

**EFSA BİTKİ SAĞLIĞINDA RİSK DEĞERLENDİRMESİ İÇİN BİLİMSEL AĞ**  
**18 NCİ TOPLANTISI RAPORU**  
**(Online, 08-09 Aralık 2022)**

Her yıl İtalya'nın Parma kentinde gerçekleştirilen Bitki Sağlığı Risk Değerlendirmesi İçin Bilimsel Ağ toplantısı, COVID-19 pandemisi nedeniyle son 2 yıldır olduğu gibi bu yıl da Microsoft Teams aracılığı ile online olarak gerçekleştirilmiştir. Toplantı Başkanlığını EFSA temsilcisi Giuseppe STANCANELLI yürütmüştür. Toplantı 2022 yılı EFSA Bitki Sağlığı risk değerlendirme faaliyetlerinin özetlenmesiyle başladı. Yeni oluşturulan Bitki Sağlığı Sürveyleri Ağı hakkında bilgiler verildi.

EFSA uzmanlarınca ve diğer uzmanlarca yapılan sunuların başlıkları aşağıda yer almaktadır:

- EFSA Bitki Sağlığı risk değerlendirme faaliyetlerine giriş - Claude BRAGARD (EFSA Paneli Başkanı)
- EFSA Bitki Sağlığı İzleme faaliyetlerine ve bitki sağlığı sürveylerine ilişkin yeni EFSA Ağına giriş – Sybren VOS (EFSA)
- Yeni ve gelişmekte olan bitki zararlılarının EFSA zararlı sınıflandırmasına giriş ve eklem bacaklı zararlı sınıflandırmalarında güncelleme – Virag KERTESZ (EFSA)
- Bitki patojen zararlıları kategorizasyonlarında güncelleme – Franz STRESSL (EFSA)
- Yeni ve gelişmekte olan bitki zararlılarının EFSA kantitatif zararlı risk değerlendirmesine giriş (*Amiyeleis transitella*, *Xanthomonas citri pv.vitikola*) – Ewelina CZWIENCZEK (EFSA)
- Yayınlanmış ve devam eden kantitatif zararlı risk değerlendirmelerinden öne çıkanlar ve karşılaştırmalar – Marco PAUTASSO (EFSA)
- Bitki zararlıları girişlerinin sıcak nokta analizi: EFSA Art.36 HoPPI projesi – Antonio VICENTE (EFSA)
- Yeni ve gelişmekte olan bitki zararlıları için nicel zararlı risk değerlendirmesi: kısa bir güncelleme – Marco PAUTASSO (EFSA)
- Bitki zararlılarının tanıtılması için AB Sıcak Noktaları: Zararlıların istilasına daha iyi hazırlanmak için entegre bir analiz (HoPPI) – EFSA Art. 36 Hibe projesi sunumu
- Yeni ve gelişmekte olan bitki zararlıları için iklim uygunluk analizi: mevcut faaliyetler ve gelecekteki zorluklar (*Amiyeleis transitella*, *Xanthomonas citri pv.vitikola* için) – Andrea MAIORANO, Alex GOBBİ, Eugenio ROSSI (EFSA)
- Yüksek Riskli Bitkiler ve AB bitki sağlığı kanunundaki istisnalar için emtia risk değerlendirmesi: tamamlanmış ve devam eden çalışmalardan örneklerle güncelleme – Ciro GARDI, Agata KACZMAREK (EFSA)
- Xylella türleri hakkında güncelleme, konukçu bitkiler veritabanı – Alice DELBIANCO (EFSA)
- Bitki Sağlığı: EFSA'nın sosyal bilimler araştırması ve yaklaşmakta olan bilinçlendirme kampanyası – Joana SOUSA LOURENCO (EFSA)
- NOBa Land Cover Retriever (NoBa LCR)-(EFSA Ortaklık hibesi GP/EFSA/ENCO/2020/03) – Juha TUOMOLA (Finlandiya Gıda Güvenliği Kurumu)

İyi dilekler ile toplantı kapanışı yapıldı.

Dr. Aynur KARAHAN

Teknik Koordinatör

Ankara Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü

Hasanem ERTAŞ

Karantina Çalışma Grup Sorumlusu

Bitki Sağlığı ve Karantina Daire Başkanlığı

