

ÖMÜR DEVRİ MALİYETLERİNİN İZLENMESİ

Mustafa BAŞARAN*

ÖZET

Teknolojinin katkısıyla giderek karmaşıklaşan ve çeşitlenen silâh sistemlerinin seçimi ve alternatif stratejik hareket tarzlarının belirlenmesi için yapılan analitik çalışmalarda, savunmaya ayrılan kaynakların bir bütün olarak ele alınmasına ve yönetilmesine ihtiyaç vardır. İyi bir kaynak yönetim sistemi; kaynakların amaca uygun ve verimli kullanıldığı konusunda tüm kullanıcı ve ilgililere; doğru, güvenilir, istendiğinde ayrıntılı, hızlı, tam ve zamanlı bilgiler verebilmelidir.

Bu çalışmada, değişik düzeylerdeki gereksinimlere cevap verebilecek bir izleme sistemi ele alınmakta ve varsayımsal bir örnek üzerinde bilgisayar uygulamaları anlatılmaktadır. Böylelikle proje bazında ömür devri maliyetlerinin ve maliyet akışlarının izlenmesi hususunda mikro düzeyde bir çözüm önerisi sunulmaktadır. Bu başlangıç yardımıyla maliyetlerin izlenmesinde sorunların farkındalığının ortaya çıkması ile birlikte çözümlerin de beraberinde oluşacağı ileri sürülmektedir.

Anahtar Kelimeler: Kaynak yönetimi, izleme sistemi, ömür devri maliyetleri.

ABSTRACT

The analytical studies of choosing among high-tech weapon systems and determining related alternative strategies necessitate a holistic way in planning and management of the resources allocated for defense purposes. The performance of a Resource Management System lies in the ability to ensure the real, proper, suitable, accurate, rapid, powerful, perfect and timely information and detail for all related users.

In this article; a viewing accounting system is tried to be explained on a hypothetical example with computerized applications in order to provide satisfactory information for the related users at different levels. And thus; it is intended to present a micro analytic proposal on the project basis to pursue the life cycle costs and cost flows. It is hoped that this initiative will be helpful in grasping the awareness of the costing problems and exposing suggestions for optimum solutions.

Keywords: Resource management, viewing accounting system, life cycle costs.

*Prof.Dr. Dekan, İnönü Üniversitesi