

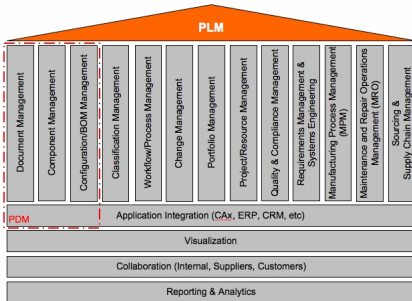
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi Yazılımından En İyi Verim Alabilmek İçin Gerekli Anahtar Özellikler

PLM'i Tanımlamak (Defining PLM) makale serisinin ikinci bölümünde, kapsamlı bir PLM yazılımında mutlaka bulunması gereken anahtar özellikler (bileşenler) ve detaylı açıklamalarına yer verilmiştir.

PTC firması tarafından yazılan makale serisinde, bir PLM yazılımında mutlaka bulunması gereken 7 özellik / bileşen aşağıdaki gibi sıralanmıştır:

- Doküman Yönetim Sistemi | Document Management
- Gömülü Görsellik | Embedded Visualization
- İş Akışı | Workflow
- Dağıtılmış İş Birliği | Distributed Collaboration
- Çoklu-CAD Veri Yönetimi | Multi-CAD data management
- Kapsamlı BOM Yönetimi | Complete BOM management (i.e., combined MCAD, ECAD software content in a single product structure)
- Değişim ve Konfigürasyon Yönetimi | Change and Configuration Management

Makalelerin çevrilmesi yönünde çalışmalarım devam ediyor. Çeviri tamamlanana kadar makalenin orijinal (İngilizce) hallerini sizinle paylaşmak istedim. Makalenin sizin için faydalı olacağını umuyorum. Makalenin ikinci bölümünü aşağıda bulabilirsiniz.



Geçtiğimiz on yıl boyunca, onlarca üretici firma, ürün geliştirme sistemlerini optimize etmek ve en-alt-seviye performanslarını artırmak için PLM (Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi) çözümlerine başvurdu. Ne garip çelişkidir ki, buna rağmen, PLM'in yetenekleri ve işlevselliği hakkında yaygın

bir kafa karışıklığı ve anlaşmazlık bulunmakta. Maalesef, PLM için tek ve kapsamlı bir tanım bulunana ve bu tanım herkes tarafından kabul görene kadar, PLM'in oyunun-kurallarını değiştirecek teknoloji olarak potansiyeli asla tam olarak fark edilemeyecek. Gerçek şu ki, üretici firmalar ancak ve ancak PLM'in ne olduğunu ve kendileri için ne yapabileceğini (ve ne yapması gerektiğini) tam ve kesin olarak anladıktan sonra, kendileri için en doğru PLM çözümünü seçerek PLM'in tüm faydalarını tecrübe etme şansı yakalayabilecekler.

Uzun yıllar dünya çapında PLM tasarlama ve geliştirme tecrübesi sahibi PTC, 3 bölümlük bir makaleyle, PLM'in ne olduğuna dair kesin açıklamalarda bulunuyor. Makalenin ilk bölümü PLM'e genel bir bakış yapıyor, PLM'in "olmazsa olmaz" ve "olursa iyi olur" bileşenlerine değiniliyor. Makalenin ikinci ve üçüncü bölümleri ise sırasıyla, PLM'in "olmazsa olmaz" ve "olursa iyi olur" bileşenlerine detaylı bir açıklama getiriyor.

- Birinci Bölüm: [PLM'i Tanımlamak: Genel Bakış | Defining PLM: Executive Overview](#)
- Üçüncü Bölüm: PLM'i Tanımlamak: Genişletilmiş Özellikler | Defining PLM – Extended Capabilities (Yakında eklenecek)

PLM'i Tanımlamak: Kritik "Olmazsa Olmaz" Özellikler | Defining PLM – Critical "must have" capabilities dokümanının .PDF halini Articles And Thesis Files klasöründen [indirebilirsiniz](#).

Açıklama: PLM'i Tanımlamak: Kritik "Olmazsa Olmaz" Özellikler | Defining PLM: Critical "must have" capabilities - PLM'i Tanımlamak Dokümanı Türkçe Çevirisi ve Dokümanın Orjinal Halinin Türkçe Çevirisi

Etiketler: PLM'i Tanımlamak, Defining PLM, PLM Anahtar Özellikler, PLM – Critical "must have" capabilities, PTC PLM – Critical "must have" capabilities Türkçe Çevirisi, PTC PLM – Critical "must have" capabilities PDF

Kaynak: [PTC](#) - [Learn About PLM](#) **Türkçeleştirme:** [Erkan](#) Okur

Google: [PLM](#) - [PLM Türkiye](#) - [PLM Anahtar Özellikler](#)

Erkan

OKUR Diyor ki: