
Sunum İçeriđi

Ŗev ile ilgili tanımlamalar

Ŗev yenilme tipleri ve stabiliteye etki eden faktörler

Yamata su ve kitle hareketlerine etkisi

Zemin yamaçlar ve Ŗevlerde duraylılık

Ŗev duraysızlığı analiz yöntemleri; iki boyutlu limit denge analiz yöntemleri

Zemin ve kayaç türü malzemelerde Ŗev duraysızlığı modelleri ve temel mekaniği

Ŗev tasarımında kaya kütlelerini ve zemin malzemelerinin makaslama dayanımı ve yenilme ölçütleri

Kayada kitle hareketlerinin sınıflandırılması

Yamaç ve Ŗevlerde güvenliđin sađlanması

Ŗevlerde geriye dönük analiz teknikleri

Ŗev stabilitesinde nümerik analiz yöntemleri

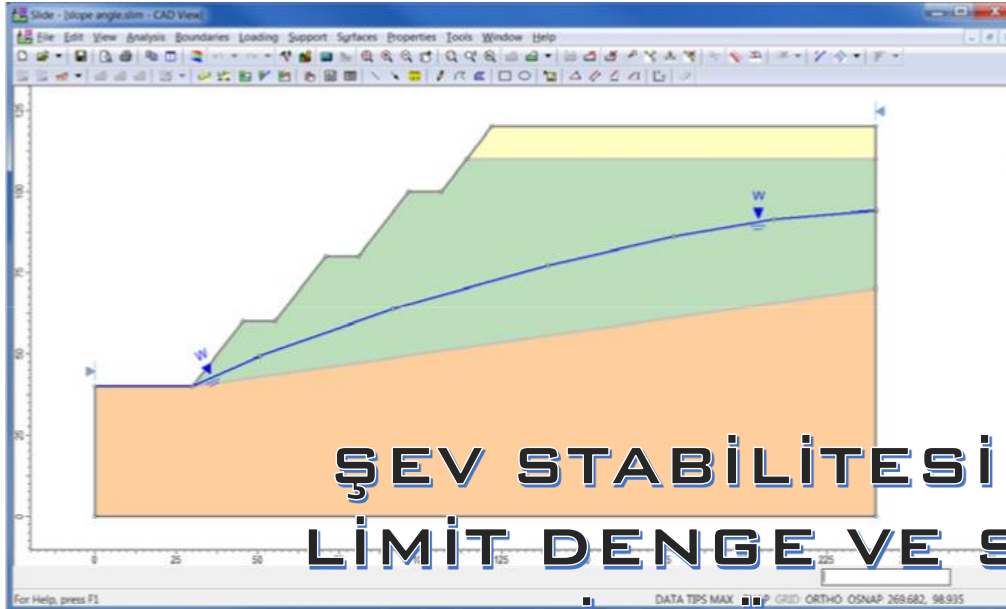
Kaya ve toprak barajlarda ve yol dolgularında stabilite uygulamaları Slide ile çözümü uygulaması

Kazı Ŗevlerinde stabilite analiz yöntemleri ve Slide ile çözümü uygulaması

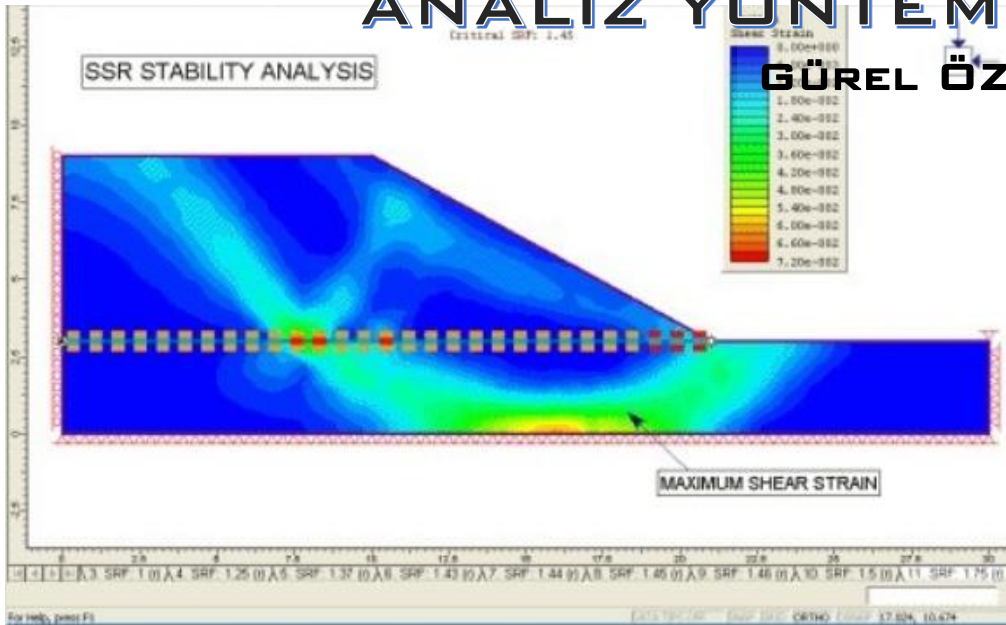
Ŗevlerin tasarımında kullanılan arazi ölçümleri, Ŗev hareketlerini ve yeraltı suyunu izleme teknikleri

Ŗevlerinin iyileştirilmesi (stabilizasyon) teknikleri ve destek sistemleri bunların slide'daki uygulamaları

Ŗev stabilizasyon yöntemleri



ŞEV STABİLİTESİ PROBLEMLERİNİN LİMİT DENGE VE SONLU ELEMANLAR ANALİZ YÖNTEMLERİ İLE ÇÖZÜMÜ



GÜREL ÖZDEMİR