

YAYIN TANITMA

**DIE GLIEDERUNG DES HÖHEREN JUNGTERIAERS
UND ALTQUARTAERS IN DER TÜRKEI NACH
VERTEBRATEN UND IHRE BEDEUTUNG FÜR DIE
INTERNATIONALE NEOGEN-STRATIGRAPHIE**

O. Sickenberg v.d., 1975
Geol. Jahrbuch, Seri B, No. 15, 167 s.

F. Almanya Yerbilimleri ve Hammadde Kuruluşu Jeoglolarının 1965-70 yılları arasında Türkiye'de yürütütlükleri linyit aramaları sırasında toplanan omurgalı fosillere göre karasal Neojen sınıflamasındaki anlamda Üst Miyosen'den Alt Pleistosen'e kadar olan zaman aralığı 12 fauna toplu-

luğuna ayrılmıştır. Bu fosillerin derlendiği 82 yatak ayrıca tarihlmiştir. Fauna guruplarının Tetis ve Paratetis sistemleri ile karşılaştırmaları yapılmış, bulgulara yardımcı olacak radometrik yaşı tayinleri verilmiştir.

Ali Uygun

**PALEOGEOGRAPHIC ATLAS OF TURKEY FROM THE
OLIGOCENE TO THE PLEISTOCENE**

G. Lüttig, P. Steffens v.d., 1976
Bendesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, 64 s.

Federal Alman yerbilimcilerinin Türkiye'de yaptıkları linyit aramaları sırasında derledikleri bilgilere dayanılarak Oligosen'den Pleistosen'e kadar olan zaman aralığında Türkiye'nin paleocoğrafik gelişimi 1/1.500.000 ölçekli 7 haritada özetlenmiştir. Türkçe bir özet ile ayrıntılı bir 'Değinilen

Belgeler' listesinin de yer aldığı kitap özellikle Türkiye ve yakın dolayının Tersiyer stratigrafisi ve paleocoğrafyası üzerine çalışan yer bilimcilerin ana hatlarla yararlanabileceği niteliktir.

Ali Uygun

GEOCHEMISTRY OF OILFIELD WATERS

A.G. Collins, 1975
Elsevier, 496 s.

Petrol alanlarındaki tuzlu suların içeriği başlıca elementler, bunların analitik tayin yöntemleri, özellikleri ve kökenleri tanıtılmaktadır. Ayrıca hidrokarbonlar aranmasında kullanılabilcek jeokimyasal metodlar ile petrol saha-

larında tuzlu sulardan mineral eldesi kitabı içeriği ilginc konulardandır. Petrolün jeokimyası ile ilgilenen yer bilimcilerin yararlanabileceği bir kitap.

Ali Uygun