ				جلوگیری از نخ نما شدن و رفع آن
ماسک دهان				جلوگیری از بازشدگی یا جمع شدگی در عرض کار و رفع آن
میز مربی				جلوگیری از کیسی و رفع آن
صندلی مربی				جلوگیری از بالازدگی و پائین زدگی و رفع آن
میز کارآموز				جلوگیری از کیسی و رفع آن
صندلی کارآموز				جلوگیری از نخ نما شدن و رفع آن
دستکش				جلوگیری از بازشدگی یا جمع شدگی در عرض کار و رفع آن
Roberto سنج				نگرش :
دماستنچ				- صرفه جویی در استفاده از مواد مصرفی
تخته پاک کن				- دقیقت در انجام کار
				- رعایت اخلاق حرفه ای

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
ماژیک وايت برد  نقشه  موم  تخته وايت برد	<p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مجهر بودن کارگاه به نور کافی و دستگاه تهویه</li> <li>- استفاده از وسایل حفاظت فردی(دستکش و ماسک)</li> <li>- کنترل رطوبت در کارگاه</li> <li>- رعایت اصول ارگونومی در هنگام کار</li> </ul> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- جمع آوری نخ های اضافی در ظروف مخصوص و استفاده از آن در چرخه بازیافت</li> <li>- مدیریت پسماند</li> </ul>			

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۲۰	۱۴	۶		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>				
سیخ					
قلاب					
قیچی	<p>- روش جابجایی چله حین بافت</p>				
سوzen	<p>- روش پایین کشی چله در اتمام بافت</p>				
اتو	<p>- روش قیچی زدن چله ها در اتمام کار</p>				
دستکش	<p>- روش تزئین ریشه در ابتدا و انتهای کار پس از پایین کشی از دار</p>				
ماسک دهان	<p>- روش کز دادن و تمیز کاری بافته</p>				
مداد					
سانتی متر	<p>- روش شستشو و حفاظت از بافته</p>				
دفه یا دفتین					
کپسول آتش نشانی					
جبهه کمک های اولیه	<p>- جابه جایی چله حین بافت</p>				
میز مربی	<p>- پایین کشی چله در اتمام بافت</p>				
صندلی مربی	<p>- قیچی زدن چله ها در اتمام کار</p>				
میز کارآموز					
صندلی کارآموز	<p>- اجرای تزئین ریشه در ابتدا و انتهای کار پس از پایین کشی</p>				
رایانه	<p>- کز دادن و تمیز کاری بافته</p>				
روبوت سنج	<p>- اجرای مراحل شستن و حفاظت از بافته</p>				
دماسنج					
تخنه وایت برد					
تخنه پاک کن	<p>- دقیت در کنترل کیفیت محصول</p>				
فندک					
نخ چله و پود پنبه ای	<p>- رعایت اخلاق حرفه ای</p>				
نخ چله ، پرز و پود ابریشمی					
نخ پله ، پرز و پود پشمی	<p>- مجهز بودن کارگاه به نور کافی و دستگاه تهویه</p>				
مواد شوینده	<p>- استفاده از وسائل حفاظت فردی (دستکش و ماسک )</p>				

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
نفتالین اسپری حشره کش ماژیک وايت برد میخ آچار دم باریک انبردست چکش	<p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>- کنترل رطوبت در کارگاه</p> <p>- رعایت اصول ارگونومی در هنگام کار</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>- جمع آوری نخ های اضافی در ظروف مخصوص و استفاده از آن در چرخه بازیافت</p> <p>- مدیریت پسماند</p>			

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۷	۲۰	۷	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه				دانش :
میز مربی				- روش های بازاریابی
صندلی مربی				- روش مناسب ورود به انواع بازارها
میز کارآموز				- روش های تبلیغات
صندلی کارآموز				- روش جذب و حفظ مشتری
تخته وايت برد				- روش قیمت گذاری گلیم
ماژیک برد وايت				- ویژگی های بسته بندی گلیم
تخته پاک کن				- روش های بسته بندی گلیم
سیستم تهویه				
کارتون مخصوص بسته بندی				
قیچی				مهارت :
A کاغذ				- تهییه شناسنامه برای گلیم
داد				- انتخاب روش بازاریابی و نوع بازار
پاک کن				- انتخاب روش تبلیغات
ماشین حساب				- انتخاب روش جذب مشتری
کتابخانه				- انتخاب روش حفظ مشتری
				- محاسبه قیمت گلیم
				- انتخاب نوع بسته بندی
				- طراحی بسته بندی
				- بسته بندی گلیم
				- فروش محصولات تمام شده گلیم به صورت جزئی و کلی
				- برندازی محصولات

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	نگرش : - ارائه محصول مناسب - رعایت اخلاق حرفه ای			
	ایمنی و بهداشت : - مجهز بودن کارگاه به نور کافی و دستگاه تهویه - کنترل رطوبت در کارگاه			
	توجهات زیست محیطی : - جمع آوری کاغذ یا مقوای اضافی در ظروف مخصوص و استفاده از آن در چرخه بازیافت - مدیریت پسماند			

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	کپسول آتش نشانی	پودر خشک ۶ کیلویی	۱ دستگاه	
۲	جعبه کمک های اولیه	سری کامل تجهیزات	۱ جعبه	
۳	دار کوچک پایه دار	دار کوچک پایه دار ۱۵ نسبت به منطقه بافت cm ۴۰ × ۶۰	۱۵ دستگاه	
۴	چوب شمشیرک	با ضخامت کمتر از ۵ میلی متر	۱۵ عدد	
۵	هاف	(چوبی یا فلزی و ...)	۱۵ عدد	
۶	دار فندک دار	فلزی	۱ دستگاه	
۷	دار ثابت	فلزی	۱ دستگاه	
۸	دار تبریزی	فلزی	۱ دستگاه	
۹	دار افقی	فلزی	۱ دستگاه	
۱۰	دار گردان	فلزی	۱ دستگاه	
۱۱	تخنه وايت برد	cm ۱۰۰ × cm ۱۵۰	۱ عدد	
۱۲	كتابخانه	پنج قفسه اي	۱ عدد	
۱۳	ريانه	P4	۱ دستگاه	
۱۴	میز مربي	چوبی یا فلزی	۱ عدد	
۱۵	صندلی مربي	چوبی یا فلزی	۱ عدد	
۱۶	صندلی یا نیمکت کارآموز	چوبی یا فلزی	۵ عدد	
۱۷	دماسنچ	متوسط	۱ دستگاه	
۱۸	روطوبت سنج	دیجیتالی	۱ دستگاه	
۱۹	سیستم تهویه	مطبوع	۱ دستگاه	
۲۰	ظرف مخصوص جمع آوری نخ های اضافی	پلاستیکی	۲ عدد	
۲۱	اتو	معمولی	۲ عدد	
۲۲	چوب	کوچی	۱۵ عدد	
۲۳	زیرسرو	کوچی	۳۰ عدد	
۲۴	ترازو	دیجیتال	۱ دستگاه	
۲۵	گاز	تک شعله استوانه اي	۵ دستگاه	
۲۶	دماسنچ	جبوه اي	۳ عدد	
۲۷	میز کارآموز	چوبی یا فلزی	۵ عدد	
۲۸	میز نور	۷۰ × ۵۰ سانتی متر	۳ عدد	
۲۹	نقشه کار	نسبت به ابعاد	۱۵ عدد	

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

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	مداد رنگی	۱۲ رنگ	۳ بسته	
۲	نخ چله	پشمی ، پنبه ای ، ابریشمی	از هر کدام ۱۰۰۰ گرم	
۳	نخ پود	پشمی ، پنبه ای ، ابریشمی	از هر کدام ۱۵۰۰ گرم	
۴	پرز	مو	۱۰۰ گرم	
۵	مازیک وايت برد	قرمز ، آبی ، مشکی	از هر کدام ۱ عدد	
۶	مداد	HB	۱۵ عدد	
۷	کاغذ	A۴	۱ بسته	
۸	مازیک	ضد آب	۱۵ عدد	
۹	ماسک دهان	یکبار مصرف	۱۵ عدد	
۱۰	دستکش	نخی	۱۵ جفت	
۱۱	تخنه پاک کن	وايت برد	۱ عدد	
۱۲	میخ	نسبتاً متوسط	۱۵۰۰ گرم	
۱۳	سوزن	کوچک و بزرگ	از هر کدام ۳۰ عدد	
۱۴	نفتالین	-	۵۰۰ گرم	
۱۵	سنbadه	چوب و آهن	از هر کدام ۵ عدد	
۱۶	اسپری	حشره کش	۲ عدد	
۱۷	کاغذ شطرنجی	رج ۳۰	۱۵ عدد	
۱۸	مازیک	۱۲ رنگ	۳ عدد	
۱۹	نخ پرز	پشم در رنگ های مختلف (حداقل ۱۵ رنگ)	از هر کدام ۶۵ گرم	
۲۰	نخ پرز	ابریشم در رنگ های مختلف (حداقل ۶ رنگ)	از هر کدام ۶۵ گرم	
۲۱	فندک	کوچک	۳ عدد	
۲۲	ماده رنگزای طبیعی	(برگ مو ، زرد چوبه ، پوست گردو و ...)	از هر کدام ۴۰۰ گرم	
۲۳	ماده رنگزای شیمیایی	(اسیدی ، متال کمپلکس ، راکتیو و ...) در رنگ های اصلی و سیاه	از هر کدام ۳۰۰ گرم	
۲۴	زاج	سفید ، سبز	از هر کدام ۱۰۰۰ گرم	
۲۵	اسید	(سولفوریک ، استیک ، لاکتیک ، فرمیک و ...)	از هر کدام نیم لیتر	

- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۲۶	کلرید قلع	استاندارد	۱۰۰۰ گرم	
۲۷	بی کرومات پتابسیم	استاندارد	۱۰۰۰ گرم	
۲۸	سولفات مس	پودری	۱۰۰۰ گرم	
۲۹	نمک	طعام	۵۰۰ گرم	
۳۰	مواد شوینده	صابون مایع	۱ لیتر	
۳۱	گواش	سه رنگ اصلی و سیاه و سفید	از هر کدام ۵ عدد	
۳۲	قلم مو	شماره های صفر ، ۳ صفر و ۲	از هر کدام ۱۵ عدد	
۳۳	دستمال کاغذی	رولی	۲ بسته	
۳۴	پاک کن	معمولی	۱۵ عدد	
۳۵	کاغذ پوستی	۱۰۰ × ۷۰ سانتی متر	۱۵ برگ	
۳۶	پود نازک	پنبه ای	۱ دوک	
۳۷	موم	زنبور عسل	۲۰ گرم	
۳۸	کارتون بسته بندی	در ابعاد مختلف	از هر کدام ۱۵ برگ	

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	آچار	فرانسه	۳ عدد	
۲	چکش	فلزی	۳ عدد	
۳	سانتی متر	پلاستیکی یا پارچه ای یا آهنی	۱۵ عدد	
۴	انبردست	متوسط	۱۵ عدد	
۵	قیچی	ترکی یا فارسی	۱۵ عدد	
۶	قلاب	استاندارد	۱۵ عدد	
۷	خط کش	چوبی یا آهنی ۵۰ سانتی متر	۱۵ عدد	
۸	گونیا	۵۰ سانتی متر	۳ عدد	
۹	سنگ نفت	زبر و نرم	از هر کدام ۱ عدد	
۱۰	سوهان	چوب و آهن	از هر کدام ۱ عدد	
۱۱	ماشین حساب	رومیزی	۵ عدد	
۱۲	دفه یا دفین	نسبت به رجشمار	۱۵ عدد	
۱۳	دم باریک	نسبت به رجشمار	۳ عدد	
۱۴	بشر	۱۰۰۰CC, ۵۰۰CC, ۲۵۰CC	از هر کدام ۳ عدد	
۱۵	پیپت	۲۰CC, ۱۰CC, +/۱CC, ۱CC	از هر کدام ۵ عدد	
۱۶	سینخ	پودکشی ۳۰ یا ۵۰ سانتی متر	۱۵ عدد	
۱۷	پالت	رنگ تخم مرغی	۱۵ عدد	
۱۸	قیچی	معمولی	۱۵ عدد	

توجه:

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