

**T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI**

TEKSTİL TEKNOLOJİSİ

**DÜZ ÖRME YELEK KALIPLARI
542TGD520**

Ankara, 2012

- Bu modül, mesleki ve teknik eğitim okul/kurumlarında uygulanan Çerçeve Öğretim Programlarında yer alan yeterlikleri kazandırmaya yönelik olarak öğrencilere rehberlik etmek amacıyla hazırlanmış bireysel öğrenme materyalidir.
- Millî Eğitim Bakanlığınca ücretsiz olarak verilmiştir.
- PARA İLE SATILMAZ.

İÇİNDEKİLER

AÇIKLAMALAR	ii
GİRİŞ	1
ÖĞRENME FAALİYETİ- 1	3
1. MODEL TEKNİK FÖYÜ SIFIR YAKALI ÇOCUK YELEK KALIBI	3
1.1. Model Föyü Analiz İşlemleri	3
1.1.1. Örgü Analizi	3
1.1.2. Malzeme Analizi.....	3
1.1.3. Model Analizi	4
1.2. Sıfır Yakalı Yelek İçin Örne Talimatları ve Örne Ölçüleri	5
1.2.1. Yarı Biçimlendirme Tekniğine Göre	5
1.2.2. Kesimli Örgü Tekniğine Göre	5
1.3. Sıfır Yakalı Çocuk Yelek Kalıbı Çizim İşlemleri	5
1.4. Sıfır Yakalı Çocuk Yelek Kalıbı Açma İşlemleri	7
1.5. Sıfır Yakalı Çocuk Yeleği Şablon Hazırlama İşlemleri	8
UYGULAMA FAALİYETİ	10
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	12
ÖĞRENME FAALİYETİ- 2	13
2. MODEL TEKNİK FÖYÜ İLE V YAKALI KADIN YELEK KALIBI	13
2.1. Model Föyü Analiz İşlemleri	13
2.1.1. Örgü Analizi	13
2.1.2. Malzeme Analizi.....	13
2.1.3. Model Analizi	13
2.2. V Yakalı Yelek İçin Örne Talimatları ve Örne Ölçüleri.....	15
2.2.1. Yarı Biçimlendirme Tekniğine Göre	15
2.2.2. Kesimli Örgü Tekniğine Göre	15
2.3. V Yakalı Kadın Yelek Kalıbı Çizim İşlemleri.....	15
2.4. V Yakalı Kadın Yeleği Kalıp Açma İşlemleri	17
2.5. V Yakalı Kadın Yeleği Şablon Hazırlama İşlemleri.....	19
UYGULAMA FAALİYETİ	20
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	22
MODÜL DEĞERLENDİRME	23
CEVAP ANAHTARLARI	24
KAYNAKÇA	25

AÇIKLAMALAR

KOD	542TGD520
ALAN	Tekstil Teknolojisi
DAL/MESLEK	Endüstriyel Düz Örme
MODÜLÜN ADI	Düz Örme Yelek Kalıpları
MODÜLÜN TANIMI	Model föyüne uygun olarak çeşitli yelek kalıplarını çizme işlemlerinin kazandırıldığı bir öğrenme materyalidir.
SÜRE	40/16
ÖN KOŞUL	Ön koşul yoktur.
YETERLİK	Düz örme yelek kalıpları hazırlamak
MODÜLÜN AMACI	Genel Amaç Gerekli ortam sağlandığında verilen ölçüye ve tekniğine uygun olarak yelek kalıplarını hazırlayabileceksiniz. Amaçlar 1. Model teknik föyü ile çocuk yelek kalıplarını tekniğine uygun olarak hazırlayabileceksiniz. 2. Model teknik föyü ile V yakalı kadın yelek kalıplarını tekniğine uygun olarak hazırlayabileceksiniz.
EĞİTİM ÖĞRETİM ORTAMLARI VE DONANIMLARI	Ortam: Aydınlik bir ortam Donanım: Çizim masası, sandalye, model föyü, cetvel, gönye, mezur, eşel, pistole, riga, kalem, kâğıt, silgi, karton, makas
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	Modül içinde yer alan her öğrenme faaliyetinden sonra verilen ölçme araçları ile kendinizi değerlendireceksiniz. Öğretmen modül sonunda ölçme aracı (çoktan seçmeli test, doğru-yanlış testi, boşluk doldurma, eşleştirme vb.) kullanarak modül uygulamaları ile kazandığınız bilgi ve becerileri ölçerek sizi değerlendirecektir.

GİRİŞ

Sevgili Öğrenci,

İnsanoğlu her çağda giyinme ihtiyacı duymuştur. Eski çağlarda sadece örtünme ve iklim şartlarından korunma amaçlı olmakla beraber bu ihtiyaç, günümüzde teknoloji geliştikçe ve buna bağlı olarak yaşam şartları iyileştikçe, örtünmeden daha farklı amaçlar taşımaya başlamıştır. Giysi seçiminde artık bulunulan ortama, giyecek kişinin gereksinimlerine, vücut özelliklerine ve sosyal konumuna uygun tarzlar tercih edilmeye başlanmıştır.

Hayal güçlerini eğitimle, teknik bilgilerle destekleyen modacılar insanlara çok çeşitli giysi modelleri sunmaktadır. Bu renkli dünyada çok çeşitli materyaller kullanan modacılar, hayal güçlerini çeşitli özellikteki giysilerle yansıtmaktadır. Bu materyaller arasında rahatlık, sıcaklık ve esneklik özellikleri nedeniyle tercih edilen düz örme yüzeyler ise giyinme ihtiyacına çok özel bir seçenek oluşturmaktadır.

Elinizdeki modül size bu renkli dünyayı aralama fırsatı verecek bilgileri içermektedir. Bu modüldeki etkinlikleri başarıyla tamamladığınız takdirde kendinizi geliştirip bu renkli dünyaya biraz daha yakınlaşmış olacaksınız.

ÖĞRENME FAALİYETİ- 1

AMAÇ

Öğrenme faaliyetinde kazandırılacak bilgi ve beceriler doğrultusunda uygun ortam sağlandığında model teknik föyü ile sıfır yakalı çocuk yelek kalıbını tekniğine uygun olarak çizebileceksiniz.

ARAŞTIRMA

- Sektörde kullanılan çocuk yelege model föylerini araştırınız ve model analizi yapınız. Model föylerini sınıfta arkadaşlarımızla tartışınız.

1. MODEL TEKNİK FÖYÜ SIFIR YAKALI ÇOCUK YELEK KALIBI

1.1. Model Föyü Analiz İşlemleri

Modülde verilen bütün modellerin teknik föy incelenmesi şu şekilde yapılacaktır:

- Modelin genel görünüşü teknik çizimde gösterilmiştir.
- Teknik çizimde ölçü birimleri harflerle simgelenmiştir.
- Model teknik föyünde ölçüler cm olarak verilmiştir.
- Ölçüler ürünün bitmiş ölçüleridir.
- Model teknik föyünde; modelin numarası, modelin adı, sezonu, makine numarası, iplik cinsi, modelin hazırlanma tarihi vb. bulunur.

1.1.1. Örgü Analizi

- Yaka için torba bant
- Sıfır yakalı çocuk yelege için torba lastik ile başlanan tek plaka tekniği ile örülmüş kumaş
- Makine Numarası: 10 GG.
- İplik: % 20 Pamuk % 80 Yün

1.1.2. Malzeme Analizi

- Örme ipliği
- Merserize dikiş ipliği (örme ipliğinin rengine uygun)
- Yıkama talimatı
- Beden etiketi
- Ekstrafor

1.1.3. Model Analizi

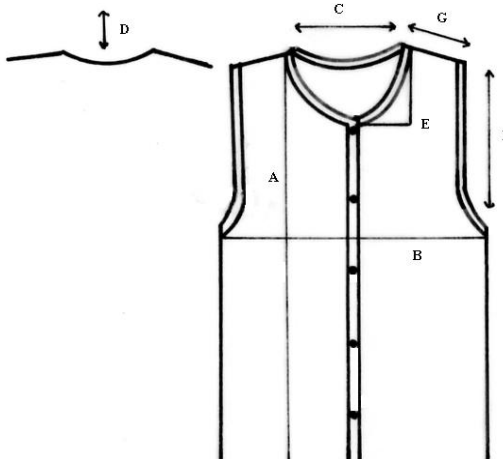
Model föyünde, çizimini yapacağınız modelin özelliği ve ölçülerini gösteren sıfır yakalı çocuk yeleği teknik çizimini Tablo 1.1'de inceleyiniz. Model, sıfır yakalı bir çocuk yeleğidir. Bedenler, 3-4-5-6- yaş olarak verilmiştir.

Çocuk giysilerinde bedenler, çocuğun yaşı veya boy ölçüsü ile ifade edilir.

Çizimini yapacağınız beden, 4 yaştır.

Yarı biçimlendirme örgü tekniğinde, dikiş paylarına overlokla temizleme işlemi uygulanmayacağından dikiş payları tam ende 1 cm olarak verilmiştir. Bu oran kesimli örgü tekniğinde 2 cm'dir. Bu durum bütün modeller için geçerlidir.

Model Teknik Föyü

Model Numara: 2200-05		Sezon: Kış			
Model Adı: Sıfır yakalı çocuk yeleği		Müşteri: X			
					
	Beden Dağılımı	3 yaş	4 yaş	5 yaş	6 yaş
A	Beden boyu	43	45	47	49
B	Beden eni (Göğüs ½)	36	37	38	39
C	Arka yaka genişliği	14	14	15	15
D	Arka yaka düşüklüğü	2	2	2	2
E	Ön yaka düşüklüğü	7	7	7	7
F	Omuz düşüklüğü	2	2	2	2
G	Omuz	6	7	8	9
H	Kol evi ½	15	16	17	18
M	Beden lastik boyu	2	2	2	2

Tablo 1.1: Model teknik föyü

1.2. Sıfır Yakalı Yelek İçin Örmeye Talimatları ve Örmeye Ölçüleri

1.2.1. Yarı Biçimlendirme Tekniğine Göre

Örmeye Bilgileri	Örmeye Ölçüleri (cm)				Örmeye Talimatları
	3 yaş	4 yaş	5 yaş	6 yaş	
Beden boyu	45	47	49	51	1. Kol evlerinde ölçülere uygun oyuntu yapılacaktır. 2. 2 adet beden parçası örülecektir. 3. Yaka ve kol evi için torba bant örülecektir.
Beden eni	37	38	39	40	
Beden lastik boyu	2	2	2	2	
Torba bant eni (yaka için)	36	36	38	38	
Torba bant eni (kol evi için)	36	38	40	42	

1.2.2. Kesimli Örgü Tekniğine Göre

Örmeye Bilgileri	Örmeye Ölçüleri (cm)				Örmeye Talimatları
	3 yaş	4 yaş	5 yaş	6 yaş	
Beden boyu	45	47	49	51	1. 2 adet beden parçası örülecektir. 2. Yaka için torba bant örülecektir.
Beden eni	38	39	40	41	
Beden lastik boyu	2	2	2	2	
Torba bant eni (yaka için)	36	36	38	38	
Torba bant eni (kol evi için)	36	38	40	42	

1.3. Sıfır Yakalı Çocuk Yelek Kalıbı Çizim İşlemleri

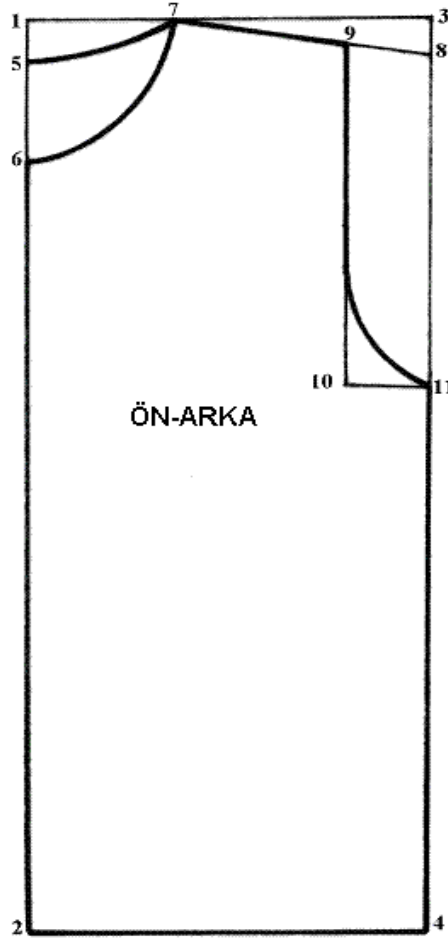
	Beden Dağılımı	3 yaş	4 yaş	5 yaş	6 yaş	Dikiş Payı
A	Beden boyu	43	45	47	49	+ 1cm
B	Beden eni (Göğüs ½)	36	37	38	39	½ + 1cm
C	Arka yaka genişliği	14	14	15	15	½
D	Arka yaka düşüklüğü	2	2	2	2	-
E	Ön yaka düşüklüğü	7	7	7	7	-
F	Omuz düşüklüğü	2	2	2	2	-
G	Omuz	6	7	8	9	+ 1cm
H	Kol evi ½	15	16	17	18	+ 1cm

Not: Yukarıdaki tabloda keserek biçimlendirme tekniğine göre ölçüler ve dikiş payları verilmiştir.

Modülde verilen bütün modellerin kalıp çizimleri yapılırken aşağıdaki özellikler dikkate alınır:

- Sektör model föyleri üzerinde dikiş payları yer almaz. Yalnızca ürünün bitmiş ölçüleri bulunur. Bu modüldeki çizimlerde keserek biçim verme tekniği uygulanmıştır.
- Ayrıca dikimde kullanılacak örgü yüzeyinin inceliği, kalınlığı, örgü tekniği ve iplik cinsi göz önünde bulundurularak dikiş payları verilmiştir.
- Kumaş özelliği değişikliğinde ölçülere verilen dikiş payları değişebilir.
- Düz örme kumaşların özelliğinden dolayı yaka ölçülerine dikiş payı vermeye gerek yoktur.

Ön- arka beden kalıbı

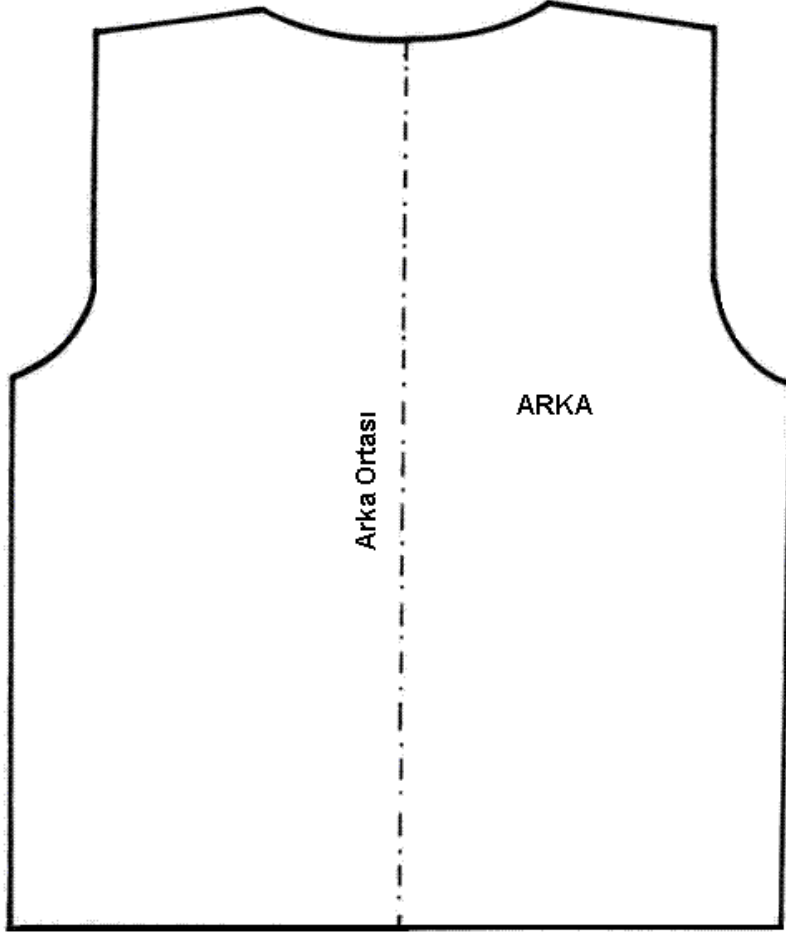


Şekil 1.1: Ön-arka beden kalıbı

1.4. Sıfır Yakalı Çocuk Yelek Kalıbı Açma İşlemleri

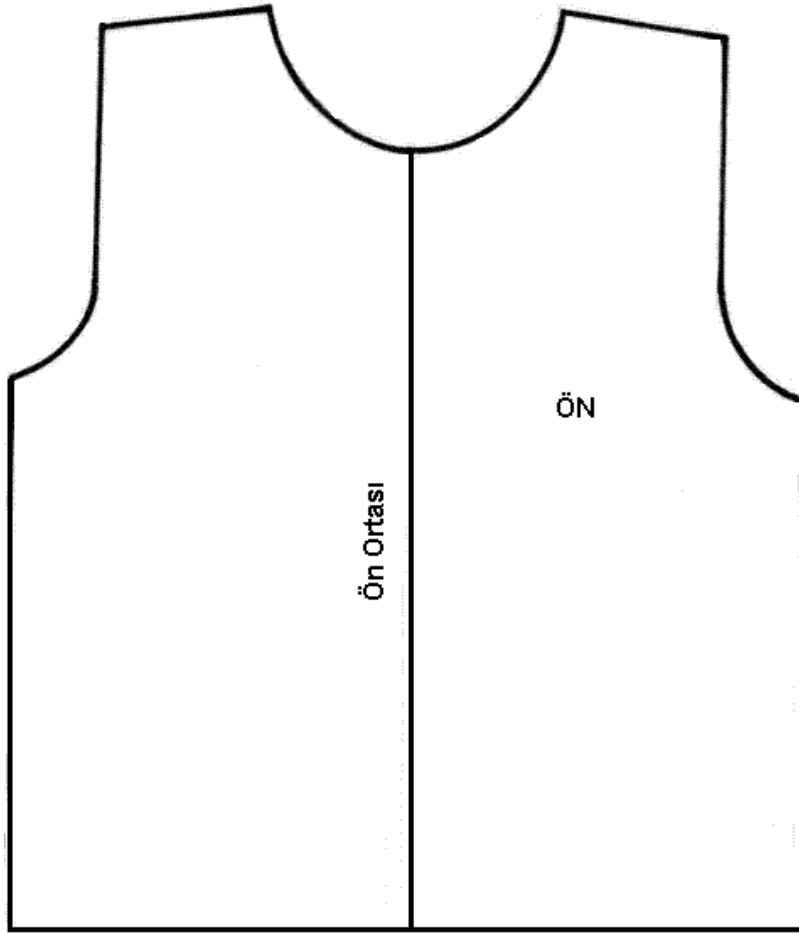
Çocuk yeleği kalıp çizimi üzerinden ön ve arka beden kopyalarını alınız. Simetrik açınız. Kalıp üzerine gereken bilgileri yazınız.

Arka beden kalıbı



Şekil 1.2: Arka beden kalıbı açılımı

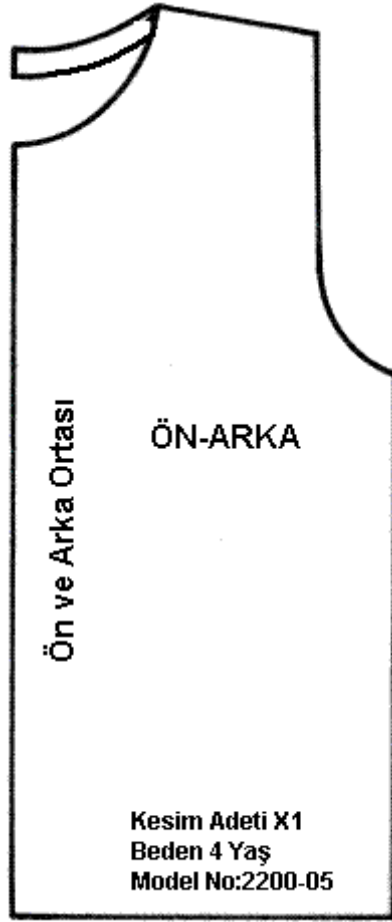
Ön beden kalıbı



Şekil 1.3: Ön beden kalıbı açılımı

1.5. Sıfır Yakalı Çocuk Yeleği Şablon Hazırlama İşlemleri

Ön ve arka beden şablonu üzerindeki kesim adedi, ön ve arka için ayrı ayrı birer adettir. Bedenlerin sadece yaka oyuntularında farklılık vardır.



Şekil 1.4: Yelek şablonu (ön-arka)

UYGULAMA FAALİYETİ

Çocuk yelek kalıbı hazırlayınız.

İşlem Basamakları	Öneriler
4 Yaş, Ön ve Arka	
➤ Sol kenara beden boyu ölçüsünde bir dik çiziniz (1-2).	➤ Dik çizgiyi kâğıdın sol kenarına paralel olarak çiziniz.
➤ 1 noktasını sağa doğru dik açı yaparak $\frac{1}{2}$ beden genişliği ölçüsünde uzatınız (3).	
➤ 2 noktasını sağa doğru dik açı yaparak $\frac{1}{2}$ beden genişliği ölçüsünde uzatınız (4).	➤ Çalışmalarınızda Şekil 1.1'den faydalanınız.
➤ 3 ile 4 noktaları arasını birleştiriniz.	
➤ 1 noktasından aşağıya arka ve ön yaka düşüklüğü ölçülerini işaretleyiniz (5-6).	
➤ 1 noktasından sağa doğru $\frac{1}{2}$ arka yaka genişliği ölçüsünü işaretleyiniz (7).	
➤ 5,6 noktaları ile 7 noktasını arka ve ön yaka formu vererek birleştiriniz.	➤ Oyuntu çizimlerinde pistoleyi doğru tutmaya özen gösteriniz.
➤ 3 noktasından aşağıya omuz düşüklüğü ölçüsünü işaretleyiniz (8).	
➤ 7 ile 8 arasını birleştiriniz.	
➤ 7 noktasından 8 noktasına doğru omuz ölçüsünü işaretleyiniz (9).	
➤ 9 noktasını aşağıya dik olarak kol evi ölçüsü kadar uzatınız (10).	➤ Dikdörtgenin sağ kenarına paralel olarak uzatınız.
➤ 10 noktasını dik olarak beden boyu çizgisi ile birleştiriniz (11).	
➤ Kol evi çizgisi ile 11 noktasını kol evi formu vererek birleştiriniz.	➤ Dikkatli çalışınız.

KONTROL LİSTESİ

Bu faaliyet kapsamında aşağıda listelenen davranışlardan kazandığınız beceriler için **Evet**, kazanamadığınız beceriler için **Hayır** kutucuğuna (X) işareti koyarak kendinizi değerlendiriniz.

Değerlendirme Ölçütleri	Evet	Hayır
1. Beden boyu ölçüsüne dikiş payı ilave ettiniz mi?		
2. Beden genişliği ölçüsünün ½'sini doğru hesapladınız mı?		
3. Beden genişliği ölçüsüne dikiş payı ilave ettiniz mi?		
4. Arka yaka genişliği ölçüsünün ½'sini doğru hesapladınız mı?		
5. Omuz ölçüsüne dikiş payı ilave ettiniz mi?		
6. Kol evi ölçüsüne dikiş payı ilave ettiniz mi?		
7. Sayfa düzenine ve sayfanın genel görünüşüne önem verdiniz mi?		
8. Süreyi iyi kullandınız mı?		

DEĞERLENDİRME

Değerlendirme sonunda “**Hayır**” şeklindeki cevaplarınızı bir daha gözden geçiriniz. Kendinizi yeterli görmüyorsanız öğrenme faaliyetini tekrar ediniz. Bütün cevaplarınız “**Evet**” ise “Ölçme ve Değerlendirme”ye geçiniz.

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Aşağıdaki cümlelerin başında boş bırakılan parantezlere, cümlelerde verilen bilgiler doğru ise D, yanlış ise Y yazınız.

1. () Yelek kolsuz, hırka benzeri bir giysidir.
2. () Yelek kalıbı çıkartılırken beden eni ve boyundan oluşan bir dikdörtgen çizilerek kalıba başlanır.
3. () Yelek çiziminin ölçüleri arasında kol boyu ölçüsü de yer alır.
4. () Yelek giysisi için ön ve arka olarak kullanılmak üzere iki adet beden parçası örülmelidir.
5. () Kalıp çizimi yapılırken dikiş payları çizim bitirildikten sonra eklenir.

DEĞERLENDİRME

Cevaplarınızı cevap anahtarıyla karşılaştırınız. Yanlış cevap verdiğiniz ya da cevap verirken tereddüt ettiğiniz sorularla ilgili konuları faaliyete geri dönerek tekrarlayınız. Cevaplarınızın tümü doğru ise bir sonraki öğrenme faaliyetine geçiniz.

ÖĞRENME FAALİYETİ- 2

AMAÇ

Öğrenme faaliyetinde kazandırılacak bilgi ve beceriler doğrultusunda uygun ortam sağlandığında model teknik föyü ile V yakalı kadın yelek kalıbını çizebileceksiniz.

ARAŞTIRMA

- Sektörde kullanılan yelek model föylerini araştırınız ve model analizi yapınız. Model föylerini sınıfta arkadaşlarınızla tartışınız.

2. MODEL TEKNİK FÖYÜ İLE V YAKALI KADIN YELEK KALIBI

2.1. Model Föyü Analiz İşlemleri

2.1.1. Örgü Analizi

- V yakalı yelek için torba lastik ile başlanıp tek plaka örgü tekniği ile örülmüş kumaş.
- Yaka için torba bant
- Makine Numarası: 5 GG.
- İplik: % 30 yün % 70 akrilik

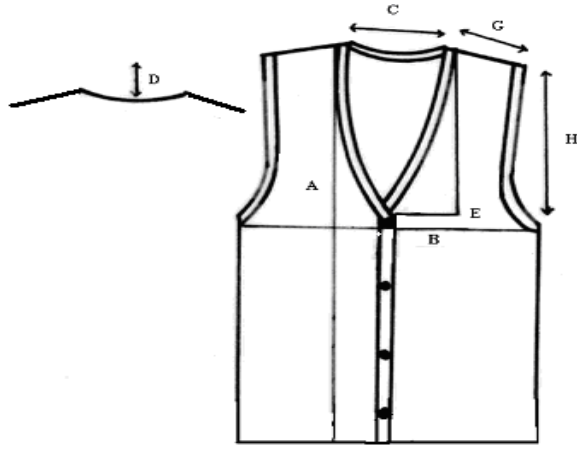
2.1.2. Malzeme Analizi

- Örme ipliği
- Mercerize dikiş ipliği (örme ipliğinin rengine uygun)
- Yıkama talimatı
- Beden etiketi
- Ekstrafor

2.1.3. Model Analizi

Model föyünde, kalıbını hazırlayacağınız modelin özelliği ve ölçülerini gösteren V yakalı kadın yeleği teknik çizimini yukarıda incelediniz. Model, V yakalı kadın yeleğidir. Bedenler S - M - L olarak verilmiştir. Çizimini yapacağımız beden “M” bedendir.

Model Teknik Föyü

Model Numarası: 4005-05	Sezon: Kış				
Model Adı: V yakalı yelek	Müşteri: X				
					
	Beden Dağılımı	S	M	L	XL
A	Beden boyu	58	60	62	64
B	Beden eni (Göğüs ½)	42	44	46	48
C	Arka yaka genişliği	19	19	19	19
D	Arka yaka düşüklüğü	2,5	2,5	2,5	2,5
E	Ön yaka düşüklüğü	23	24	25	26
F	Omuz düşüklüğü	3	3	3	3
G	Omuz	8	9	10	11
H	Kol evi ½	19	20	21	22
L	Beden lastik boyu	2	2	2	2

Tablo 2.1: Model teknik föyü

2.2. V Yakalı Yelek İçin Örmeye Talimatları ve Örmeye Ölçüleri

2.2.1. Yarı Biçimlendirme Tekniğine Göre

Örmeye Bilgileri	Örmeye Ölçüleri (cm)				Örmeye Talimatları
	S	M	L	XL	
Beden boyu	60	62	64	66	1.Beden yanlarında ölçülere uygun oyuntu yapılacaktır. 2.2 adet beden parçası örülecektir. 3.Yaka ve kol evi için torba bant örülecektir.
Beden eni	43	45	47	49	
Torba bant eni (yaka için)	68	70	72	74	
Torba bant eni (kol evi için)	45	46	47	48	
Beden lastik boyu	2	2	2	2	

2.2.2. Kesimli Örgü Tekniğine Göre

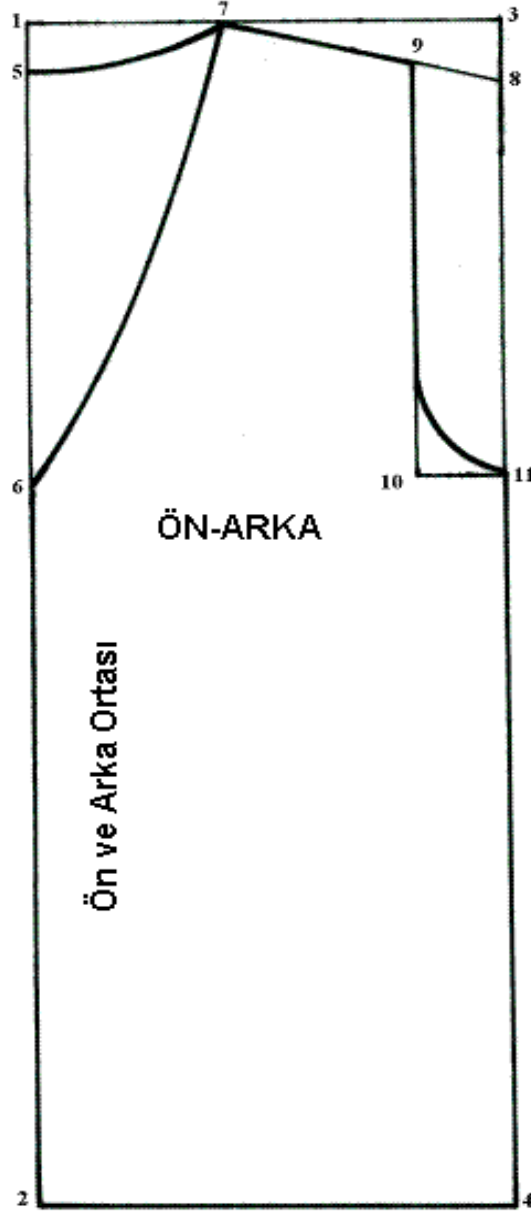
Örmeye Bilgileri	Örmeye Ölçüleri (cm)				Örmeye Talimatları
	S	M	L	XL	
Beden boyu	60	62	64	66	1.2 adet beden parçası, 1adet arka yaka bandı,1 adet ön yaka bandı örülecektir. 2. Yaka ve kol evi için torba bant örülecektir.
Beden eni	44	46	48	50	
Torba bant eni (yaka için)	68	70	72	74	
Torba bant eni (kol evi için)	45	46	47	48	
Beden lastik boyu	2	2	2	2	

2.3. V Yakalı Kadın Yelek Kalıbı Çizim İşlemleri

	Beden Dağılımı	S	M	L	XL	Dikiş Payı
A	Beden boyu	58	60	62	64	+ 1cm
B	Beden eni (Göğüs ½)	42	44	46	48	½ +1cm
C	Arka yaka genişliği	19	19	19	19	½
D	Arka yaka düşüklüğü	2,5	2,5	2,5	2,5	-
E	Ön yaka düşüklüğü	23	24	25	26	-
F	Omuz düşüklüğü	3	3	3	3	-
G	Omuz	8	9	10	11	+1cm
H	Kol evi ½	19	20	21	22	+ 1cm

Not: Yukarıdaki tabloda keserek biçimlendirme tekniğine göre ölçüler ve dikiş payları verilmiştir.

Ön-arka beden kalıbı

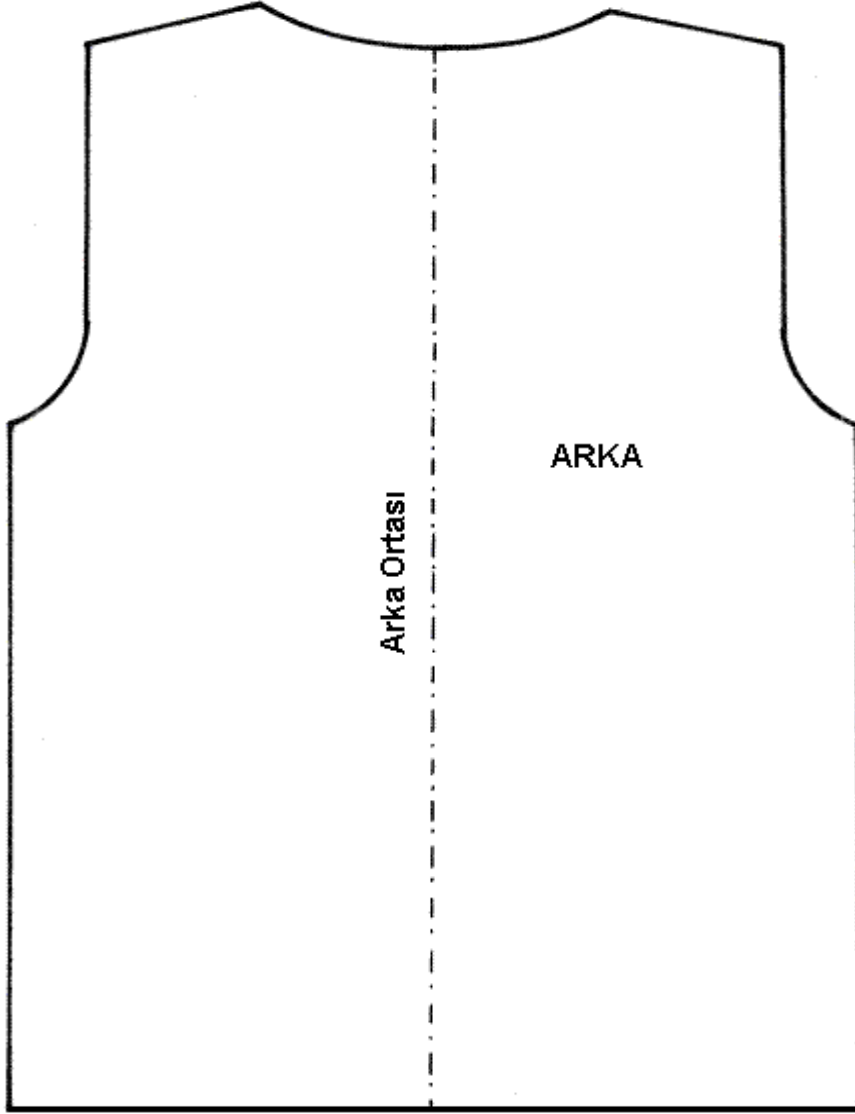


Şekil 2.1: Ön-arka beden kalıbı

2.4. V Yakalı Kadın Yeleği Kalıp Açma İşlemleri

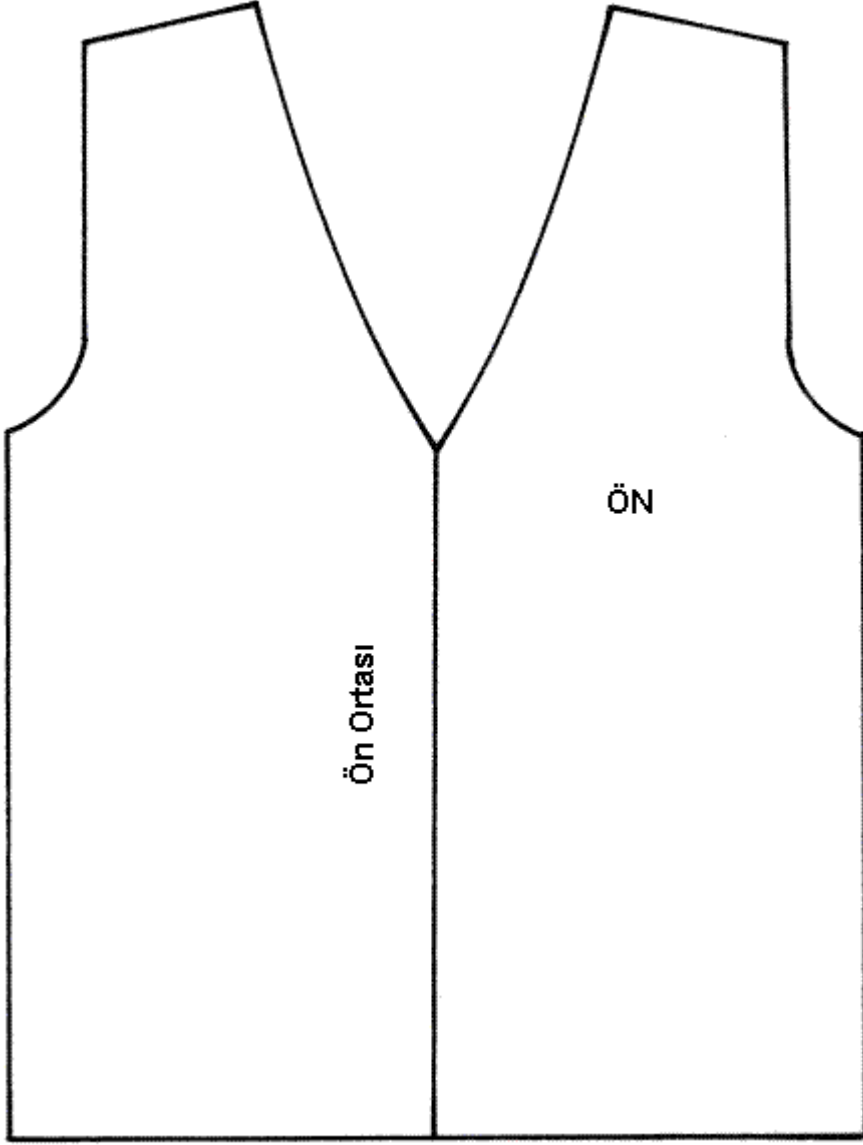
Kadın yeleği kalıp çizimi üzerinden ön ve arka beden kopyalarını alınız. Simetrik açınız. Kalıp üzerine gereken bilgileri yazınız.

Arka beden kalıbı



Şekil 2.2: Arka beden kalıbı

Ön beden kalıbı



Şekil 2.3: Ön beden açılımı

2.5. V Yakalı Kadın Yeleği Şablon Hazırlama İŞlemleri

Őn ve arka beden Şablonu őrzerindeki kesim adedi, őrn ve arka iÇin ayrı ayrı birer adettir. Bedenlerin sadece yaka oyuntularında farklılık vardır.



Şekil 2.4: V Yakalı yelek őrn-arka Şablonu

UYGULAMA FAALİYETİ

V yakalı kadın yelek kalıbı hazırlayınız.

İşlem Basamakları	Öneriler
M Beden Ön ve Arka	
➤ Sol kenara beden boyu ölçüsünde bir dik çiziniz (1-2).	➤ Ölçüleri dikkatli işaretleyiniz.
➤ 1 noktasını sağa doğru dik açı yaparak ½ beden genişliği ölçüsünde uzatınız (3).	
➤ 2 noktasını sağa doğru dik açı yaparak ½ beden genişliği ölçüsünde uzatınız (4).	➤ Dik açı yaparken gönye kullanınız.
➤ 3 ile 4 noktaları arasını birleştiriniz.	➤ Birleştirmeniz gereken çizgileri tam köşe noktalarıyla birleştiriniz.
➤ 1 noktasından aşağıya arka ve ön yaka düşüklüğü ölçülerini işaretleyiniz (5-6).	➤ Eşeli kaldırmadan önce, arka sonra da ön yaka düşüklüğü ölçülerini işaretleyiniz.
➤ 1 noktasından sağa doğru ½ arka yaka genişliği ölçüsünü işaretleyiniz (7).	➤ Çalışmalarınızda Şekil 2.1'den faydalanınız.
➤ 5,6 noktaları ile 7 noktasını arka ve ön yaka formu vererek birleştiriniz.	
➤ 3 noktasından aşağıya omuz düşüklüğünü işaretleyiniz (8).	
➤ 7 ile 8 arasını birleştiriniz.	
➤ 7 noktasından 8 noktasına doğru omuz ölçüsünü işaretleyiniz (9).	
➤ 9 noktasını aşağıya dik olarak kol evi ölçüsü kadar uzatınız (10).	
➤ 10 noktasını dik olarak beden boyu çizgisi ile birleştiriniz (11).	
➤ Kol evi çizgisi ile 11 noktasını kol evi formu vererek birleştiriniz.	

KONTROL LİSTESİ

Bu faaliyet kapsamında aşağıda listelenen davranışlardan kazandığınız beceriler için **Evet**, kazanamadığınız beceriler için **Hayır** kutucuğuna (X) işareti koyarak kendinizi değerlendiriniz.

Değerlendirme Ölçütleri	Evet	Hayır
Ön ve Arka Beden Çizimi		
1. Beden boyu ve eni ölçülerinden bir dikdörtgen hazırladınız mı?		
2. Dikdörtgenin sol üst köşesinden yaka ölçülerini işaretlediniz mi?		
3. Ön ve arka yaka formlarını vererek noktaları birleştirdiniz mi?		
4. Omuz yardımcı çizgisini çizip üzerinde omuz ölçüsünü işaretlediniz mi?		
5. Omuz noktasından kol evi kadar dik uzatıp dikdörtgenin sağ kenarı ile birleştirdiniz mi?		
6. Kol evi formunu vererek çizimi tamamladınız mı?		
7. Sayfa düzenine ve sayfanın genel görünüşüne önem verdiniz mi?		
8. Süreyi iyi kullandınız mı?		

DEĞERLENDİRME

Değerlendirme sonunda “**Hayır**” şeklindeki cevaplarınızı bir daha gözden geçiriniz. Kendinizi yeterli görmüyorsanız öğrenme faaliyetini tekrar ediniz. Bütün cevaplarınız “**Evet**” ise “Ölçme ve Değerlendirme”ye geçiniz.

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Aşağıdaki cümlelerin başında boş bırakılan parantezlere, cümlelerde verilen bilgiler doğru ise D, yanlış ise Y yazınız.

1. () Model teknik föyünde verilen ölçüler yeleğin bitmiş ölçüleridir.
2. () Kalıp çizimi yapılırken omuz ölçüsüne dikiş payı eklenmesine gerek yoktur.
3. () Model teknik föyünde yer alan malzeme bilgileri arasında dikiş ipliği de bulunur.
4. () Kalıp çiziminden sonra yapılan işlem, açma işlemidir.
5. () Kalıbın en son hâline getirildiği işlem, şablon hazırlama işlemidir.

DEĞERLENDİRME

Cevaplarınızı cevap anahtarıyla karşılaştırınız. Yanlış cevap verdiğiniz ya da cevap verirken tereddüt ettiğiniz sorularla ilgili konuları faaliyete geri dönerek tekrarlayınız. Cevaplarınızın tümü doğru “Modül Değerlendirme”ye geçiniz.

MODÜL DEĞERLENDİRME

Aşağıdaki cümlelerin başında boş bırakılan parantezlere, cümlelerde verilen bilgiler doğru ise D, yanlış ise Y yazınız.

1. () Kavisli kısımların çiziminde gönye kullanılır.
2. () Minyatür çizim sırasında ölçü almak için mezura kullanılır.
3. () Ön yaka düşüklüğü ölçüsü arka yaka düşüklüğü ölçüsünden daha fazladır.
4. () Arka yaka genişliği ölçüsü bir uzunluk ölçüsüdür.
5. () Kalıp çizimlerinde beden eni ölçüsünün $\frac{1}{4}$ 'ü kullanılır.
6. () Yeleğin kol evi kavis çizimi gönye ile yapılır.
7. () Yeleğin ön ortası hırka gibi açık olup düğme, fermuar vb. aksesuarlarla kapanır.
8. () Ölçme işlemi yapılırken eşelin 0 noktası başlangıç olarak kabul edilir.
9. () Kalıp çiziminde omuz düşüklüğü noktası ile yaka oyuntusu birleştirilip üzerinde, yakadan itibaren omuz ölçüsü işaretlenir.

CEVAP ANAHTARLARI

ÖĞRENME FAALİYETİ -1'İN CEVAP ANAHTARI

1	Doğru
2	Doğru
3	Yanlış
4	Doğru
5	Yanlış

ÖĞRENME FAALİYETİ -2'NİN CEVAP ANAHTARI

1	Doğru
2	Yanlış
3	Doğru
4	Doğru
5	Doğru

MMODÜL DEĞERLENDİRMENİN CEVAP ANAHTARI

1	Doğru
2	Yanlış
3	Doğru
4	Doğru
5	Yanlış
6	Doğru
7	Doğru
8	Doğru
9	Yanlış

KAYNAKÇA

- ERKAN Mine, **Ders Notları**, İstanbul, 2000.