



“Analitik Araçlar ve Veri Toplama” Çalıştayı Olay İncelemesi Sonuçları – Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Pilot Uygulaması

15-16 Nisan 2009
EuropeAid/125317/D/SER/TR

Merklezi Finans ve Bulaşıcı Hastalıkların Önlenmesi Programı (MFAH) Projesi, Türkiye Etiler Araştırma Enstitüsü (TAAE) tarafından yürütülmektedir. Proje Avrupa Birliği tarafından finanslanmaktadır.
“Introducing Regulatory Impact Analysis into the Turkish Legal Framework” Project of which the Contracting Authority is the Central Finance and Contracts Unit is funded by the European Union.

IBF Projesi, IBF International Consulting İdarisliğinde Piri Grup ve Jacobs & Associates tarafından yürütülmektedir.
This Project is implemented by the consortium led by IBF International Consulting with consortium members Piri Group and Jacobs & Associates.

Maliyet-Fayda Analizi

Etkiler	Opsiyon 1: HiçbirŞey Yapmamak	Opsiyon 2: IACS'nin Uygulanması
Maliyet Fayda analizi		
Faydalar (9 yıl için) (fibre/kaçak oranı %50 oranında azalmıştır)	0	255 742 098
Maliyetler (9 yıl için) (uygulama ve idare)	0	38 361 315
Net Faydalar (9 yıl için)	0	217 380 784
Diğer Etkiler:		
Çevresel faydalar (arazi kullanımı)	⊗	⊙
Sosyal faydalar (dışlama)	⊗	⊙
İdari yük (başvuru prosedürü)	⊗	⊙
Rekabet	⊗	⊙
AB çiftçi destek programıyla uyumlaştırma	⊗	⊙

Maliyet-Fayda Hesaplaması

Mil. Avro		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
İskonto oranı	2.5%									
Faydalar		0	0	0	50	50	50	50	50	50
Faydaların Cari Değeri	255.7	0	0	0	45	44	43	42	41	40
Maliyetler										
- Yatırım		0	0	5	0	0	0	0	0	0
- İşletme		0	0	0	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
Maliyetlerin Cari Değeri	43.0	0	0	4.6	6.8	6.6	6.5	6.3	6.2	6.0
Net Faydalar	250.0			-5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5
Net Cari Değer	212.7	0	0	-4.6	38.5	37.6	36.6	35.8	34.9	34.0

Maliyet-Fayda Hesaplaması

- Faydalar = 2 milyar Avro * fire/kaçak'da azalma (2.5%; %5'in %50'si.)
- Maliyetler = Türkiye Bütçesinden yatırım + sistemin yıllık ek işletim maliyetleri
- Türk mevzuatında haksız destek ödemeleri için kullanılan %2.5, iskonto oranı olarak kullanılmıştır.
