



EĞİTİM DENETİMİ VE SORUNLARI

Ç E V R E

S Ü R E Ç (İŞLEME)



G İ R D İ

- * İşlenen Girdi
- * İşleyen Girdi
- * Kullan. Girdi
(Dayanıklı-Tükenen)
- * Teknoloji

Yönetim Süreçleri

Yönetim İşlevleri

Ç I K T I

Ürün
Yaşama
Güvencesi

D Ö N Ü T

Dirik - Duruk

Pazar Başatlı - Teknoloji Başatlı

SORUN ÇÖZME - KARAR SÜRECİ

PLANLAMA

- NE
- NİÇİN
- NE ZAMAN
- NEREDE
- NASIL
- KİM(LER)

YAPILACAK?

ÖRGÜTLEME

- KİM
- NEYİ
- NE KADAR
YETKİ İLE
- HANGİ
FİZİKSEL
ÇEVREDE

YAPACAK?

İLETİŞİM

- YATAY
DİKEY
- FORMAL
İNFORMAL
- KAYNAK
MESAJ
KANAL
ALICI
DÖNÜT

ETKİ

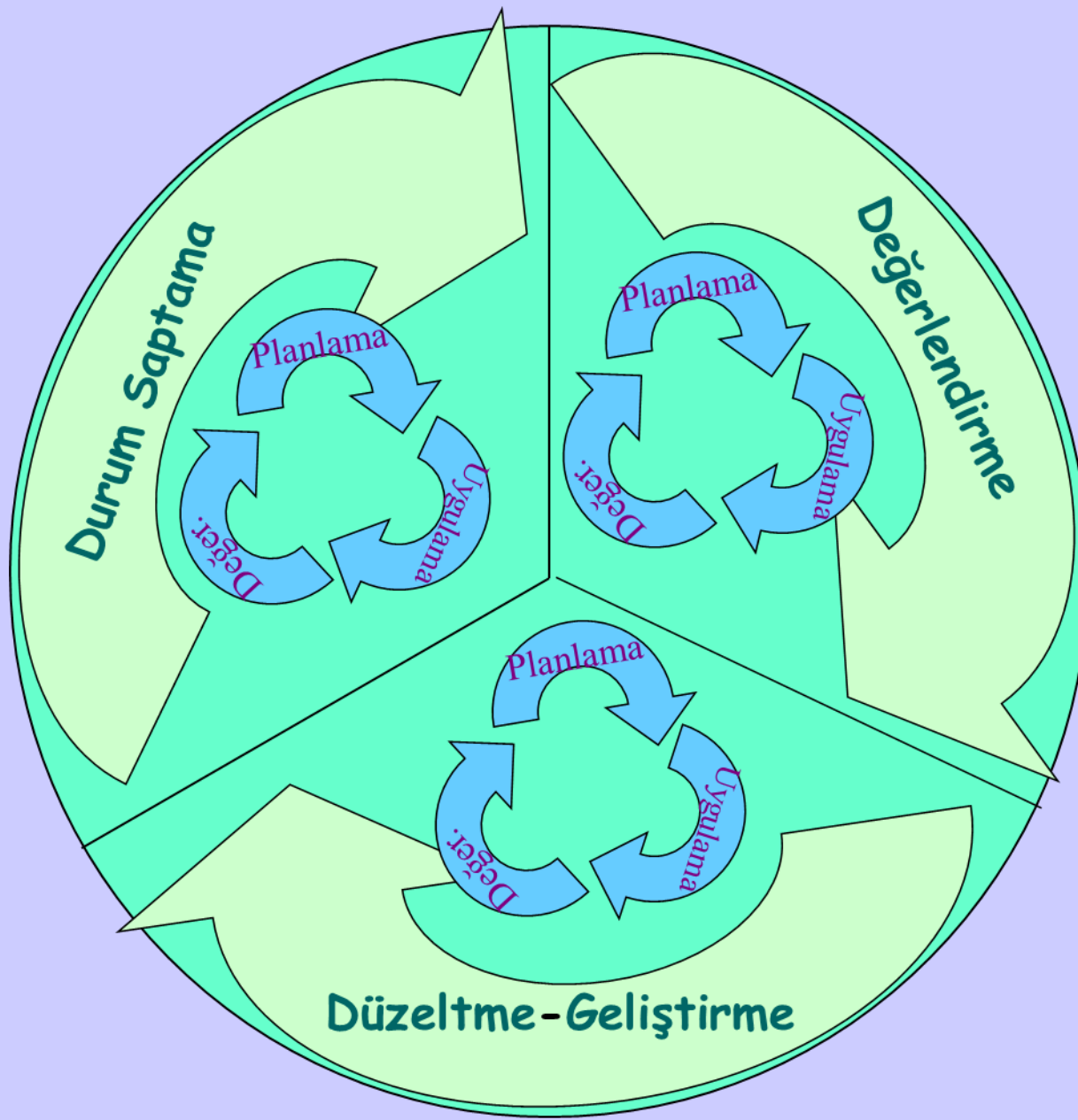
- DIŞ
 - ∴ YETKİ
 - ∴ İNFORMASYON
 - ∴ HİZMET İÇİ
EĞİTİM
- İÇ
 - ∴ GEREKSİNİM
KARŞILAMA
 - ∴ ÖRGÜTÜ
BENİMSEME
KARARA
KATMA

K O R D İ N A S Y O N

DEĞERLENDİRME

- NE?
- NASIL VE HANGİ
ÖLÇÜDE
BAŞARILDI ?
- NE GİBİ DÜZELTİCİ
GELİŞTİRİCİ EYLEMLER
GEREKİR?

ÖRGÜT
AMAÇLARI



Denetim Süreci ve Öğeleri

DENETİM

Örgütsel amaçların ne derecede gerçekleşip gerçekleşmediğinin saptanması, ulaşılan bulguların değerlendirilerek düzeltilmesi ve geliştirilmesi sürecidir.

Denetim İlkeleri

- * Amaçlılık
 - * Planlılık
 - * Süreklilik
 - * Nesnellik
 - * Bütünlük
 - * Durumsallık/Görelilik
 - * Açıklık
 - * Demokratik

MEB - REHBERLİK VE DENETİM İLKELERİ

- Kurumlarda rehberlik ve denetim faaliyetlerinin birlikte yapılması esastır.
- Rehberlik ve denetim faaliyetleri;
 - a) Bireysel ve kurumsal farklılıklar ile çevresel faktörleri dikkate almalıdır,
 - b) Yol gösterici ve önleyici rehberliği öne çıkararak düzeltmeyi, iyileştirmeyi ve geliştirmeyi esas almalıdır,
 - c) İyi uygulama örneklerini yaygınlaştırmalıdır,
 - ç) Sistemin risk alanlarının belirlenmesini ve giderilmesini sağlamalıdır,
 - d) Usulsüzlük ve yolsuzlukları önlemelidir,

REHBERLİK VE DENETİM İLKELERİ

- e) Açık, şeffaf, eşit, demokratik, bütüncül, güvenilir ve tarafsız olmalıdır,
- f) İşbirliğini ve katılımı içermelidir,
- g) Başarıyı ön plana çıkarmalı, teşvik etmeli ve ödüllendirmelidir,
- ğ) Bilimsel ve objektif esaslara dayalı olmalıdır,
- h) Etkili, ekonomik ve verimli olmalıdır.