

AÇIKLAMA

Yalın Üretim Teknikleri, bünyesinde birçok teknik ve metodolojiyi barındıran bir Uzakdoğu felsefesidir. Dünyamızın bilinçsiz kullanılan küresel kaynakları bu hızda tüketilmeye devam edilirse gelecek nesillere devredecek en basit kaynaklarımız hava ve su bile elimizde kalmayacak. Küresel kaynakların yok olması; günümüz rekabet ortamında daha fazla büyümek, daha fazla üretmek, daha fazla ciro elde etmek zorunluluğundan kaynaklanmaktadır. Günümüz şirketlerinin gelecekte de sağlıklı bir şekilde ayakta kalması ve rekabet edebilmesi için en önemli önlem verimliliklerinin artırılması ve üretim maliyetlerinin düşürülmesidir.

Rekabet şartlarının çok dinamik olduğu ve kâr marjının gittikçe düştüğü üretim sektörü, başarılarını devam ettirebilmek ve rakipleriyle rekabet edebilmek için çok hızlı bir şekilde daha verimli üretimin yollarını bir an önce bulmak zorundadır.

Üretime yük getiren tüm israflardan arınmayı hedef alan bir yaklaşım olan yalın üretimin ana stratejisi hızı artırıp maliyeti azaltmak ve teslimat performansını iyileştirmektir.



AMAÇ

Kuruluşlarda Yalın Üretim Tekniklerinin bilinmesini ve uygulanması sağlanarak, verimlilik ve kâr artışını sağlamaktır.



İÇERİK

- Giriş
- Tarihçe
- Tanımlar
- Toyota Üretim Sistemi (TPS)
- Değer Akış Analizi (VSM)
- Hat Dengeleme
- KANBAN ile Çekme Sistemi
- KAİZEN
- Hücresel Üretim
- 5S
- Görsel Fabrika
- Poka Yoke
- Görsel Kontrol (Jidoka)
- Toplam Üretken Bakım (TPM)
- Tekli Dakikalarda Kalıp Değişimi (SMED)
- Yalın Üretim Uygulama Yöntemleri



KATILIMCI PROFİLİ

Ürün ve/veya proses tasarımı ve üretimi aşamasında yer alan tüm firma personeli.



GEREKLİ ÖN BİLGİLER

Herhangi bir ön bilgi şartı bulunmamaktadır.



YÖNTEM

Katılımcılar sayısına göre eğitimin başında 2 veya daha fazla takıma ayrılmaktadır. Teorik bilginin aktarımına paralel olarak eğitim boyunca sürekli olarak uygulamalarla konular pekiştirilmektedir. Eğitim sırasında oluşturulan takımların uygulamalardaki başarıları eğitmen tarafından puanlanarak; rekabet içinde dinamik bir öğrenme atmosferi yaratılmaktadır.

Eğitim başında ve sonunda gerçekleştirilen çoktan seçmeli sınavlar yardımı ile bilgi seviyelerindeki artış ölçülmektedir. Sonuç olarak katılımcıların eğitim sırasındaki performansları ile sınav sonucunda elde ettikleri başarı seviyesi dikkate alınarak, toplam başarı puanı oluşturulmaktadır.



SÜRE

2 Gün

