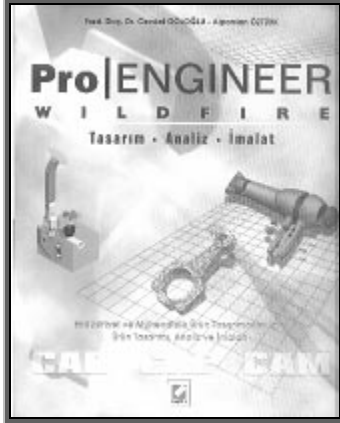


**PRO/ENGINEER WILDFIRE
TASARIM - ANALİZ - İMALAT
TÜRKÇE KİTABI ÇIKTI!**

Yard. Doç. Dr. Cevdet GÖLOĞLU - Alparslan ÖZTÜRK
Zonguldak Karaelmas Üniversitesi



2004, Eylül basımı, 558 sayfa
ISBN:975 347 850 2
Basım: Seçkin Yayıncılık A.Ş., 29.500.000 TL

İçerik;

- **Pro/ENGINEER Wildfire'a giriş**
Kullanıcı arayüzü, dosya yönetimi, görünüş denetimi
Unsur Modelleme
Başlangıç Unsurları
Taslak (sketch) unsur aletleri
Birincil unsurlar (extrude, revolve, sweep, blend, helical sweep, boundary blend, variable section sweep)
İkincil unsurlar (hole, shell, rib, draf, round, chamfer)
Unsur düzeltme
Montaj
Teknik resim (5 örnek)
- **İmalat (CAM)**
- **Plastik Akış Analizi**
- **Hacim kalıp boşluğu tasarımı**
- **Sonlu elemanlar yöntemi ve analiz**
- **Endüstriyel uygulamalar (örneklerle sıfırdan ürün tasarımı)**
Tornavida tasarımı
Elektronik kumanda
Jant kapağı

**PRO/ENGINEER WILDFIRE İLE
TASARIM TEKNİKLERİ
KİTABI ÇIKTI!**

Mak.Müh. Melikşah KANDILCI



246 Sayfa
ISBN: 975-6574-40-2
Basım: Nobel Yayın&Dağıtım
10.000.000 TL.

Bu kitapta iki silindirli, dört zamanlı basit bir benzin motorunun Pro/Engineer-wildfire ile nasıl adım adım çizilip birleştirildiği ve hareketlendirildiği anlatılmıştır. Bu motor ayrıntılı parçalardan arındırılmıştır. Okuyucuya Pro/engineer-wildfire'ı kullanma kabiliyeti kazandırmak amacıyla programın hemen hemen tüm fonksiyonlarının kullanımını gerektirecek şekilde tasarlanan bir motordur.

Bu kitapla Pro/Engineer'in özelliklerini motorun parçaları çizilerek öğrenmiş olunacaktır. Konuları atlamadan sıra ile gidildiği takdirde Pro/Engineer-Wildfire'ı çok kolay ve iyi bir şekilde kullanma becerisine sahip olunabilecektir.