

Öğretim Üyesi

**Veysel IŞIK - Prof. Dr.**

**Çalışma Odası:** 2. kat, 249 nolu oda

**Tel:** 203 3340

**E-posta:** [v.isik@ankara.edu.tr](mailto:v.isik@ankara.edu.tr)

**WEB:** <http://eng.ankara.edu.tr/~isik>

## DERS İÇERİĞİ

### Giriş – Yapısal Jeoloji Dersinin Tanıtımı

### Bölüm 1 – Temel Bilgiler

**Konu 1** – Yapısal Jeoloji ve Yapısal Analiz

**Konu 2** – Deformasyon

**Konu 3** – Stres (Gerilme)

**Konu 4** – Reoloji

### Bölüm 2 – Gevrek Yapılar

**Konu 5** – Çatlak ve Damar

**Konu 6** – Fay ve Faylanma

### Bölüm 3 – Sünümlü Yapılar

**Konu 7** – Kıvrım ve Kıvrımlanma

**Konu 8** – Foliyasyon, Lineasyon

**Konu 9** – Makaslama Zonları

### Bölüm 4 – Levha Tektoniğine Giriş

## UYGULAMA İÇERİĞİ

Düzlemsel ve Çizgisel Yapıların Durumu

Mostra Desenleri ve Yapı Konturları

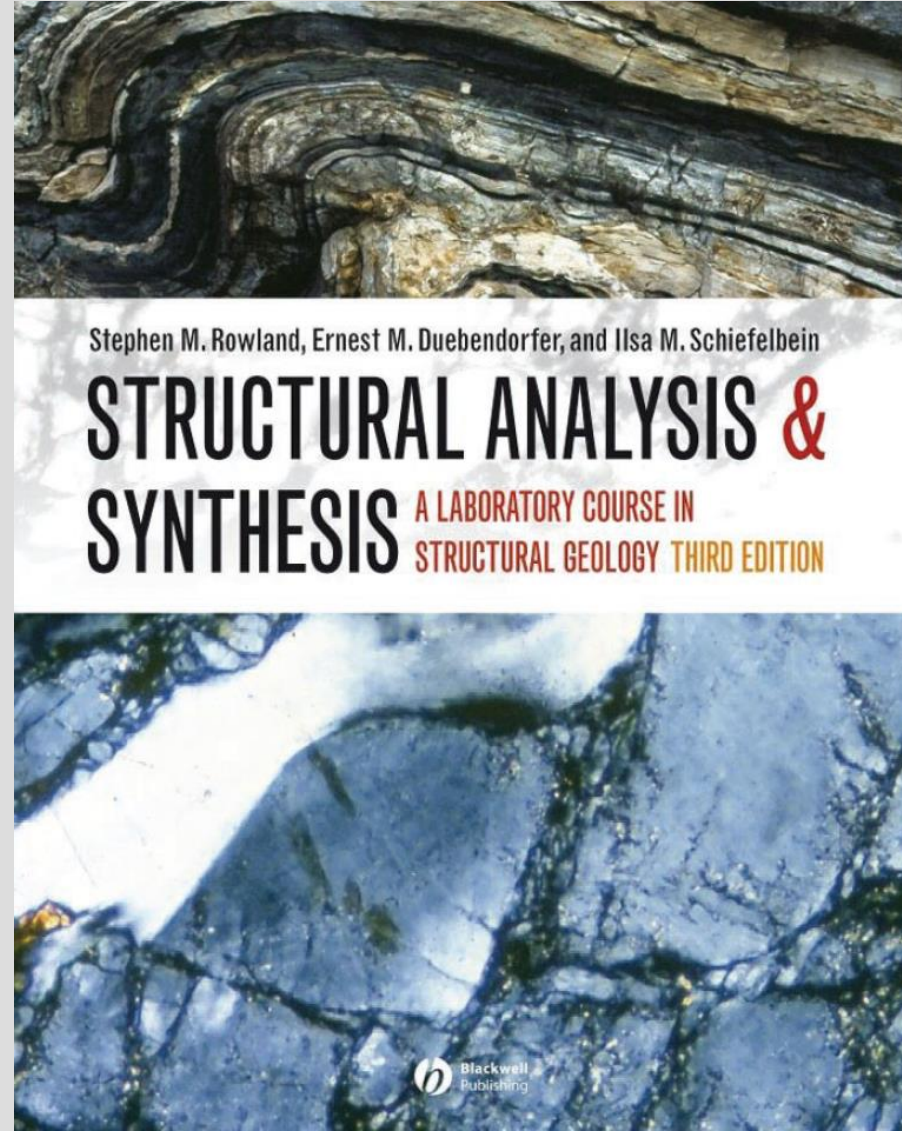
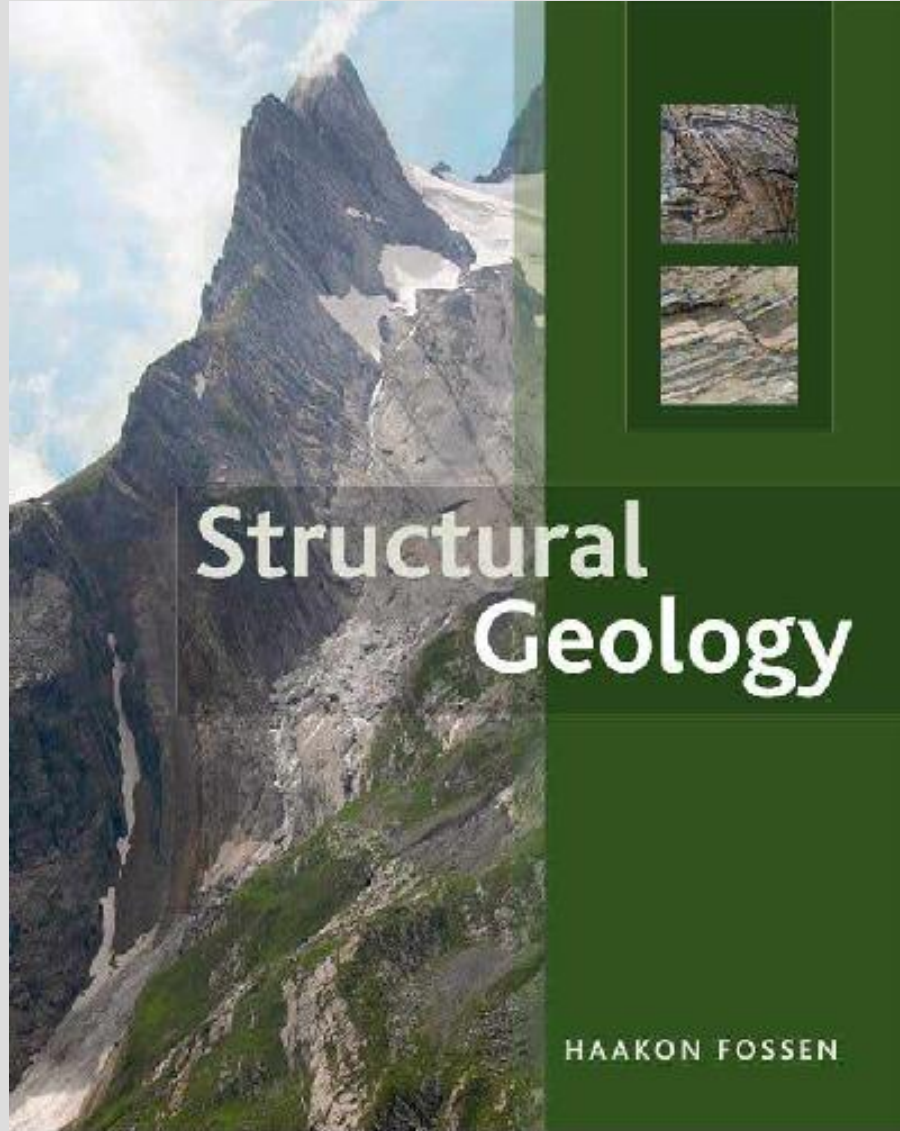
Stratigrafik Kalınlık Belirlenmesi

Yapısal Kesitler

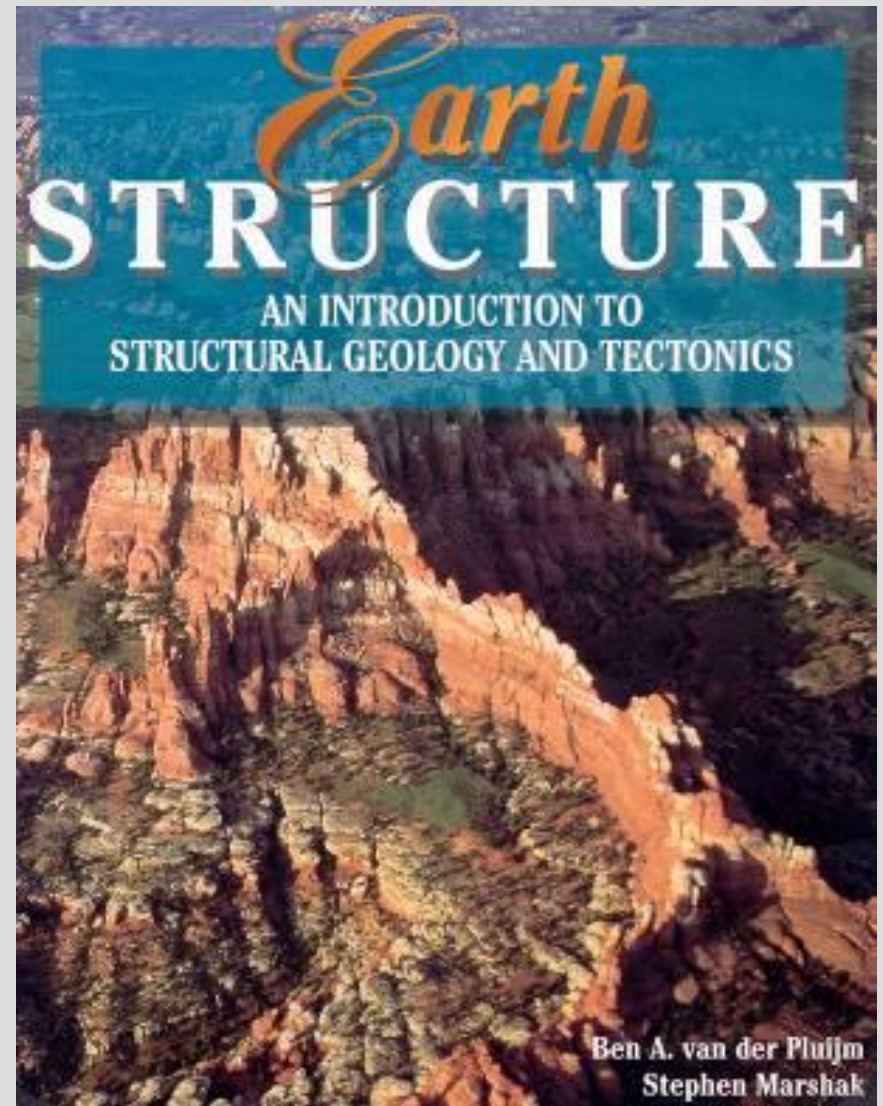
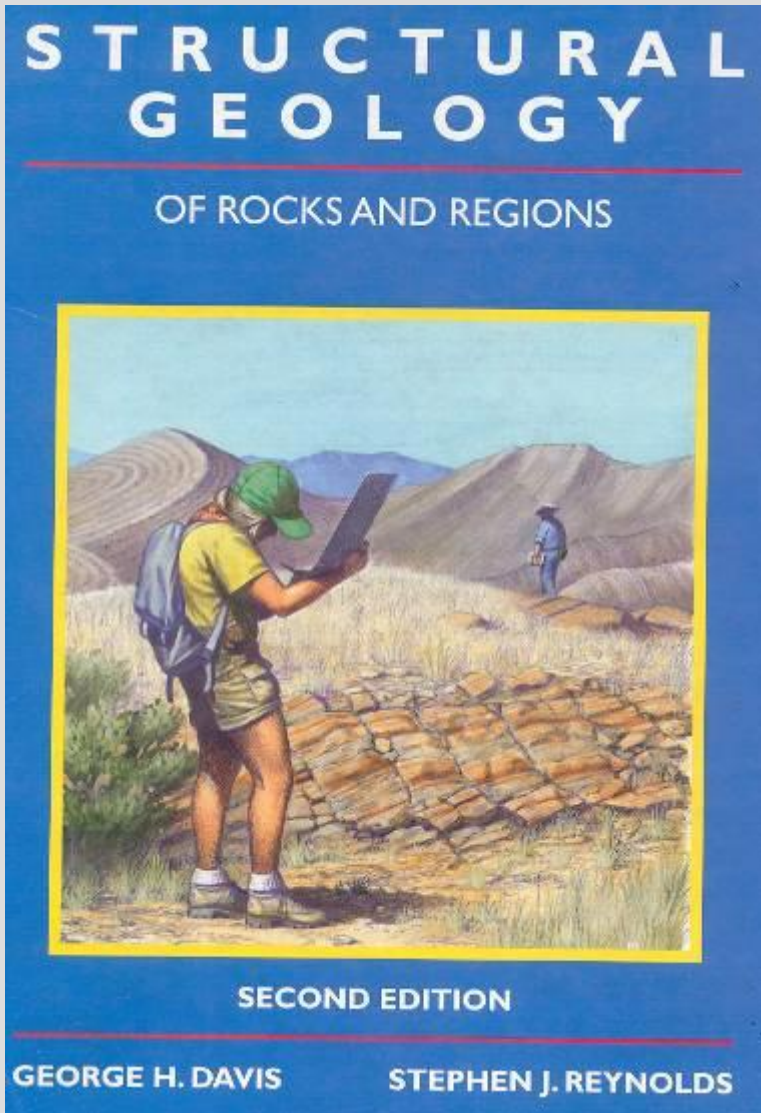
Stereografik Projeksiyon

Ortografik  
Projeksiyon

# JEM 213 Yapısal Jeoloji



# JEM 213 Yapısal Jeoloji



## SINAVLAR ve PUANLAR

### Sınavlar

Arasınav (Vize) – %30

Final Sınavı – %80

Bütünleme Sınavı – %80

### Ödevler

Arasınav Ödevi – 10 puan

Final Sınavı Ödevi – 15 puan

### Derse Katılım

Derse Devam – 5 puan

Ders İçi Sınav/Sözlü Katılım – 10 puan