

EFSA Gıda Tüketim Verileri Bilimsel Ağı 14. Toplantısı

Genel Müdürlüğümüz Risk Değerlendirme Daire Başkanlığı'nca düzenli olarak katılım sağlanmakta olan EFSA Gıda Tüketim Verileri Bilimsel Ağı Toplantılarının 14 üncüsü, 6 Nisan 2022 tarihinde hibrit (fiziksel olarak ve aynı anda internet üzerinden) olarak Parma/İtalya'da gerçekleştirilmiştir. Genel Müdürlüğümüz temsilcisi F.Nevra ÖZCAN toplantıya internet üzerinden katılım sağlamıştır. Toplantıya, üye ülkeler, AB'ne aday ülkelerin temsilcileri (gözlemci sıfatıyla), EFSA çalışanları ve FAO'dan 2 temsilci katılım sağlamıştır.

Toplantıya, gıda tüketim verileriyle ilgili EFSA'da yürütülen çalışmalar ile ilgili son gelişmelerin paylaşılmasıyla başlamıştır. Buna göre 1. Dönemi tamamlanan EU Menü çalışmasının değerlendirilmesinin yapılması ve yeni bir rehber doküman hazırlanması için bir proje hazırlandığı ve yürütülmeye başlandığı, bu projenin çıktılarına dayanarak 2. Dönem EU Menü çalışmasının 2026'da başlayacağı bildirilmiştir.

EFSA tarafından maruz kalma değerlendirmeleri yapmak üzere farklı alanlar için geliştirilen çeşitli araçlar ağ üyelerine tanıtılmış, bilenlere hatırlatmalar yapılmıştır. Bunlardan FAIM 2.1 uygulaması 1338/2008 kapsamındaki tüm gıdaların (gıda katkı maddeleri, gıda aroma vericileri gibi) değerlendirmesinde kullanılmak üzere geliştirilmiştir. RACE uygulaması RASFF bağlamında kimyasal bulaşanların değerlendirilmesinde kullanılmaktadır. DietEX uygulaması temelde yeni gıdaların değerlendirilmesinde kullanılmak üzere geliştirilmiş olmakla birlikte çok talep gelmesi üzerine GDO'lar yeni gıda bileşenleri gibi belirli maddelerin alımını tahmin etmek üzere onay verilmesi öncesi kullanılmaya başlanmıştır. Son olarak FoodEx2 Akıllı Kodlama Uygulaması (SCA) tanıtılmış, FoodEx2 kodları yazarken büyük kolaylık sağlayan bu uygulamanın geliştirilmeye devam edildiğinden ancak kullananların memnun olduğundan bahsedilmiştir. Tüm bu uygulamalar üye ülkelerin kullanımına açıktır.

Toplantıda ayrıca AB Yeşil Anlaşma kapsamında yürütülen projelerden biri olan Avrupa Gıda Veri Tabanlarının Çevresel Ayak İzine Açık Erişim Oluşturulması (Creation of Open Access of European Environmental Footprint of Food Database (EFF Database)) çalışması ile ilgili bilgiler verilmiştir.

FAO temsilcileri tarafından ise düşük ve orta gelir seviyesine sahip ülkelerde gıda tüketim verilerinin toplanması ve toplanan verilerin kalitesiyle ilgili edindikleri tecrübeleri anlatan bilgilendirici bir sunum gerçekleştirilmiştir.