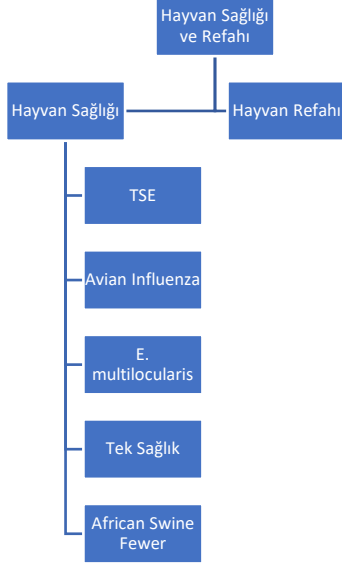


EFSA 1. TSE Bilimsel Alt Grup Ağ Toplantısı

Avrupa Gıda Güvenilirliği Ajansı (EFSA) TSE-BSE Bilimsel Ağı bu yıl yapısal bir değişikliğe gidip “Hayvan Sağlığı Bilimsel Ağı”nın altında bir alt grup çalışması olarak tanımlanmıştır. Bu tanımlanma daha çok yapısal bir değişiklik olup pratik ve fonksiyonel olarak bir değişiklik gerçekleşmeyeceği, katılım ve işleyiş açısından bir değişimin olmayacağı söylenmiştir. Buna mukabil, daha önce 19 kez bilimsel ağ olarak adlandırılan toplantı 1. TSE Alt Grup toplantısı olarak bu yıl isimlendirilmiştir. Aşağıda yeni yapılanma şekilsel olarak gösterilmiştir.



Toplantıya 27 AB üye ülkesi, Kuzey İrlanda adına İngiltere ve aday ülkeler fiziksel ve çevrimiçi katılım sağlamıştır. WOAİ temsilcileri, AB referans laboratuvarı ve üniversitelerden uzman bilim adamları katılım sağlamıştır.

TSE regülasyonu açısından AB mevzuatı (EU 2001-999), WOAİ Karasa Kodu (11.4.20) gerekliliklerini sağlamanın yanında daha ileride uygulamaları içermektedir. Toplantının ilk gününde bu farklılıklar anlatılmış, ikinci gününde ise AB komisyonu tarafından talep edilen TSE AB mevzuatının yumuşatılması ile ilgili çalışma isteği tartışılmıştır. Buna göre WOAİ Karasal Kodunda ayağa kalkmakta zorlanan, topallayan, başka hastalıkla ilişkilendirilemeyen klinik şüpheli hayvanların test edileceği yazmaktadır. Buna karşın WOAİ Article-6, Annex-III aktif survey bölümünde bu tür hayvanlar için her durumda test yapılması gerekmektedir. Yine WOAİ'ta ölü bulunan hayvanlar klinik anamnez bilgisi bulunuyorsa test yapılır, fakat AB regülasyonunda klinik geçmiş bilgisi gerekli değildir, her türlü koşulda test yapılır. Yine AB'de bulunan üst yaş sınırı, WOAİ kriterlerinde yer almamaktadır.

Daha sonra bu yıl grup çalışması yapılarak, konuyla ilgili karşılaşılan sorunlar, Fransa'nın ANSES laboratuvarı tarafından insanlarda su tüketimi ile prion hastalıklarının bulaşma riskini araştıran çalışma, ülkemizin de veri sağladığı TSE 2024 raporu, İzlanda'da Scrapie vakaları, WOAİ güncellemeleri, TSE AB mevzuatının izleme ve SRM konularında yapabileceği yumuşatmalara yönelik çalışmalar tartışılmıştır. Bu konularda detaylı bilgi Görev Dönüş Raporunda sunulmuştur.

