

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI



MEGEP

(MESLEKİ EĞİTİM VE ÖĞRETİM SİSTEMİNİN
GÜÇLENDİRİLMESİ PROJESİ)

TEKSTİL TEKNOLOJİSİ

DÜZ ÖRME YELEK KALIPLARI

ANKARA 2007

Milli Eğitim Bakanlığı tarafından geliştirilen modüller;

- Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığının 02.06.2006 tarih ve 269 sayılı Kararı ile onaylanan, Mesleki ve Teknik Eğitim Okul ve Kurumlarında kademeli olarak yaygınlaştırılan 42 alan ve 192 dala ait çerçeve öğretim programlarında amaçlanan mesleki yeterlikleri kazandırmaya yönelik geliştirilmiş öğretim materyalleridir (Ders Notlarıdır).
- Modüller, bireylere mesleki yeterlik kazandırmak ve bireysel öğrenmeye rehberlik etmek amacıyla öğrenme materyali olarak hazırlanmış, denenmek ve geliştirilmek üzere Mesleki ve Teknik Eğitim Okul ve Kurumlarında uygulanmaya başlanmıştır.
- Modüller teknolojik gelişmelere paralel olarak, amaçlanan yeterliği kazandırmak koşulu ile eğitim öğretim sırasında geliştirilebilir ve yapılması önerilen değişiklikler Bakanlıkta ilgili birime bildirilir.
- Örgün ve yaygın eğitim kurumları, işletmeler ve kendi kendine mesleki yeterlik kazanmak isteyen bireyler modüllere internet üzerinden ulaşabilirler.
- Basılmış modüller, eğitim kurumlarında öğrencilere ücretsiz olarak dağıtılır.
- Modüller hiçbir şekilde ticari amaçla kullanılamaz ve ücret karşılığında satılamaz.

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
UYGULAMA FAALİYETİ	7
1.4. Sıfır Yakalı Çocuk Yelek Kalıbı Açma İşlemleri	9
1.5. Sıfır Yakalı Çocuk Yeleği Şablon Hazırlama İşlemleri	11
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	13
ÖĞRENME FAALİYETİ- 2	14
2. MODEL TEKNİK FÖYÜ İLE V YAKALI KADIN YELEK KALIBI	14
2.1. Model Föyü Analiz İşlemleri	14
2.1.1. Örgü Analizi	14
2.1.2. Malzeme Analizi.....	14
2.1.3. Model Analizi	14
2.2. V Yakalı Yelek İçin Örne Talimatları ve Örne Ölçüleri.....	16
2.2.1. Yarı Biçimlendirme Tekniğine Göre	16
2.2.2. Kesimli Örgü Tekniğine Göre	16
2.3. V Yakalı Kadın Yelek Kalıbı Çizim İşlemleri.....	16
UYGULAMA FAALİYETİ	17
2.4. V Yakalı Kadın Yeleği Kalıp Açma İşlemleri	19
2.5. V Yakalı Kadın Yeleği Şablon Hazırlama İşlemleri.....	21
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	23
MODÜL DEĞERLENDİRME	24
CEVAP ANAHTARLARI	25
KAYNAKÇA	26

AÇIKLAMALAR

KOD	
ALAN	Giyim Üretim Teknolojisi
DAL/MESLEK	Hazır Giyim Model Makineci
MODÜLÜN ADI	Düz Örme Yelek Kalıpları
MODÜLÜN TANIMI	Model föyüne uygun olarak çeşitli yelek kalıplarını çizme işlemlerinin anlatıldığı öğrenme materyalidir.
SÜRE	40/16
ÖN KOŞUL	‘Süveter Kalıpları Hazırlama’ modülünü başarmış olmak.
YETERLİK	Düz örme yelek kalıpları hazırlamak.
MODÜLÜN AMACI	Genel Amaç Gerekli ortam sağlandığında verilen ölçüye ve tekniğe 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	Çizim masası, sandalye, model föyü, cetvel, gönye, mezur, eşel, pistole, riga, kalem, kağıt, silgi, karton, makas, aydınlık bir ortam.
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	Modülün içinde yer alan her bir öğrenme faaliyetinden sonra verilen ölçme araçları ile kendinizi değerlendirebileceksiniz. Modül sonunda kazandığınız bilgi ve becerileri ölçmek amacıyla öğretmeniniz tarafından hazırlanacak ölçme araçları ile değerlendirileceksiniz.

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 ve giyecek kişinin gereksinimlerine, vücut özelliklerine, sosyal konumuna uygun tarzlar tercih edilmeye başlanmıştır.

Hayal güçlerin 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.

Annelerimizin eskiden elde şişlerle ördükleri örgüler artık elektronik makinelerde üretilip, yine en gelişmiş dikim makinelerinde giysiye dönüştürülmektedir. İşte, insanın hayal gücünü zorlayan bu renkli dünya, teknik bilgilerle donatılmış, gelişmeye açık yeni gönüllülere ihtiyaç duymaktadır. Bunlardan biri neden siz olmayasınız?

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 yelegeği model föylerini araştırınız ve model analizi yapınız. Model föylerini sınıfta arkadaşlarınızla 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 yelegeği için torba lastik ile başlanan tek plaka tekniği ile örülmüş kumaş
- Makine No: 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

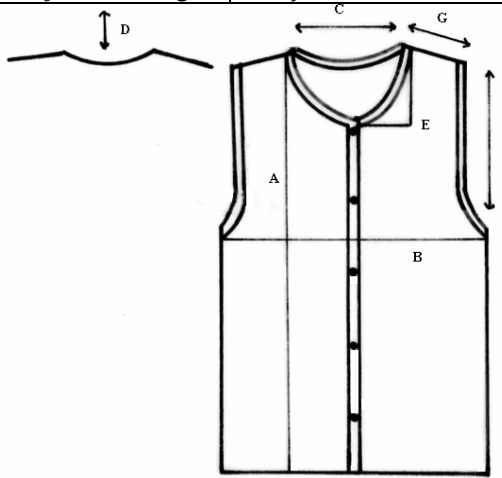
Model föyünde, çizimini yapacağınız modelin özelliği ve ölçülerini gösteren sıfır yakalı çocuk yeleği teknik çizimini Tablo 1.1'de inceleyiniz. Model; sıfır yakalı bir çocuk yeleğidir. Bedenler; 3-4-5-6- yaş olarak verilmiştir.

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 1cm olarak verilmiştir. Bu oran kesimli örgü tekniğinde 2cm'dir. Bu durum bütün modeller için geçerlidir.

Model Teknik Föyü

Model No : 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 Örne Talimatları ve Örne Ölçüleri

1.2.1. Yarı Biçimlendirme Tekniğine Göre

Örne Bilgileri	Örne Ölçüleri(cm)				Örne 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

Örne Bilgileri	Örne Ölçüleri(cm)				Örne 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	Dik. 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:

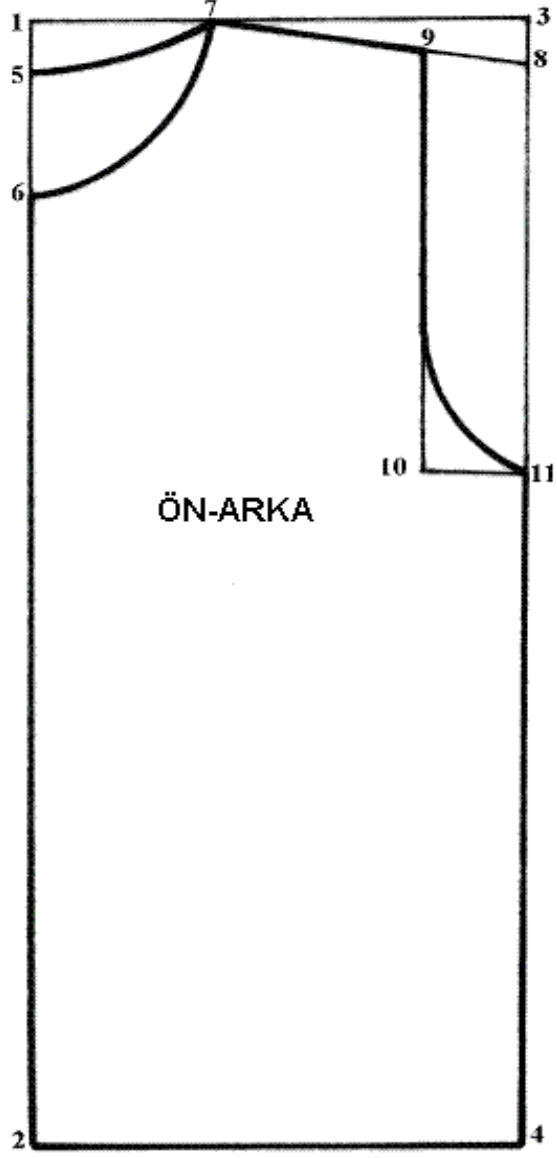
- Sektör model föyleri üzerinde dikiş payları yer almaz. Yalnızca ürünün bitmiş ölçüleri bulunur. Bu modüldeki çizimlerde, keserek biçim verme tekniği uygulanmıştır.
- Ayrıca dikimde kullanılacak örgü yüzeyinin inceliği- kalınlığı, örgü tekniği ve iplik cinsi göz önünde bulundurularak dikiş payları verilmiştir.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

UYGULAMA FAALİYETİ

Çocuk Yelek Kalıbı

İşlem Basamakları (4 Yaş, Ön ve Arka)	Öneriler
➤ Sol kenara beden boyu ölçüsünde bir dik çiziniz (1-2).	➤ Dik çizgiyi kağıdın sol kenarına paralel olarak çiziniz.
➤ 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).	➤ 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 ½ 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.

Ön- Arka Beden Kalıbı

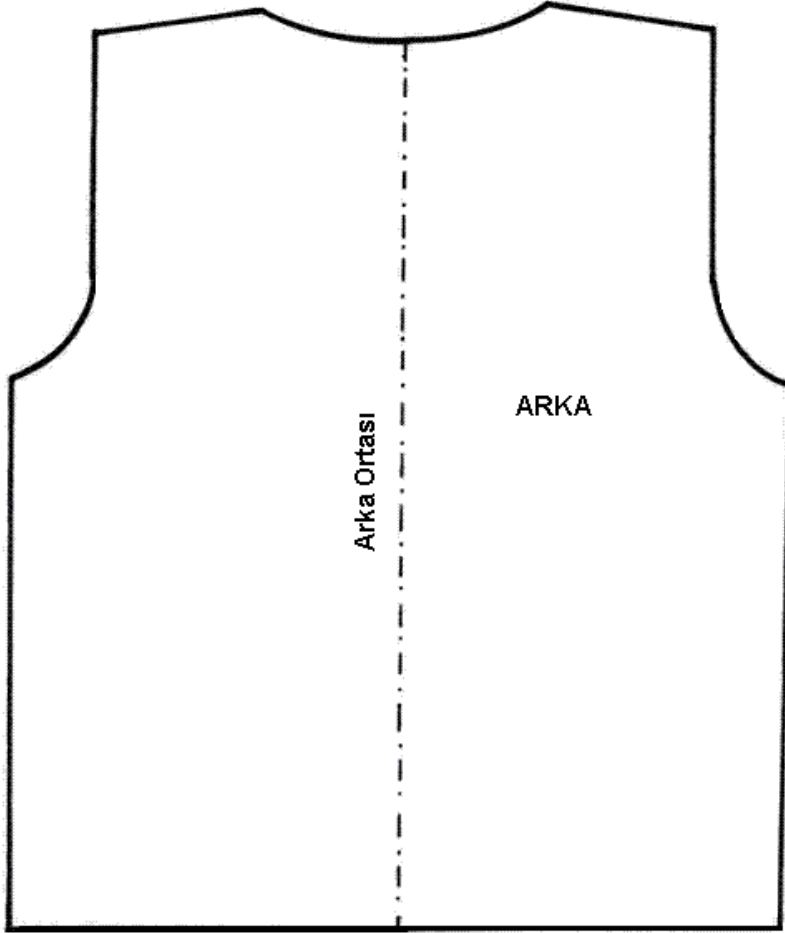


Şekil 1.1: Ön-arka beden kalıbı

1.4. Sıfır Yakalı Çocuk Yelek Kalıbı Açma İşlemleri

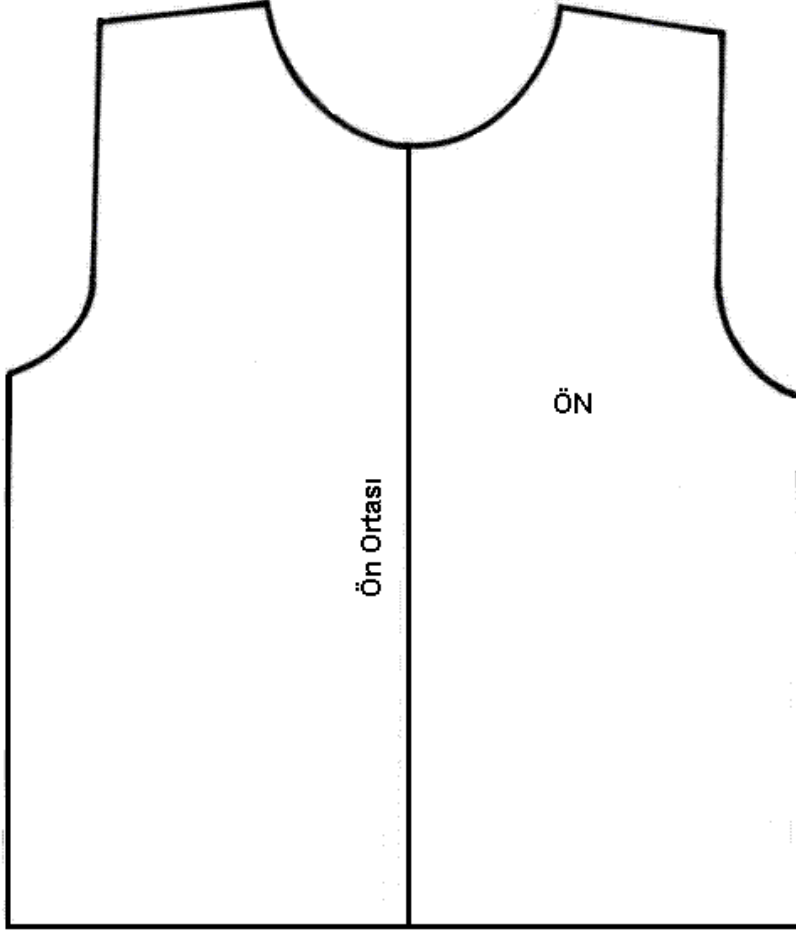
Çocuk yeleği kalıp çizimi üzerinden ön ve arka beden kopyalarını alınız. Simetrik açınız. Kalıp üzerine gereken bilgileri yazınız.

Arka Beden Kalıbı



Şekil 1.2: Arka beden kalıbı açılımı

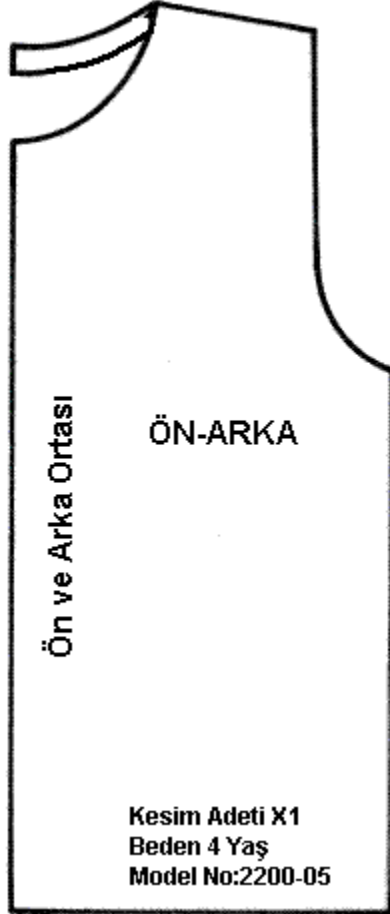
Ön Beden Kalıbı



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)

DEĞERLENDİRME ÖLÇEĞİ

Uygulama faaliyetinde yaptığınız çalışmayı kendiniz Kontrol Listesinde yer alan değerlendirme kriterlerine göre değerlendiriniz. Ya da yaptığınız çalışmayı bir arkadaşınızla değiştirerek Kontrol Listesinde yer alan değerlendirme kriterlerine göre değerlendirilmesini sağlayınız.

Değerlendirme Kriterleri	Evet	Hayır
Örme Talimatları ve Örme Ölçüleri		
Yarı biçimlendirme tekniğine göre örme ölçülerini belirlediniz mi?		
Kesimli örgü tekniğine göre örme ölçülerini belirlediniz mi?		
Kalıp Çizim İşlemleri		
Beden boyu ölçüsüne dikiş payı ilave ettiniz mi?		
Beden genişliği ölçüsünün ½'sini doğru hesapladınız mı?		
Beden genişliği ölçüsüne dikiş payı ilave ettiniz mi?		
Arka yaka genişliği ölçüsünün ½'sini doğru hesapladınız mı?		
Omuz ölçüsüne dikiş payı ilave ettiniz mi?		
Kol evi ölçüsüne dikiş payı ilave ettiniz mi?		
Sayfa düzenine ve sayfanın genel görünüşüne önem verdiniz mi?		
Süreyi iyi kullandınız mı?		

DEĞERLENDİRME

Yaptığınız değerlendirme sonunda eksikleriniz varsa, Öğrenme Faaliyetine dönerek işlemi tekrarlayınız.

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

ÖLÇME SORULARI

Aşağıdaki cümleleri doğru veya yanlış olarak değerlendiriniz.

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.
6. () Kavisli kısımların çiziminde gönye kullanılır.
7. () Minyatür çizim sırasında ölçü almak için mezura kullanılır.
8. () Ön yaka düşüklüğü ölçüsü arka yaka düşüklüğü ölçüsünden daha fazladır.
9. () Arka yaka genişliği ölçüsü bir uzunluk ölçüsüdür.
10. () Kalıp çizimlerinde beden eni ölçüsünün $\frac{1}{4}$ 'ü kullanılır.

Cevaplarınızı cevap anahtarı ile karşılaştırınız.

DEĞERLENDİRME

Cevaplarınızı cevap anahtarı ile karşılaştırınız. Doğru cevap sayınızı belirleyerek kendinizi değerlendiriniz. Yanlış cevap verdiğiniz ya da cevap verirken tereddüt yaşadığınız sorularla ilgili konuları, öğrenme faaliyetine dönerek inceleyiniz.

Tüm sorulara doğru cevap verdiyseniz diğer faaliyete 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 No:** 5 GG.
- **İplik:** %30 yün %70 akrilik

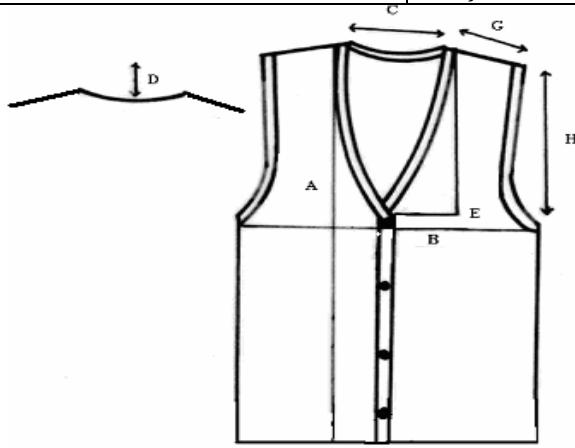
2.1.2. Malzeme Analizi

- Örme ipliği
- Merserize 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 yapacağınız beden - M - bedendir.

Model Teknik Föyü

Model No: 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

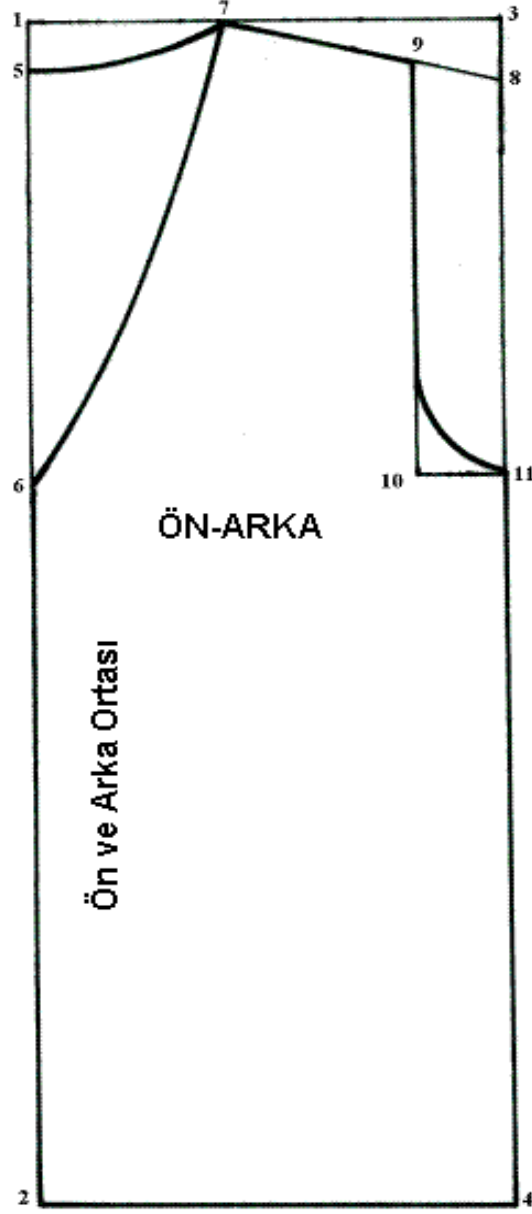
Not: Yukarıdaki tabloda keserek biçimlendirme tekniğine göre ölçüler ve dikiş payları verilmiştir.

UYGULAMA FAALİYETİ

V Yakalı Kadın Yelek Kalıbı

İşlem Basamakları (M Beden Ön ve Arka)	Öneriler
➤ 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.	

Ön-Arka Beden Kalıbı

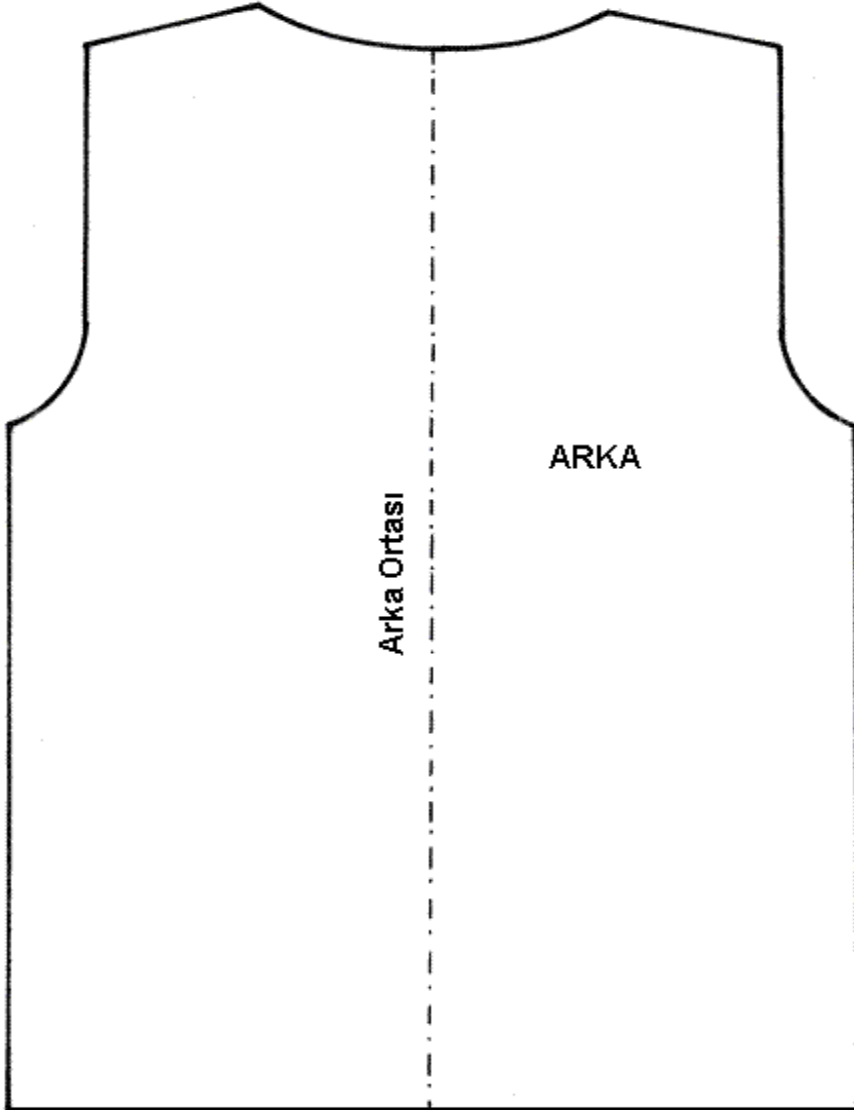


Şekil 2.1: Ön-arka beden kalıbı

2.4. V Yakalı Kadın Yeleği Kalıp Açma İşlemleri

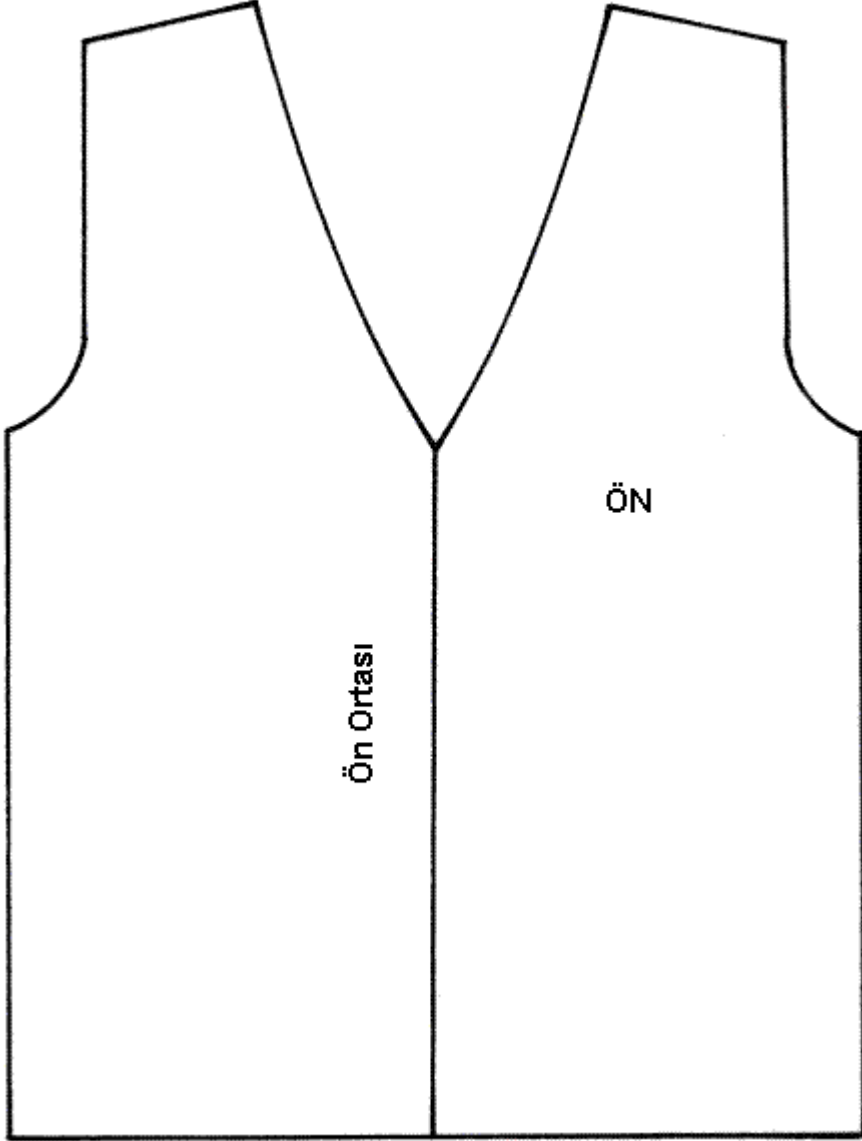
Kadın yeleği kalıp çizimi üzerinden ön ve arka beden kopyalarını alınız. Simetrik açınız. Kalıp üzerine gereken bilgileri yazınız.

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

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



Şekil 2.4. V Yakalı yelek ön-arka şablonu

DEĞERLENDİRME ÖLÇEĞİ

Uygulama faaliyetinde yaptığınız çalışmayı kendiniz Kontrol Listesinde yer alan değerlendirme kriterlerine göre değerlendiriniz. Ya da yaptığınız çalışmayı bir arkadaşınızla değiştirerek Kontrol Listesinde yer alan değerlendirme kriterlerine göre değerlendirilmesini sağlayınız.

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

DEĞERLENDİRME

Yaptığınız değerlendirme sonunda eksikleriniz varsa, Öğrenme Faaliyetine dönerek işlemi tekrarlayınız.

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

ÖLÇME SORULARI

Aşağıdaki cümleleri doğru veya yanlış olarak değerlendiriniz.

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 haline getirildiği işlem şablon hazırlama işlemidir.
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.

Cevaplarınızı cevap anahtarı ile karşılaştırınız.

MODÜL DEĞERLENDİRME

ÖLÇME SORUSU

- Model föyündeki V yakalı kadın yelek kalıbının;
- L (Large) beden çizimini 1/1 ölçekle yapınız.
 - Kalıp açma işlemlerini yapınız.
 - Şablonlayınız.

Değerlendirme Kriterleri	Evet	Hayır
Ön ve Arka Beden Çizimi		
Beden boyu ve eni ölçülerinden bir dikdörtgen hazırladınız mı?		
Dikdörtgenin sol üst köşesinden yaka ölçülerini işaretlediniz mi?		
Ön ve arka yaka formlarını vererek noktaları birleştirdiniz mi?		
Omuz yardımcı çizgisini çizip üzerinde omuz ölçüsünü işaretlediniz mi?		
Omuz noktasından kol evi kadar dik uzatıp dikdörtgenin sağ kenarı ile birleştirdiniz mi?		
Kol evi formunu vererek çizimi tamamladınız mı?		
Sayfa düzenine ve sayfanın genel görünüşüne önem verdiniz mi?		
Açma İşlemi		
Ön beden kopyasını doğru olarak aldınız mı?		
Arka beden kopyasını doğru olarak aldınız mı?		
Kopyasını aldığınız kalıpları simetrik açtınız mı?		
Kalıp üzerine gerekli bilgileri yazdınız mı?		
Şablonlama		
Ön ortasının kumaş katı olduğuna dikkat ettiniz mi?		
Kesim adetlerine dikkat ettiniz mi?		
Şablon kalıplar üzerinde bulunması gereken bilgileri yazdınız mı?		
Çalışmalarınızı dikkatli ve özenli yaptınız mı?		
Süreyi iyi kullandınız mı?		

DEĞERLENDİRME

Yaptığınız değerlendirme sonunda eksikleriniz varsa, modüle dönerek işlemi tekrarlayınız.

Eğer eksikleriniz yoksa artık düz örme yelek kalıbı çizmeyi öğrendiniz. Öğrendiklerinizi değişik modeller için de uygulayabilirsiniz.

Tüm sorulara doğru cevap verdiyseniz öğretmeninizle iletişim kurarak, diğer modüle geçiniz.

CEVAP ANAHTARLARI

ÖĞRENME FAALİYETİ -1 CEVAP ANAHTARI

1	D
2	D
3	Y
4	D
5	Y
6	Y
7	Y
8	D
9	Y
10	D

ÖĞRENME FAALİYETİ -2 CEVAP ANAHTARI

1	D
2	Y
3	D
4	D
5	D
6	Y
7	D
8	D
9	Y

KAYNAKÇA

- Erkan Mine Basılmamış Ders Notları,2000, İstanbul