

# SOA Manifestosu

Servis yönelimi, yaptığınız şeyleri çerçeveleyen bir paradigmadır.

Servis-odaklı mimari (SOA) ise servis yöneliminin uygulanması sonucu ortaya çıkan bir mimari tipidir.

Değişen iş ihtiyaçları ile örtüşen bir şekilde, artan çeviklik ve maliyet verimliliği ile sürekli sürdürülebilir iş değeri üreten organizasyonlara servis yönelim uygulayarak yardım ediyoruz.

Çalışmamız ile:

Teknik strateji yerine **iş değerine**

Projeye özel fayda yerine **stratejik hedeflere**

Özelleşmiş entegrasyonlar yerine **gerçek anlamda birlikte çalışabilirliğe**

Özel amaçlı uygulamalar yerine **paylaşımlı servislere**

Optimizasyon yerine **esnekliğe**

Başlangıçtaki mükemmellik arayaşı yerine **evrimsel iyileştirmeye**

öncelik vermeye karar kıldık. Soldaki maddelere değer vermekle beraber, sağdaki maddeleri daha değerli bulmaktayız.

---

## Yol Gösterici İlkeler

Şu ilkeleri takip ediyoruz:

Organizasyonların sosyal ve güç yapılarına saygı gösterin.

SOA'nın eninde sonunda birçok seviyede değişiklik talep edeceğinin farkında olun.

SOA farklı şekillerde benimsenebilir. Çabaları yönetilebilir ve sınırlar içinde anlamlı değerlerde tutun.

Ürünler ve standartlar size ne SOA'yı, ne de servis yönelim paradigmasını verir.

SOA çok çeşitli teknoloji ve standart kullanarak gerçekleştirilebilir.

Endüstri temelli, genel geçer kabul gören, topluluk standartlarına uygun kurumsal standartlar ve politikalar geliştirin.

İçeride çeşitliliğe izin verirken dışarıda benzerliğin peşinde koşun.

İş ve teknoloji paydaşları ile işbirliği ile servisleri belirleyin.

Mevcuttaki ve gelecekteki kullanım şeklini de göz önünde bulundurarak servis kullanımını en üst seviyeye çıkarın.

Servislerin iş gereksinimlerini ve hedeflerini yerine getirdiğini teyit edin.

Gerçekteki kullanımına bakarak servisleri ve servislerin düzenini evrimleştirin.

Farklı oranlarda farklı yönleri değişen sistemleri ayırın.

Gizli bağımlılıkları azaltın ve tüm dış bağımlılıkları dayanıklılığı arttırmak ve değişimin etkilerini azaltmak için yayınlayın.

Tüm soyutlama seviyelerinde, her servisi birbirine bağlı ve yönetilebilir işlev birimleri çevresinde düzenleyin.

---

## Yazarlar

- Ali Arsanjani
- Grady Booch
- Toufic Boubez
- Thomas Erl
- Nicolai Josuttis
- Dirk Krafzig
- Joe McKendrick
- Steve Ross-Talbot
- Stefan Tilkov

- Paul C. Brown
  - David Chappell
  - John deVadoss
  - Mark Little
  - Brian Loesgen
  - Anne Thomas Manes
  - Clemens Utschig-Utschig
  - Herbjörn Wilhelmsen
- 

### **Çevirmen**

Lemi Orhan Ergin