



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İKİNCİ DÖNEM

MODA TASARIM TEKNOLOJİLERİ ALANI

ÇERÇEVE ÖĞRETİM PROGRAMI
(BİLİŞSEL SÜREÇLER VE KRİTİK ADIMLAR)

ANKARA, 2020

2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İKİNCİ DÖNEM

MODA TASARIM TEKNOLOJİLERİ

ÇERÇEVE ÖĞRETİM PROGRAMI

(BİLİŞSEL SÜREÇLER VE KRİTİK ADIMLAR)

PROGRAMIN UYGULANMASINA YÖNELİK AÇIKLAMALAR

1. Çerçeve öğretim programı 10. Sınıf alan ortak derslerini içermektedir. Bu derslerde; öğrencilerin temel mesleki yeterlilikleri edinmelerinde kritik öneme sahip; olgusal, kavramsal, işlemsel bilgi boyutlarının bir arada yer aldığı bilişsel süreçlere yönelik kazanımlar sunulmaktadır.
2. 31 Ağustos - 18 Eylül tarihleri arasında sürdürülecek uzaktan eğitim faaliyetlerinde; öğrencilerin ilgi ve ihtiyaçları doğrultusunda çerçeve öğretim programı referansı ile ders kazanımları, süreleri ve etkinliklerin planlanması alan zümre öğretmenleri tarafından yapılacaktır. Söz konusu planlamalarda mesleğin kritik adımları ile ilintili bilişsel süreçlere ağırlık verilmesi önem arz etmektedir.
3. Planlamalar dahilinde; 2019-2020 eğitim-öğretim yılının ikinci döneminde covid-19 salgını nedeni ile yüz yüze eğitime ara verilmesi ile birlikte öğretimi yapılamamış olan modül/kazanım seçimine öncelik verilmelidir.

UYGULAMA TEKNİKLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ulusal ve uluslararası standartlar ve hazırlanmış kalıplar doğrultusunda giysi dikimi ile ilgili bilgilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

→ **Kazanım 1:** İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak giysi ham madde ve yüzey özelliklerini belirleyip uygun tekstil yüzeyinin seçimini yapar.

→ **Modül Adı:** Giysi Ham Madde ve Yüzey Özellikleri

→ **Bilgi:**

4. Tekstil tanımı, ülkemizdeki yeri ve önemini açıklar.
5. Tekstil liflerini tanımlar.
6. Tekstil liflerini sınıflandırır.
7. Lif karışımlarını ayırt eder
8. Lif çeşitlerini fiziksel ve kimyasal deneylerle saptama yöntemlerini açıklar.
9. Tekstil liflerinin kullanım ve bakım özelliklerini açıklar.
10. İplik yapısını oluşturan temel faktörleri açıklar.
11. Üretim yöntemlerine göre iplik çeşitlerini açıklar.
12. Üretim yöntemlerine göre iplik çeşitlerinin aralarındaki farklılıkları sınıflandırır.
13. İplik numaralandırma sistemlerinin özelliklerini açıklar.
14. Dikiş ipliklerinin sahip olması gereken özellikleri açıklar.
15. Tekstil yüzeylerini tanımlar.
16. Tekstil yüzeylerini sınıflandırır.
17. Boya ve apre tanımlar.
18. Boya ve apre işlemlerini sınıflandırır.
19. Apreleme işleminin tekstil yüzeylerine kazandırdıklarını açıklar.
20. Tekstil terbiyesinde ön işlemleri sıralar.

→ **Kazanım 2:** İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kumaşı kesime hazırlayıp kalıplara uygun kumaş kesimini yapar.

→ **Modül Adı:** Giyimde Kesim

→ **Bilgi:**

1. Kumaşların genel özelliklerini sıralar.
2. Kumaşta oluşabilecek hataları açıklar.
3. Kumaş ve malzeme kontrolünün neleri kapsadığını açıklar.
4. Kumaşı kesime hazırlama tekniklerini açıklar.
5. Kesimi tanımlar.
6. Elde kesim yaparken kullanılan araç gereçleri sıralar.
7. Farklı yüzey özelliği olan kumaşların kesim tekniklerini sıralar.
8. Kesim motoru çeşitlerini sıralar.
9. Kesim motoru seçimini etkileyen faktörleri listeler.
10. Kesim motoru ile kesim yapmada dikkat edilecek noktaları açıklar.

→ **Kazanım 3:** İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak düz sanayi dikiş makinesini dikime hazırlayıp dikim işlemlerini yapar.

→ **Modül Adı:** Düz Dikiş

→ **Bilgi:**

1. Teyel çeşitlerinin isimlerini sıralar.
2. Baskı çeşitlerini kullanım alanlarına göre açıklar.
3. Örme ilik çeşitlerinin isimlerini sıralar.
4. Makinede düz dikişi tanımlar.
5. Dikiş çeşitlerini sıralar.
6. Dikiş oluşumunu açıklar.
7. Dikiş makinesinin çeşitlerini ve bölümlerini sıralar.
8. Üst ve alt iplik gerginlik ayar işlemlerini açıklar.
9. Dikiş boyunu ayarlama işlemleri sıralar.
10. Dikiş bozuklukları ve düzeltme yollarını listeler.
11. Dikimde kullanılan işaretleri açıklar.
12. Parçaları birleştirirken dikkat edilecek noktaları sıralar.
13. Makina kullanım/dikim talimatlarını sıralar.
14. Makine temizlemede kullanılan araç-gereçleri sıralar.
15. Makine yağlamada kullanılan araç-gereçleri sıralar.
16. Düz sanayi dikiş makinesinin günlük temizlik işlemlerini açıklar.
17. Makine yağlandıktan sonra dikkat edilecek noktaları listeler.

→ **Kazanım 4:** İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak overlok makinesini dikime hazırlayıp dikim işlemlerini yapar.

→ **Modül Adı:** Overlok Dikişi

→ **Bilgi:**

1. Overlok makinesi çeşitlerini sıralar.
2. Overlok makinesi çeşitlerinin kullanım alanlarını açıklar.
3. Overlok makinesi bölümlerini açıklar.
4. Overlok makinesi iğne numaralarını sıralar.

5. Overlok dikiş yaparken dikkat edilecek noktaları önem sırasına göre açıklar.
6. Overlok makinesinde dikiş hatalarını listeler.
7. Overlok makinesinde dikiş hatalarını düzeltme yollarını sıralar.
8. Overlok makinesinin günlük ve aylık bakım işlemlerini açıklar.
9. Overlok makinesinin yağlanmasını açıklar.

→ **Kazanım 5:** İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak reçme makinesinde dikim işlemlerini yapar.

→ **Modül Adı:** Reçme Dikiş

→ **Bilgi:**

1. Reçme makinesinin bölümlerini sıralar.
2. Reçme makinesinin çalışma prensiplerini açıklar.
3. Reçme makinesi iğnesi ve diğer makine iğneleri arasındaki farkları açıklar.
4. Reçme makinesine ayak ve iğne takma işlemlerini sıralar.
5. Reçme makinesinde kullanılan iplik çeşitlerini sıralar.
6. Reçme makinesinde kullanılan iplik özellikleri ve arasındaki farkları açıklar.
7. Reçme makinesi aparat çeşitleri ve özelliklerini sıralar.
8. Reçme makinesini kullanma işlemlerini sıralar.
9. Reçme makinesinin günlük ve aylık bakım işlemlerini açıklar.
10. Reçme makinesinin yağlama işlemlerini açıklar.

→ **Kazanım 6:** İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ilik düğme makinesinde ilik düğme dikme işlemlerini yapar.

→ **Modül Adı:** İlik Düğme Otomatı

→ **Bilgi:**

1. Otomat çeşitlerini sıralar.
2. İlik otomatının donanımını sıralar.
3. İlik otomatının donanımının çalışma prensibini açıklar.
4. İlik otomatında dikiş ayarı yapma işlemlerini sıralar.
5. Düğme otomatının donanımını sıralar.
6. Düğme otomatının donanımının çalışma prensibini açıklar.
7. Düğme otomatında dikiş ayarı yapma işlemlerini sıralar.
8. İlik ve düğme otomatındaki basit arızalar ve giderme yöntemleri açıklar.
9. İlik ve düğme otomatının günlük ve aylık temizlik, bakım işlemlerini sıralar.
10. İlik ve düğme otomatının yağlanmasını açıklar.

→ **Kazanım 7:** İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak standartlara uygun şekilde ütüleme ve leke çıkarma işlemlerini yapar.

→ **Modül Adı:** Ütüleme ve Leke Çıkarma

→ **Bilgi:**

1. Ütülemenin tanımını yapar.
2. Ütülemenin amacını açıklar.
3. Ütü çeşitlerini sıralar.
4. Ütülemede kullanılan araç-gereçleri sıralar.
5. Tekstil ürünlerini ütülemede dikkat edilecek noktaları sıralar.

6. Örme ve dokuma yüzeylerinin ütöleme işlemlerini açıklar.
7. Lekeyi tanımlar.
8. Kumaş üzerindeki leke türlerini açıklar.
9. Leke çıkarma tekniklerini sıralar.
10. Leke çıkarıcıları listeler.
11. Leke çıkarmada kullanılan araçların isimlerini listeler.
12. Lekeyi tanımlar.
13. Kumaş üzerindeki leke türlerini açıklar.
14. Leke çıkarma tekniklerini sıralar.
15. Leke çıkarıcıları listeler.
16. Leke çıkarmada kullanılan araçların isimlerini listeler.

→ **Kazanım 8:** İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalıplara uygun kesilmiş temel (baz) etek dikim işlemlerini yapar.

→ **Modül Adı:** Temel (Baz) Etek

→ **Bilgi:**

17. Yırtmacı tanımlar.
18. Yırtmacın giysideki önemini açıklar.
19. Etekte kullanılan yırtmaç çeşitlerini sıralar.
20. Fermuar çeşitlerini sıralar.
21. Astarı tanımlar.
22. Astarın kullanım amaçlarını açıklar.
23. Astar çeşitlerini sıralar.
24. Astar seçiminde dikkat edilecek noktaları sıralar.
25. Bel temizleme tekniklerinin isimlerini sıralar.
26. Kullanım yerine göre bel temizleme tekniklerini açıklar.
27. Temel (baz) etekte tekniğe uygun kesim yapmanın önemini açıklar.
28. Temel (baz) etek kesimi temel işlemleri sıralar.
29. Dikim planının önemini açıklar.
30. Dikim planı hazırlama işlemlerini sıralar.
31. Makine parkını belirleme işlemlerini listeler.
32. Son ütünün giysi üretimindeki yeri ve önemi açıklar.
33. Temel (baz) etek son ütöleme işlemlerini sıralar.
34. Ütü ile düzeltilebilecek hataları ayırt eder.
35. Duruş formu kontrolünün önemini ve amacını açıklar.
36. Etek duruş formu kontrol yöntemlerini açıklar.
37. Temel (baz) etek son kontrol işlemlerini sıralar.

→ **Kazanım 9:** İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak standartlara uygun kesilmiş Türk bayrağı dikim işlemlerini yapar.

→ **Modül Adı:** Türk Bayrağı

→ **Bilgi:**

1. Türk Bayrağı kesim işlemlerini önem sırasına göre açıklar.
2. Türk Bayrağı dikim işlemlerini sıralar.
3. Türk Bayrağının son ütöleme işlemlerini sıralar.
4. Türk Bayrağının son kontrol işlemlerini listeler.

→ **Kazanım 10:** İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalıplara uygun kesilmiş tişört dikim işlemlerini yapar.

→ **Modül Adı:** Tişört

→ **Bilgi:**

1. Tişörtün kalite niteliklerini açıklar.
2. Tişört kumaşını kesime hazırlama işlemlerini sıralar.
3. Tişört dikim planı hazırlama işlemlerinde dikkat edilecek noktaları açıklar.
4. Tişörtün son ütöleme işlemlerini sıralar.

→ **Kazanım 11:** İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kalıplara uygun kesilmiş 2-6 yaş çocuk elbisesi dikim işlemlerini yapar.

→ **Modül Adı:** 2-6 Yaş Çocuk Elbisesi

→ **Bilgi:**

1. Model analiz işlemlerini açıklar.
2. Çocuk elbisesi asgari çalışma talimatlarını sıralar.
3. Çocuk elbisesi dikim planı hazırlama işlemlerini sıralar.
4. Çocuk elbisesinin son ütöleme işlemlerini açıklar.
5. Çocuk elbisesinin son kontrol işlemlerini sıralar.

KALIP HAZIRLAMA TEKNİKLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ulusal ve uluslararası standartlar doğrultusunda giysi kalıpları hazırlama ile ilgili bilgilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

→ **Kazanım 1:** İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ulusal ve uluslararası standartlara göre giyimde ölçülendirme yapar.

→ **Modül Adı:** Giyimde Ölçülendirme

→ **Bilgi:**

6. Giyimin tanımını yapar.
7. Giyimi etkileyen faktörleri açıklar.
8. Giysi seçiminde dikkat edilecek noktaları sıralar.
9. İnsan vücudu ölçü ve oranlarını açıklar.
10. Vücut tiplerini ve duruş tiplerini açıklar.
11. Ölçü almada kullanılan araç ve gereçleri sıralar.
12. Ölçü almada dikkat edilecek noktaları sıralar.
13. Temel ölçüler ve yardımcı ölçüler arasındaki farkı açıklar.
14. Numune üzerinden ölçü almada dikkat edilecek noktaları göstererek anlatır.
15. Kalıp elde etme tekniklerini sıralar.

→ **Kazanım 2:** Ulusal ve uluslararası standartlara göre model analizi yapar.

→ **Modül Adı:** Giyimde Teknik Föy

→ **Bilgi:**

1. Model analizini tanımlar.
2. Model analiz işlemlerini açıklar.
3. Model bilgilerini sıralar.
4. Model ölçüm yeri ve oranlarını açıklar.
5. Modelin teknik çizimini, işaret ve sembollerini açıklar.
6. Model ölçü tablosunu açıklar.
7. Malzeme bilgi kartını açıklar.
8. Grup çalışması yapılarak hazırlanan malzeme kartını açıklar.

→ **Kazanım 3:** İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak standart ölçülere göre temel (baz) etek kalıbının çizimini yapar.

→ **Modül Adı:** Temel (Baz) Etek Kalıbı

→ **Bilgi:**

1. Kalıp elde etme tekniklerini açıklar.
2. Etek çizimi için gerekli olan ölçüleri listeler.
3. Temel (baz) etek terimini tanımlar.
4. Temel (baz) etek çizim işlem basamaklarını sıralar.
5. Şablonun tanımlar.
6. Şablonun çeşitlerini sıralar.
7. Şablon üzerinde bulunması gereken yazı, işaret ve sembolleri örnek vererek listeler.
8. Temel (baz) etek şablonu hazırlama işlemlerinin ana hatlarını açıklar.
9. Temel (baz) etek astar şablonu hazırlama işlemlerini açıklar.
10. Serilemeyi tanımlar.
11. Serileme yöntemlerini açıklar.
12. Serilemede dikkat edilecek noktaları sıralar.
13. Temel (baz) etek seri farkları tablosunu açıklar.
14. Temel (baz) etek sıçrama noktaları ve yönlerini sıralar.
15. Temel (baz) etek sıçrama oranlarını açıklar.
16. Temel (baz) etek seri çiziminde bedenler arasında bağlantı kurarak işlemleri sıralayarak açıklar.
17. Astar seri çizim işlemini etek seri çizim işlemleri doğrultusunda açıklar.
18. Kalıp elde etme tekniklerini açıklar.
19. Etek çizimi için gerekli olan ölçüleri listeler.
20. Temel (baz) etek terimini tanımlar.
21. Temel (baz) etek çizim işlem basamaklarını sıralar.
22. Şablonun tanımlar.
23. Şablonun çeşitlerini sıralar.
24. Şablon üzerinde bulunması gereken yazı, işaret ve sembolleri örnek vererek listeler.
25. Temel (baz) etek şablonu hazırlama işlemlerinin ana hatlarını açıklar.
26. Temel (baz) etek astar şablonu hazırlama işlemlerini açıklar.

→ **Kazanım 4:** İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak beden ölçülerine uygun etek kalıplarını hazırlar.

→ **Modül Adı:** Etek Kalıpları Hazırlama

→ **Bilgi:**

1. 6 ve 8 parçalı eteği tanımlar.
2. 6 ve 8 parçalı etek arasındaki farkı açıklar.
3. 8 parçalı etek için ölçü hesaplamasını açıklar.
4. 8 parçalı etek şablonu hazırlama işlemlerini sıralar.
5. 6-8 parçalı etek astar şablonu hazırlama işlemlerini listeler.
6. 8 Parçalı etek seri farkları tablosunu açıklar.
7. 8 parçalı etekte sıçrama noktaları ve yönlerini sıralar.
8. Serilemede Baz kalıp üzerinden büyültme ve küçültmenin önemini açıklar.
9. Parçalı eteklerde kullanılan ana ve yardımcı malzemeleri açıklar.
10. 8 parçalı etek ve astar pastal planı hazırlama işlemlerini sıralar.
11. Parçalı eteklerde kullanılan ana ve yardımcı malzemeleri açıklar.
12. Daire eteği tanımlar.
13. Kloş eteği tanımlar
14. Koni eteği tanımlar.
15. Daire sistemli etekler arasındaki farklarını açıklar.
16. Kloş etek seri farkları tablosunu açıklar.
17. Kloş etek sıçrama noktaları ve yönlerini açıklar.
18. Kloş etek sıçrama oranlarını açıklar.
19. Daire sistemli eteklerde kullanılan ana ve yardımcı malzemeleri açıklar.
20. Kloş etek pastal planı hazırlama işlemlerini sıralar.
21. Kloş etek astar pastal planı hazırlama işlemlerini sıralar.

→ **Kazanım 5:** İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak beden ölçülerine uygun kadın tişört kalıbının çizimini yapar.

→ **Modül Adı:** Kadın Tişört Kalıbı

→ **Bilgi:**

1. Kadın Tişörtü model analiz işlemlerini açıklar.
2. Tişört kalıbı çizim işlemlerini sıralar.
3. Düz ve örme yüzey kumaş arasındaki esneme oran farklarını açıklar.
4. Örme yüzeyli kumaşların özelliğine uygun şablonlama tekniklerini açıklar.
5. Tişört şablonu hazırlama işlemlerini sıralar.
6. Tişört seri farkları tablosunu açıklar.
7. Tişört sıçrama noktaları ve yönlerini sıralar.
8. Tişört sıçrama oranlarını açıklar.
9. Tişörtte kullanılacak ana ve yardımcı malzemeleri sıralar.
10. Örme yüzey kumaş hesabı yapmada dikkat edilecek noktaları açıklar.

→ **Kazanım 6:** İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak TS EN standartlarına uygun şekilde Türk bayrağı kalıbının çizimini yapar.

→ **Modül Adı:** Türk Bayrağı Kalıbı

→ **Bilgi:**

1. Bayrağı tanımlar.
2. Bayrak çeşitlerini sıralar.
3. Türk bayrağının tarihçesini açıklar.
4. Türk bayrağında kullanılan ölçüleri açıklar.
5. Türk bayrağında ölçü hesaplama işlemlerini sıralar.
6. Türk bayrağında kullanılan kumaş ve özelliklerini sıralar.
7. Türk bayrağı için malzeme hesabı yapma işlemlerini açıklar.

→ **Kazanım 7:** İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak beden ölçülerine uygun erkek gömleği kalıbının çizimini yapar.

→ **Modül Adı:** Erkek Gömleği Kalıbı Hazırlama

→ **Bilgi:**

1. Model analiz işlemlerini açıklar.
2. Erkek gömleği ölçü alma işlemlerini açıklar.
3. Erkek gömleği çizim işlemlerini sıralar.
4. Erkek gömleği şablonu hazırlama işlemlerini sıralar.
5. Erkek gömleği şablonu hazırlamada dikkat edilecek hususları sıralar.
6. Erkek gömleğinde kullanılan ana ve yardımcı malzemeleri sıralar.
7. Kumaş hesabı yapmada dikkat edilecek noktaları açıklar.

→ **Kazanım 8:** İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak beden ölçülerine uygun 2-6 yaş çocuk elbisesi kalıbının çizimini yapar.

→ **Modül Adı:** 2-6 Yaş Çocuk Elbisesi Kalıbı

→ **Bilgi:**

1. 2-6 yaş temel beden çizimi için ölçü alma işlemlerini açıklar.
2. 2-6 yaş temel kol kalıp çizimi için beden kalıbı üzerinden alınması gereken ölçüyü açıklar.
3. Çocuk elbisesi model özelliklerini dikkate alarak açıklar.
4. 2-6 yaş temel beden kalıbı üzerine model uygulama işlemlerini sıralar.
5. Model uygulamalı çocuk elbisesi şablon hazırlama işlemlerini açıklar.
6. Çocuk elbisesinde kullanılan malzemeler ve özelliklerini açıklar.
7. Çocuk elbisesi için ana ve yardımcı malzeme seçiminde dikkat edilecek noktaları sıralar.
8. 2-6 yaş model uygulamalı çocuk elbisesi için ekonomiklik ilkesi ile ana ve yardımcı malzeme hesabı yapma işlemlerini listeler.

GİYSİ TEKNİK ÇİZİMLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak mesleki hesaplamaları, TS EN ISO standartları ile teknik resim kurallarına uygun giysi teknik çizimleri ve silüet üzerine model giydirme ile ilgili bilgilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

→ **Kazanım 1:** Giyim mesleği ile ilgili matematiksel işlemleri yapar.

→ **Modül Adı:** Temel Mesleki Hesaplama

→ **Bilgi:**

1. Doğal sayılarda dört işlemi açıklar.
2. Rasyonel sayılarda dört işlemi açıklar.
3. Yüzde hesaplamalarını açıklar.
4. Uzunluk ölçü birimlerini sıralar.
5. Ağırlık ölçü birimlerini sıralar.
6. Ağırlık ölçü dönüşümlerini açıklar.
7. Alan ve çevre hesaplamalarına ait formülleri sıralar.

→ **Kazanım 2:** İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak TS EN ISO standartlarına ve teknik resim kurallarına uygun şekilde teknik resim çizim takımları ile giysi teknik çizimlerini yapar.

→ **Modül Adı:** Giysi Teknik Çizimleri

→ **Bilgi:**

1. Teknik resmini açıklar.
2. Teknik resmin endüstrideki yeri ve önemini açıklar.
3. Teknik resimde kullanılan araç-gereçleri listeler.
4. Çizim araçlarını kullanım işlemleri sıralar.
5. Çizginin tanımını açıklar.
6. Çizgi çeşitlerini sıralar.
7. Geometrik şekillerin isimlerini sıralar.
8. Geometrik şekillerin çizim tekniklerini sıralar.
9. Yırtmaç çeşitlerinin isimlerini sıralar.
10. Fermuar çeşitlerini sıralar.
11. Bel temizleme tekniklerini sıralar.
12. Yaka teknik çizimlerini listeler.
13. Kapanma payı tekniklerini sıralar.
14. Cep tekniklerini sıralar.
15. Kol tekniklerini sıralar.
16. Model çizim tekniklerini sıralar
17. Tasarım çalışmalarında dikkat edilecek hususları sıralar.

→ **Kazanım 3:** İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak silüet üzerinde model giydirme yapar.

→ **Modül Adı:** Silüet Üzerine Model Giydirme

→ **Bilgi:**

1. Moda tasarımının tanımı ve önemini açıklar.
2. Modele uygun silüet seçimi yaparken nelere dikkat edeceğini açıklar.
3. Hayal gücü tetikleme noktalarını belirler.
4. Silüet duruş şekillerini açıklar.

5. Modele uygun malzemeleri belirler.
6. Modele uygun malzemeleri sınıflandırır.
7. Silüet giydirmekte işlem basamaklarını söyler.
8. Silüet giydirmekte dikkat edilecek hususları açıklar.