SİSTEM ÜRETİM SÜRECİ Akış/Aşamalar

1. Proje yöneticisi, üretim talebini ve teslimat planını sistem üretim yöneticisine iletir.
2. Sistem üretim yöneticisi, proje yöneticisinden gelen talepleri değerlendirir ve gerekli planlamaları yapar.
3. Üretim planlamacı/proje yöneticisi, sistem üretim için iş emri oluşturur ve üretimde gerekli malzemelerin hazırlanması için depoya gerekli bilgileri verir.
4. Depo sorumlusu, proje yöneticisinden gelen iş emrine göre malzemeleri hazırlar ve sistem üretim ekibine teslim eder.
5. Sistem üretim ekibi, depo sorumlusundan gelen malzemeleri montaja hazırlar (girdi: bom listesi) ve birimlerin/ mekanik parçaların montajını yapar (girdi: montaj dokümanı).
6. Sistem üretim ekibi, kablo serimini yaptıktan sonra montaj sonrası değişiklik önerilerini iletir (DÖFİ, mekanik, kablaj).
7. Sistem mühendisi, sistem üretim ekibi tarafından iletilen montaj sonrası değişiklik önerilerini değerlendirir (DÖFİ, mekanik, kablaj).
8. Sistem üretim ekibi, sistem mühendisinin değerlendirmesi sonucunda birimlerin/ mekanik parçaların montajını sonlandırır.
9. Kalite kontrol sorumlusu, sistem üretim ekibinin montajı sonlandırmasından sonra montaj kalite doğrulamasını yapar (montaj/sistem dokümanında yazan standartlara göre denetim yapılır).
10. Sistem üretim ekibi, kalite kontrolden gelen “kabul dokümanı” ile birlikte sistem/ürün testlerini yapar.
11. Kalite kontrol sorumlusu, sistem kalite doğrulamasını yapar.
12. Sistem üretim ekibi, konfigürasyon kayıtlarını tutar (Bom listesine göre seri no bilgileri).
13. Sistem üretim ekibi, teslimat yerine ve ulaşım yöntemine göre paketleme/etiketleme yapar.
14. Sistem üretim ekibi, müşteriye teslimatı yapar (kabul işlemleri) (müşteri ile; sayım, test vb.).