

- Projemiz, imalat ve hizmet işletmeleri ile ticari işletmelerde yönetim ve üretim birimlerinin tamamına dönüktür.
- Hizmet süresince işletmeniz, projemizin hedeflediği dengelerin yerine oturması amacıyla sistemin kurulması, periyodik aralıklarla yapılacak denetim ve kendi programımızla yapılacak analiz ve raporlama faaliyetlerine sahne olacaktır.
- Projemiz işletmenize mevcut bilgisayar sisteminiz ve yazılımınız çerçevesinde uygulanacaktır.
- Proje kısaca etkin bir kalite, karlılık, verimlilik, maliyet ve kaynak yönetimini dengeli bir şekilde sağlamayı, bilimsel metotlar, işletme koşulları ve piyasa koşullarını dikkate alarak hedeflemektedir.
- Projemiz Dinamik Denge Analizi adını verdiğimiz kendi programımızla birlikte uygulanmaktadır.
- Projemiz; son haliyle ve tüm modülleriyle silah, konfeksiyon ve tekstil, son haliyle ve kısmi modülleriyle turizm, gıda, ilk ve ham haliyle akümülatör ve lpg malzemeleri sektörlerinde uygulanmış ve başarılı sonuçlar alınmıştır.

Projenin uygulanması sonucunda işletmenizde;

- a) En yüksek kar tutarını sağlayan üretim-satış miktarı,
- b) Mevcut kapasite ve talep koşullarında toplam maliyet tutarını minimum yapan ve toplam gelir tutarını maksimum yapan üretim-satış miktarı,
- c) En yüksek verimlilik noktasını sağlayan direkt işçilik saati ile üretim-satış miktarı,
- d) Maliyetini kurtarması gereken 1. başa baş noktası ile zarar etmeye başladığı için üretimini artırmaması gereken 2. başa baş noktası,
- e) Verimsizlik ve israf maliyetlerinin kesin sebepleri ile kesin tutarlarının tespiti,
- f) Ekonometrik dengesizlik maliyetlerinin kesin sebepleri ile kesin tutarlarının tespiti,
- g) Atıl Kapasite maliyetlerinin kesin sebepleri kesin tutarlarının tespiti,
- h) Mukayeseli zaman maliyeti zararları ile zaman hasılatı kayıplarının belirlenmesi, milyarda 0 ila milyarda 1000 arasında hata payıyla gerçekleştirilmektedir.

Yukarıdaki hususlar belirlendikten sonra verimsizlik, israf, atıl kapasite, zaman ve ekonometrik dengesizlik maliyetlerini minimuma indiren ve üretim tesisatını yıpratmadan, mevcut dağınık talebi toplam arzı eşitleyerek faaliyetlerin gerçekleştirilmesine olanak veren bilimsel nitelikte, uygulamaya dönük, pratik ve esnek bir bütçe tekniği uygulanmaktadır.