

FİRE VE ZAYİAT KARARLARI

Karar : ODA MECLİSİ
Tarihi : 24.02.1994
Top.No : 992-995/27

Meslek Grubu : DOKUMA VE KOMBİNE TESİSLER SANAYİ

Karar Sayısı : 14-4

Karar Konusu : KAMGARN VE STRAYGARN İPLİK İMALİNDE FİRE VE RANDIMAN ORANLARI

K A R A R :

A-KAMGARN VE YARI KAMGARN İPLİK İMALİNDE FİRE VE ZAYİAT ORANLARI:

	TOPS		İPLİK			TOPLAM	
	TALİ HASILAT	HAVA ZAYİATI	TALİ HASILAT	HAVA ZAYİATI	BOYA BİTİM		
-%100 Yün İplik	%12-18	%1-2	%7-11	%1-2	%1-3	%1-4	%23-40
-%55 Sentetik %45 Yün karışım ipl	%10-12	%1-2	%6-10	%1-2	%1-3	%1-4	%20-33
- %100 Sentetik ipl. (Elyaftan başlay.)	%4-10	%1-2	%6-9	%1-2	%1-3	%1-4	%14-29
-%100 Sentetik ipl. (toptanbaşlayarak)	-	-	%6-9	%1-2	%1-2	%1-4	%9-17

Not:1-Bitim işleri, mufladan bobine,çileden bobine,bobinden bobine, çileden kukaya gibi bitim-aktarma işlemlerini kapsamaktadır.

2-Üretim fireleri, kullanılan hammadde kalitesi,makina parkı,teknolojik yapı ve işgücü vasfı gibi unsurlara bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.

3-İplik imalatı sonunda meydana gelen tali hasıllardan çıkan teleflerin %20-30'u değersizdir.Ekonomik değeri yoktur.

B-STRAYGARN İPLİK İMALİNDE FİRE VE RANDIMAN ORANLARI:

1-Nakliye Ve Ambar Fireleri

-Yapak,Tabak,Kırkım yünü,kasapbaşı yünün

Nakliye firesi.... % 2-4

Ambar firesi..... % 2

-Yün Halı İpliklerinin ambara intikalinde

Nakliye firesi..... % 2

Ambar firesi..... % 2

-Merkez ambarlarından imalat ambarlarına nakil tahmil ve tahliyesinde %3

2-Yıkama Fireleri

Halı ipliği imalinde kullanılan yapağının değişik yörelerden gelmesi, kalın ve ince denyeli olması,çakıldaklı,çok kirli,gömlek veya döküntü halde olması randımanı etkilemektedir.

Bu nedenle;

-Kirli yapağı yıkanmasında fire..... % 43-55

-Kirli tabak yünü yıkanmasında fire.. % 25-40

(Tabak yününün çok veya az kireçli olması,yıkanma şeklindeki değişiklikler gibi faktörleri dikkate almak gereklidir.)

-Kuzu yünü yıkama firesi..... % 10-25

3-İplik Ve Tarama Randımanı:

-%90 veya %100 yıkanmış yapaktan hazırlanan harmandan yün ipliği imalinde randıman..... % 80-90

-%100 tabak yünü harmanından,yün ipliği imalinde randıman.....%60-75

-Tarakaltı ve yolluk gibi tali hasılat satışa arz edilmeyerek %80-85 eksikliği ile harmana katıldığı için ayrıca hasılat kaynağı olarak mütalaa edilemez.

-%50 yün,%50 sentetik elyaf harmanından halı ipliği imalinde randıman... %75-90

4-Boyama Firesi

-Yıkanmış yapak boyama firesi..... % 7-15

-Tabak yünü boyama firesi..... % 11-16

-Kırkım yünü boyama firesi..... % 6-10

-Sentetik elyaf boyama firesi..... % 2-4

5-Ayıklama Firesi

-Yıkanmış yapak ayıklama firesi..... % 3-8

-Tabak yünü ayıklama firesi..... % 5-15

(Rutubet ve kireçle orantılıdır.)

-Kırkım yünü ayıklama firesi..... % 2-8

-Sentetik Elyaf ayıklama firesi..... % 3-10

(Orjinal,deşe ve telefe göre değişir.)

C-YÜNLÜ DOKUMADA FİRE ORANLARI:

-Straygarn Dokumada fire..... % 8-13

-Kamgarn Dokumada Fire..... % 5-8

-Straygarn ve kamgarn kumaşlarda apre firesi, malın yün karışım yüzdesine göre..... % 10-15

-Yünlü Kumaş stok firesi..... % 3-4

-Yünlü kumaş toptan satışında fire.... % 1-2 olabileceğine,

Not:Üretim fireleri,kullanılan hammadde kalitesi,teknolojik yapı makina parkı ve işgücü vasfı gibi unsurlara bağlı olarak değişkenlik gösterir.