

# TUTANAK

15.03.2017

Adana Ticaret Borsası Teamüllerinin 32. maddesi uyarınca; 2016/2017 sezonunda yağlık çığitten ekspeller tesislerinden elde edilecek yağ randımanı, tali maddelerin oranları ve fire oranlarını tespit etmek üzere Yağ-Küspe İhtisas Komisyonu, 15.03.2017 tarihinde saat 16.00'da Adana Ticaret Borsası'nda toplandı.

Komisyonumuzca yapılan değerlendirmeler sonucunda;

100 kg. çığit işlendiğinde ortalama Makine ile toplama (çığit) fire oranı % 8-12, Elle toplamada fire oranı % 25-35 oranında tespit edilmiştir.

Lintir tesisi olmayan işletmelerin ürettikleri küspe oranının % 26 proteinden aşağı olduğu ve yem kanununda belirtilen standartlara uygun üretim yapılmadığından dikkate alınmadığı,

Ekspeller sistemiyle yağ imalinde yağ randıman ve fire oranları; kullanılan pres makinelerinin teknik özelliklerine, üretim tekniğine, teknik bilgi birikimine, lintir tesisinin bulunup bulunmadığına, işlenen çığidin ihtiva ettiği yağ oranına, çığidin rutubet nispeti ve ihtiva ettiği yabancı madde miktarı ile çığidin toplanması, depolanma ve stoklanması esnasında yapılan yanlışlıktan dolayı kalitesinde meydana gelen bozulmalara göre değişik oranlarda olabilmektedir.

Buna göre; 2016/2017 sezonu için, yağlık çığitten ekspeller tesislerinden elde edilecek yağ randımanı, tali maddelerin oranları ve fire oranları en az ve en çok olarak aşağı çıkarılmıştır.

	<u>Lintirli Ekspeller</u>	<u>Lintersiz Ekspeller</u>	<u>Ekstraksiyon</u>
Ham Yağ	: % 10-% 13	% 8-% 11	% 15-% 18
Nötr Yağ (Topraklı)	: % 7-% 10	% 5-% 8	% 12-% 15
Küspe	: % 50-% 62	% 70-% 85	% 55-% 65
Lintir	: % 4-% 9	-----	% 4-% 9
Soap – Stock	: % 1-% 5	-----	% 1-% 5

Sif ve Fire :

	<u>Makinalı Toplama</u>	<u>Elle Toplama</u>
Çukurova Bölgesi	: % 8-% 12	% 25-% 35
Güneydoğu Anadolu Blg.	: % 8-% 15	% 25-% 40

Ham yağdan nötr yağa geçişte (batch sistemde % 10-% 30), (kontinü sistemde % 08- % 15) oranında fire verir.

İş bu tutanak tarafımızdan tanzim ve imza edilmiştir.

Sabahattin YUMUŞAK

Yasin MİLLİ

İbrahim Ethem CAN

Gökay ULAŞTIRICI

Çukobirlik Temsilcisi