

YAYIN TANITMA

DIE GLIEDERUNG DES HÖHEREN JUNGERTIAERS 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 Hammaddeler Kuruluşu Jeologlarının 1965-70 yılları arasında Türkiye'de yürüttükleri 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 tanıtılmıştır. Fauna gruplarının Tetis ve Paratetis sistemleri ile karşılaştırmaları yapılmış, bulgulara yardımcı olacak radyometrik yaş 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 niteliktedir.

Ali Uygun

GEOCHEMISTRY OF OILFIELD WATERS

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

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

larındaki tuzlu sulardan mineral eldesi kitabın içerdiği ilginç konulardandır. Petrolün jeokimyası ile ilgilenen yer bilimcilerin yararlanabileceği bir kitap.

Ali Uygun