



KUZGUN TECH

Hedef Balistiđi Analiz Yöntemleri

- ◆ **Hedef Balistiđi – Temel Prensipler**
 - ◇ Problem Sınıflandırılması - Impact Regimes
 - ◇ Temel Denklemler
 - ◇ Hedef Balistiđi Problemlerinde Malzeme Davranışı
- ◆ **Analitik / Ampirik Analiz araçları**
 - ◇ Örnek analitik / ampirik yöntemler
 - ◇ SPLIT-X
 - ◇ PS3D
- ◆ **Sürekli Ortam Mekaniđi Çözücüler / Hidrokodlar**
 - ◇ Genel kavram ve prensipler
 - ◇ Euler Çözücüler
 - Euler çözümlene kavramı
 - Model hazırlama ve örnek uygulamalar
 - ◇ Lagrange Çözücüler
 - Lagrange çözümlene kavramı
 - Eleman ve çözücü tipleri
 - Model hazırlama ve örnek uygulamalar
 - ◇ Malzeme modelleri
 - Mukavemet modelleri
 - Durum denklemleri

Detaylı Bilgi İçin

info@kuzguntech.com