

FİRE VE ZAYİAT KARARLARI

Karar : ODA MECLİSİ

Tarihi : 27.10.1994

Top.No : 992-995/38

Meslek Grubu : PAMUK ÇIRÇIR SANAYİİ

Karar Sayısı : 13-1

Karar Konusu : Pamuk Çırçır Sanayiinde Fire ve Randıman Oranları

K A R A R :

a) Satın alınarak depolanan St-1 , St HB-1, ve St-2 Çiğitli pamuklarda, malın korunması ve işlenmesi sırasında belirli bir oranda fire vereceği bilinmektedir. Yukarıdaki pamuklar için bu firenin % 2-3 arasında olabileceğine,

b) Satın alınarak depolanan St HB-2 , St-3 , St HB-3 , St-4 , St HB-4, St-5 pamuklarda işletme ve malın korunması sırasında % 3-5 fire verebileceğine,

c) Çiğitli Pamukların işlenmesi ile elde edilen Lif Pamuk Randımanı aşağıdaki şekilde hesaplanır.

Randıman = $\frac{\text{Lif Pamuk}}{\text{Kütlü-Fire}}$

Senelerin ve yörelerin özelliklerine göre belirlenmiş Bölgemizdeki pamukların Rollergin sistemle çırçırılmasında Randıman oranlarının aşağıdaki şekilde olabileceğine,

<u>Kalite</u>	<u>Randıman Oranı</u>
St-1	% 37 - % 41 arasında değişebilir.
St HB-1	% 37 - % 41 " "
St-2	% 36 - % 40 " "
St HB-2	% 36 - % 39 " "
St-3	% 35 - % 38.5 " "
St HB-3	% 35 - % 37.5 " "
St-4	% 30 - % 32 " "
St HB-4	% 30 - % 32 " "
St-5	% 28 - % 30 " "
St HB-5	% 28 - % 30 " "

**- Meclisimizin 30.06.1997 tarih ve 995-999/24 sayılı toplantısında alınan karara göre :
"1996-1997 yılı için randıman oranlarının aşağıdaki şekilde olabileceğine :**

	<u>Randıman Oranı</u>
St-1	% 38 - % 40 arasında değişebilir.
St HB-1	% 38 - % 40 " "
St-2	% 37 - % 39 " "
St HB-2	% 37 - % 39 " "
St-3	% 36 - % 38 " "
St HB-3	% 36 - % 38 " "

St-4	% 34 - % 36	"	"
St HB-4	% 34 - % 36	"	"
St-5	% 32 - % 35	"	"
St HB-5	% 32 - % 35	"	" "

**- Meclisimizin 24.12.1998 tarih ve 995-999/45 sayılı toplantısında alınan karara göre :
"1998-1999 yılı için randıman oranlarının aşağıdaki şekilde olabileceğine ;**

	<u>Randıman Oranı</u>		
St-1	% 37 - % 39	arasında	değişebilir.
St HB-1	% 36 - % 38	"	"
St-2	% 35 - % 37	"	"
St HB-2	% 35 - % 37	"	"
St-3	% 34 - % 35	"	"
St HB-3	% 33 - % 34	"	"
St-4	% 30 - % 33	"	"
St HB-4	% 30 - % 33	"	"

d) Liftten ayrılan çığitin depolanması ve ulaşacağı yere nakli sırasında % 3'e kadar fire verebileceğine,

- Meclisimizin 30.06.1997 tarih ve 995-999/24 sayılı toplantısında alınan karara göre :

1996-1997 mevsiminin yağışlı gitmesi sebebiyle çığitte yer yer fermantasyon görüldüğü ve bu nedenle çığitin özünü kaybettiği tespit edilmiştir. Dolayısıyla bu mevsime has olmak üzere depolanma ve ulaşacağı yere nakli sırasında % 4'e kadar fire verebileceğine, Meclisimizin 24.12.1998 tarih ve 995-999/45 sayılı toplantısında alınan karara göre bu firenin aynı gerekçelerle 1998-1999 mevsimi için % 6'ya kadar çıkabileceğine,

e) Preslenerek saklanan pamuğun depolama süre ve şartlarına göre % 3'e kadar fire verebileceğine,

f) Delcerro türü pamuklarda ortalama elyaf randımanı % 33,5 ve ortalama fire miktarı % 4 olarak tespit edilmiştir.

- Meclisimizin 27 03.2000 tarih ve 999-2003/6 sayılı toplantısında alınan karar ile 1999-2000 sezonu için randıman oranları aşağıdaki şekilde tespit edilmiştir.

a) Satın alınarak depolanan çığıtlı pamukların, malın korunması ve işlenmesi sırasında belirli bir oranda fire vereceği dikkate alınarak, St.1, St.HB.1 ve St.2 pamuklar için % 2-3 fire oranı, St.-HB.2, St.3, St.-HB.3 ve St.4 pamuklar için de % 3-4 fire oranlarının esas alınmasına,

b) Bölgemizdeki pamukların Rollergin sistemle çırçırlandığında, bu sezon siyah ve beyaz çekirdekli pamuk ekiminin % 50 eşit ağırlıklı olarak yapılması nedeniyle, aşağıda belirtilen;

Randıman Oranları

(1999-2000 Sezonu için)

SİYAH ÇEKİRDEKLİ PAMUKLARDA

<u>KALİTE</u>	<u>RANDIMAN ORANI</u>		
St-1	% 38 - % 41	arasında	değişebilir.
St HB-1	% 38 - % 40	"	"
St-2	% 37 - % 39	"	"
St HB-2	% 36 - % 38	"	"

St-3	% 34 - % 37	"	"
St HB-3	% 34 - % 37	"	"
St-4	% 30 - % 33	"	"
St HB-4	% 30 - % 33	"	"

BEYAZ ÇEKİRDEKLİ PAMUKLARDA

<u>KALİTE</u>	<u>RANDIMAN ORANI</u>
St-1	% 36 - % 38 arasında değişebilir.
St HB-1	% 35 - % 37 " "
St-2	% 34 - % 36 " "
St HB-2	% 34 - % 36 " "
St-3	% 33 - % 35 " "
St HB-3	% 33 - % 35 " "
St-4	% 33 - % 35 " "
St HB-4	% 33 - % 35 " "

c) Preslenerek saklanan pamuğun da depolama süre ve şartlarına göre % 2-3e kadar fire

verebileceğine,

- Meclisimizin 25.03.2002 tarih ve 999-2003/32 sayılı toplantısında alınan karara göre :

“2000-2001 yılı için randıman oranlarının aşağıdaki şekilde olabileceğine :

a) Satın alınarak depolanan çiğitli pamukların, malın korunması ve işlenmesi sırasında belirli bir oranda fire vereceği dikkate alınarak, St.1,St.HB.1 ve St.2 pamuklar için Rollergin’de %1-3, Sawgında %2-4 fire St.-HB.2,St.3,St.-HB.3,St.4 ve St.HB.4 pamuklar için de Rollergin’de %3-5 Sawgın’da %3-6 fire oranlarının esas alınmasına,

b) Bölgemizdeki ekimi yapılan siyah ve beyaz çekirdekli pamukların çırçırlanması neticesindeki randıman oranlarının aşağıdaki şekilde tesbit edilmesine;

Randıman Oranı

(2000-2001 Sezonu için)

<u>KALİTE</u>	<u>RANDIMAN ORANI</u>
St-1	% 36 - % 40 arasında değişebilir.
St.-HB-1	% 35 - % 39 " "
St-2	% 34 - % 38 " "
St-HB-2	% 34 - % 38 " "
St-3	% 33 - % 37 " "
St HB-3	% 32 - % 35 " "
St-4	% 30 - % 33 " "
St HB-4	% 30 - % 33 " "

c) Preslenerek saklanan pamuğun depolama süre ve şartlarına göre %2-3’e kadar fire verebileceğine,

d) Pamuk çekirdeğinin de depolama süre ve şartlarına göre % 3-5’e kadar fire verebileceğine, “

- Meclisimizin 24.02.2003 tarih ve 999-2003/44 sayılı toplantısında alınan karara göre :

“2002-2003 sezonu için randıman oranlarının aşağıdaki şekilde olabileceğine ;

a- Rollergin için;

<u>KALİTE</u>	<u>RANDİMAN ORANI</u>
St.1	% 36 - % 38 arasında değişebilir.
St. - HB.1	% 35 - % 37 arasında değişebilir.
St.2	% 34 - % 36 arasında değişebilir.
St. - HB.2	% 34 - % 36 arasında değişebilir.
St.3	% 33 - % 35 arasında değişebilir.
St. - HB.3	% 32 - % 34 arasında değişebilir.
St.4	% 30 - % 33 arasında değişebilir.
St. - HB.4	% 30 - % 33 arasında değişebilir.

b- Sawgın için;

<u>KALİTE</u>	<u>RANDİMAN ORANI</u>
St.1	% 33 - % 36 arasında değişebilir.
St. - HB.1	% 32 - % 34 arasında değişebilir.
St.2	% 32 - % 34 arasında değişebilir.
St. - HB.2	% 32 - % 34 arasında değişebilir.
St.3	% 31 - % 33 arasında değişebilir.
St. - HB.3	% 28 - % 30 arasında değişebilir.
St.4	% 28 - % 30 arasında değişebilir.
St. - HB.4	% 28 - % 30 arasında değişebilir.

2) Çiğitli pamuk hasat zamanı olan Eylül-Ekim-Kasım-Aralık aylarının çok aşırı yağışlı olması nedeniyle kozalar çürümüş, toplama sırasında pamukla beraber toplanmaması gereken kozalar da pamuklarla beraber toplanmıştır. Bu nedenle pamukta yabancı maddenin artması fire oranlarını arttırdığından, satın alınan pamuklarda genelde % 3 ile % 7 arası fire olabileceğine,

3) Stoklanacak presli pamuklarda depolama süre ve şartlarına göre % 2-5'e kadar fire verebileceğine,

4) Pamuk çekirdeğinin de senenin rutubetli ve yağışlı olması sebebiyle depolama süre ve şartlarına göre % 2-5'e kadar fire verebileceğine,”

- Meclisimizin 23.02.2004 tarih ve 999-2004/55 sayılı toplantısında alınan karara göre :

Bölgemizde ekimi yapılan siyah ve beyaz çekirdekli pamukların çırçırlanması neticesinde,“2003-2004 sezonu için randıman oranlarının aşağıdaki şekilde olabileceğine ;

a- Rollergin için;

<u>KALİTE</u>	<u>RANDİMAN ORANI</u>
St.1	% 38 - % 40 arasında değişebilir.
St. - HB.1	% 37 - % 39 arasında değişebilir.
St.2	% 36 - % 38 arasında değişebilir.
St. - HB.2	% 36 - % 38 arasında değişebilir.
St.3	% 35 - % 37 arasında değişebilir.
St. - HB.3	% 34 - % 36 arasında değişebilir.
St.4	% 32 - % 35 arasında değişebilir.
St. - HB.4	% 32 - % 35 arasında değişebilir.

b- Sawgın için;

KALİTE

RANDIMAN ORANI

St.1	% 36 - % 39 arasında değişebilir.
St. - HB.1	% 35 - % 37 arasında değişebilir.
St.2	% 35 - % 37 arasında değişebilir.
St. - HB.2	% 35 - % 37 arasında değişebilir.
St.3	% 34 - % 36 arasında değişebilir.
St. - HB.3	% 33 - % 35 arasında değişebilir.
St.4	% 33 - % 35 arasında değişebilir.
St. - HB.4	% 33 - % 35 arasında değişebilir.

2) Çiğitli pamuk hasadında hava şartları geçmiş seneye nazaran daha uygun, ancak, son zamanlarda toplanan pamuklar yağmur aldığından ve topraklı olduğu için, satın alınan pamuklarda genelde %3 ile % 6 arasında fire olabileceğine,

3) Stoklanacak presli pamuklarda depolama süre ve şartlarına göre % 2-4'e kadar fire verebileceğine,

4) Pamuk çekirdeğinin de kumlu, tozlu ve rutubetli olması nedeniyle depolama süre ve şartlarına göre % 2-4'e kadar fire verebileceğine,”

- **Meclisimizin 28.03.2005 tarih ve 2005-2008/2 sayılı toplantısında alınan karara göre :**

Bölgemizde ekimi yapılan siyah ve beyaz çekirdekli pamukların çırçırlanması neticesinde, “2003-2004 sezonu için randıman oranlarının aşağıdaki şekilde olabileceğine ;

1) Bölgemizde ekimi yapılan siyah ve beyaz çekirdekli pamukların çırçırlanması neticesindeki randıman oranlarının aşağıdaki şekilde tesbit edilmesine,

Randıman Oranları

(2004-2005 Sezonu için)

a- Rollergin için;

KALİTE

RANDIMAN ORANI

St.1	% 38 - % 41 arasında değişebilir.
St. - HB.1	% 38 - % 40 arasında değişebilir.
St.2	% 37 - % 39 arasında değişebilir.
St. - HB.2	% 36 - % 38 arasında değişebilir.
St.3	% 35 - % 37 arasında değişebilir.
St. - HB.3	% 34 - % 36 arasında değişebilir.
St.4	% 32 - % 35 arasında değişebilir.
St. - HB.4	% 32 - % 35 arasında değişebilir.

b- Sawgın için;

KALİTE

RANDIMAN ORANI

St.1	% 35 - % 38 arasında değişebilir.
St. - HB.1	% 34 - % 36 arasında değişebilir.
St.2	% 34 - % 36 arasında değişebilir.
St. - HB.2	% 34 - % 36 arasında değişebilir.
St.3	% 33 - % 35 arasında değişebilir.
St. - HB.3	% 32 - % 34 arasında değişebilir.
St.4	% 32 - % 34 arasında değişebilir.
St. - HB.4	% 32 - % 34 arasında değişebilir.

2) Çiğitli pamuk hasadında hava şartları geçmiş seneye nazaran daha uygun, ancak, son zamanlarda toplanan pamuklar yağmur aldığından ve topraklı olduğu için, satın alınan pamuklarda genelde % 3 ile % 6 arasında fire olabileceğine,

3) Stoklanacak presli pamuklarda depolama süre ve şartlarına göre % 2-4'e kadar fire verebileceğine,

4) Pamuk çekirdeğinin de kumlu, tozlu ve rutubetli olması nedeniyle depolama süre ve şartlarına göre % 2-4'e kadar fire verebileceğine,

- Meclisimizin 30.01.2006 tarih ve 2005-2008/13 sayılı toplantısında alınan karara göre :

1) Bölgemizde ekimi yapılan siyah ve beyaz çekirdekli pamukların çırçırlanması neticesindeki randıman oranlarının aşağıdaki şekilde tesbit edilmesine,

Randıman Oranları
(2005-2006 sezonu için)

Rollergin için;

<u>KALİTE</u>	<u>RANDIMAN ORANI</u>
St.1 % 37 - % 39 arasında değişebilir.	
St. - HB.1 % 36 - % 38 arasında değişebilir.	
St.2 % 35 - % 37 arasında değişebilir.	
St. - HB.2 % 34 - % 36 arasında değişebilir.	
St.3 % 33 - % 35 arasında değişebilir.	
St. - HB.3 % 32 - % 34 arasında değişebilir.	
St.4 % 31 - % 33 arasında değişebilir.	
St. - HB.4 % 31 - % 33 arasında değişebilir.	

Sawgın için;

<u>KALİTE</u>	<u>RANDIMAN ORANI</u>
St.1 % 34 - % 37 arasında değişebilir.	
St. - HB.1 % 33 - % 35 arasında değişebilir.	
St.2 % 33 - % 35 arasında değişebilir.	
St. - HB.2 % 33 - % 35 arasında değişebilir.	
St.3 % 32 - % 34 arasında değişebilir.	
St. - HB.3 % 31 - % 33 arasında değişebilir.	
St.4 % 31 - % 33 arasında değişebilir.	
St. - HB.4 % 31 - % 33 arasında değişebilir.	

2) Çiğitli pamuk hasadında hava şartları geçmiş seneye nazaran daha uygun, ancak, son zamanlarda toplanan pamuklar yağmur aldığından ve topraklı olduğu için, satın alınan pamuklarda genelde % 3 ile % 6 arasında fire olabileceğine,

3) Stoklanacak presli pamuklarda depolama süre ve şartlarına göre % 2-4'e kadar fire verebileceğine,

4) Pamuk çekirdeğinin de kumlu, tozlu ve rutubetli olması nedeniyle depolama süre ve şartlarına göre % 2-4'e kadar fire verebileceğine,

- Meclisimizin 26.03.2007 tarih ve 2005-2008/29 sayılı toplantısında alınan karara göre :

1) Bölgemizde ekimi yapılan siyah ve beyaz çekirdekli pamukların çırçırlanması neticesindeki randıman oranlarının aşağıdaki şekilde tesbit edilmesine,

Randıman Oranları

(2006-2007 sezonu için)

Rollergin için;

<u>KALİTE</u>	<u>RANDIMAN ORANI</u>
St.1	% 35 - % 39 arasında değişebilir.
St. - HB.1	% 34 - % 38 arasında değişebilir.
St.2	% 33 - % 37 arasında değişebilir.
St. - HB.2	% 32 - % 36 arasında değişebilir.
St.3	% 32 - % 35 arasında değişebilir.
St. - HB.3	% 31 - % 34 arasında değişebilir.
St.4	% 31 - % 34 arasında değişebilir.
St. - HB.4	% 31 - % 34 arasında değişebilir.

Sawgın için;

<u>KALİTE</u>	<u>RANDIMAN ORANI</u>
St.1	% 33 - % 36 arasında değişebilir.
St. - HB.1	% 32 - % 34 arasında değişebilir.
St.2	% 32 - % 34 arasında değişebilir.
St. - HB.2	% 32 - % 34 arasında değişebilir.
St.3	% 31 - % 33 arasında değişebilir.
St. - HB.3	% 31 - % 33 arasında değişebilir.
St.4	% 31 - % 33 arasında değişebilir.
St. - HB.4	% 31 - % 33 arasında değişebilir.

2) Çiğitli pamuk hasadında hava şartları geçmiş seneye nazaran tamamen yağmurlu olduğu ve toplanan pamuklar topraklı olduğu için, satın alınan pamuklarda genelde % 4 ile % 10 arasında fire olabileceğine,

3) Stoklanacak presli pamuklarda depolama süre ve şartlarına göre % 2-4'e kadar fire verebileceğine,

4) Pamuk çekirdeğinin de kumlu, tozlu ve rutubetli olması nedeniyle depolama süre ve şartlarına göre % 2-4'e kadar fire verebileceğine,

Meclisimizin 29.06.2009 tarih ve 2009-2012/6 sayılı toplantısında alınan karar göre;

2008-2009 sezonu için

a- Pamukların Rollergin için;

KALİTE	RANDIMAN ORANI
St.1	% 35 - % 37 arasında değişebilir.
St. - HB.1	% 34 - % 36 arasında değişebilir.
St.2	% 33 - % 35 arasında değişebilir.
St. - HB.2	% 33 - % 35 arasında değişebilir.
St.3	% 32 - % 34 arasında değişebilir.
St. - HB.3	% 31- % 33 arasında değişebilir.
St.4	% 30 - % 32 arasında değişebilir.
St. - HB.4	% 30 - % 32 arasında değişebilir.

b- Sawgın için;

KALİTE	RANDIMAN ORANI
St.1	% 33 - % 36 arasında değişebilir.
St. - HB.1	% 32 - % 34 arasında değişebilir.
St.2	% 32 - % 34 arasında değişebilir.
St. - HB.2	% 32 - % 34 arasında değişebilir.
St.3	% 31 - % 33 arasında değişebilir.
St. - HB.3	% 30 - % 32 arasında değişebilir.
St.4	% 30 - % 32 arasında değişebilir.
St. - HB.4	% 30 - % 32 arasında değişebilir.

-Pamukların depolanması sırasında oluşan fire oranının %2-%4 arasında olduğu,

-Makine ile toplanan kütlü pamukların işlenmesi sırasında oluşan çepel firesi oranının %6-%13 arasında olduğu,

-El ile toplanan kütlü pamukların işlenmesi sırasında oluşan çepel firesi oranının %2-%6 arasında olduğu,

-Pamuk çekirdeğinin de kumlu, tozlu ve rutubetli olması nedeniyle depolama süre ve şartlarına göre % 2-%5'ya kadar fire verebileceğine,

-Stoklanacak preseli pamuklarda depolama süre ve şartlarına göre fire oranının %2-%4 arasında olduğu,

-Meclisimizin 26.04.2010 tarih ve 2009-2012/17 sayılı toplantısında alınan karar göre;

2009-2010 SEZONU PAMUKTA RANDIMAN VE FİRE ORANLARI

a- Pamuk randıman oranlarının rollergin ve sawgin sistemle çırçırılmaya göre, aşağıda belirtilen şekilde;

Kalite	Rollergin Sistem	Sawgin Sistem
St.1	%35 - %39 arasında değişebilir.	%33 - %36 arasında değişebilir.
St. – HB.1	%34 - %36 arasında değişebilir.	%32 - %34 arasında değişebilir.
St.2	%33 - %35 arasında değişebilir.	%32 - %34 arasında değişebilir.
St. – HB.2	%33 - %35 arasında değişebilir.	%32 - %34 arasında değişebilir.
St.3	%32 - %34 arasında değişebilir.	%31 - %33 arasında değişebilir.
St. – HB.3	%31 - %33 arasında değişebilir.	%30 - %32 arasında değişebilir.
St.4	%30 - %32 arasında değişebilir.	%30 - %32 arasında değişebilir.
St. – HB.4	%30 - %32 arasında değişebilir.	%30 - %32 arasında değişebilir.

esas alınmasına ve tescil işlemlerinde yapılan zirai stopaj kontrollerinin bu değerler üzerinden hesaplanmasına,

b- Kütlü pamukların depolanması sırasında oluşan fire oranının % 2 - % 4 arasında olduğu hususunun kabulüne,

c- Makineyle pamuk toplamada fire oranının % 5-10 olarak belirlenmesine,

d- El ile toplanan kütlü pamukların işlenmesi sırasında oluşan çepel firesi oranının %2-%6 arasında olduğu hususunun kabulüne,

e- Pamuk çekirdeğinin kumlu, tozlu ve rutubetli olması nedeniyle depolama süresi ve şartlarına göre % 2 - % 5'e kadar fire verebileceği konusunun kabulüne,

f- Stoklanacak preseli pamuklarda depolama süre ve şartlarına göre fire oranının %2-%4 arasında düşülmesine,

-Meclisimizin 28.03.2011 tarih ve 2009-2012/28 sayılı toplantısında alınan karar göre;

2010-2011 SEZONU PAMUKTA RANDIMAN VE FİRE ORANLARI

a- Borsaya intikal eden mahlıç pamuk tescillerine ilişkin zirai stopaj hesaplamalarında gerekli olan randıman oranları ile makineyle toplanan pamukta fire oranlarının, borsa çalışma alanına münhasır olmak üzere, 2010-2011 sezonu için yeniden belirlenmesine,

b- Pamuk randıman oranlarının rollergin ve sawgin sistemle çırçırılmaya göre, aşağıda belirtilen şekilde;

Kalite	Rollergin Sistem	Sawgin Sistem
St.1	%35 - %39 arasında değişebilir.	%33 - %36 arasında değişebilir.
St. – HB.1	%34 - %36 arasında değişebilir.	%32 - %34 arasında değişebilir.
St.2	%33 - %35 arasında değişebilir.	%32 - %34 arasında değişebilir.
St. – HB.2	%33 - %35 arasında değişebilir.	%32 - %34 arasında değişebilir.
St.3	%32 - %34 arasında değişebilir.	%31 - %33 arasında değişebilir.
St. – HB.3	%31 - %33 arasında değişebilir.	%30 - %32 arasında değişebilir.
St.4	%30 - %32 arasında değişebilir.	%30 - %32 arasında değişebilir.
St. – HB.4	%30 - %32 arasında değişebilir.	%30 - %32 arasında değişebilir.

esas alınmasına ve tescil işlemlerinde yapılan zirai stopaj kontrollerinin bu değerler üzerinden hesaplanmasına,

c- Kütlü pamukların depolanması sırasında oluşan fire oranının % 2 - % 4 arasında olduğu hususunun kabulüne,

d- Makineyle pamuk toplamada fire oranının % 5-10 olarak belirlenmesine,

e- El ile toplanan kütlü pamukların işlenmesi sırasında oluşan çepel firesi oranının % 2 - % 6 arasında olduğu hususunun kabulüne,

f- Pamuk çekirdeğinin kumlu, tozlu ve rutubetli olması nedeniyle depolama süresi ve şartlarına göre % 2 - % 5'e kadar fire verebileceği konusunun kabulüne,

g-Stoklanacak preseli pamuklarda depolama süre ve şartlarına göre fire oranının % 2 - % 4 arasında düşülmesine,

-Meclisimizin 26.03.2012 tarih ve 2009-2012/40 sayılı toplantısında alınan karar göre;

A) Pamuk randıman oranlarının, rollergin ve sawgin sistemle çırçırılmaya göre, aşağıda belirtilen şekilde;

Kalite	Rollergin Sistem	Sawgin Sistem
St.1	%35 - %39 arasında değişebilir.	%33 - %36 arasında değişebilir.
St. – HB.1	%34 - %36 arasında değişebilir.	%32 - %34 arasında değişebilir.
St.2	%33 - %35 arasında değişebilir.	%32 - %34 arasında değişebilir.
St. – HB.2	%33 - %35 arasında değişebilir.	%32 - %34 arasında değişebilir.
St.3	%32 - %34 arasında değişebilir.	%31 - %33 arasında değişebilir.
St. – HB.3	%31 - %33 arasında değişebilir.	%30 - %32 arasında değişebilir.
St.4	%30 - %32 arasında değişebilir.	%30 - %32 arasında değişebilir.
St. – HB.4	%30 - %32 arasında değişebilir.	%30 - %32 arasında değişebilir.

esas alınmasına ve tescil işlemlerinde yapılan zirai stopaj kontrollerinin bu değerler üzerinden hesaplanmasına,

B) Kütlü pamukların depolanması sırasında oluşan fire oranının %2 - %4 arasında olduğu hususunun kabulüne,

C) Makineyle pamuk toplamada fire oranının %5-10 olarak belirlenmesine,

D) El ile toplanan kütlü pamukların işlenmesi sırasında oluşan çepel firesi oranının %2-%6 arasında olduğu hususunun kabulüne,

E) Pamuk çekirdeğinin kumlu, tozlu ve rutubetli olması nedeniyle depolama süresi ve şartlarına göre %2-%5'e kadar fire verebileceği konusunun kabulüne,

F) Stoklanacak preseli pamuklarda, depolama süre ve şartlarına göre fire oranının %2-%4 arasında düşülmesine,

-Meclisimizin 25.05.2015 tarih ve 2013-2016/26 sayılı toplantısında alınan karar göre;

2014-2015 SEZONU PAMUKTA RANDIMAN VE FİRE ORANLARI

a- Borsaya intikal eden mahlıç pamuk tescillerine ilişkin zirai stopaj hesaplamalarında gerekli olan randıman oranları ile makineyle toplanan pamukta fire oranlarının, borsa çalışma alanına münhasır olmak üzere, 2014-2015 sezonu için yeniden belirlenmesine,

b- Pamuk randıman oranlarının rollergin ve sawgin sistemle çırçırılmaya göre, aşağıda belirtilen şekilde;

<u>Kalite</u>	<u>Rollergin Sistem</u>	<u>Sawgin Sistem</u>
St.1	%37 - %40 arasında değişebilir.	%35 - %39 arasında değişebilir.
St. – HB.1	%35 - %37 arasında değişebilir.	%32 - %36 arasında değişebilir.
St.2	%33 - %35 arasında değişebilir.	%32 - %34 arasında değişebilir.
St. – HB.2	%33 - %35 arasında değişebilir.	%32 - %34 arasında değişebilir.
St.3	%32 - %34 arasında değişebilir.	%31 - %33 arasında değişebilir.
St. – HB.3	%31 - %33 arasında değişebilir.	%30 - %32 arasında değişebilir.
St.4	%30 - %32 arasında değişebilir.	%30 - %32 arasında değişebilir.
St. – HB.4	%30 - %32 arasında değişebilir.	%30 - %32 arasında değişebilir.

esas alınmasına ve tescil işlemlerinde yapılan zirai stopaj kontrollerinin bu değerler üzerinden hesaplanmasına,

c- Kütlü pamukların depolanması sırasında oluşan fire oranının % 2 - % 4 arasında olduğu hususunun kabulüne,

d- Makineyle pamuk toplamada fire oranının % 5-10 olarak belirlenmesine,

e- El ile toplanan kütlü pamukların işlenmesi sırasında oluşan çepel firesi oranının %2-%6 arasında olduğu hususunun kabulüne,

f- Pamuk çekirdeğinin kumlu, tozlu ve rutubetli olması nedeniyle depolama süresi ve şartlarına göre % 2 - % 5'e kadar fire verebileceği konusunun kabulüne,

g-Stoklanacak preseli pamuklarda depolama süre ve şartlarına göre fire oranının % 2 - % 4 arasında düşülmesine,

-Meclisimizin 29.02.2016 tarih ve 2013-2016/36 sayılı toplantısında alınan karar göre;

2015-2016 Sezonu Pamukta Randırman Ve Fire Oranları

A)Pamuk randırman oranlarının, rollergin ve sawgin sistemle çırçırılmaya göre, aşağıda belirtilen şekilde;

Kalite	Rollergin Sistem	Sawgin Sistem
St.1	%37 - %40 arasında değişebilir.	%35 - %39 arasında değişebilir.
St. – HB.1	%35 - %37 arasında değişebilir.	%32 - %36 arasında değişebilir.
St.2	%33 - %35 arasında değişebilir.	%32 - %34 arasında değişebilir.
St. – HB.2	%33 - %35 arasında değişebilir.	%32 - %34 arasında değişebilir.
St.3	%32 - %34 arasında değişebilir.	%31 - %33 arasında değişebilir.
St. – HB.3	%31 - %33 arasında değişebilir.	%30 - %32 arasında değişebilir.
St.4	%30 - %32 arasında değişebilir.	%30 - %32 arasında değişebilir.
St. – HB.4	%30 - %32 arasında değişebilir.	%30 - %32 arasında değişebilir.

esas alınmasına ve tescil işlemlerinde yapılan zirai stopaj kontrollerinin bu değerler üzerinden hesaplanmasına,

B) Kütlü pamukların depolanması sırasında oluşan fire oranının %2-%4 arasında olduğu hususunun kabulüne,

C) Makineyle pamuk toplamada fire oranının %5-10 olarak belirlenmesine,

D) El ile toplanan kütlü pamukların işlenmesi sırasında oluşan çepel firesi oranının %2-%6 arasında olduğu hususunun kabulüne,

E)Pamuk çekirdeğinin kumlu, tozlu ve rutubetli olması nedeniyle depolama süresi ve şartlarına göre %2-%5'e kadar fire verebileceği konusunun kabulüne,

F) Stoklanacak preseli pamuklarda, depolama süre ve şartlarına göre fire oranının %2-%4 arasında düşülmesine,

-Meclisimizin 25.03.2019 tarih ve 12 sayılı toplantısında alınan karar göre;

Oda Meclisimizin 29.02.2016 tarih ve 36 sayılı toplantısında alınan 2015-2016 Sezonu Pamukta Randırman ve Fire Oranlarının aynı kalarak, sadece "Kütlü pamukların depolanması sırasında oluşan fire oranının %2-%5 şeklinde revize edilmesine",

-Meclisimizin 27.03.2023 tarih ve 2022-2026/6 sayılı toplantısında alınan karar göre;

2022-2023 Sezonu Pamukta Randırman Ve Fire Oranları

Kalite	Rollergin-Rotobar Sistem	Sawgin Sistem
St.1	%37 - %42 arasında değişebilir.	%35 - %39 arasında değişebilir.
St. – HB.1	%35 - %38 arasında değişebilir.	%32 - %36 arasında değişebilir.
St.2	%34 - %36 arasında değişebilir.	%32 - %34 arasında değişebilir.
St. – HB.2	%33 - %35 arasında değişebilir.	%32 - %34 arasında değişebilir.
St.3	%32 - %34 arasında değişebilir.	%31 - %33 arasında değişebilir.
St. – HB.3	%31 - %33 arasında değişebilir.	%30 - %32 arasında değişebilir.
St.4	%30 - %32 arasında değişebilir.	%30 - %32 arasında değişebilir.
St. – HB.4	%30 - %32 arasında değişebilir.	%30 - %32 arasında değişebilir.

esas alınmasına ve tescil işlemlerinde yapılan zirai stopaj kontrollerinin bu değerler üzerinden hesaplanmasına,

B) Kütlü pamukların depolanması sırasında oluşan fire oranının %2-%5 arasında olduğu hususunun kabulüne,

C) Makineyle pamuk toplamada fire oranının %5-10 olarak belirlenmesine,

D) El ile toplanan kütlü pamukların işlenmesi sırasında oluşan çepel firesi oranının %2-%6 arasında olduğu hususunun kabulüne,

E)Pamuk çekirdeğinin kumlu, tozlu ve rutubetli olması nedeniyle depolama süresi ve şartlarına göre %2-%5'e kadar fire verebileceği konusunun kabulüne,

F) Stoklanacak preseli pamuklarda, depolama süre ve şartlarına göre fire oranının %2-%4 arasında düşülmesine,

-Meclisimizin 25.03.2024 tarih ve 2022-2026/18 sayılı toplantısında alınan karar göre;

A) 2023-2024 Sezonu Pamukta Randırman Ve Fire Oranları

Kalite	Rollergin-Rotobar Sistem	Sawgin Sistem
St.1	%37 - %41 arasında değişebilir.	%35 - %39 arasında değişebilir.
St. – HB.1	%35 - %37 arasında değişebilir.	%32 - %36 arasında değişebilir.
St.2	%33 - %35 arasında değişebilir.	%32 - %34 arasında değişebilir.
St. – HB.2	%33 - %35 arasında değişebilir.	%32 - %34 arasında değişebilir.
St.3	%32 - %34 arasında değişebilir.	%31 - %33 arasında değişebilir.
St. – HB.3	%31 - %33 arasında değişebilir.	%30 - %32 arasında değişebilir.
St.4	%30 - %32 arasında değişebilir.	%30 - %32 arasında değişebilir.
St. – HB.4	%30 - %32 arasında değişebilir.	%30 - %32 arasında değişebilir.

esas alınmasına ve tescil işlemlerinde yapılan zirai stopaj kontrollerinin bu değerler üzerinden hesaplanmasına,

B) Kütlü pamukların depolanması sırasında oluşan fire oranının %2-%5 arasında olduğu hususunun kabulüne,

C) Makineyle pamuk toplamada fire oranının %5-10 olarak belirlenmesine,

D) El ile toplanan kütlü pamukların işlenmesi sırasında oluşan çepel firesi oranının %2-%6 arasında olduğu hususunun kabulüne,

E)Pamuk çekirdeğinin kumlu, tozlu ve rutubetli olması nedeniyle depolama süresi ve şartlarına göre %2-%5'e kadar fire verebileceği konusunun kabulüne,

F) Stoklanacak preseli pamuklarda, depolama süre ve şartlarına göre fire oranının %2-%4 arasında düşülmesine,