



## HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

*Maden Mühendisliği Bölümü*

13.1.2005

**Sayın M.Can ÇELİKSIRT-Vural ERKAN**  
Doğuş İnşaat ve Ticaret A.Ş.  
Büyükdere Cad. No.42 Doğuş Han  
80290 Mecidiyeköy/İSTANBUL

Bölümümüze göndermiş olduğunuz yazılım programı, konu ile ilgili akademik personelimiz ve lisans/yükseklisans öğrencilerimiz tarafından kullanılmaya başlanmıştır. Genel bir ifadeyle söylemek gerekirse, programımız kolay anlaşılabilir, hızlı kullanımlı ve verdiği sonuçlar bakımından son derece başarılı bulunmuştur.

Sanal (sayısal) tasarım ve analiz yapma imkanı tanıyan yazılım programları, ekonomik, hızlı ve güvenilir olması nedeniyle, son yıllarda öğretimde ve akademik çalışmalarda yoğun biçimde kullanılmaktadır. Bu anlamda, çok sayıda değişken içeren ve karmaşık bir işlem olan patlatma tasarımının bilgisayar ortamında yapılabilmesine imkan tanıyan bu program maden mühendisliği öğretiminde yer alan patlatma konusuna önemli bir katkı sağlamaktadır.

Patlatma tasarımına etki eden değişkenlerin ilgili menü başlıkları altında düzenli olarak görülebilmesi, programın görsel bakımdan ciddi bir yazılım tasarımı olduğunun bir göstergesidir. Ayrıca program çıktıların sadece sayısal olarak değil, aynı zamanda animasyonlu grafik görüntülerle desteklenerek kullanıcıya sunulmuş olması programımızın ne kadar özgün bir ürün olduğunun açık göstergesidir.

Bunların dışında, mesleğimizle ilgili Türkçe yazılı kaynakların bile az sayıda olduğu ülkemizde, programın Türkçe dahil 5 farklı dilde kullanılabilmesine ve birimlerin 3 farklı sistemde tanımlanabilmesine imkan vermesi, gösterilen ilgiyi artırıcı ve uluslararası kullanımı sağlayıcı önemli bir özelliktir.

Programınızı kullanan kurum ve kuruluşlardan almış olduğunuz değerlendirme raporları ışığında yazılımınızı güncelleştirmenizi, konuya gösterdiğiniz hassasiyetin ve almış olduğunuz sorumluluğun bilincinde olduğunuzun bir ifadesi olarak görmekteyiz.

Yoğun ve sabırlı çalışmalar sonucunda hazırlamış olduğunuz **DelPat v5.0** isimli bilgisayar yazılımını tanıma ve kullanma fırsatı verdiğiniz için, bölümümüz adına teşekkür eder, başarınızdan dolayı sizleri kutlarım.

Bu vesile ile, başalayan diyalogun ilerki yıllarda bölüm-endüstri işbirliği çerçevesinde geliştirerek sürdürebilmemizi ve bundan sonraki çalışmalarınızda da başarılar dilerim.

Saygılarımla,

  
**Prof.Dr.Bahtiyar ÜNVER**  
Bölüm Başkanı