

KAMUOYUNA

Gıda Mühendisliği; gıdanın üretimiyle "tarladan çatala" kadar bilimsel ve mühendislik bilgileri ile gıdaların güvenilir bir şekilde üretimini, hazırlanmasını, işlenmesini, paketlenmesini, dağıtılmasını sağlayan ve gıdalardan uygun bir şekilde yararlanmayı sağlayan mühendislik dalıdır. Temel amacı insanların güvenilir gıdaya ulaşmasıdır.

Ülkemizde gıda denetimleri kamu adına Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından yapılmaktadır. 64.000 üretim yeri olmak üzere toplam 500.000 civarında gıda üretim, satış ve toplu tüketimin yapıldığı gıda işletmesi bulunan ülkemizde yeni yönetmelikle 12.000 okul kantini de denetlenmesi gereken alanlara eklenmiştir. 5996 Sayılı Kanun gereği gıda mühendisleri gıda kontrollerinden % 70 sorumludur. Ancak Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı bünyesinde görev alan 4700 kontrolörün sadece 900ü (%19) gıda mühendisidir. Meslektaşlarımız aynı görevi yapan diğer meslek gruplarına göre çok daha yüksek puan almalarına rağmen bu görevde yeterli sayılara ulaşamamakta, kanunla verilen yetki oranına göre çok düşük sayılarda kalmaktadır. Gıda denetimlerinde görev alacak personel, sayıca ve mesleki temsiliyet anlamında yetersiz olduğu için; Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nın altyapısı etkin denetim sağlamaya yönelik olarak geliştirilememekte, uzun soluklu ve planlı istihdam politikası oluşturulamamaktadır.

Yapılan denetimlerin çok yetersiz ve eksik bir şekilde yapıldığı (Tüm işletmelerde 2. ve 3. Tekrarlı denetimler dahil toplam 406.105 denetleme yapılmıştır. Görülüyor ki ülkemizdeki işletmelerin yarısı yılda bir kez dahi denetlenememektedir.) ve halk sağlığının tehdit altında olduğu görülmektedir

2010 yılında yürürlüğe giren 5996 sayılı kanun ile 30 beygir gücü altındaki ve 10 kişiden daha az işçi çalıştıran işletmelerde Gıda Mühendisi çalıştırma zorunluluğu kaldırılmıştır. Son dönemde çıkan yönetmelikle de işletme kapasitesi işletmecinin beyanına bırakılmıştır yani işveren kapasitesini 30 bg altında gösterebilir ve Gıda Mühendisi çalıştırma zorunluluğunu yok edebilir. İşletmelerinin sayıca % 80'ini oluşturan bu küçük işletmeler 5996 Sayılı Kanun gereği otokontrol mekanizması içerisinde sınırlanmakta, gıda güvenilirliği işletme sahiplerinin vicdanına bırakılmakta, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığının rutin kontrolleri dışında herhangi denetlemeye tabi tutulamamaktadır. Gıda işletmelerinin sayıca % 80'ini oluşturan bu küçük işletmelerde GIDA DANIŞMANLIĞI gibi bir proje ile gündemden düşmeyen taklit-tağış gıda olaylarındaki azalmalar sonucu halkımız güvenle aldığı gıdaları tüketebilecektir. Bu konuda yapılacak çalışmalar her ne kadar ilave bir bütçe yükü getirecek gibi görünse de; aslında uzun vadede sağlık harcamalarına ayrılan kaynakları azaltacak ve tasarruf olarak karşımıza çıkacaktır. Kayıtlar incelendiğinde gıda kaynaklı hastalıklara harcanan rakamın yaklaşık 7,1 milyon TL olduğu görülmektedir ancak bu rakamın %10'u ile yapılacak atamalar ile sağlanacak gıda güvenliği sayesinde ilaç tedavisi yerine bu sorun kökten çözülebilir.

Ayrıca altyapısı hazırlanmamış , gerekli teknik destekten yoksun yerlerde , yaklaşık 3 700 gıda mühendisi öğrencisi alımı yapan üniversitelerle, ülke gıda mühendisi talebinin üzerine çıkılmakta , gıda mühendislerinin istihdamı baltalanmaktadır.

Sayın Bakanımızın televizyon programında verdiği söz doğrultusunda; planlanan 2500 personel alımında çoğunluğunun tarladan sofraya gıda güvenliğini sağlamak için güvenli gıda aşamasının gerçekleşmesine katkı sağlayacak Gıda Mühendislerinin en kısa sürede yüzünün artık güldürülmesini bekliyoruz. .