



BİZDEN HABERLER

Ürün İzleme ve Verim Tahmini Projesi Kapanış Toplantısı

HAZIRLAYAN
Osman ŞİMŞEK *

Ürün İzleme ve Verim Tahmini Projesi (TCP/TUR/3002) FAO tarafından desteklenen, TKİB Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen, Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü tarafından desteklenen bir projedir. Proje Eylül 2004 tarihinde başlamış ve

Eylül 2006 tarihi itibarıyla son bulmuştur. Proje kapsamında 2005 ve 2006 yılları için Türkiye genelinde buğdayın verim tahminleri yapılmış ve bültenler yayınlanmıştır. Projenin kapanış toplantısı 16.11.2006 tarihinde Ankara'da bir otelde yapılmıştır.

Proje kapanış toplantısına FAO, TKİB (TAGEM, TÜGEM), DMİGM, TÜİK, TMO, AÜ, Ziraat Fakültesi, TARSİM ve diğer resmi ve özel kurum temsilcileri iştirak etmiştir.

Açılış konuşmaları, FAO adına FAO Türkiye Temsilcisi Abdellatif TABET, TKİB adına TAGEM Genel Müdür V. Doç. Dr. Masum BURAK, DMİGM adına Genel Müdür Yrd. Mahmut KAYHAN tarafından yapılmıştır.

Proje kapsamında yapılan çalışmalarla ilgili bilgiler vermek üzere projede görevli personel tarafından sunumlar yapılmıştır. Projenin tanıtımı için TAGEM'den Dr. Ali Mermer (Proje koordinatörü) ilk sunumu yapmıştır. Türkiye İstatistik Kurumu'ndan Sevinç Metin BAŞOĞLU yaptıkları çalışmaları anlatmıştır. DMİGM-Zirai Meteoroloji ve İklim Rasatları Dairesi Başkanlığı'nda görevli Osman ŞİMŞEK, DMİGM Genel Müdürlüğü'nde yapılan çalışmaları ve proje kapsamında geliştirilen yazılımları anlatan bir sunum yapmıştır. Verim tahmininde kullanılan FAO simülasyon yöntemini, TAGEM-Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama Bölümü'nden Dr. Hakan YILDIZ sunmuştur. Aynı bölümde çalışan Ediz ÜNAL uzaktan algılama ile Ekim Alanı Tahmini (Konya ve Adana pilot çalışması) hakkında yapılan çalışmaları anlatmıştır. Son olarak FAO Agrometeoroloji koordinatörü Dr. Rene GOMMES, nonparametrik istatistik tahmin yöntemleri hakkında bir sunum yapmıştır.

Proje hakkında yapılan değerlendirmeler sonucunda şu tavsiye ve görüşlere ulaşılmıştır:

Proje başarı ile tamamlanmış olup, farklı kurumların işbirliği ile gerçekleşmiş olması katılımcılar tarafından övgüye layık görülmüştür.

İklim, toprak, coğrafya, parselasyon vb. bilgilerin Türkiye çapında Coğrafi Bilgi Sistemleri çatısı altında birleştirilmesiyle bu ve benzeri projelerin daha doğru sonuçlar vereceği bildirilmiştir.

· Ürün İzleme ve Verim Tahmini çalışmaları proje bitiminden sonraki yıllarda da farklı ürünleri de katarak devam ettirilmesi kararlaştırılmıştır.



* Ziraat Mühendisi, Zirai Meteoroloji ve İklim Rasatları Dairesi Başkanlığı