

HABERLER

TMMOB GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI

TARİH: 01.07.1998

SAYI: 98/0083

TMMOB

BAŞKANLIĞINA

Tarım ve Köyişleri Başkanlığı tarafından yayımlanan 9 Haziran 1998 tarih ve 23367 sayılı Gıdaların üretimi tüketimi ve denetlenmesine ilişkin yönetmelik hakkında görüşmek üzere Gıda, Kimya, Ziraat, Petrol ve Makina Mühendisleri odalarından temsilcilerin katılımı ile 23.6.1998 ve 30.6.1998 tarihlerinde iki toplantı yapılmış ve yönetmeliğin 3 bölümü ile ilgili olarak aşağıda belirlenen esaslara uyulması kararlaştırılmıştır.

1. Gıda ve gıda ambalaşı üreten işyerlerinde çalışacak sorumlu yönetici eğitimi için TMMOB'nin organize edeceği ve sekreteryasını yönetmelikte adı geçen odaların (Gıda, Kimya, Ziraat, Petrol ve Makina Müh. Oda) yürüteceği bir programın oluşturulması, üyelere gelecek talepler doğrultusunda yılın belirli periyotlarında kurs açılması önerilmektedir.

2. Yönetmeliğin 3. bölüm, 7. maddesinin a bendini kapsayan işyerlerinde istihdam edilecek sorumlu müdürü noter onaylı sözleşmesinde belirtilen aylık net ücreti, 8. derece 1. kademe üzerinden maaş alan büroda çalışan mühendisin maaşının 1,3 katından az olmamalıdır.

3. Sorumlu yöneticinin atanması için ilgili meslek odasından alınacak belgenin bedeli sorumlu yöneticinin 2. maddede sözü edilen, ağırlık net maaşının % 10'u olarak belirlenmiştir.

4. Bir basın toplantısı yapılarak bu kararlar kamuoyuna açıklanacaktır.

5. Gıda, Kimya, Ziraat, Makina ve Petrol Mühendisleri odaları birlikte aldıkları bu kararlara uyacaklarını kabul ederler.

Berrin ŞÖNEZ

Hasan KÜÇÜK

Ali Nazmi OZAN

Gıda Müh. Odası

Kimya Müh. Odası

Ziraat Müh. Odası

Sami GÜRSEL

Haydar ŞAHİN

Petrol Müh.Odası

Mak. Müh. Odası

* * *

- Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK), Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı (TTGV), Türk Sanayicileri ve İşadamları Derneği (TÜSİAD) öncülüğünde yurdumuzda ilk defa gerçekleştirilen Teknoloji Ödülü "Teknoloji Teşvik Ödülleri" yarışmasına Anadolu Biracılık Malt ve Gıda San. A.Ş. yeni geliştirmiş oldukları arpa çeşidi "Efes-3" ile katıldılar. Bu arpa çeşidinin yüksek verime sahip olması, hastalıklara, kuraklığa ve kışa dayanıklı olması yanı sıra; malt üretiminde temel enzimler olan β -glukanazlar ∞ , β -amilazlar ve proteinazlar yönünden mevcut arpa çeşitlerinden daha üstün olduğu bildirilmiştir.