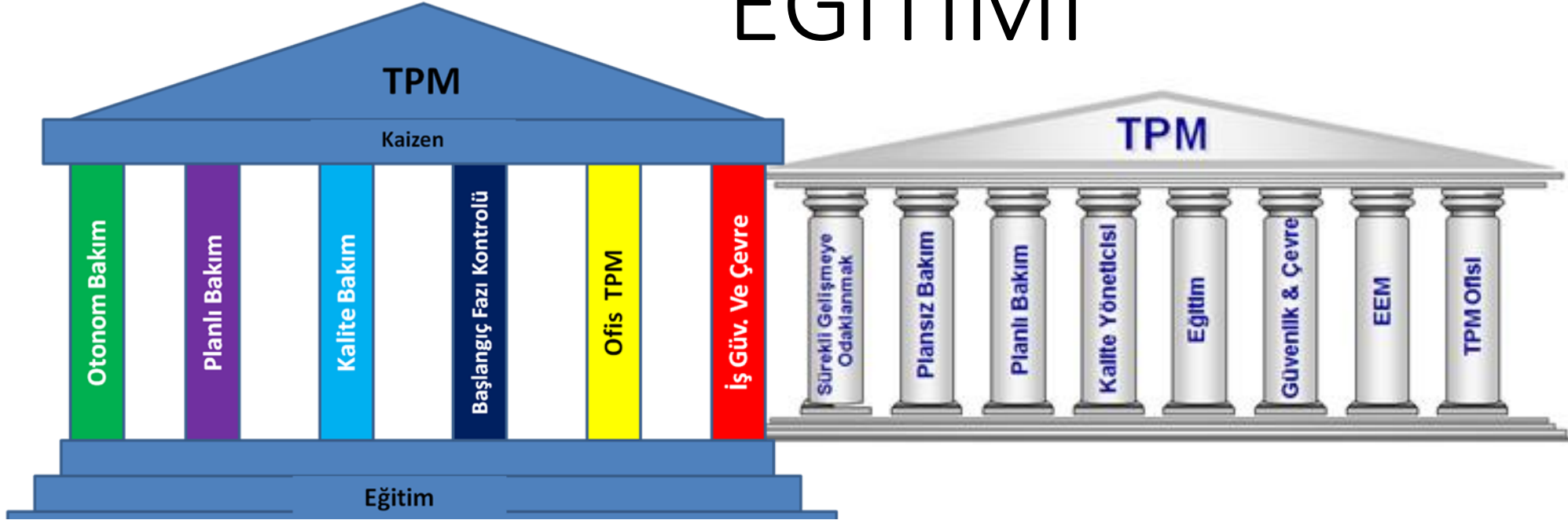


# TPM

## (Total Productive Maintenance)

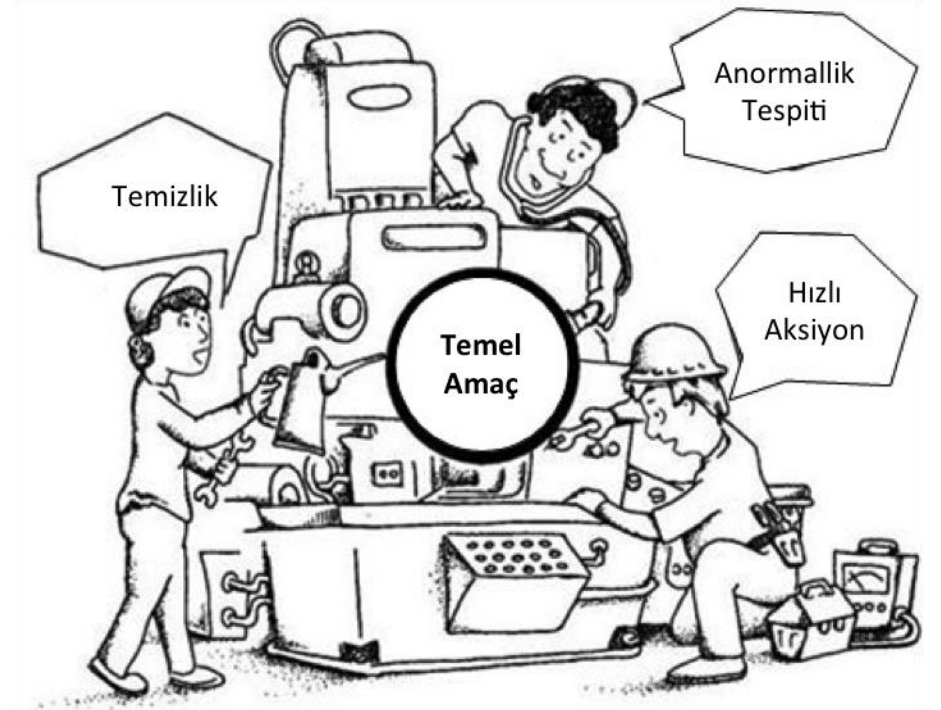
### EĞİTİMİ



## A- Genel Tanımlar

A1- Neden Toplam Üretken Bakım?

A2- Otonom Bakım Nasıl Uygulanır?



## B- Makine Verimliliği (OEE)

### B1- Kayıpların ölçülmesi

Availability X Performance X Quality

= OEE



## C- Bakım Planlarının Oluşturulması

C1- Günlük Bakım

C2- Aylık Bakım

C3- 3 Aylık Bakım

C4- 6 aylık Bakım

C5- Yıllık Bakım



## D- Sık Kullanılan Kestirimci ve Önleyici Bakım Yöntemleri

D1- Yağ Analizleri

D2- Vibrasyon Testleri

D3- Termal Ölçümler ve Görüntülemeler

D4- Desibel Ölçümleri

D5- Tork Kontrolleri

D6- Enerji Analizleri



## E- TPM ile Sürekli İyileştirme

