

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEK YÜKSEKOKULU
MODA TASARIMI PROGRAMI
SERTİFİKALI EĞİTİM MODÜLLERİ

MODÜL 1: MODELİST-STİLİST EĞİTİMİ

MODÜL 2: DİKİŞ MAKİNASI OPERATÖRLÜĞÜ EĞİTİMİ

MODÜL 3: BİLGİSAYARLI KALIP EĞİTİMİ

MODÜL 4: BİLGİSAYARLI STİLİSTLİK EĞİTİMİ

MODÜL 5: DRAPAJ EĞİTİMİ

MODÜL 1: MODELİST-STİLİST EĞİTİMİ

Eğitim Hedefi: Hazır giyim sektörünün ihtiyacı olan Modelist ve Stilist meslekleri temel düzeyde verilecek eğitimin elde kalıp hazırlama ve elde çizim uygulamalarıyla gerçekleştirilmesidir.

Eğitim içeriği:

1. Giysi detaylarının çizimleri ve teknik çizim uygulamaları
2. Kadın, erkek, çocuk figür çalışmaları
3. Kadın giysi model çizimleri
4. Erkek giysi model çizimleri
5. Bebe-çocuk giyim model çizimleri
6. Renklendirme ve desenlendirme çalışmaları
7. Hazır giyim üretiminde kalıp hazırlama, standart kadın-erkek-çocuk ölçülerini öğrenme
8. Temel etek kalıp çizimi uygulamaları
9. Kadın temel pantolon kalıp çizimi uygulamaları
10. Pensli-penssiz temel beden çizimleri
11. Temel çocuk elbisesi kalıp çizim uygulamaları
12. Erkek gömleği kalıp çizim uygulamaları

Eğitim süresi:

40 ders saati

Kimler Katılabilir:

Elde modelistlik ve stilistliğe dair temel düzeyde öğrenim görmek isteyen tasarım, tekstil, giyim ve moda tasarımı öğrencileri, tasarımcılar, giyim-tekstil teknikerleri, tekstil ve hazır giyim çalışanları, bu sektörde çalışmayı hedefleyenler.

MODÜL 2: DİKİŞ MAKİNASI OPERATÖRLÜĞÜ EĞİTİMİ

Eğitim Hedefi: Hazır giyim sektörünün ihtiyacı olan Dikiş Makinası Operatörlüğü ile ilgili yeterlikleri kazandırmaktır. Bu doğrultuda sanayi tipi dikiş makinası kullanımı ve makinada yapılan temel dikim işlemlerinin öğretilmesidir.

Eğitim içeriği:

1. Sanayi tipi düz dikiş makinası kullanımı ve egzersizleri
2. Sanayi tipi overlok makinası kullanımı ve egzersizleri
3. Sanayi tipi reçme makinası kullanımı ve egzersizleri
4. Giysi parçalarını birleştirme

Pens birleştirme, kup birleştirme, roba birleştirme, bel birleştirme, farklı kumaşları birleştirme

5. Kapama dikim teknikleri
6. Kenar temizleme yöntemleri
7. Fermuar dikimi
8. Yaka dikim çalışmaları

Yaka çeşitlerinin gösterilmesi, beden üzerinde şekil verilen yakalar, bedene takılan yakalar, bedenden çıkan yakalar, sıfır yaka dikimleri.

9. Cep dikim çalışmaları

Aplike cepler, dikişten açılan torba cepler, fletolu ceplerin dikimi

10. Kol dikim çalışmaları

Takma kollar ve diğerleri, kol oyuntusu temizleme, kol yırtmaçları, kol ağzı temizleme

11. Örnek ürün çalışması

Eğitim süresi:

30 ders saati

Kimler Katılabilir:

Sanayi tipi dikiş makinası kullanımı ve bu makinada gerçekleştirilen temel dikim işlemlerini öğrenmek isteyen tasarım, tekstil, giyim ve moda tasarımı öğrencileri ve mezunları, giyim-tekstil teknikerleri, tekstil ve hazır giyim çalışanları ve bu sektörde çalışmayı hedefleyenler.

MODÜL 3: BİLGİSAYARLI KALIP EĞİTİMİ

Eğitim Hedefi: Hazır giyim sektörünün ihtiyacı olan Bilgisayarlı Kalıp eğitimi ile ilgili yeterlikleri kazandırmaktır. Bu doğrultuda Assyst Bulmer Cad programı kullanımı, istenen tasarımları dikime hazırlamak için kalıplarının digital ortamda hazırlanma işleminin öğretilmesidir.

Eğitim içeriği:

1. Bilgisayarlı kalıp sistemindeki programları ve kullanım amaçlarını kavrama.
2. Assyst Bulmer Cad Programını ve donanımlarını kavrama.
3. Assyst Bulmer Cad Programının menü ve araç çubuklarını kullanma.
4. Dijit donanımını kullanma.
5. Bilgisayarlı kalıp sisteminde etek ve pantolon temel kalıplarını hazırlama.
6. Etek ve pantolon model analizlerini yapma.
7. Bilgisayarlı kalıp sisteminde etek ve pantolon modellerini uygulama ve şablonlarını hazırlama.
8. Bilgisayarlı kalıp sisteminde elbise ve ceket modellerini uygulama, serilemesini yapma ve pastal planını hazırlama.

Eğitim süresi:

40 ders saati

Kimler Katılabilir:

Bilgisayarlı Kalıp hazırlama işlemlerini öğrenmek isteyen, elde kalıp hazırlama ön bilgisine sahip olmalı. Tasarım, tekstil, giyim ve moda tasarımı öğrencileri ve mezunları, giyim-tekstil teknikerleri, tekstil ve hazır giyim çalışanları, bu sektörde çalışmayı hedefleyenler.

MODÜL 4: BİLGİSAYARLI STİLİSTLİK EĞİTİMİ

Eğitim Hedefi: Hazır giyim sektörünün ihtiyacı olan Bilgisayarlı Stilistik eğitimi ile ilgili yeterlikleri kazandırmaktır. Bu doğrultuda Adobe Photoshop programı kullanımı, teknik ve artistik çizim ile koleksiyon hazırlama işleminin öğretilmesidir.

Eğitim içeriği:

1. Temel Adobe Photoshop bilgisi
2. Adobe Photoshop'ta genel çalışmalar
3. Model teknik çizimleri
4. Çizimleri renklendirme ve gölgelendirme
5. Desen oluşturma ve giysiye giydirme
6. Varyant çalışması
7. Siluet oluşturma
8. Siluet üzerinde tasarım
9. Koleksiyon hazırlama

Eğitim süresi:

36 ders saati

Kimler Katılabilir:

Bilgisayarlı stilistik işlemlerini öğrenmek isteyen, elde stilistik ön bilgisine sahip olmalı. Tasarım, tekstil, giyim ve moda tasarımı öğrencileri ve mezunları, giyim-tekstil teknikerleri, tekstil ve hazır giyim çalışanları, bu sektörde çalışmayı hedefleyenler.

MODÜL 5: DRAPAJ EĞİTİMİ

Eğitim Hedefi: Drapaj tekniği ile kalıp çıkarabilme ve dikiş dikebilme teknikleri ile ilgili yeterlikleri kazandırmaktır. Bu doğrultuda tasarımların kalıbını hazırlayabilme, kumaşını kesebilme, manken üzerinde prova yaparak modelle ilgili yorumlar yapabileceği işlemlerinin öğretilmesidir.

Eğitim içeriği:

1. Manken işaretlemelerinin (bel, göğüs, basen vb.) alınması.
2. Drapaj tekniği ile etek ve elbise kalıbının çıkartılması.
3. Cansız mankenin istenilen ölçülere göre doldurulması.
4. Drapaj yöntemi ile büstiyer kalıbının çıkartılması. Bu kalıbın esas kumaşa kesilmesi ve dikimi, balen ve glopların takılması.
5. Elbisede kapama işleminin (gizli fermuar, brit vs.) yapılması.
6. Astarlı elbise kalıbının yapılması ve dikim işlemlerinin uygulanması.
7. Örnek kumaş üzerinde küpür danteli monte etme işleminin uygulanması.
8. Örnek kumaş üzerinde pul, boncuk vs. aksesuarların kullanımının uygulanması.
9. Drape çeşitlerinin uygulanarak anlatılması
10. Gelinlik veya abiye elbise tasarımının (isteye göre pantolon, ceket, vs.) kalıbının hazırlanması.

Eğitim süresi:

40 ders saati

Kimler Katılabilir:

Sertifika programına katılacakların drapaj tekniği ile kalıp hazırlama yöntemi kullanımını yapabilmelidir. Bu yöntemle hazırlanan tasarımları öğrenmek isteyen tasarım, tekstil, giyim ve moda tasarımı öğrencileri ve mezunları, giyim-tekstil teknikerleri, tekstil ve hazır giyim çalışanları, bu sektörde çalışmayı hedefleyenler.