

EFSA PESTİSİT İZLEME AĞI 16 NCI TOPLANTISI RAPORU

(PARMA 04-05/05/2017)

Toplantı 12-13 Ekim 2016 tarihinde yapılan toplantının değerlendirilmesi ile başlamıştır. Toplantı konu başlıklarının belirlenmesinin ardından sunumlara geçilmiştir. Ulusal uzmanların memnuniyet anketi çıktıları araştırması sunulmuştur. Bilgi toplamada zorluklar yaşandığı ve iletişimin geliştirilmesi gerektiği ifade edilmiştir. Avrupa Birliği genelinde 2015 yılında elde edilen veriler oransal verilerle birlikte paylaşılmıştır. Bazı ürün ve etken maddelerin izleme programlarına eklenebileceği görüşülmüştür. En çok limit aşımı alan pestisitler ayrıntılandırılmıştır. İşleme faktörleri konusunda risk değerlendirme çalışmalarının önemli olduğu vurgulanmıştır. LOD ve LOQ arasında tespit edilen sonuçlarda değerlendirmelerde sorunlar yaşanacağı, LOQ uygulamasında laboratuvarların konu ile ilgili yeterli uygulama tecrübesi olmadığı bazı ülkeler tarafından ifade edilmiştir. Pestisit maruziyeti konusunda bilgilendirmeler yapılmıştır. Pestisit tiroid, karaciğer, göz , testisler ve sinir sistemi gibi sağlığa etkileri ile ilgili değerlendirmelerin önemi vurgulanmıştır. SSD isimli sistemde yer alan kodlamalar ile ilgili çalışma yapılmıştır. Ürünlerin kodlarının nelere göre tespit edileceği, ürün işlenmiş mi, işlenmemiş mi bunun önemli olduğu, bu kriterlere göre kodların belirlenmesi gerektiği ifade edilmiştir. Grup çalışması yapılarak verilen gıda örneklerinin kodlarının bulunması istenmiştir.

Veri toplamada kullandıkları sistemler olan SSD1 ve SSD2 uygulamaları görüşülmüştür. SSD2 nin avantajları anlatılmıştır. Ülkelerin uygulamalara katılımları ve bu konudaki görüşleri sorulmuştur. Ülke olarak pestisit konusunda AB ile uyumlu mevzuatımız olduğu, Gıda Güvenliği Bilgi Sistemi isimli veri toplama sistemimizin olduğu ancak her iki sistemi de kullanmadığımızı, daha önce bu konularda AB'ye raporlama yapmadığımızı, uygulama konusunda eğitim ihtiyacımız olduğu ve eğitim alınmasının ardından sisteme veri girişi yapılabileceği söylenmiştir. İkinci gün ayrıca SSD2 data modeli teknik olarak anlatılmış ve toplantı kapatılmıştır.

