

Preface To Turkish Edition	II
Türkçe Basıma Önsöz	III
Türkçe Baskı İzin Belgesi	VI
Önsöz	V
<i>Bölüm 1</i> GİRİŞ	1
<i>BÖLÜM 2</i> DEPREMLER, DEPREMLER NEREDE VE NİÇİN OLUŞURLAR?	
<i>BÖLÜM 3</i> YERKÜRE'NİN İÇ YAPISI	10
KABUK 10	
MANTO 10	
ÇEKİRDEK 12	
<i>Bölüm 4</i> SİSMİK DALGALAR	13
TEMEL DALGA TÜRLERİ VE BAŞLICA ÖZELLİKLER	13
YAYILIM YOLARI	18
Kabuksal Dalgalar; Kayıt Uzaklığı 0-10°	19
Cisim Dalgaları; Kayıt Uzaklığı 10°-103°	26
Cisim Dalgaları; Kayıt Uzaklığı 103° ve daha büyük	29
Orta Derinlikteki ve Derin Odaklı Depremlerden elde Edilen Cisim Dalgaları	34
Yüzey Dalgaları 37	
<i>BOLUM 5</i> SEYAHAT ZAMANLARI	42
<i>Bölüm 6</i> SİSMOGRAFLAR VE SİSMOLOJİK GÖZLEMEVLERİ	50
GENEL BİLGİLER 50	
KAYIT SİSTEMLERİ	52
ALETSEL FREKANS ÖZELLİKLERİ 53	
ANALOG VE SAYISAL KAYITLAR	58
<i>Bölüm 7</i> SİSMOGRAMLAR VE YORUMLAR	64
YEREL VE BÖLGESEL OLAYLAR	
VOLKANİK DEPREMLER	
SİRADIŞI SİSMİK OLAYLAR	
10°<A<103°TELESİSMİK OLAYLAR	
A>103° TELESİSMİK OLAYLAR	
KAYNAKLAR	131