

DENEYİM ALANLARI

- Yalın Dönüşüm
 - Mevcut durum analizi ve dönüşüm aksiyon planları
 - Ana KPI ve alt KPI belirleme
 - Ayrık veya sürekli üretim süreçlerinin tasarımı ve geliştirilmesi
 - Değer akış haritalandırma ile ürün akış süreçlerinin iyileştirilmesi
 - Yeni ürün devreye alma süreçleri iyileştirilmesi
 - Model fabrika eğitimleri
- Lider Geliştirme
 - Yalın lider geliştirme mentorluğu
- Üretim ve ofis süreçlerinde iş gücü iyileştirme
 - Üretimde Zaman analizi, Standart iş oluşumu ve iş yükü dengeleme
 - SMED faaliyetleri
 - Üretimde israfların bulunması ve yok edilmesi çalışmaları
- Problem Çözme çalışmaları
 - A3 ile problem çözme
 - Kalite Kaizen çemberleri çalışmaları
 - Öneri sistemi kurulumu ve devreye alma
- İş Güvenliği ve Ergonomi
 - İş güvenliği sistem kurma
 - Risk analizi ve KYT tehlike tahmin çalışmaları
 - Çalışan ergonomi analizleri ve iyileştirme çalışmaları

SEKTÖREL DENEYİM

- Elektrik, Elektronik, Otomotiv, Tekstil, Makine Üretim Sektörleri
- Plastik enjeksiyon
- Talaşlı imalat
- Ahşap üretim
- Kimya sektörü

PROFESYONEL GEÇMİŞ

- Yalın Enstitü Türkiye, Danışman, Eğitmen (2021-.....)
- Toyota Motor Manufacturing Turkey, Vardiya sorumlusu (1993-2021) (lider gelişimi -Sürekli akış-iyileştirme-yakın ilgi-T.P.S –JIT-Kalite eğitim ve uygulamaları –Hata önleme sistemleri vb.)
- Türk Pirelli Lastik Fabrikası (1992-1993)
- Kaya Elektro Teknik, tekniker (1987-1992)

AKADEMİK GEÇMİŞ

- Toyota merkez ofiste Japonca dil eğitimi
- TMC(Japonya), TMMF(Fransa), TMUK(İngiltere) hat kurulumu ve uygulamaları
- İzmit/Körfez 2. Endüstri Meslek Lisesi Elektrik Bölümü