



Ana Konu Başlıkları

- Kaya Düşmesi Mekanizması ve Kaya Düşmesi Analizlerine Genel Bakış
- Potansiyel (Olası) Kaya Düşmesi Kaynak Alanların Belirlenmesi
 - Sayısal Yükseklik Modeli ve Aktif Kaynak Alanların Ayırtlanması
 - Aktif Kaynak Alanın Belirlenmesine Yönelik Saha Çalışmaları
 - Kaynak Alanların Belirlenmesinde Sınır Eğim Açısının Kullanımı
 - Kaynak Alanların Belirlenmesinde Morfolojik Birimlerin Kullanılması
- Kaynak Bölgedeki Süreksizlik Hat Etüdü Çalışmaları
 - Süreksizliklerin Konumu
 - Süreksizliklerin Açıklığı ve Dolgu Özellikleri
 - Pürüzlülük Durumu
 - Su Koşulları
 - Süreksizlik Aralığı ve Blok Boyutu
 - Düşen Kaya Bloklarına İlişkin İstatistiksel Çalışmalar

- 2 ve 3-Boyutlu Kaya Düşme Analizleri
 - 2 ve 3 Boyutlu Programların Tanıtılması ve Programların Girdi Parametreleri
- Kaya Düşmesi Haritasının Üretilmesi
- Bölgesel Ölçekte Kaya Düşmesi Haritalarının Üretilmesi
- Kaya Düşmesi Haritalarında Yayılım Zonlarının Belirlenmesi
- Kaya Düşmesi Yayılma Zonu Haritasının Üretilmesi
- Kaya Düşmesi Yayılma Zonunda Sıçrama Yüksekliği, Blok Hızı ve Enerjisi Dağılımı Haritalarının Üretilmesi
- Kaya Düşmesi Analizleri ve Bunlara İlişkin Örneklerin Paket Bilgisayar Programları İle Çözümü
- Kaya Düşmesi Önleme Yöntemleri ve Uygulama Sahasına Yönelik Önleyici Öneriler
- Kaya Düşmesi Önleme Yöntemlerinin Türkiye’de ve Dünyadaki Uygulamalarından Örnekler (Uygulayıcı Firmanın Sunumu).