

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI



MEGEP

(MESLEKİ EĞİTİM VE ÖĞRETİM SİSTEMİNİN
GÜÇLENDİRİLMESİ PROJESİ)

TEKSTİL TEKNOLOJİSİ

DÜZ ÖRME SÜVETER KALIPLARI

ANKARA 2008

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 ulaşılabilirler.
- 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 İLE V YAKALI ERKEK SÜVETERİ 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. V Yakalı Erkek Süveteri Örme Talimatları ve Örme Ölçüleri.....	5
1.2.1. Yarı Biçimlendirme Tekniğine Göre	5
1.2.2. Kesimli Örgü Tekniğine Göre	5
1.3. V Yakalı Erkek Süveteri Kalıbı Çizim İşlemleri	5
UYGULAMA FAALİYETİ	6
1.4. V Yakalı Erkek Süveteri Kalıp Açma İşlemleri.....	7
1.5. V Yakalı Erkek Süveteri Şablonu Hazırlama İşlemleri	9
ÖĞRENME FAALİYETİ- 2	11
2. MODEL TEKNİK FÖYÜ İLE KARE YAKALI KADIN SÜVETERİ KALIBI	11
2.1. Model Föyü Analiz İşlemleri	11
2.1.1. Örgü Analizi	11
2.1.2. Malzeme Analizi.....	11
2.1.3. Model Analizi	11
2.2. Kare Yakalı Süveter İçin Örme Talimatları ve Örme Ölçüleri	13
2.2.1. Yarı Biçimlendirme Tekniğine Göre:	13
2.2.1. Kesimli Örgü Tekniğine Göre:	13
2.3. Kare Yakalı Kadın Süveteri Kalıbı Çizim İşlemleri	13
2.4. Kare Yakalı Kadın Süveteri Kalıp Açma İşlemleri.....	15
2.4. Kare Yakalı Kadın Süveteri Şablonu Hazırlama İşlemleri	16
ÖĞRENME FAALİYETİ- 2	18
3. MODEL TEKNİK FÖYÜ SIFIR YAKALI ÇOCUK SÜVETERİ KALIBI	18
3.1. Model Föyü Analiz İşlemleri	18
3.1.1. Örgü Analizi	18
3.1.2. Malzeme Analizi.....	18
3.1.3. Model Analizi	18
3.2. Sıfır Yakalı Süveter İçin Örme Talimatları ve Örme Ölçüleri.....	20
3.2.1. Yarı Biçimlendirme Tekniğine Göre:	20
3.2.2. Kesimli Örgü Tekniğine Göre:	20
3.3. Sıfır Yakalı Çocuk Süveteri Kalıbı Çizim İşlemleri	20
3.4. Sıfır Yakalı Çocuk Süveteri Kalıbı Açma İşlemleri	22
3.5. Sıfır Yakalı Çocuk Süveteri Şablon Hazırlama İşlemleri	23
MODÜL DEĞERLENDİRME	25
KAYNAKÇA	26

AÇIKLAMALAR

KOD	542TGD519
ALAN	Tekstil Teknolojisi
DAL/MESLEK	Endüstriyel Örne
MODÜLÜN ADI	Düz Örne Süveter Kalıpları
MODÜLÜN TANIMI	Model föyüne uygun olarak çeşitli süveter kalıplarını çizme işlemlerinin anlatıldığı öğrenme materyalidir.
SÜRE	40/16
ÖN KOŞUL	Örme Giyimde Ölçülendirme modülünü başarmış olmak.
YETERLİK	Düz örme süveter kalıbı hazırlamak.
MODÜLÜN AMACI	Genel Amaç: Gerekli ortam sağlandığında ölçüye ve tekniğe uygun süveter kalıplarını hazırlayabileceksiniz. Amaçlar: 1. Model teknik föyü ile V yaka erkek süveteri kalıplarını hazırlayabileceksiniz. 2. Model teknik föyü ile kare yaka kadın süveteri kalıplarını hazırlayabileceksiniz. 3. Model teknik föyü ile çocuk süveteri kalıplarını hazırlayabileceksiniz.
EĞİTİM ÖĞRETİM ORTAMLARI VE DONANIMLARI	Çizim masası, sandalye, model föyü, cetvel, gönye, mezur, eşel, pistole, riga, kalem, kağıt, silgi, karton, makas, aydınlık bir ortamda hazır bulundurulmalıdır.
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	Modülün içinde yer alan her bir öğrenme faaliyetinden sonra verilen ölçme araçları ile kendinizi değerlendirebileceksiniz. Modül sonunda ise kazandığınız bilgi ve becerileri ölçmek amacıyla öğretmeniniz tarafından hazırlanacak ölçme araçları ile değerlendirileceksiniz.

GİRİŞ

Sevgili Öğrenci,

Düz örme giysiler çok çeşitlik göstermektedir.

Düz örme giysiler arasında günün her saatinde ve her türlü ortamda giyilebilecek bir giysi türü mutlaka vardır. Rahatlık ve şıklık arayışındaki bütün yaş ve cinsiyet grubundaki insanlar düz örme giysileri tercih edebilirler.

Ülkemizde tekstil sektörünün oldukça gelişmiş olduğu dikkate alındığında düz örme giysi sektörünün de bu gelişmişlikten pay almış olması kaçınılmazdır. Yalnız her sektörde olduğu gibi tekstil kapsamı içerisindeki düz örme giysi sektörünün de taze kana ihtiyacı vardır.

Elinizde bulunan modül, düz örme giysilerin üretiminde ilk basamak olan kalıp hazırlama tekniklerini içermektedir. Bu modül ile var olan bilgi ve becerilerinize, ilginiz oranında katkıda bulunmak amacıyla hazırlanmıştır.

Bu modüldeki bilgi ve becerileri uygulayarak düz örme süveter kalıplarını elde etme yöntemlerini öğreneceksiniz.

ÖĞRENME FAALİYETİ- 1

AMAÇ

Föy çizimi tekniği ile V yakalı erkek süveteri kalıbını çizebileceksiniz.

ARAŞTIRMA

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

1. MODEL TEKNİK FÖYÜ İLE V YAKALI ERKEK SÜVETERİ 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.
- Modüldeki bütün kalıp çizimleri ¼ (25) eşelle yapılmıştır.

Model teknik föyünde; modelin numarası, modelin adı, sezonu, makine numarası, iplik cinsi, modelin hazırlanma tarihi vb. bulunur.

1.1.1. Örgü Analizi

- V yakalı süveter için torba lastik tekniği ile başlayan tek çelik tekniği ile örülmüş kumaş
- Dolu iğne tekniği ile başlanıp torba tekniği ile tamamlanan yaka bantı.
- **Makine No:**10 GG.
- İplik: %30 yün %70 akrilik örülecektir.

1.1.2. Malzeme Analizi

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

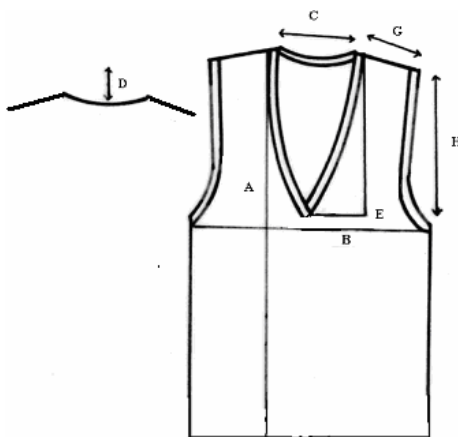
1.1.3. Model Analizi

Model föyünde, modelin özelliği ve ölçülerini gösteren V yakalı erkek süveteri teknik çizimini Tablo 1,1'den inceleyiniz. Model, V yakalı erkek süveteridir. Bedenler S - M - L - XL olarak verilmiştir. Çizimini yapacağınız beden - M - bedendir.

Not: Düz örme giysi kalıpları hazırlanırken, bedenden çıkan şal ve erkek yakalar haricinde, bedene sonradan eklenen yakaların kalıp çizimleri yapılmaz. Yaka oyuntusu ölçüsünde ve kullanılacak yakanın özelliklerinde yaka bantı örülür. Kalıp çizimi yapılırken bedende yakanın özelliğine göre oyuntu yapılır.

Örneğin: Sıfır yaka, kayık yaka, V yaka, kare yaka vb. Bu oyuntulara da uygun teknikte yaka bantı dikilir. Bu bantlar 1x1, 2x1, torba vb. tekniklerde örülmüş bantlar olabilir. Kullanılacak yaka bantının genişliğine uygun olacak şekilde yaka oyuntusu genişletilebilir.

Model Teknik Föyü

Model Nu :20012-05	Sezon :Kış				
Model Adı: V yakalı erkek süveteri	Müşteri: X				
					
	Beden Dağılımı	S	M	L	XL
A	Beden Boyu	68	70	72	72
B	Beden Eni (Göğüs ½)	60	62	64	66
C	Arka Yaka Genişliği	18	18	18	18
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	15	16	17	18
H	Kol Evi	24	25	25	26

Tablo 1.1

1.2. V Yakalı Erkek Süveteri Örmeye Talimatları ve Örmeye Ölçüleri

1.2.1. Yarı Biçimlendirme Tekniğine Göre

Örmeye Bilgileri	Örmeye Ölçüleri (cm)				Örmeye Talimatları
	S	M	L	XL	
Beden boyu	70	72	74	74	1. Beden yanlarında ölçülere uygun oyuntu yapılacaktır. 2. 2 adet beden parçası örülecektir. 3. Yaka ve kol evi için torba bant örülecektir.
Beden eni	61	63	65	67	
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	

1.2.2. Kesimli Örgü Tekniğine Göre

Örmeye Bilgileri	Örmeye Ölçüleri(cm)				Örmeye Talimatları
	S	M	L	XL	
Beden boyu	72	74	76	76	1. 2 adet beden parçası, 1 adet arka yaka torba bant 1 adet ön yaka bantı örülecektir. 2. Yaka ve kol evi için torba bant örülecektir.
Beden eni	62	64	66	67	
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	

1.3. V Yakalı Erkek Süveteri Kalıbı Çizim İşlemleri

	Beden Dağılımı	S	M	L	XL	Dikiş Payları
A	BEDEN BOYU	68	70	72	72	+ 1cm
B	BEDEN ENİ (GÖĞÜS ½)	60	62	64	66	½ +1cm
C	OMUZ	15	16	17	18	+1cm
D	KOL EVİ	24	25	25	26	+1cm
E	ARKA YAKA GENİŞLİĞİ	18	18	18	18	½
F	ARKA YAKA DÜŞÜKLÜĞÜ	2,5	2,5	2,5	2,5	-
G	ÖN YAKA DÜŞÜKLÜĞÜ	23	24	25	26	-
I	OMUZ DÜŞÜKLÜĞÜ	3	3	3	3	-

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

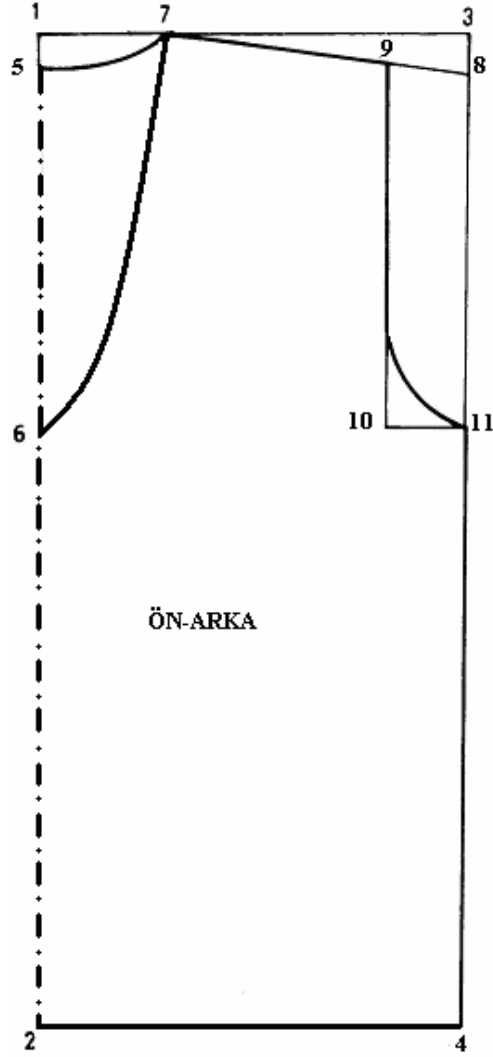
UYGULAMA FAALİYETİ

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.

İşlem Basamakları (M Beden Ön ve Arka)	İşlemlerin Yapılmasına İlişkin Öneriler
➤ Sol kenara beden boyu ölçüsünde bir dik çiziniz (1-2).	➤ Kaleminizin ucunun ince olmasına dikkat etmeyi unutmayınız.
➤ 1 noktasını sağa doğru dik açı yaparak beden genişliğinin yarısı ölçüsünde uzatınız (3).	
➤ 2 noktasını sağa doğru dik açı yaparak beden genişliğinin yarısı ölçüsünde uzatınız (4).	➤ Ölçüleri doğru aldığınızdan emin olunuz.
➤ 3 ile 4 noktaları arasını birleştiriniz.	
➤ 1 noktasından aşağıya arka ve ön yaka düşüklüğü ölçülerini işaretleyiniz (5-6).	
➤ 5 noktasından sağa doğru ½ arka yaka genişliği ölçüsünü işaretleyiniz (7).	➤ Çalışmalarınızda Şekil 1.3.1'den faydalanınız
➤ 5-7 noktaları arasını arka yaka formu vererek birleştiriniz.	
➤ 7-6 noktaları arasını ön yaka formu vererek birleştiriniz.	
➤ 3 noktasından aşağıya omuz düşüklüğü ölçüsünü işaretleyiniz (8).	
➤ 7 ile 8 arasını cetvelle 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.	➤ Temiz ve düzenli çalışmaya özen göstermeyi unutmayınız.

ÖN-ARKA

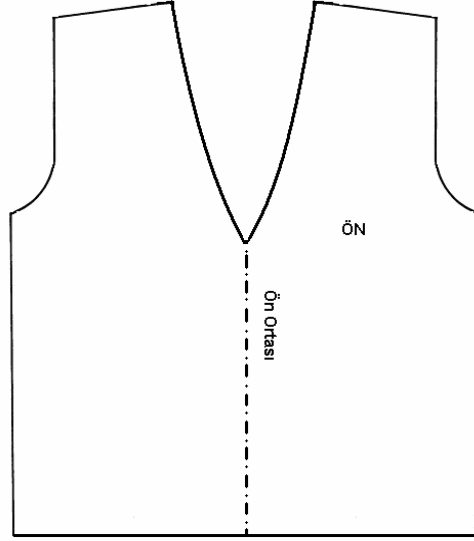


Şekil 1.3.1

1.4. V Yakalı Erkek Süveteri Kalıp Açma İşlemleri

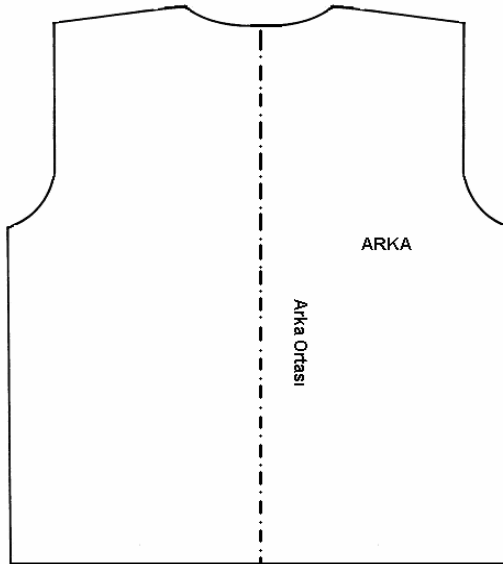
Erkek süveteri kalıp çizimi üzerinden kalıp kopyalarını, ön ve arka ortası kumaş katı olacak şekilde simetrik olarak alınız. Kalıp üzerine gereken bilgileri yazınız.

ÖN



Şekil 1.4.1

ARKA

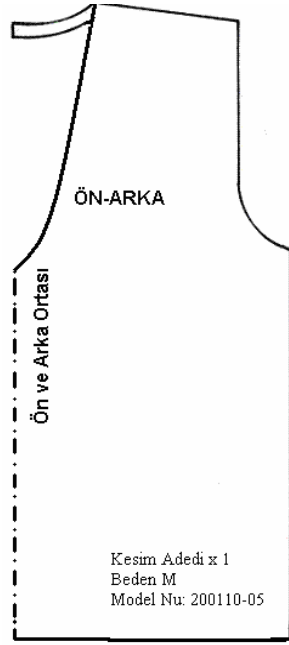


Şekil 1.4.2

1.5. V Yakalı Erkek Süveteri Şablonu Hazırlama İŞlemleri

n ve arka beden Şablonu zerindeki kesim adedi n ve arka iÇin ayrı ayrı birer adettir. Bedenlerin sadece yaka oyuntularında farklılık vardır.

N-ARKA



Şekil 1.5.1

DEĞERLENDİRME ÖLÇEĞİ

Uygulama faaliyeti'nde yapmış olduğunuz çalışmayı kendiniz ya da arkadaşınızla değiştirerek değerlendiriniz.

Değerlendirme Öçütleri	Evet	Hayır
➤ 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 sonucunda eksikleriniz varsa öğrenme faaliyetine dönerek işlemi tekrarlayınız.

ÖĞRENME FAALİYETİ- 2

AMAÇ

Föy çizimi tekniği ile kare yakalı kadın süveteri kalıbını çizebileceksiniz.

ARAŞTIRMA

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

2. MODEL TEKNİK FÖYÜ İLE KARE YAKALI KADIN SÜVETERİ KALIBI

2.1. Model Föyü Analiz İşlemleri

2.1.1. Örgü Analizi

- Kare yakalı süveter 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 kare yakalı kadın süveteri teknik çizimini Tablo 2.1 de inceleyiniz. Modelimiz kare yakalı bir kadın süveteridir. Bedenler - S - M - L - olarak verilmiştir. Çizimini yapacağınız beden - M - bedendir.

MODEL TEKNİK FÖYÜ

Model Nu: 4005-05	Sezon: Kış
Model Adı: Kare Yakalı Kadın Süveteri	Müşteri: X

BEDEN DAĞILIMI		S	M	L	XL
A	Beden Boyu	58	60	62	64
B	Bedeni(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	14	15	16	17
F	Omuz Düşüklüğü	3	3	3	3
G	Omuz	8	9	10	11
H	Kol evi	19	20	21	22

Tablo 2.1

2.2. Kare Yakalı Süveter 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)	50	52	54	56	
Torba bant eni (kol evi için)	45	46	47	48	
Beden lastik boyu	2	2	2	2	

2.2.1. Kesimli Örgü Tekniğine Göre:

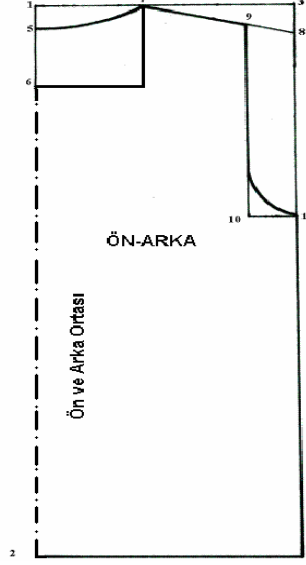
Örmeye Bilgileri	Örmeye Ölçüleri(cm)				Örmeye Talimatları
	S	M	L	XL	
Beden boyu	62	64	66	68	1. 2 adet beden parçası, 1 adet arka yaka bantı, 1 adet ön yaka bantı örülecektir. 2. Yaka ve kol evi için torba bant örülecektir.
Beden eni	44	46	48	50	
Torba bant eni (yaka için)	50	52	54	56	
Torba bant eni (kol evi için)	45	46	47	48	
Beden lastik boyu	2	2	2	2	

2.3. Kare Yakalı Kadın Süveteri Kalıbı Çizim İşlemleri

	BEDEN DAĞILIMI	S	M	L	XL	DİKİŞ PAYI
A	BEDEN BOYU	58	60	62	64	+ 1cm
B	BEDEN ENİ (GÖĞÜS ½)	42	44	46	48	½ +1cm
C	OMUZ	8	9	10	11	+1cm
E	KOL EVİ	19	20	21	22	+ 1cm
G	ARKA YAKA GENİŞLİĞİ	19	19	19	19	½
H	ARKA YAKA DÜŞÜKLÜĞÜ	2,5	2,5	2,5	2,5	-
I	ÖN YAKA DÜŞÜKLÜĞÜ	14	15	16	17	-
İ	OMUZ DÜŞÜKLÜĞÜ	3	3	3	3	-

İşlem Basamakları (M Beden Ön ve Arka)	İşlemlerin Yapılmasına İlişkin Öneriler
➤ Sol kenara beden boyu ölçüsünde bir dik çiziniz (1-2).	➤ Ölçü alırken eşelin 0 noktasından itibaren ölçü almaya dikkat ediniz.
➤ 1 noktasını sağa doğru dik açı yaparak beden genişliğinin yarısı ölçüsünde uzatınız (3).	
➤ 2 noktasını sağa doğru dik açı yaparak beden genişliğinin yarısı ölçüsünde uzatınız (4).	➤ Dik açı yaparken gönye kullanmaya dikkat ediniz.
➤ 3 ile 4 noktaları arasını birleştiriniz.	➤ Birleştirmeniz gereken çizgileri tam köşe noktalarıyla birleştirmeye özen gösteriniz.
➤ 1 noktasından aşağıya arka ve ön yaka düşüklüğü ölçülerini işaretleyiniz (5-6).	➤ Eşeli kaldırmadan önce, arka sonra da ön yaka düşüklüğü ölçülerini işaretlemeyi unutmayınız.
➤ 1 noktasından sağa doğru ½ arka yaka genişliği ölçüsünü işaretleyiniz (7).	➤ Çalışmalarınızda Şekil 2.3.1'den faydalanınız
➤ 5-7 noktaları arasını arka yaka formu vererek birleştiriniz.	
➤ 7 noktasından aşağıya ön yaka düşüklüğü ölçüsünde dik çizgi çiziniz. Bu çizgiyi 6 noktası ile birleştiriniz(ön yaka formu vermek için).	
➤ 3 noktasından aşağıya omuz düşüklüğü ölçüsünü işaretleyiniz (8).	
➤ 7 ile 8 arasını cetvelle 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.	➤ Kol evi formu verirken pistole kullanmayı unutmayınız.

ÖN-ARKA

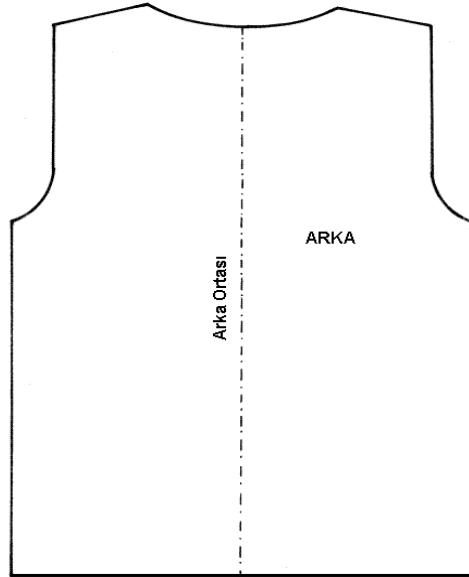


Şekil 2 3.1

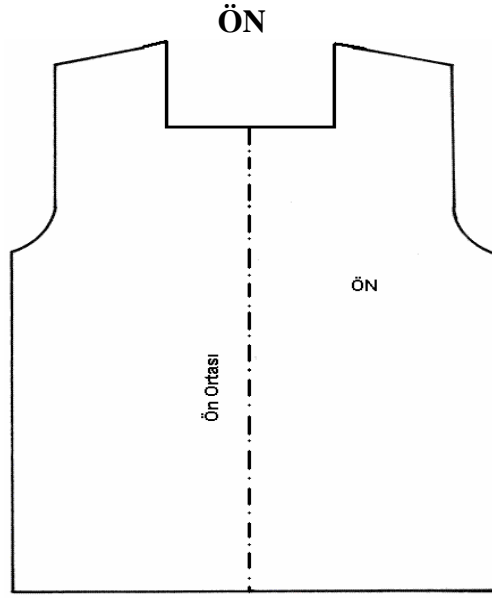
2.4. Kare Yakalı Kadın Süveteri Kalıp Açma İşlemleri

ARKA

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



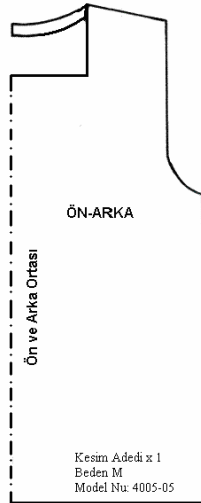
Şekil 2.4.1



Şekil 2.4.2

2.4. Kare Yakalı Kadın Süveteri Şablonu 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 2.5.1

DEĞERLENDİRME ÖLÇEĞİ

Uygulama faaliyetinde yapmış olduğunuz çalışmayı kendiniz ya da arkadaşınızla değiştirerek değerlendiriniz.

Değerlendirme Ölçütleri	Evet	Hayır
➤ 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 sonucunda eksikleriniz varsa öğrenme faaliyetine dönerek işlemi tekrarlayınız.

ÖĞRENME FAALİYETİ- 2

AMAÇ

Föy çizimi tekniği ile sıfır yakalı çocuk süveteri kalıbını çizebileceksiniz.

ARAŞTIRMA

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

3. MODEL TEKNİK FÖYÜ SIFIR YAKALI ÇOCUK SÜVETERİ KALIBI

3.1. Model Föyü Analiz İşlemleri

3.1.1. Örgü Analizi

- Yaka için torba bant
- Sıfır yakalı çocuk süveteri için torba lastik ile başlanan tek plaka tekniği ile örülmüş kumaş
- **Makine No:** 10 GG.
- **İplik:** %20 pamuk %80 yün

3.1.2. Malzeme Analizi

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

3.1.3. Model Analizi

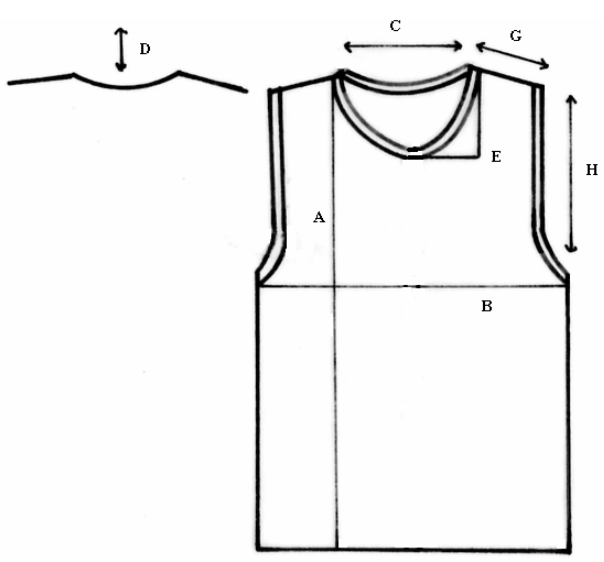
Model föyünde, çizimini yapacağınız modelin özelliği ve ölçülerini gösteren sıfır yakalı çocuk süveteri teknik çizimini Tablo 3.1' de inceleyiniz. Modelimiz sıfır yakalı bir çocuk süveteridir. Bedenler; 3-4-5-6- yaş olarak verilmiştir.

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

MODEL TEKNİK FÖYÜ

Model Nu: 2200-05	Sezon: Kış				
Model Adı: Sıfır Yakalı Çocuk Süveteri	Müşteri: X				
					
	BEDEN DAĞILIMI	3 Yaş	4 Yaş	5 Yaş	6 Yaş
A	Beden Boyu	43	45	47	49
B	Beden Eni (Göğüs 1/2)	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	15	16	17	18

Tablo 3.1

3.2. Sıfır Yakalı Süveter İçin Örne Talimatları ve Örne Ölçüleri

3.2.1. 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	

3.2.2. Kesimli Örgü Tekniğine Göre:

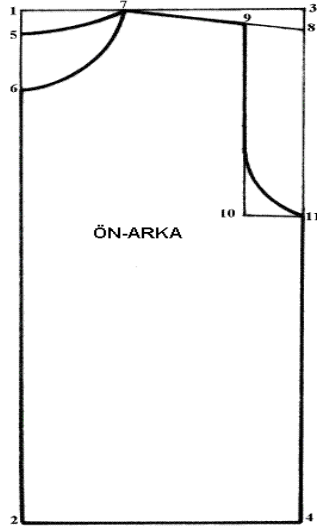
Örne Bilgileri	Örne Ölçüleri(cm)				Örne Talimatları
	3 yaş	4 yaş	5 yaş	6 yaş	
Beden boyu	47	49	51	53	1. 2 adet beden parçası örülecektir. 2. Yaka için torba bant örülecektir.
Beden eni	38	39	40	41	
Beden lastik boyu	2	2	2	2	
Torba bant eni (yaka için)	36	36	38	38	
Torba bant eni (kol evi için)	36	38	40	42	

3.3. Sıfır Yakalı Çocuk Süveteri Kalıbı Çizim İşlemleri

	BEDEN DAĞILIMI	3 YAŞ	4 YAŞ	5 YAŞ	6 YAŞ	Dik. Payı
A	BEDEN BOYU	43	45	47	49	+ 1cm
B	BEDEN ENİ(GÖĞÜS ½)	36	37	38	39	½ +1cm
C	OMUZ	6	7	8	9	+1cm
E	KOL EVİ	15	16	17	18	+ 1cm
G	ARKA YAKA GENİŞLİĞİ	14	14	15	15	½
H	ARKA YAKA DÜŞÜKLÜĞÜ	2	2	2	2	-
I	ÖN YAKA DÜŞÜKLÜĞÜ	7	7	7	7	-
J	OMUZ DÜŞÜKLÜĞÜ	2	2	2	2	-

İşlem Basamakları (4 Yaş, Ön ve Arka)	İşlemlerin Yapılmasına İlişkin Öneriler
➤ Sol kenara beden boyu ölçüsünde bir dik çiziniz (1-2).	➤ Dik çizgiyi kağıdın sol kenarına paralel olarak çizmeye dikkat ediniz.
➤ 1 noktasını sağa doğru dik açı yaparak beden genişliğinin yarısı ölçüsünde uzatınız (3).	
➤ 2 noktasını sağa doğru dik açı yaparak beden genişliğinin yarısı ölçüsünde uzatınız (4).	➤ Çalışmalarınızda Şekil 3.3.1'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 uzatmaya dikkat ediniz.
➤ 10 noktasını dik olarak beden boyu çizgisi ile birleştiriniz (11).	
➤ Kol evi çizgisi ile 11 noktasını kol evi formu vererek birleştiriniz.	

ÖN- ARKA

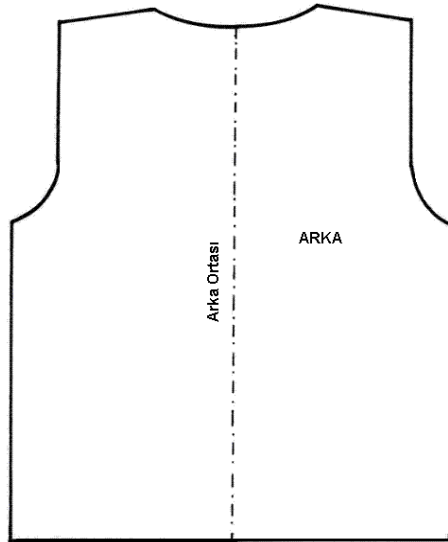


Şekil 3.3.1

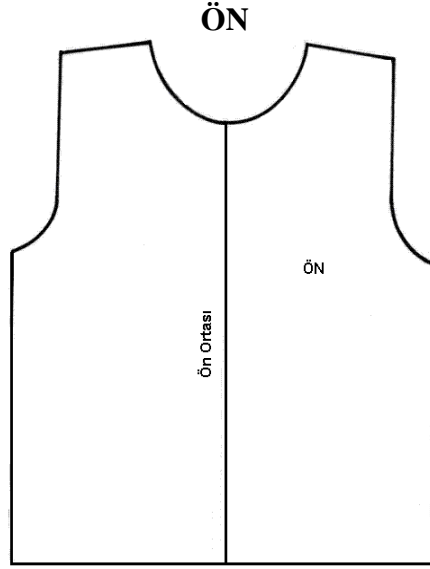
3.4. Sıfır Yakalı Çocuk Süveteri Kalıbı Açma İşlemleri

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

ARKA



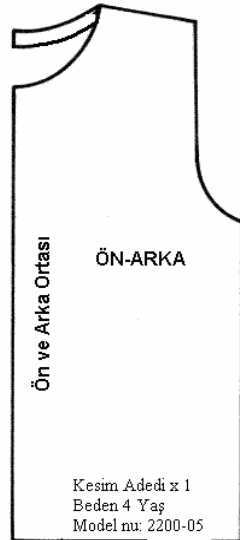
Şekil 3.4.1



Şekil 3.4.2

3.5. Sıfır Yakalı Çocuk Süveteri 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.3.5.1

DEĞERLENDİRME ÖLÇEĞİ

Uygulama faaliyetinde yapmış olduğunuz çalışmayı kendiniz ya da arkadaşınızla değiştirerek değerlendiriniz.

Değerlendirme Ölçütleri	Evet	Hayır
➤ Yarı biçimlendirme tekniğine göre örme ölçülerini belirlediniz mi?		
➤ Kesimli örgü tekniğine göre örme ölçülerini belirlediniz mi?		
➤ 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?		
➤ 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 sonucunda eksikleriniz varsa öğrenme faaliyetine dönerek işlemi tekrarlayınız.

MODÜL DEĞERLENDİRME

ÖLÇME SORUSU

Model föyündeki kare yakalı kadın süveteri kalıbının M (medium) beden çizimini 1/5 (20) eşelle yapınız.

DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ	Evet	Hayır
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

Yaptığınız değerlendirme sonucunda eksikleriniz varsa modüle dönerek işlemi tekrarlayınız.

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

KAYNAKÇA

- MEDARLIOĐLU Özlem, **Yayınlanmamış Ders Notları.**