



**TEKSTİL VE MÜHENDİS**  
**(Journal of Textiles and Engineer)**



<http://www.tekstilvemuhendis.org.tr>

---

**Dokuma Kumaşların Bilgisayar Destekli Tasarımı ve Üretimlerinin Planlanması**

**Computer Aided Design and Production Planning of Woven Fabrics**

Güngör BAŞER  
Dokuz Eylül Üniversitesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, İzmir, Türkiye

Online Erişime Açıldığı Tarih (Available online):30 Eylül 2020 (30 September 2020)

---

**Bu makaleye atıf yapmak için (To cite this article):**

Güngör BAŞER (2020): Dokuma Kumaşların Bilgisayar Destekli Tasarımı ve Üretimlerinin Planlanması, Tekstil ve Mühendis, 27: 119, 159- 165.

**For online version of the article:** <https://doi.org/10.7216/1300759920202711904>

**Sorumlu Yazara ait Orcid Numarası (Corresponding Author's Orcid Number) :**

<https://orcid.org/0000-0001-6257-8252>



**Arştırma Makalesi / Research Article**

**DOKUMA KUMAŞLARIN BİLGİSAYAR DESTEKLİ  
TASARIMI VE ÜRETİMLERİNİN  
PLANLANMASI**

**Güngör BAŞER\***

<https://orcid.org/0000-0001-6257-8252>

Dokuz Eylül Üniversitesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, İzmir, Türkiye

*Gönderilme Tarihi / Received: 16.05.2020*

*Kabul Tarihi / Accepted: 13.07.2020*

**ÖZET:** Dokuma kumaşların tasarım ve üretimlerinin planlanmasında bilgisayar desteği tartışılmaktadır. İstenen bir dokuma kumaşın tasarımını yapan ve üretim emrini hazırlayan kapsamlı bir bilgisayar yazılımı tanıtılmaktadır.

**Anahtar Kelimeler:** Kumaş yapısal parametreleri, tasarım parametreleri, dokuma hesapları, üretim planlanması.

**COMPUTER AIDED DESIGN AND PRODUCTION  
PLANNING OF WOVEN FABRICS**

**ABSTRACT:** Computer aid in the design and production planning in weaving is discussed. A comprehensive computer program to design a required woven fabric and to obtain its production order is introduced.

**Keywords:** Structural fabric parameters, design parameters, weaving calculations, production planning.

---

**\*Sorumlu Yazar/Corresponding Author:** gungor.baser@deu.edu.tr

**DOI:** <https://doi.org/10.7216/1300759920202711904> [www.tekstilvemuhendis.org.tr](http://www.tekstilvemuhendis.org.tr)

## 1 GİRİŞ

Bilgisayar desteği kumaş tasarım ve üretiminde yaygın olarak kullanılmaktadır. Makineden bilgiyi doğrudan toplayıp üretim işlemi ve ürün kalitesi ile ilgili raporlar hazırlayan “on-line” sistemler bulunmaktadır.

Kumaşın gerçekten bilgisayar ekranında tasarlandığı ve bazı teknik bilgilerin hazırlandığı bilgisayar destekli tasarım sistemleri de vardır. Bu tür sistemlere örnek olarak Nedgraphics 'inkiler verilebilir [1,2]. Bu sistemlerin çoğu kumaş tasarımcısının pratikte kâğıt üzerinde yaptığı tasarım çalışmasını bilgisayar ekranında yapmasına yardım ederler. Bununla birlikte bazı bilgiler ve hazır görsel tasarım malzemesi de sunarlar.

Kumaş tasarım çalışması kumaş ve iplik yapısal parametreleri ile birlikte renk planları ve bazı durumlarda karmaşık örgü ya da jakar tasarımları biçimindeki yüzey tasarımları gibi estetik parametreleri de içeren kumaş spesifikasyonlarının hazırlanması olarak tanımlanabilir.

Kumaşın yapısal tasarımında ana problemler tanımlanan kumaşın dokunabilirliğini ve boyutsal dayanıklılığını güvenceye almaktır. İpliklerin belli kalınlıkları olduğundan ve bu dokumada uygulanan iplik sıklıklarının sınırladığından, iplik numarası, iplik sıklıkları ve örgü yapısı arasında doğru ilişkinin sağlanması gerekir. Tersi durumda gerçek dokuma işleminin uygulanması zor ya da olanaksız olabilir. Ayrıca, bu istenen kumaşta yeterli örtme ve kullanım sırasında boyutsal dayanıklılık sağlanması açısından önemlidir. Bunlar Ashenhurst [3] ve Brierley' inkiler [4] gibi sıklık teorilerinin uygulanması ile sağlanır.

Bir diğer problem dokumada eksantrikli ve armürlü tezgâhlar kullanıldığında örgü düzenlemesinde ortaya çıkar; şöyle ki, örgü yapısını oluşturmak için gerekli olan çözgü hareketi sayısı var olan gücü çerçevesi sayısını aşabilir. Jakar tasarımlarında ise, bu sayının kullanılacak jakarlı tezgâhın harniş düzenine uygun olması zorunludur. Bu tür problemlerin çözümü Başer [5] tarafından açıklanmıştır.

Motifli kumaşları tasarlarlarken istenen birim kumaş ağırlığı ve çözgü sıklığı ile istenen motif büyüklüğünün elde edilmesi başka bir sorundur. Birim kumaş ağırlığı ve çözgü sıklığını motif genişliğine uygun biçimde ayarlamak için önerilen algoritmik yaklaşım Başer [5,6] tarafından gösterilmiştir. Başer birim ağırlık ve motif eni arasındaki ilişkiyi gösteren formülü (1) önermiştir.

$$\frac{WA}{aF_w^2} = 200k^3V^2K^2 \quad (1)$$

Formülde,

$W$  : Birim kumaş ağırlığı ( $g / m^2$ )

$a$  : Motif eni (cm)

$A$  : Gücü çerçevesi sayısı (eksantrikli ve armürlü tezgâhlarda)

$K$  : İplik türü katsayısı

$F_w$  : Örgü faktörü

$k$  : Kıvrım faktörü

$V$  : Sertlik faktörü

İplik katsayısı iplik çapı formülünde (2) nolu eşitlikte gösterildiği gibi yer almaktadır.

$$d = \frac{1}{K\sqrt{N}} \quad (2)$$

Eşitlikte  $K$  katsayısı kamgarn, ince ştrayhgarn, ştrayhgarn ve pamuk iplikleri için 7.89 (7.9), 7.54 (7.5), 7.37 (7.4) ve 8.33 (8.3) olarak kullanılabilir. Bitmiş kumaşta iplik sıklıklarının hesaplanması için sıklık teorileri eşitlik (3)' te gösterildiği gibi uygulanmaktadır.

$$S = kKF_wV\sqrt{N} \quad (3)$$

Eşitlikte örgü faktörü  $F_w$ , çap-kesişim teorilerine göre, eşitlik (4)' te gösterildiği gibi hesaplanmaktadır.

$$F_w = \frac{w}{w+i} \quad (4)$$

Formülde  $w$  örgü birimindeki iplik sayısı,  $i$  kesişim sayısıdır. Sertlik faktörü  $V$  1 civarında, 1 normal sertliği, 1'den küçük değerler gevşek kumaşları gösteren bir değerdir.

Bunların yanı sıra, araştırmacılar tarafından üretim işlemini planlayan ve kontrol eden birçok bilgisayar yazılımı geliştirilmiştir.

Dokuma kumaş üretimine gelince, ilk adım, çözgü hazırlama ve dokuma işlemlerinin üretim emirlerini hazırlamak amacıyla, istenen kumaşın belirlenmiş özelliklere uygun üretimi için yapılması gerekli dokuma hesaplarını, çeşitli ders kitaplarında açıklandığı gibi, Başer [7], gerçekleştirmektedir.

Birçok üretim siparişinin aynı zamanda gerçekleştirildiği dokuma işletmelerinde tezgâhlara sistematik olarak iş yüklemeleri anlamında üretim planlaması önemli bir görevdir. Bir üretim partisi farklı ürün spesifikasyonlarına sahip olan belli uzunluklarda ve üretim ya da teslim süreleri belirlenmiş bir grup kumaşı temsil eder. Böylece hangi üretim partisinin dokunmasına ne zaman başlanacağını, üretim süresinin ne olacağını ve ne zaman sonlanacağını gösteren bir termin planı hazırlanmalıdır. Bu planlama bir Gantt diyagramı olarak gösterilebilir. Başer [8] bu problemi aşağıdaki iki kuralı uygulayarak çözen bir hesaplama algoritması geliştirmiştir:

1- Bir üretim partisine ayrılan tezgah sayısı partinin metre cinsinden büyüklüğü ile orantılı ve şu andan teslim anına kadar olan teslim süresi ile ters orantılıdır.

2- Aynı anda çeşitli ürün siparişlerine ayrılan tezgah sayıları çalışır durumdaki toplam tezgah sayısını geçmemelidir.

Bu kurallar (5) ve (6) eşitliklerinde tanımlanmışlardır:

$$k_{ijk} = \frac{M_{ijk}}{a_j - t_i} \quad (5)$$

$$x_{ijk} = \left( N - \sum_{i,j,k=1}^{j=i,q} x_{ijk} \right) \frac{k_{ijk}}{\sum_{j=i,k=1}^{j=n,q} k_{ijk}} \quad (6)$$

Burada  $M_{ijk}$  metre olarak günlük üretim cinsinden parti büyüklükleri,  $i = 1,2,3,\dots,n$  olmak üzere tezgâh tahsis atama dönem numaraları,  $j$  parti numarası,  $k$  aynı parti içindeki kumaş türü numarası,  $a_j$  ise  $j$  inci parti için gün cinsinden teslim zamanı, bir başka deyişle  $j$  partisinin teslimine kadar olan gün cinsinden üretim süresi,  $t_i$  bir üretim döneminin bitiş zamanı,  $x_{ijk}$  bir  $M_{ijk}$  partisine ayrılan tezgâh sayısı,  $k_{ijk}$  ilgili dağıtım katsayısıdır. Başer [8] aynı zamanda metodun büyük bir kamgarn dokuma işletmesinde uygulanmasını da göstermiştir.

Dokuma prosesinin ve kumaş kalitesinin kontrolü konusundaki temel yaklaşımlar Başer [9, 10] tarafından açıklanmıştır.

## 2 KAPSAMLI BİR BİLGİSAYAR TASARIM PROGRAMI

Dokuma kumaşların istenen özelliklerde fiziksel ve estetik tasarımını yaparken üretim emirlerini de hazırlayan, bunun yanı sıra tahmini maliyet hesabı da yapan, Visual Basic kodları kullanarak BASERFABRICDESIGN olarak kapsamlı bir bilgisayar programı geliştirilmiştir.

Şekil 1’de gösterildiği gibi, istenen özellikler birinci arayüzde “VERİ GİRİŞİ YAPINIZ” başlıklı yeşil bölümde girilmektedir.

Bunlar: 1- Kumaş türü 2- Örgü, 3- Sıklık teorisi, 4- Sertlik faktörü, 5- İstenen kumaş birim ağırlığı ( $g/cm^2$ ), 6- İplik türü, 7- Örgü türü, 8- İplik numaralama sistemi, 9- Kumaş eni (cm), 10- Kumaş boyu (m), 11- Çözü sıklığı/atkı sıklığı oranı, 12- Örgü büyüklüğü, 13-Temel örgü kesişmesi, 14- Kıvrım faktörü, 15- Simetri, 16- Motif eni/desen eni, 17- Çerçeve sayısı, 18- Çözü planı, 19-Atkı planı, 20- Atkı numarası/çözü numarası oranı, 21- Motif eni (cm), 22- Motif eni/desen eni oranı, 23- Motif boyu/desen boyu oranı, 24- Ekstra iplik sıklığı/temel iplik sıklığı.

“TASARLA” düğmesi etkinleştirildiğinde şekil 2’de gösterilen arayüz gelir ve bu sonuçlar kırmızı bölümde şöyle elde edilir: 1- Çözü numarası, 2- Atkı numarası, 3- Çözü sıklığı (tel/cm), 4- Atkı sıklığı (tel/cm), 5- Son motif eni (cm), 6- Son motif boyu (cm), 7- Hesaplanan örgü faktörü, 8- Ekstra iplik numarası.

TASARIM SEÇENEKLERİ düğmesine basıldığında, tasarımcının, dokuma üretim emrini elde etmek için içinden en uygunu seçebileceği ve aşağıdaki kırmızı bölüme girebileceği çeşitli tasarım seçenekleri, bir diğer deyişle sonuçları, yukarıda sergilenir. Bunu yaparken tasarımcı yuvarlatılmış ve pratik olan değerleri ve dokuma hesapları için gerekli bazı değerleri şekil 3’teki mavi bölüme girecektir. Bunlar: 1- Çözü ve atkı numaraları, 2- Çözü ve atkı sıklıkları (cm’deki tel sayıları), 3- Dokuma ve terbiye çekmeleri (%), 4- Ekstra iplik numarası, 5- Kumaş eni (cm), 6- Kumaş boyu (m).

Üretim emri şekil 4’teki mavi bölümde gösterilecek ve aşağıdaki değerleri içerecektir: 1- Çözü ve atkı numaraları, 2- Çözü ve atkı sıklıkları, 3- Dokuma çekmeleri (%), enden ve boydan), 4- Terbiye çekmeleri (%), enden ve boydan), 5- Ağırlık kayıpları (%), atkıdan, çözüden), 6- Çözü uzunluğu (m, 7- Tarak numarası (tel/10 cm), 8- Tarak eni (cm), 9- Toplam çözü sayısı, 10- Tarakta çözü sıklığı (çözü/cm), 11- Tezgâhta atkı sıklığı (atkı/cm), 12- Toplam çözü ağırlığı (g), 13- Toplam atkı ağırlığı (g), 14- Kumaş gramajı ( $g/cm^2$ ).

The screenshot shows the 'TASARIM' software interface. The main window is titled 'TASARIM'. The primary section is 'VERİ GİRİŞİNİ YAPINIZ' (Data Entry). It includes several input fields and checkboxes for fabric type (Kamgarn, Pamuk, Şırg, Sertetik), weight (GRAMAJ), dimensions (Kumaş eni, Kumaş boyu), and weaving parameters (Örgü boyutu, Kesigmeler, Kıvrım oranı, Simetri, Motif oranı, Çerçeve sayısı, Çözü planı, Atkı planı, No. oranı, Motif eni, Motif boyu). A 'TASARLA' button is located at the bottom right. Below the main input area, there is a section for 'TASARIM SONUÇLARI' (Design Results) with fields for 'IPLİK NUMARALARI', 'SIKLIKLAR', 'SON GRAMAJ', and 'MOTİFLİ KUMAŞLAR İÇİN İLK SONUÇ'.

Şekil 1. Programın veri giriş bölümü

**ÜRETİM EMRİ**

**MOTİFLİ KUMAŞLAR İÇİN TASARIM SEÇENEKLERİ**

GRAMAJ SEÇENEKLERİ  
Gramaj(g/m<sup>2</sup>) İplik No. (Nm) Sıklık (tel/cm) Motif (cm)

MOTİF BOYUTU SEÇENEKLERİ  
Motif (cm) İplik No. (Nm) Sıklık (tel/cm) Gramaj(g/m<sup>2</sup>)

**VERİ GİRİŞİ**

Kumaş türü 8,3 Simetri 2 Motif simetrik ise 2 değilse 1 giriniz  
Kıvrım oranı 1,1 Motif oranı 0,5 (Motif eni/Desen eni)  
Sertlik faktörü 1 Çerçeve sayısı 12 Motif için kullanılan  
GRAMAJ (g/m<sup>2</sup>) 400 Çözgü planı 1 Ekstra 1 Temel  
Atkı planı 0 Ekstra 0 Temel  
Çözgü sıklığı/atkı sıklığı 1,05 No. oranı 0,8 Ekstra iplik No. /Temel iplik No.  
0,7 (Motif boyu/Desen boyu) Motif eni 1 cm Motif boyu 1,5 cm

**TASARIM SONUÇLARI**

İPLİK NUMARALARI Çözgü 32,42i Nm 19,154 Ne 277,53 Denye Çözgü 45,7528 tel/cm SON GRAMAJ 400 g/m<sup>2</sup> MOTİFLİ KUMAŞLAR İÇİN İLK SONUÇ Motif eni 0,52 cm Motif boyu 0,82 cm Çerçeve sayısı 12 Ekstra iplik No. 25,9 Nm Motifli kumaşlar için

SIKLIKLAR Çözgü 46 tel/cm MOTİFLİ KUMAŞLAR İÇİN EK BİLGİLER Ekstra iplik No. 26 Nm Ne Denye Çözgü 44 tel/cm Çerçeve sayısı Son değeri giriniz Motif eni cm Motif boyu cm Ekstra çözgü tel sayısı Ekstra atkı tel sayısı Ekstra çözgü ağırlığı (g) Ekstra atkı ağırlığı (g) Toplam çözgü tel sayısı Toplam atkı tel sayısı Kumaş eni (cm) 150 Kumaş boyu (m) 100

**SON VERİ GİRİŞİNİ YAPINIZ**

İPLİK NUMARALARI Çözgü 32 Nm Ne Denye SIKLIKLAR Çözgü 46 tel/cm MOTİFLİ KUMAŞLAR İÇİN EK BİLGİLER Ekstra iplik No. 26 Nm Ne Denye Çözgü 44 tel/cm Çerçeve sayısı Son değeri giriniz Motif eni cm Motif boyu cm Ekstra çözgü tel sayısı Ekstra atkı tel sayısı Ekstra çözgü ağırlığı (g) Ekstra atkı ağırlığı (g) Toplam çözgü tel sayısı Toplam atkı tel sayısı Kumaş eni (cm) 150 Kumaş boyu (m) 100

Boydan 8 5 Çözgü boyu (m) Çözgü tel sayısı Çözgü ağırlığı (g)  
Enden 5 3 Tarak No. Tarakta çözgü sıklığı tel/cm Atkı ağırlığı (g)  
Fire (%) Çözgü 3 Atkı 2 Tarak eni (cm) Tezgahıta atkı sıklığı tel/cm GRAMAJ g/m<sup>2</sup>

Son veri girişlerini sani kutulara yapınız. **ÜRETİM EMRİNİ HAZIRLA**

Şekil 2. Programın tasarım bölümü

**ÜRETİM EMRİ**

**MOTİFLİ KUMAŞLAR İÇİN TASARIM SEÇENEKLERİ**

GRAMAJ SEÇENEKLERİ  
Gramaj(g/m<sup>2</sup>) İplik No. (Nm) Sıklık (tel/cm) Motif (cm)

MOTİF BOYUTU SEÇENEKLERİ  
Motif (cm) İplik No. (Nm) Sıklık (tel/cm) Gramaj(g/m<sup>2</sup>)

**VERİ GİRİŞİ**

Kumaş türü 8,3 Simetri 2 Motif simetrik ise 2 değilse 1 giriniz  
Kıvrım oranı 1,1 Motif oranı 0,5 (Motif eni/Desen eni)  
Sertlik faktörü 1 Çerçeve sayısı 12 Motif için kullanılan  
GRAMAJ (g/m<sup>2</sup>) 400 Çözgü planı 1 Ekstra 1 Temel  
Atkı planı 0 Ekstra 0 Temel  
Çözgü sıklığı/atkı sıklığı 1,05 No. oranı 0,8 Ekstra iplik No. /Temel iplik No.  
0,7 (Motif boyu/Desen boyu) Motif eni 1 cm Motif boyu 1,5 cm

**TASARIM SONUÇLARI**

İPLİK NUMARALARI Çözgü 32,42i Nm 19,154 Ne 277,53 Denye Çözgü 45,7528 tel/cm SON GRAMAJ 400 g/m<sup>2</sup> MOTİFLİ KUMAŞLAR İÇİN İLK SONUÇ Motif eni 0,52 cm Motif boyu 0,82 cm Çerçeve sayısı 12 Ekstra iplik No. 25,9 Nm Motifli kumaşlar için

SIKLIKLAR Çözgü 46 tel/cm MOTİFLİ KUMAŞLAR İÇİN EK BİLGİLER Ekstra iplik No. 26 Nm Ne Denye Çözgü 44 tel/cm Çerçeve sayısı Son değeri giriniz Motif eni cm Motif boyu cm Ekstra çözgü tel sayısı Ekstra atkı tel sayısı Ekstra çözgü ağırlığı (g) Ekstra atkı ağırlığı (g) Toplam çözgü tel sayısı Toplam atkı tel sayısı Kumaş eni (cm) 150 Kumaş boyu (m) 100

**SON VERİ GİRİŞİNİ YAPINIZ**

İPLİK NUMARALARI Çözgü 32 Nm Ne Denye SIKLIKLAR Çözgü 46 tel/cm MOTİFLİ KUMAŞLAR İÇİN EK BİLGİLER Ekstra iplik No. 26 Nm Ne Denye Çözgü 44 tel/cm Çerçeve sayısı Son değeri giriniz Motif eni cm Motif boyu cm Ekstra çözgü tel sayısı Ekstra atkı tel sayısı Ekstra çözgü ağırlığı (g) Ekstra atkı ağırlığı (g) Toplam çözgü tel sayısı Toplam atkı tel sayısı Kumaş eni (cm) 150 Kumaş boyu (m) 100

Boydan 8 5 Çözgü boyu (m) Çözgü tel sayısı Çözgü ağırlığı (g)  
Enden 5 3 Tarak No. Tarakta çözgü sıklığı tel/cm Atkı ağırlığı (g)  
Fire (%) Çözgü 3 Atkı 2 Tarak eni (cm) Tezgahıta atkı sıklığı tel/cm GRAMAJ g/m<sup>2</sup>

Son veri girişlerini sani kutulara yapınız. **ÜRETİM EMRİNİ HAZIRLA**

Şekil 3. Programın tasarım seçenekleri bölümü

Şekil 4'te gösterilen arayüzün yeşil renkteki bölümü kumaş maliyetini hesaplamak için düzenlenmiştir. Burada iplik fiyatları olası iplik tür ve numaralarına göre sarı renkteki hücelere girilmektedir. "MALİYET HESAPLA" düğmesi etkinleştirildiğinde kumaş maliyeti sağda bileşenleri kırmızı hücelerde olmak üzere elde edilir. Maliyet bileşenleri şöyle listelenir: 1- İplik maliyeti, 2- Dokuma maliyeti, 3- Terbiye maliyeti, 4- Amortisman, 5- Su-enerji maliyeti, 6- Genel giderler, 7-Vergiler, 8- Faizler.

İplik maliyetleri TL/kg fiyatlarından, dokuma ve hazırlama (çözgü ve tahar) maliyetleri, amortisman ve su-enerji maliyeti TL/1000 atkı tarifelerinden, terbiye maliyeti TL/m tarifesinden, genel giderler toplam işçiliğin % 10'u olarak hesaplanır. Bunların toplamına % 16 faiz ve % 12 vergi giderleri eklenir. Kumaş birim maliyeti bütün bunların toplamıdır.

Şekil 5'te gösterilen "ORGU GELİSTİRME VE RENKLENDİRME" başlıklı arayüzde örgü efektleri sol taraftaki ilgili "evet" düğmesine basarak otomatik olarak elde edilebilir ya da birim örgü tekrar edilebilir.



Eğer renk ve örgü efekti isteniyorsa, renk planları çözgü ve atkı renk planları olarak aşağıdaki hücelere renk kodları girilerek uygulanır.

Eğer motif efekti isteniyorsa, ilgili bilgiler aşağıda arayüzün sol alt bölümündeki hücelere girilir. Bunlar şöyledir: 1- Motif eni (cm), 2- Motif boyu (cm), 3- Motif eni/desen eni, 4- Motif boyu/desen boyu, 5- Motifte çözgü sayısı, 6- Motifte atkı sayısı,

7- Desende çözgü sayısı, 8- Desende atkı sayısı, 9- Çözgü sıklığı (çözgü/cm), 10- Atkı sıklığı (atkı/cm).

Şekil 5'teki "GÖSTER" düğmesi etkinleştirildiğinde örgü tasarımı ve renk efekti şekil 6'da gösterildiği gibi sergilenecektir.

Kumaşın yüzey tasarımı ile birlikte şekil 7'de gösterilen tahar ve armür planlarını da veren destekleyici bir bilgisayar programı da geliştirilmektedir.

**MALİYET**

**SON VERİ GİRİŞİNİ YAPINIZ**

**İPLİK NUMARALARI** Çözgü 32 Nm 0 Ne 0 Denye SIKLIKLAR Çözgü 46 tel/cm MOTİFLİ KUMAŞLAR İÇİN EK BİLGİLER Ekstra iplik No. 26 Nm 0 Ne 0 Denye Çerçeve sayısı 12 Motif eni 0.521 cm Motif boyu 0.818 cm Ekstra çözgü tel sayısı 3450 Ekstra atkı tel sayısı 0 Ekstra çözgü ağırlığı (g) 22381.9854 Ekstra atkı ağırlığı (g) 0 Toplam çözgü tel sayısı 10350 Toplam atkı tel sayısı 440000 Kumaş eni (cm) 150 Kumaş boyu (m) 100

**MALİYET HESAPLA**

Renkli iplik Dağılımı: A B C D E F G H Çözgü 8 8 0 0 0 0 0 0 Atkı 0 8 8 0 0 0 0 0

**İPLİK FİYATLARI (uygun ipliği X ile işaretleyiniz)**

Kamgang (Nm)	Pamuk (Ne)	Şraygham (Nm)	Sertetik (Denye)
Çözgü Atkı Ekstra TL/kg	Çözgü Atkı Ekstra TL/kg	Çözgü Atkı Ekstra TL/kg	Çözgü Atkı Ekstra TL/kg
6/2-18/2	15 2-5	5.0 0.5-2.5	10-30
20/2-30/2	16 6-10	5.0 3-6	31-60
32/2-46/2	17 11-16	7.0 7-10	61-90
48/2-68/2	18 17-22	7.0 11-16	91-140
70/2-90/2	22-30	8.2 17-20	141-180
>92	31-41	8.5 8/2-10/2	181-300
Fantezi	20 42-52	9.0 Fantezi1	>300
Krep	>52	9.0 Fantezi2	
	Vual	10.0	

Not: Sanı kutulardan biri hesaplanacak kumaşa göre "X" işareti koyun

Şekil 4. Programın üretim emri giriş ve maliyet hazırlama bölümleri

**ORGÜ GELİŞTİRME ve RENKLENDİRME**

ORGÜ Bezyağı Dımı X Panama Saten Rakamla Orgü boyutu Kesilmeler X veya O harfleri ile giriniz

RENKLENDİRECEK MİSİNİZ? Evet Evet Hayır

RENKİ İPLİK DAĞILIMI: A B C D E F G H Çözgü 8 8 0 0 0 0 0 0 Atkı 0 8 8 0 0 0 0 0

TAHAR

...KESİŞME... EKSESE İSTER MİSİNİZ? Evet/Hayır evet Kaydırma sayısı 0

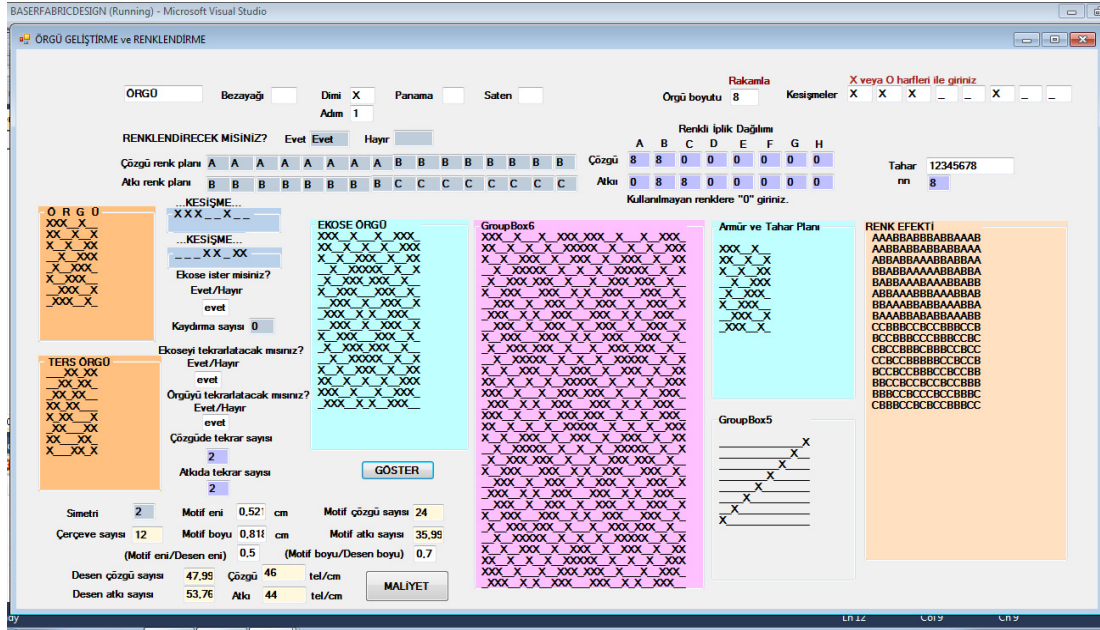
TERS ÖRGÜ EKSESEYİ TEKRARLATILACAK MİSİNİZ? Evet/Hayır evet Örgüyü TEKRARLATILACAK MİSİNİZ? Evet/Hayır evet Çözgüde tekrar sayısı 2 Atkıda tekrar sayısı 2

GÖSTER

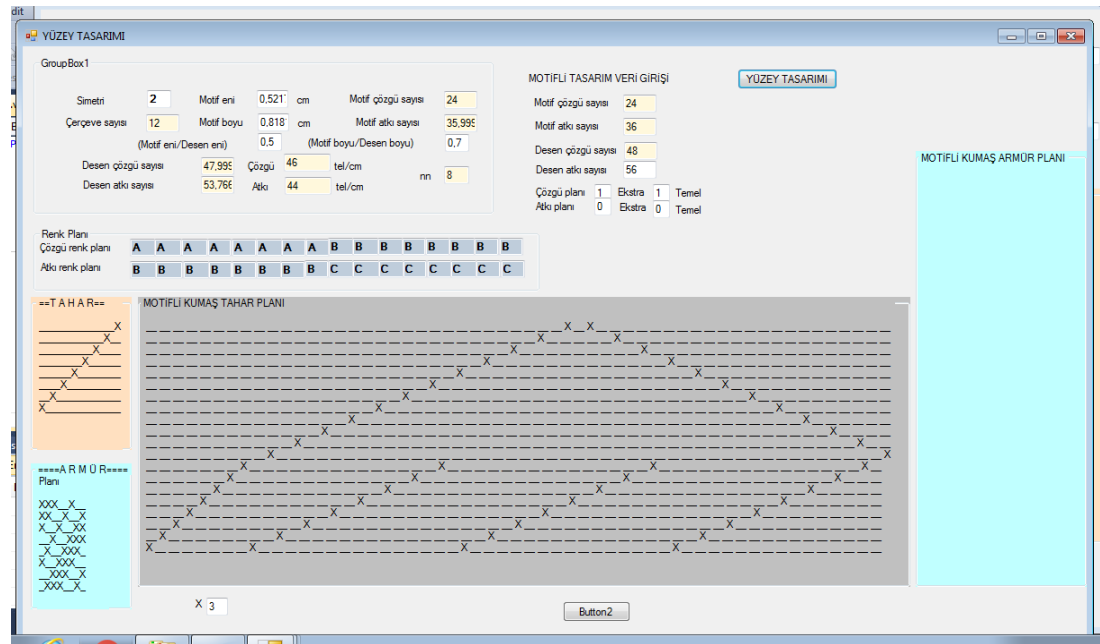
Simetri 2 Motif eni 0.521 cm Motif çözgü sayısı Çerçeve sayısı 12 Motif boyu 0.818 cm Motif atkı sayısı (Motif eni/Desen eni) 0.5 (Motif boyu/Desen boyu) 0.7

Desen çözgü sayısı Çözgü 46 tel/cm MALİYET Desen atkı sayısı Atkı 44 tel/cm

Şekil 5. Programın örgü geliştirme ve renklendirme bölümü



Şekil 6. Program ile geliştirilen örgü ve renklerin belirtildiği bölüm



Şekil 7. Programın geliştirilmekte olan, armür- tahar planları bölümü

### 3 SONUÇ

Dokuma kumaşların yapısal ve estetik tasarımını gerçekleştirmek yanında üretim parametrelerini ve olası kumaş maliyetini de sağlayan kapsamlı bir bilgisayar programı geliştirilmiştir.

Ayrıca, tüm kumaş tasarımı, dokuma üretim planlaması ve dokuma proses kontrolü alanlarının bilgisayar yardımıyla yönetilebileceği gösterilmiştir.

### KAYNAKLAR

1. Nedgraphics., (1998), Vision Texcelle NT, Release 2.0, User Guide.
2. Nedgraphics., (1999), Vision Weaver Editor NT, Release 6.2, User Guide.
3. Ashenhurst, T. R. A., (1884), Treatise on Textile Calculations and the Structure of Fabrics, London: J. Broadbent and Co.

4. Brierley, S., (1931), Theory and Practice of Cloth Setting. The Textile Manufacturer, Feb., 15, p 47.
5. Baser, G., (2008), Engineering Approach to Industrial Design of Woven Fabrics, J. Fashion Design, Technology and Education, 2, 79-87.
6. Baser, G., (1994), Karmaşık Dokuma Yapılarının Bilgisayar Destekli Tasarımına Matematiksel Yaklaşım, Tekstil ve Mühendis, 45-46, 24-33.
7. Baser, G., (1998), Dokuma Tekniği ve Sanatı. Cilt I: Temel Dokuma Tekniği ve Kumaş Yapıları, TMMOB Tekstil Mühendisleri Odası, İzmir.
8. Başer, G., (1981), Tekstil Üretiminde Bilgisayar Yardımıyla Uygulanan Bir Termin Planlaması Yöntemi, Atatürk' ün 100. Doğum Yılı Uluslararası Tekstil Sempozyumu, s 915-932.
9. Başer, G., (1994), Prodüktivite, Kalite, Ücret İlişkileri, Tekstil ve Mühendis, 43-44, 3-20.
10. Baser, G., (2020), Dokuma Tekniği ve Sanatı. Cilt I: Temel Dokuma Tekniği ve Kumaş Yapıları, Argonaut (3. Basım), İzmir.