**1.YIL 2.YARIYIL**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Adı** | **Kadın Giysi Üretimi** |
| **Dersin Kredisi**  | 3 |
| **Dersin AKTS'si** | 5 |
| **Dersin Yürütücüsü** | Öğr. Gör. Fahrünnisa SAYIM |
| **Dersin Gün ve Saati** | Bölüm/Program web sayfasında ilan edilecektir. |
| **Ders Görüşme Gün ve Saatleri** | Dersin sorumlusu tarafından ilan edilecektir. |
| **İletişim Bilgileri** | fahrunnisasayim@harran.edu.tr |
| **Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık** | Yüzyüze eğitim yöntemi, konu anlatım, uygulama. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu inceleyecektir.  |
| **Dersin Amacı** | Bu ders ile öğrenciye;  sanayi tipi düz dikiş ve overlok makinelerini kullanarak etek ve pantolon için gerekli temel dikim çalışmaları yaptırmak, temel etek ve temel pantolon dikimi yapabilmelerine yönelik yeterlikler kazandırılacaktır. |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları**  | Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler; 1. Dikiş makinesini kullanabilir.
2. Overlok makinesini kullanabilir.
3. Farklı fermuar, yırtmaç, cep ve bel temizleme tekniği uygulayabilir.
4. Temel etek dikimi yapabilir.
5. Model uygulamalı etek dikimi yapabilir.
6. Model uygulamalı bluz dikimi yapabilir.
7. Model uygulamalı elbise dikimi yapabilir.
 |
| **Dersin İçeriği** | Düz sanayi dikiş makinesi ve overlok makinesinin dikime hazırlanması, kullanılması, temizlik ve bakımının yapılması, sanayi tipi ütünün kullanılması, etek yırtmacı teknik çalışmaları, fermuar teknik çalışmaları, bel temizleme teknik çalışmaları, cep teknik çalışmaları, etek ve pantolon kesimi, dikimini içermektedir.  |
| **Haftalar** | **Konular** |
| **1** | Ders ile ilgili gerekli ön bilgilerin verilmesi, Düz sanayi tipi dikiş makinesine ip takılması ve dikiş egzersizlerinin yapılması  |
| **2** | Sanayi tipi ütü kullanımı ile ilgili bilgi verilmesi ve uygulamaların yapılması, Düz sanayi tipi dikiş makinesinde dikiş egzersizlerinin yapılması  |
| **3** | Etek yırtmaç tekniklerinin çalışılması, Pens kapama çalışması |
| **4** | Fermuar tekniklerinin çalışılması, |
| **5** | Bel temizleme tekniklerinin çalışılması, Etek ucu temizlene tekniklerinin çalışılması |
| **6** | Model uygulamalı etek kesim ve dikime hazırlıkların yapılması  |
| **7** | Model uygulamalı etek dikiminin yapılması |
| **8** | Model uygulamalı etek dikiminin yapılması, kalite kontrol ve son ütüsünün yapılması |
| **9** | Model uygulamalı bluz kesimi ve dikime hazırlıkların yapılması   |
| **10** | Model uygulamalı bluz dikimi  |
| **11** | Model uygulamalı bluz dikimi, kalite kontrol ve son ütüsünün yapılması  |
| **12** | Model uygulamalı elbise kesimi ve dikime hazırlıkların yapılması   |
| **13** | Model uygulamalı elbise dikimi  |
| **14** | Model uygulamalı elbise dikimi |
| **15** | Model uygulamalı elbise dikimi, kalite kontrol ve son ütüsünün yapılması  |
| **Ölçme-Değerlendirme** | Ara Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavı ve Değerlendirmelerin yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra MYO Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır.(Ara sınavın %40, yarıyıl sonu sınavı (final) %60)(Sınavlar yüz yüze yapılacaktır) |
| **Kaynaklar** | 1. Koca, E. ve Koç F. (2006). Temel Dikim Teknikleri 1 Etek - Pantolon. Kök Yayıncılık: Ankara.
2. Smith Alison, (2010). Dikiş Teknikleri, Tuva Tekstil Yayınevi: İstanbul.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU** |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** | **PÇ15** |
| **ÖÇ1** | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| **ÖÇ2** | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| **ÖÇ3** | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 |
| **ÖÇ4** | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| **ÖÇ5** | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| **ÖÇ6** | 5 | 5 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| **ÖÇ7** | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları** |
| **Katkı Düzeyi** | **1 Çok Düşük** | **2 Düşük** | **3 Orta** | **4 Yüksek** |  | **5 Çok Yüksek** |

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** | **PÇ15** |
| **Kadın Giysi Üretimi**  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |

**1.YIL 2.YARIYIL**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Adı** | **Bilgi ve İletişim Teknolojileri** |
| **Dersin Kredisi**  | 2 |
| **Dersin AKTS'si** | 2 |
| **Dersin Yürütücüsü** | Öğr. Gör. Fahrünnisa SAYIM |
| **Dersin Gün ve Saati** | Bölüm/Program web sayfasında ilan edilecektir. |
| **Ders Görüşme Gün ve Saatleri** | Dersin sorumlusu tarafından ilan edilecektir. |
| **İletişim Bilgileri** | fahrunnisasayim@harran.edu.tr |
| **Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık** | Yüz yüze eğitim yöntemi, konu anlatım, uygulama. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu inceleyecektir.  |
| **Dersin Amacı** | Bu derste; öğrenciye günlük hayatta ve eğitim-öğretim sürecinde gerekli temel bilgisayar kullanım becerisinin kazandırılması amaçlanmaktadır |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları**  | Bu dersin sonunda öğrenci:1. Bilgi ve iletişim teknolojisinin temel kavramları bilir,
2. Bilgisayarın çalışma sistemi, temel bilgisayar donanım parçalarının özellikleri ve çalışma prensiplerini bilir,
3. Windows işletim sisteminin özelliklerini bilir ve kullanır,
4. Kelime işlemci kullanımını bilir,
5. Hesap tablosu kullanımını bilir,
6. Sunum programı kullanımını bilir,
7. İnternet ortamı ve yararlanma yolları ile e-posta kullanımını bilir.
 |
| **Dersin İçeriği** | Derste bilgi ve iletişim teknolojisinin temel kavramları, bilgisayarın çalışma sistemi, temel bilgisayar donanım parçalarının özellikleri ve çalışma prensipleri, Windows işletim sisteminin özellikleri ve kullanılması, kelime işlemci kullanımı, hesap tablosu kullanımı, sunum programı kullanımı, veritabanı kullanımı, internet ortamı ve yararlanma yolları ile e-posta kullanımı ve özellikleri anlatılmaktadır. |
| **Haftalar** | **Konular** |
| **1** | Ders ile ilgili gerekli ön bilgilerin verilmesi,Bilgi ve iletişim teknolojisinin temel kavramların verilmesi |
| **2** | Microsoft Windows işletim sistemi özellikleri ve kullanımı ile ilgili bilgi verilmesi ve uygulamanın yapılması |
| **3** | Klavye tanıtımı ve uygulaması, parmakların klavyedeki durumu ve vuruş tekniği |
| **4** | İşletim sistemi ile ilgili bilgilerin verilmesi ve uygulamalarının yapılması  |
| **5** | İşletim sistemi ile ilgili bilgilerin verilmesi ve uygulamalarının yapılması  |
| **6** | Kelime işlemci programı ile ilgili bilgilerin verilmesi ve uygulamalarının yapılması (Microsoft Word) |
| **7** | Kelime işlemci programı ile ilgili bilgilerin verilmesi ve uygulamalarının yapılması (Microsoft Word) |
| **8** | Kelime işlemci programı ile ilgili bilgilerin verilmesi ve uygulamalarının yapılması (Microsoft Word) |
| **9** | Hesap tablosu programı ile ilgili bilgilerin verilmesi ve uygulamalarının yapılması (Microsoft Excel) |
| **10** | Hesap tablosu programı ile ilgili bilgilerin verilmesi ve uygulamalarının yapılması (Microsoft Excel) |
| **11** | Sunum teknikleri ve programları ile ilgili bilgi verilmesi ve uygulamaların yapılması (Microsoft PowerPoint) |
| **12** | Sunum teknikleri ve programları ile ilgili bilgi verilmesi ve uygulamaların yapılması(Microsoft PowerPoint) |
| **13** | İnternet ve web uygulamaları (e- devlet, e-bankacılık, sosyal ağlar) |
| **14** | İnsan kaynakları web sitesinde online özgeçmiş hazırlama ve iş başvurusu |
| **15** | Genel tekrar |
| **Ölçme Değerlendirme** | Ara Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavı ve Değerlendirmelerin yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra MYO Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır.(Ara sınavın %40, yarıyıl sonu sınavı (final) %60)(Sınavlar yüz yüze yapılacaktır) |
| **Kaynaklar** | 1. İşman, A. (2001). Bilgisayar ve Eğitim. Sakarya Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, (2).
2. Kuzu, A.,Kiper, A., Çuhadar, C., Kıyıcı, M., Dursun, Ö., & Tercan, S. (2007). Bilgisayar Destekli Eğitim ve Uzaktan Eğitim, Ali Güneş (Ed.) Ankara. Pegema Yayınları. Odabaşı, F. (1998). Bilgisayar Destekli Eğitim. Bilgisayar, 135-149.
 |

|  |
| --- |
| **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU** |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** | **PÇ15** |
| **ÖÇ1** | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| **ÖÇ2** | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **ÖÇ3** | 4 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| **ÖÇ4** | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| **ÖÇ5** | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| **ÖÇ6** | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 1 | 1 | 5 |
| **ÖÇ7** | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 |
| **ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları** |
| **Katkı Düzeyi** | **1 Çok Düşük** | **2 Düşük** | **3 Orta** | **4 Yüksek** | **5 Çok Yüksek** |

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** | **PÇ15** |
| **Bilgi ve İletişim Teknolojileri** | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |

**1.YIL 2.YARIYIL**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Adı** | **Moda Eğilimleri** |
| **Dersin Kredisi**  | 2 |
| **Dersin AKTS'si** | 2 |
| **Dersin Yürütücüsü** | Öğr. Gör. Fahrünnisa SAYIM |
| **Dersin Gün ve Saati** | Bölüm/Program web sayfasında ilan edilecektir. |
| **Ders Görüşme Gün ve Saatleri** | Dersin sorumlusu tarafından ilan edilecektir. |
| **İletişim Bilgileri** | fahrunnisasayim@harran.edu.tr |
| **Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık** | Uzaktan eğitim yöntemi, konu anlatım, uygulama. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu inceleyecektir.  |
| **Dersin Amacı** | Bu derste; öğrenciye giysiyi pazarlama yeterliliği kazandırmak amaçlanmaktadır. |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları**  | **Bu dersin sonunda öğrenci:**1. Moda kavramını, döngüsünü ve eğilimlerini bilir.
2. Trendler ile ilgili tahmin kaynaklarını bilir ve takibini yapabilir.
3. Tasarımcının beslendiği kaynakları bilir.
 |
| **Dersin İçeriği** |  |
| **Haftalar** | **Konular** |
| **1** | Moda kavramı ve Moda döngüsü |
| **2** | Moda kuramları, Moda eğilimleri |
| **3** | Moda eğilimi öngörüsüne ilişkin terimler |
| **4** | Trendleri oluşturan elementler |
| **5** | Trend tahmin kaynakları |
| **6** | Moda tahmin hizmetleri |
| **7** | Uluslararası tekstil ve Moda fuarı |
| **8** | Moda şehirleri |
| **9** | Hedef kitlenin belirlenmesi |
| **10** | Moda tahminlerinin geliştirilmesi |
| **11** | Trendlerin belirlenmesi |
| **12** | Trendlerin belirlenmesi |
| **13** | Renk tahminleri |
| **14** | Tekstil süsleme, aksesuar ve materyal tahmini |
| **15** | Genel tekrar |
| **Ölçme-Değerlendirme** | Ara Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavı ve Değerlendirmelerin yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra MYO Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır.(Ara sınavın %40, yarıyıl sonu sınavı (final) %60)(Sınavlar yüzyüze yapılacaktır) |
| **Kaynaklar** | 1. Güntürkün, Ü.D. (2010). *Moda Olgusunun Renk Trendleri Çevresinde Ele Alınması.*Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi. İstanbul: MSÜ. Sosyal Bilimler Enstitüsü.​
2. Kartal, E. (2014). *Moda trend tahmin ve analizleri tüketicilerin moda ürün beklenti düzeyleri*. (Yüksek Lisans Tezi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Haliç Üniversitesi).​
3. Rousseau, C. (2012). Fashion Forward. Canada: Fairchild Books
 |

|  |
| --- |
| **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU** |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** | **P15** |
| **ÖÇ1** | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| **ÖÇ2** | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **ÖÇ3** | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları** |
| **Katkı Düzeyi** | **1 Çok Düşük** | **2 Düşük** | **3 Orta** | **4 Yüksek** | **5 Çok Yüksek** |

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** | **PÇ15** |
| **Moda Eğilimleri** | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |

**1.YIL 2.YARIYIL**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Adı** | **Erkek Giysi Üretimi** |
| **Dersin Kredisi**  | 3 |
| **Dersin AKTS'si** | 4 |
| **Dersin Yürütücüsü** | Öğr. Gör. İsmail BALTACI |
| **Dersin Gün ve Saati** | Bölüm/Program web sayfasında ilan edilecektir. |
| **Ders Görüşme Gün ve Saatleri** | Dersin sorumlusu tarafından ilan edilecektir. |
| **İletişim Bilgileri** | ismailbaltaci@harran.edu.tr |
| **Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık** | Yüz yüze eğitim yöntemi, konu anlatım, uygulama. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu inceleyecektir.  |
| **Dersin Amacı** | Bu ders ile öğrenciye;  sanayi tipi düz dikiş ve overlok makinelerini kullanarak gömlek ve pantolon için gerekli temel dikim çalışmaları yaptırmak, temel gömlek ve temel pantolon dikimi yapabilmelerine yönelik yeterlikler kazandırılacaktır. |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları**  | Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler; 1. Dikiş makinesini kullanabilir.
2. Overlok makinesini kullanabilir.
3. Farklı cep, yaka, pat ve manşet dikimini yapabili.
4. Model uygulamalı gömlek dikimi yapabilir.
5. Model uygulamalı pantolon dikimi yapabilir
 |
| **Dersin İçeriği** | Düz sanayi dikiş makinesi ve overlok makinesinin dikime hazırlanması, kullanılması, temizlik ve bakımının yapılması, sanayi tipi ütünün kullanılması, Erkek gömleği yırtmaç, manşet ve cep teknik çalışmaları; Erkek gömleği pat ve yaka teknik çalışmaları; Erkek gömleği dikiş teknik çalışmaları; Erkek gömleği kesimi; Erkek gömleği dikimi; Erkek gömleği son ütü ve son kontrolü; Erkek pantolonu kesimi; Erkek pantolonu dikimi; Erkek pantolonu son ütü ve son kontrolünü yapacaktır. |
| **Haftalar** | **Konular** |
| **1** | Ders ile ilgili ön bilgiler verilir ve Elde teyel çalışmaları yapılır |
| **2** | Sanayi tipi overlok kullanımı ile ilgili bilgi verilmesi ve uygulamaların yapılması, egzersizlerinin yapılması (Overlok iplik çalışmaları) |
| **3** | Cep teknik çalışmaları  |
| **4** | Yaka teknik çalışmaları |
| **5** | Manşet teknik çalışmaları  |
| **6** | Pat teknik çalışmaları |
| **7** | Erkek gömlek kesim prensipleri  |
| **8** | Erkek pantolon kesim prensipleri |
| **9** | Model uygulamalı gömleğin belirlenmesi ve hazırlık çalışmalarının tamamlanması |
| **10** | Model uygulamalı gömlek kesim çalışması |
| **11** | Model Uygulamalı gömlek dikim çalışması ve son işlemlerin yapılması |
| **12** | Model uygulamalı pantolon belirlenmesi ve hazırlık çalışmalarının tamamlanması |
| **13** | Model uygulamalı pantolon kesim çalışması  |
| **14** | Model uygulamalı pantolon dikim çalışması ve son işlemlerin yapılması |
| **15** | Genel tekrar |
| **Ölçme-Değerlendirme** | Ara Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavı ve Değerlendirmelerin yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra MYO Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır.(Ara sınavın %40, yarıyıl sonu sınavı (final) %60)(Sınavlar yüz yüze yapılacaktır) |
| **Kaynaklar** | 1. Koca, E. ve Koç F. (2006). Temel Dikim Teknikleri 1 Etek - Pantolon. Kök Yayıncılık: Ankara.
2. Smith Alison, (2010). Dikiş Teknikleri, Tuva Tekstil Yayınevi: İstanbul.
 |

|  |
| --- |
| **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU** |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** | **PÇ15** |
| **ÖÇ1** | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **ÖÇ2** | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **ÖÇ3** | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **ÖÇ4** | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **ÖÇ5** | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları** |
| **Katkı Düzeyi** | **1 Çok Düşük** | **2 Düşük** | **3 Orta** | **4 Yüksek** | **5 Çok Yüksek** |

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** | **PÇ15** |
| **Erkek Giysi Üretimi**  | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 |

**1.YIL 2.YARIYIL**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Adı** | **Giysi Malzemeleri** |
| **Dersin Kredisi**  | 2 |
| **Dersin AKTS'si** | 2 |
| **Dersin Yürütücüsü** | Öğr. Gör. İsmail BALTACI |
| **Dersin Gün ve Saati** | Bölüm/Program web sayfasında ilan edilecektir. |
| **Ders Görüşme Gün ve Saatleri** | Dersin sorumlusu tarafından ilan edilecektir. |
| **İletişim Bilgileri** | ismailbaltaci@harran.edu.tr |
| **Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık** | Yüz yüze eğitim yöntemi, konu anlatım, uygulama. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu inceleyecektir.  |
| **Dersin Amacı** | Bu ders sonunda öğrenciye ürüne uygun malzemeleri seçme yeterliği kazandırılacaktır. |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları**  | Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler;1. Tekstil hammaddelerini ve yüzeylerini tespit edebilir.
2. Yardımcı malzemeleri seçebilir.
 |
| **Dersin İçeriği** | Astar ve tela, Dikiş ipliği, Kapama gereçleri, Dolgu ve destek malzemeleri, Süsleme gereçleri, Etiketler, Giyimde Ambalaj, Aksesuarlar. |
| **Haftalar** | **Konular** |
| **1** |  Astar ve tela |
| **2** |  Astar ve tela |
| **3** |  Dikiş ipliği |
| **4** |  Dikiş ipliği |
| **5** |  Kapama gereçleri |
| **6** |  Kapama gereçleri |
| **7** |  Süsleme gereçleri |
| **8** |  Süsleme gereçleri |
| **9** |  Dolgu ve destek malzemeleri |
| **10** |  Süsleme gereçleri |
| **11** |  Etiketler |
| **12** |  Etiketler |
| **13** |  Giyimde Ambalaj |
| **14** |  Aksesuarlar |
| **15** | Genel tekrar |
| **Ölçme-Değerlendirme** | Ara Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavı ve Değerlendirmelerin yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra MYO Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır.(Ara sınavın %40, yarıyıl sonu sınavı (final) %60)(Sınavlar yüz yüze yapılacaktır) |
| **Kaynaklar** | 1. Koca, E. ve Koç F. (2006). Temel Dikim Teknikleri 1 Etek - Pantolon. Kök Yayıncılık: Ankara.
2. Gürcüm, B. H. (2005). Tekstil Malzeme Bilgisi. Grafiker Yayınları. Kozak, M. (2010).
3. Tekstil Atıkların Yapı Malzemesi Olarak Kullanım Alanlarının Araştırılması. Yapı Teknolojileri Elektronik Dergisi, 6(1), 62-70.
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU** |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** | **PÇ15** |
| **ÖÇ1** | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 5 |
| **ÖÇ2** | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 5 |
| **ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları** |
| **Katkı Düzeyi** | **1 Çok Düşük** | **2 Düşük** | **3 Orta** | **4 Yüksek** | **5 Çok Yüksek** |

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** | **PÇ15** |
|  **Giysi** **Malzemeleri** | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 5 |

**1.YIL 2.YARIYIL**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Adı** | **Terbiye Teknolojisi** |
| **Dersin Kredisi**  | 2 |
| **Dersin AKTS'si** | 2 |
| **Dersin Yürütücüsü** | Öğr. Gör. İsmail BALTACI |
| **Dersin Gün ve Saati** | Bölüm/Program web sayfasında ilan edilecektir. |
| **Ders Görüşme Gün ve Saatleri** | Dersin sorumlusu tarafından ilan edilecektir. |
| **İletişim Bilgileri** | ismailbaltaci@harran.edu.tr |
| **Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık** | Yüz yüze eğitim yöntemi, konu anlatım, uygulama. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu inceleyecektir.  |
| **Dersin Amacı** | Temel terbiye işlemlerinin tanıtılması ve tekstil materyaline terbiye işlemi yapabilmelerine yönelik yeterlikler kazandırılacaktır. |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları**  | Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler; 1-Ön terbiye işlemlerini uygulamak 2-Boyama işlemini uygulamak 3-Baskı işlemini uygulamak 4-Bitim işlemlerini uygulamak |
| **Dersin İçeriği** | Flotte, haşıl sökme, ağartma, yakma, merserizasyon, hidrofilleştirme, boyama ve baskı işlemleri, bitim işlemleri, içermektedir.  |
| **Haftalar** | **Konular** |
| **1** | Tekstil Terbiyesine Giriş ve Tekstil Terbiyesi hakkında genel bilgiler |
| **2** |  Tekstil Terbiyesinde yapılan temel işlemler ve yöntemler |
| **3** |  Tekstil ön terbiyesinin tanımı, Pamuk lifine uygulanan ön terbiye işlemleri |
| **4** |  Yün lifine uygulanan ön terbiye işlemleri |
| **5** |  İpek, keten, jüt liflerine uygulanan ön terbiye işlemleri |
| **6** |  Sentetik liflere uygulanan ön terbiye işlemleri |
| **7** |  Sentetik liflere uygulanan ön terbiye işlemleri |
| **8** |  Selüloz esaslı liflerin renklendirilmesi |
| **9** |  Renklendirmenin tanımı, tekstil malzemelerini boyama yöntemleri |
| **10** |  Protein esaslı liflerin renklendirilmesi |
| **11** |  Sentetik liflerin renklendirilmesi |
| **12** |  Doğal ve sentetik esaslı tekstil mamullerine uygulanan kimyasal bitim işlemleri |
| **13** |  Doğal ve sentetik esaslı tekstil mamullerine uygulanan mekanik bitim işlemleri |
| **14** |  Tekstil baskıcılığı tanımı ve baskıcılık hakkında bilgiler, kullanılan başlıca baskı teknikleri |
| **15** | Genel tekrar |
| **Ölçme-Değerlendirme** | Ara Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavı ve Değerlendirmelerin yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra MYO Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır.(Ara sınavın %40, yarıyıl sonu sınavı (final) %60)(Sınavlar yüz yüze yapılacaktır) |
| **Kaynaklar** | 1. Öner, E., & Yükseloğlu, M. (2000). İnternet Destekli Tekstil Eğitimi Projesi: Münitep.
2. Perıncek, S. D., Duran, K., Körlü, A. E., & Bahtiyari, M. İ. (2007). Ultraviyole Teknolojisi. Tekstil ve Konfeksiyon, 17(4), 219-223.
3. Yakartepe, M. (1995). Tekstil Terbiye Teknolojisi: Kasar'dan Apreye. Tkam.
 |

|  |
| --- |
| **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU** |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** | **PÇ15** |
| **ÖÇ1** | 4 | 2 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 5 |
| **ÖÇ2** | 4 | 2 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 5 |
| **ÖÇ3** | 4 | 2 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 5 |
| **ÖÇ4** | 4 | 2 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 5 |
| **ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları** |
| **Katkı Düzeyi** | **1 Çok Düşük** | **2 Düşük** | **3 Orta** | **4 Yüksek** | **5 Çok Yüksek** |

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** | **PÇ15** |
| **Terbiye Teknolojisi** | 4 | 2 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 | 5 |

**1.YIL 2.YARIYIL**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Adı** | **Kalıp Hazırlama Tekniği** |
| **Dersin Kredisi**  | 3 |
| **Dersin AKTS'si** | 3 |
| **Dersin Yürütücüsü** | Öğr. Gör. Fatma Kaya |
| **Dersin Gün ve Saati** | Bölüm/Program web sayfasında ilan edilecektir. |
| **Ders Görüşme Gün ve Saatleri** | Dersin sorumlusu tarafından ilan edilecektir. |
| **İletişim Bilgileri** | f-kaya@harran.edu.tr |
| **Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık** | Yüzyüze eğitim yöntemi, konu anlatım, uygulama. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu inceleyecektir.  |
| **Dersin Amacı** | Bu ders ile öğrenciye; vücut üzerinden ölçü alma, kadın giyimine ait giysi gruplarından temel etek, beden ve pantolon kalıpları hazırlama, şablon ve serileme işlemlerinin yapılmasına yönelik yeterlikler kazandırılacaktır. |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları**  | Bu dersin başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler;1. Kalıpların hazırlanması için vücut üzerinden gerekli temel ölçüleri alabilir, ölçü formüllerini kullanarak yardımcı ölçüleri hesaplayabilir.
2. Ölçülere uygun olarak temel etek kalıplarını hazırlayabilir, şablonlarını elde edebilir ve kalıpların serilemesini yapabilir.
3. Model uygulamalı etek kalıp çalışmaları yapabilir.
4. Ölçülere uygun olarak temel pantolon kalıplarını hazırlayabilir, şablonlarını elde edebilir ve kalıpların serilemesini yapabilir.
5. Ölçülere uygun olarak temel beden kalıplarını hazırlayabilir, şablonlarını elde edebilir ve kalıpların serilemesini yapabilir
 |
| **Dersin İçeriği** | İnsan vücudu ve kadın giysi ölçüleri ile ilgili temel bilgilerin verilmesi, kadın giyimine ait giyim (etek, üst beden ve pantolon) temel ve model uygulamalı kalıplarının elde edilmesi, şablon hazırlama ve serileme işlemlerinden oluşmaktadır. |
| **Haftalar** | **Konular** |
| **1** | Ders ile ilgili gerekli ön bilgilerin verilmesi, temel kavramların aktarılması, |
| **2** | Temel etek kalıbının hazırlanması |
| **3** | Temel etek kalıbı şablon ve seri hazırlanması |
| **4** | Kloş ve Daire etek kalıp ve şablonlarının hazırlanması |
| **5** | Parçalı etek kalıp ve şablonlarının hazırlanması |
| **6** | Temel beden kalıbının hazırlanması |
| **7** | Temel beden kalıbının hazırlanması |
| **8** | Vize haftası |
| **9** | Temel beden kalıbının şablon ve seri kalıplarının hazırlanması |
| **10** | Temel takma kol, şablon ve seri kalıplarının hazırlanması  |
| **11** | Manşet, pat ve yaka kalıplarının hazırlanması |
| **12** | Temel pantolon kalıbının hazırlanması |
| **13** | Temel pantolon kalıbının hazırlanması |
| **14** | Temel pantolon kalıp şablon ve seri kalıplarının hazırlanması  |
| **15** | Genel tekrar |
| **Ölçme-Değerlendirme** | Ara Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavı ve Değerlendirmelerin yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra MYO Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır.(Ara sınavın %40, yarıyıl sonu sınavı (final) %60)(Sınavlar yüz yüze yapılacaktır) |
| **Kaynaklar** | 1. Çardak, F. ve Arkadaşları, (2006). Kalıp Hazırlama-Kadın Dış Giyimi, İTKİB Yayınları, İstanbul.
2. Seyhun, G. (2011). A’dan Z’ye modelistlik - Kalıp Elde Etme Teknikleri 1. Umut Matbaacılık. İstanbul.
3. İSMEK Modelistlik Kitabı I-II-II [http://tbmyotekstil.klu.edu.tr/dosyalar/birimler/tbmyotekstil/dosyalar/dosya\_ve\_belgeler/modelistlik(1).pdf](http://tbmyotekstil.klu.edu.tr/dosyalar/birimler/tbmyotekstil/dosyalar/dosya_ve_belgeler/modelistlik%281%29.pdf)
4. İTKİB Kalıp Hazırlama – Kadın DIŞ Giyim [http://tbmyotekstil.klu.edu.tr/dosyalar/birimler/tbmyotekstil/dosyalar/dosya\_ve\_belgeler/modelistlik(1).pdf](http://tbmyotekstil.klu.edu.tr/dosyalar/birimler/tbmyotekstil/dosyalar/dosya_ve_belgeler/modelistlik%281%29.pdf)
 |

|  |
| --- |
| **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU** |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** | **PÇ15** |
| **ÖÇ1** | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **ÖÇ2** | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| **ÖÇ3** | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| **ÖÇ4** | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **ÖÇ5** | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları** |
| **Katkı Düzeyi** | **1 Çok Düşük** | **2 Düşük** | **3 Orta** | **4 Yüksek** | **5 Çok Yüksek** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** | **PÇ15** |
| **Kalıp Hazırlama Teknikleri I.** | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |