

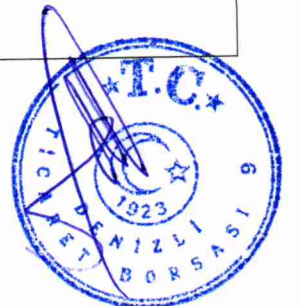
DENİZLİ TİCARET BORSASI MECLİSİ TARAFINDAN TESPİT EDİLEN

FİRE, ZAYİAT ve RANDIMAN ORANLARI

Yayınlama Tarihi: 27.08.2020 Perşembe

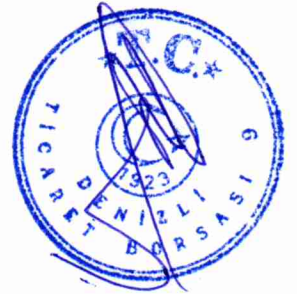
ÜRÜN	İŞLEM	FİRE VE ZAYİAT ORANI (%)	KARAR TARİHİ
NATUREL LEBLEBİ	(Kalburlama İşleminde)		25.12.2001 Tarih ve 26 Sayılı Meclis Toplantısı kararı
	Kabuk Firesi (Alışlarda)	%2-3	
	Kırık Firesi (Alışlarda)	%2-3	
	Tek Kavrulmuştan Çift Kavrulmuş Geçişte Kavurma Firesi	%4-5	
KIRIK LEBLEBİ	Kabuk ve Toz Firesi (Alışlarda)	%2-3	
ÇİĞ NOHUT	Kalburlama İşleminde Analiz		17.08.2020 Tarih ve 29 Sayılı Meclis Toplantısı kararı.
	Çöp ve Toprak Firesi (Alışlarda)	%5-7	
	Sakız Leblebi İmalinde Kavurma Firesi	%10-12	
	Sarı Leblebi İmalinde Kavurma Firesi	%10-12	
	Sarı Leblebi İmalinde Kırık Firesi	%12-14	
	Sarı Leblebi İmalinde Kabuk Firesi	%6-8	
	Çiğ Nohut Kırık Firesi	%8-10	
Buna göre 100 kg nohuttan sarı leblebiye dönüşte %66-72 oranında ustalık, hava şartları ve nohut cinsine göre leblebi elde edilir			
Sakız Leblebi imalatında %88-90 Sakız Leblebi elde edilir.			
Beyaz Leblebik natürel Nohuttan %65-75 arası 8 mm üstü nohut elde edilir. Elek altı Nohut ise %25 ile %35 arası çıkar.			
İÇ FISTIK	Bekleme Süresi (Alışlarda)	%3-4	
	Kavurma Firesi (Tuzlu)	% 6-8	
	Kavurma Firesi (Tuzsuz)	%11-13	
AY ÇİÇEĞİ (ÇEREZLİK)	Bekleme Firesi	%5-6	
	Zayıt ve Analiz Firesi	%8-10	
	Kavurma Firesi (Tuzlu)	%5-8	
	Kavurma Firesi (Tuzsuz)	%10-12	
KABAK ÇEKİRDEĞİ	Bekleme Firesi	%2-3	25.12.2001 Tarih ve 26 Sayılı Meclis Toplantısı kararı
	Temizleme Firesi	%4-5	
	Kavurma Firesi (Tuzlu)	%6-8	
	Kavurma Firesi (Tuzsuz)	%10-12	
KABUKLU FISTIK	Bekleme Firesi	%3-4	
	Zayıt ve Analiz Firesi	%6-8	
	Kavurma Firesi	%10-12	
ANTEP FISTIĞI	İç Fıstık Elde Etme Firesi	%45-50	
	Kavurma Firesi	%8-14	
	Bekleme Firesi	%2-3	
BADEM İÇİ	Rutubet ve Zayıt	%2-3	
	Bekleme Firesi	%2-3	
	Kırık Firesi	%3-4	
	Kavurma Firesi	%6-8	
KABUKLU BADEM	Bekleme ve Zayıt Firesi	%2-3	
	Kabukların Zedelenme Firesi	%1-2	
	İç Badem Elde Etmede Fire	%80-85	

Kabuklu Bademin, kırılarak İç Badem elde edilmesinde %15-20 net İç Badem elde edilir.

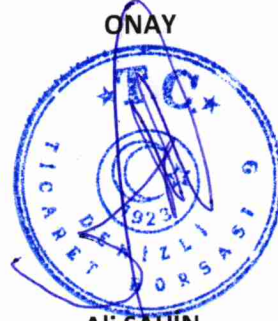


ÜRÜN	İŞLEM	FİRE VE ZAYİAT ORANI (%)	KARAR TARİHİ
Çiğ Nohut, İç Fıstık, İç Ceviz, İç Fındık, İç Badem ve Kavrulmuş Antep Fıstığı üzerinden bir mahsül dönemi geçtikten sonra bir evvelki mahsüller %25-40 oranında bozulma, kurtlanma ve esvabını kaybetme görülebilir.			25.12.2001 Tarih ve 26 Sayılı Meclis Toplantısı kararı
ÇITIR LEBLEBİ	İmal edilmiş olan Leblebi, un ve soya unu, şeker ve tatlandırıcılardan elde edilen karışım ile kaplanarak elde edilir. Kaplama Malzemesi Oranları : Un %26, Soya Unu %1, Şeker ve Tatlandırıcı : %10		
	Kaplama Malzemesi ile leblebinin kavrularak çıtır leblebi elde edilmesi aşamasında İmalat Firesi	%8	
Bu durumda 100 KG Leblebi, yaklaşık 37 KG karışım ile kavrulduktan sonra yaklaşık 126 KG Çıtır Leblebi elde edilir.			
Bazen müşterinin isteğine bağlı olarak yapılan imalatta kullanılan kaplama malzemesi oranında farklılık olabilir. Bu durumda elde edilen net kilogramda azalma veya artma olması normaldir.			
İÇ FINDIK	Hazır mahsul iç fındıkta 3 aya kadar bekleme, solunum rutubet kaybı gibi nedenlerle,	%1	
	Hazır mahsul iç fındıkta 1 yıla kadar bekleme, solunum rutubet kaybı gibi nedenlerle,	%1,5	
	İç Fındıkların beyazlatılması sırasında fire ve nem kaybı;	%4-6	
	İç Fındıkları kavurma sırasında fire ve nem kaybı;	%10-12	
Not: Kuruyemişler, nakliye esnasında kantarlar arası tartım farklılığı, hava şartlarının farklılığı, depolama, paketleme ve nakliye esnasında %0,5 ile %2 arasında fire verebilir. Bu durum tamamen nakliye, depolama, paketleme, tartım ve hava şartlarından kaynaklanmaktadır.			
SOSLU MISIR	Çiğ Mısırın Elenmesinde	%14-18	
	İmalat (pişirme) işleminde	%20-22	

ÜRÜN	İŞLEM	FİRE ORANI (%)	KARAR TARİHİ
ANASON	Depolama, Kantar ve Nakliye	%3-6	27.12.2017 Tarih ve 56 Sayılı Meclis toplantısı kararı
KEKİK	Depolama, Kantar ve Nakliye	%2-6	



ÜRÜN	KALİTE	RANDIMAN / FİRE ORANI (%)	KARAR TARİHİ
PAMUK 2019-2020 Sezonu	St.-1 (Randıman)	%38-41	26.12.2019 Tarih ve 21 Sayılı Meclis toplantısı kararı
	St.-HB.1 (Randıman)	%36-40	
	St.2 (Randıman)	%36-39	
	St.-HB.2 (Randıman)	%34-36	
	St.3 (Randıman)	%33-35	
	St.-HB.3 (Randıman)	%32-34	
	Kütlü Pamuk Depolama Firesi	%2-4	
	Makine ile toplanan kütlü pamukların işlenmesi sırasında oluşan çepel firesi	%6-13	
	El ile toplanan kütlü pamukların işlenmesi sırasında oluşan çepel firesi	%2-6	
	Pamuk çekirdeğinin kumlu, tozlu ve rutubetli olması nedeniyle süre ve şartlara bağlı olarak depolama firesi	%3-6	
Preseli pamuklarda süre ve şartlara bağlı olarak depolama firesi	%2-4		



Ali ŞAHİN

Genel Sekreter