

## EFSA GIDA TÜKETİM VERİLERİ BİLİMSEL AĞI 13. TOPLANTISI

11 Aralık 2020, Microsoft Teams Platformu

EFSA için Avrupa Birliği genelinde konuyla ilgili her türlü verinin uyumlu bir metodolojiyle toplanması ve EFSA ile paylaşılması son derece önem arz etmektedir. Bahsi geçen verilerin en önemlilerinden biri **maruz kalma değerlendirmesinin yapılabilmesine olanak sağlayan gıda tüketim verileridir**. Gıda tüketim verilerinin toplanması için uyumlaştırılmış bir metodoloji geliştirerek ulusal verilerin AB geneli için kullanılmasına olanak sağlamak, pan-Avrupa gıda tüketim veri tabanı oluşturmak ve bu konularda EFSA ile üye ülkeler arasındaki bağlantıyı kurabilmek amacıyla EFSA tarafından tüm üye ülkelerdeki yetkili kurumların belirlediği temsilcilerden oluşan “Gıda Tüketim Verileri Bilimsel Ağı (GTVBA) – Food Consumption Data Network” oluşturulmuştur.



GTVBA'nın 13. toplantısı 11 Aralık 2020 tarihinde “Microsoft Teams” üzerinden çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir. Toplantıya Bakanlığımızı temsilen GKGM – Risk Değerlendirme Daire Başkanlığında görevli Gıda Mühendisi F.Nevra ÖZCAN katılım sağlamıştır.

Toplantıda AB genelinde EFSA liderliğinde uygulanan EU Menü Projesinin sonuçları hakkında son gelişmeler paylaşılmıştır. EFSA tarafından AB genelini kapsayacak şekilde yürütülen risk değerlendirme faaliyetlerinde gerekli olan maruz kalma hesaplamalarında tüm AB ülkelerinin temsil edilebilirliğini sağlamak amacıyla geliştirilen EU Menü projesi, tüm üye ülkelerde gıda tüketim verilerinin aynı metodolojiyle toplanmasını ve EFSA'ya raporlanmasını sağlamaktadır.

Son durumda EFSA Kapsamlı Veri Tabanında 25 ülkeye, 48 ankete, 134.929 katılımcıya, 8.151.421 görüşmeye ve yeni doğan, bebek, küçük çocuk, ergen, yetişkin, hamile, yaşlı ve çok yaşlı popülasyon gruplarına ait veriler mevcuttur.

Mart 2021 tarihinde yürürlüğe girecek olan yeni şeffaflık regülasyonu ile birlikte EFSA'ya yeni görevler ve bu görevleri yerine getirmek üzere ilave bütçe verilmesi beklenmektedir. Bu kapsamda EFSA DATA Birimi tarafından böyle bir bütçe artırımının olması durumunda nasıl bir proje geliştirmelerinin iyi olacağı anket yöntemiyle katılımcılara sorulmuştur.

- EU Menü sonuçlarının ayrıntılı olarak irdelenmesi,
- AB geneli için geçerli gıda kompozisyonu veri tabanı oluşturulması,
- EU Menü projesinin 2. fazının gerçekleştirilmesi ve
- Nadir olarak tüketilen gıdaların tespit edilmesi proje önerisi başlıklarından en fazla destek gören gıda kompozisyon veri tabanı oluşturulması ve EU Menü 2. Fazının gerçekleştirilmesi olarak seçilmiştir.

Geçmiş toplantılarda olduğu gibi bu toplantıda da gıda tüketim verilerinin toplanmasına dair yeni teknolojiler ve metodolojiler yine tartışma konusu olmuştur. Pandemi sürecinde yüz yüze veri toplamanın neredeyse imkansız hale gelmesi, uzaktan çalışma teknolojilerinin hızla gelişmesi, gıda tüketim verilerinin toplama şeklini ve metodolojisini mutlaka bu alana doğru kaydırarak değiştirecek gibi görünmektedir.