


**“Analitik Araçlar ve Veri Toplama”
Çalıştırı**
 15 Temmuz 2009
 EuropeAid/125317/D/SER/TR
**Örnek Çalışma –
Tarım ve Köyşleri Bakanlığı Pilot DEA**

Markazi Finans ve Sadele Birleminin öçölçölge malımanı öçölçölge "Düzenleyici Etki Analizinin Türk Hukuk Sistemine Tanıtılması" Projesi Avrupa Birliđi tarafından finanse edilmiştir.
 "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.

DEA Projesi IBF International Consulting İderliğinde Piri Group ve Jacobs & Associates tarafından yürütölmektedir.
 DEA Project is implemented by the consortium led by IBF International Consulting with consortium members Piri Group and Jacobs & Associates.

Maliyet-Fayda Hesaplaması

- Faydalar = 1.3 Milyar € * %8,1 (kayıp azalması)
- Maliyetler = Türkiye bütçesinin yatırıma katkıları + ek yıllık sistem işletim maliyetleri
- İskonto oranı olarak Türk mevzuatında haksız destek ödemeleri için belirlenen %2,5 oranı kullanıldı
- Hesaplamaların şu temellerde yapılmıştır :
 - Yeni sistem 2012’de uygulamaya koyulacaktır.
 - Türkiye’nin AB’ye 2017’de katılacağı varsayılmıştır.

Maliyet – Fayda Hesaplaması

	2009	2010	2011	2012 ³	2013	2014	2015	2016	2017 ⁴
İskonto oranı¹	2.5%								
Faydalar²		0	0	0	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3
Faydaların cari değeri	538.6	0	0	0	95.4	93.1	90.8	88.6	86.4
Maliyetler									
- Yatırım	0	0	0	12.5 ⁵	0	0	0	0	0
- İşletme	0	0	0	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
Maliyetlerin cari değeri	50.0	0	0	11,6	6,8	6,6	6,5	6,3	6,2
Net cari değer (9 yıl)⁶	488.6	0	0	-11.6	88.6	86.4	84.3	82.3	80.3

Maliyet Fayda Analizi

Etkiler	Opsiyon 1: Bir şey yapmama	Opsiyon 2: IACS uygulaması ve işletilmesi
Maliyet fayda analizi (sayısallaştırılmış)		
Faydaların cari değeri (9 yıl), milyon €	Yok	538.6
Maliyetlerin cari değeri (9 yıl), milyon €	Önemsiz	50.0
Net cari faydalar (9 yıl için), milyon €	Yok	488.6
Diğer etkiler (niteliksel analiz)		
Çevresel etkiler	⊕	⊖
Sosyal etkiler	⊕	⊖
İdari yük	⊕	⊖
Rekabet	⊕	⊖
AB ile uyum	⊕	⊖
