

OPERASYONEL MÜKEMMELLİK PROJELERİ

Kurumların rekabetin kızıştığı günümüz dünyasında, kaynaklarını ideal oranda kullanması en önemli gerçeğidir. Bu gerçeği ise Operasyonel Mükemmellik yolculuğu hem sistem, hem insan alanlarında güçlü destekler sunmaktadır. Operasyonel süreçleri fiziksel üretim sahaları, dijitaldeki uygulamalar ve ofisteki akış alanlarında, israftan arındırarak, maliyetleri azaltan ve rekabette finansal gücü sağlayan, üretkenlik, verimlilik performans katmanlarını bu üretim/yönetim metodunu, güçlü bir araç olarak kullanıyor ve kurumsal anlayışa dönüştürebiliyoruz. Sürdürülebilirliğin sıkça dile getirildiği bugünlerde bunu bir anlayışla başarmak mümkündür.

FATİH MEHMET TURCAN Kurumsal Performans Tasarımcısı

(Operasyonel Mükemmellik Projeleri
Kurumsal Farkındalık Atölyeleri)

İletişim: 0 551 707 95 76

Adres: Konevi Mh. Aladağlı Hoca Sk. 2A/1
Meram/KONYA

Instagram



LinkedIn



Whatsapp



Operasyonel Mükemmellik: "Sert" Sonuçlar İçin "Yumuşak" Araçlar

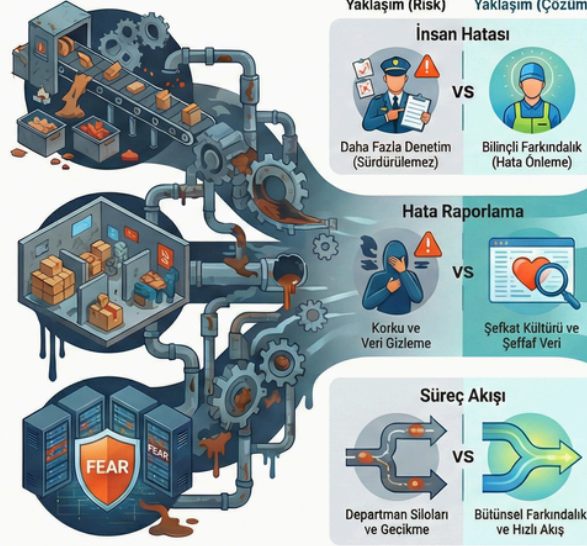
Zihinsel disiplinlerin operasyonel verimlilik, kalite ve maliyet yönetimi üzerindeki somut etkileri

Operasyonel Verimsizliğin Fiziksel Kanıtları

Yüksek Fire Oranları ve Kalite Sapmaları
Otomatik pilotta çalışma ve dikkat eksikliği, standartlardan sapmalara ve somut hammadde israfına yol açar.

Departmanlar Arası Silolar ve Darboğazlar
İletişim kopukluğu, tedarik zincirinde fiziksel duraksamalara ve teslimat sürelerinin uzamasına neden olur.

Manipüle Edilmiş "Kirlil" Veriler
Korku kültürü nedeniyle hataların gizlenmesi, kök neden analizini engelleyerek hataların fiziksel olarak tekrarlanmasına yol açar.



Stratejik Çözüm: Zihinsel Disiplinlerin ROI Etkisi

Kötü Kalite Maliyetini (COPQ) Düşürmek
Bilinçli farkındalık, çalışanın dikkatini "şimdi ve burada" tutarak insan hatasını minimize eden bir kalite kontrol aracıdır.

Kaizen İçin Şeffaf Veri Akışı
Şefkat temelli liderlik, hataların suçlama aracı değil "veri" olarak görüldüğü güvenli bir iyileştirme ortamı yaratır.

İş Akışını Hızlandıran Bütünsel Bakış
Departmanların birbirini rakip değil sürecin parçası görmesi, operasyonel zincirdeki tıkanıklıkları fiziksel olarak açar.

OPEX Odaklı ROI: İşletme Giderlerinden Değer Yaratma

Günlük işletme giderlerinin (OPEX) stratejik yönetimiyle maliyet tasarrufu, maliyetten kaçınma ve verimlilik artışı ROI başarısına dönüşür.

Maliyet Yönetimi ve Tasarruf Stratejileri

Genel Giderlerde Doğrudan Tasarruf

Optimize

Nakit akışında doğrudan iyileşme

Kira ve enerji optimizasyonu

Personel Maliyetinden Kaçınma (Cost Avoidance)

Eğitim yatırımlarıyla personel devir hızı düşer, yeni işe alım maliyetlerinden tasarruf edilir.

Düşük Devir Hızı

Eğitim Yatırımları

Pazarlama Harcaması Getirisi (ROAS)

Reklam bütçesi gibi OPEX kalemlerinin satış cirosuna dönüşüm oranı ölçülür.

Reklam Bütçesi

Ciro Artışı

ROI Hesaplama Mantığı

Elde Edilen Yıllık Tasarruf

Değişim Maliyeti

Net Getiri (BO)

Hammadde ve Fire Verimliliği

Üretim sürecindeki hataların azaltılması, hammadde giderlerini düşürerek ROI yaratır.

Daha Az Hata

Optimize Üretim

Farklı Operasyonel Alanlardaki OPEX Odaklı Kazanç Karşılıkları

Odaklanılan OPEX Kalemi: Genel Giderler

ROI Hesabındaki "Kazanç" Karşılığı: Fatura tutarlarındaki düşüş (Nakit akışı)

Odaklanılan OPEX Kalemi: Pazarlama Bütçesi

ROI Hesabındaki "Kazanç" Karşılığı: Satış Geliri (Ciro Artışı)

Odaklanılan OPEX Kalemi: İnsan Kaynakları

ROI Hesabındaki "Kazanç" Karşılığı: Yeni personel bulma maliyetinden kaçınma



SÜRECE VE İNSANA ÖZGÜ SAHA ÇÖZÜMLERİ PROJELERİMİZ

3 - 6 Aylık Pilot Bölge Proje Çalışması

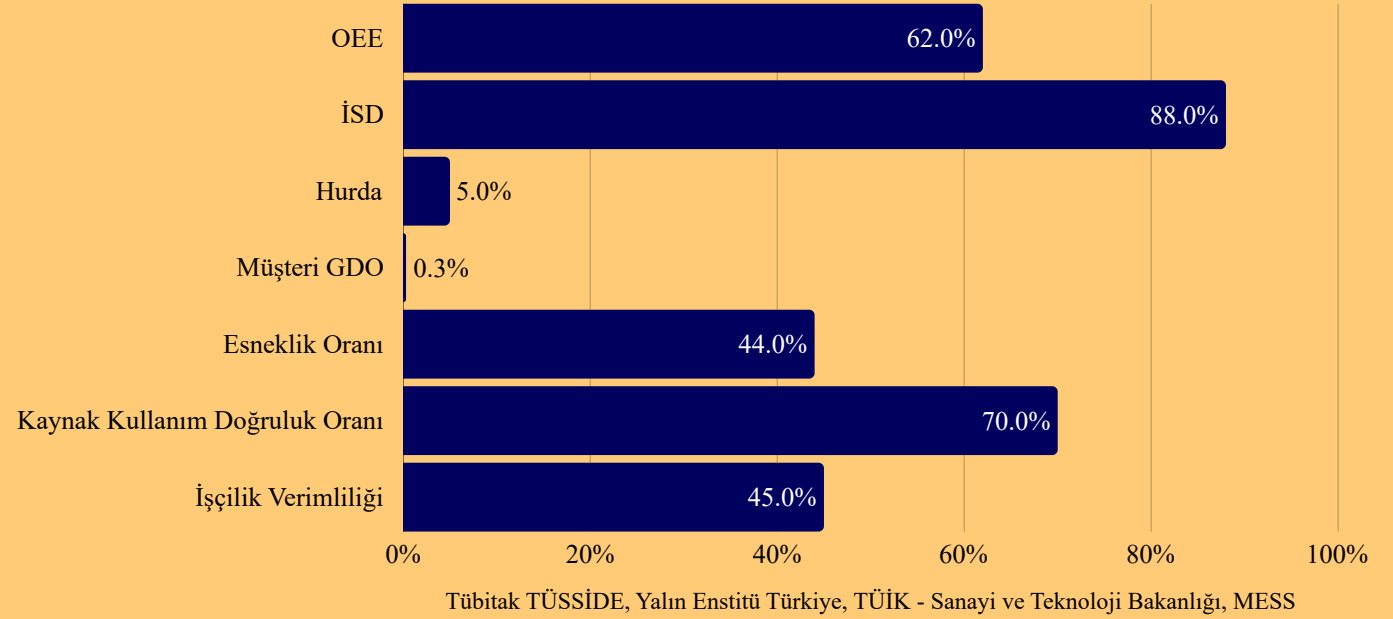
- Çalışma süresi, çalışan sayısı ve üretim çevrim süresine bağlı olarak değişir.
- Pilot bölgelerde, özellikle hat dengeleme, seri üretim alanlarında SMED, OEE gibi yalın üretim araçlarıyla israf kaynaklarının tespiti ve ortadan kaldırılmasına odaklanır.
- Uzun eğitimler yerine, sahada pilot bölgede pratik metot çözümleri sağlar.
- Üretim esnekliğinin sağlanmasını çevik yaklaşımlar geliştirmeyi hedefler.
- Sürekli akışı engelleyen darboğaz çözümleri içerir.

3 - 6 AYLIK PROJE SÜRECİ

1 + 1 YILLIK PROJE SÜRECİ

YALIN ÜRETİM ATÖLYELERİ

Türkiye Saha Ölçümleri



Projeler Sonrası İyileşme Oluşan İyileşme Alanları

