

PUBLICATIONS OF THE MINERAL RESEARCH AND EXPLORATION
INSTITUTE OF TURKEY

Author	Name of the Publication	Series and No.	Price (Kuruş)
M. T. A. Enstitüsü	<i>Quelques problèmes géologiques importants du bassin houiller du nord de l'Anatolie, 1937</i>	A. 1	Out of print
» »	<i>Nouvelles données sur le lignite d'Asie Mineure, 1937</i>	A. 2	Out of print
Louise Jordan	<i>A study of the small Foraminifera in the Basbirin well No. 1, 1937</i>	A. 3	Out of print
Dr. S. W. Tromp	<i>Preliminary compilation of the stratigraphy, structural features and oil possibilities of South Eastern Turkey and a comparison with neighbouring areas, 1941</i>	A. 4	2000
Dr. H. Kleinsorge	<i>Zur Geologie der Umgebung des Braunkohlenvorkommens von Soma, Vilâyet Mânisa, Türkei, 1941</i>	A. 5	125
Dr. M. Blumenthal	<i>Le dispositif géologique du secteur pétrolifère du bassin de Boyabat, 1942</i>	A. 6	125
Dr. P. Arni	<i>Zum Erdbeben zwischen Kırşehir, Keskin und Yerköy, 1938</i>	B. 1	Out of print
Prof. Dr. W. Jongmans	<i>Beitrag zur Kenntnis der Karbonflora in den östlichen Teilen des Anatolischen Kohlenbeckens, 1939</i>	B. 2	Out of print
V. Kovenko	<i>Gîte de magnétite accompagnée de tourmaline de la région de Divrik, 1939</i>	B. 3	Out of print
Dr. P. Arni	<i>Tektonische Grundzüge Ostanatoliens und benachbarter Gebiete, 1939</i>	B. 4	Out of print
Prof. Dr. Salamon-Calvi	<i>Untersuchungen über Erdbeben in der Türkei, 1940</i> ..	B. 5	160
Dr. M. Blumenthal	<i>Un aperçu de la géologie du Taurus dans les Vilâyet de Niğde et d'Adana, 1941</i>	B. 6	160
Dr. V. Stchépinsky	<i>Contribution à l'étude de la faune crétacée de la Turquie, 1942</i>	B. 7	125
Dr. Galip Otkun	<i>Etude paléontologique de quelques gisements du Lias d'Anatolie, 1942</i>	B. 8	Out of print
Dr. A. Suat Erk	<i>Etude géologique de la région entre Gemlik et Bursa (Turquie), 1942</i>	B. 9	Out of print
Dr. P. de Wijkerslooth	<i>Die Metamorphose des anatolischen Chromerzes und ihre Abhängigkeit von den magmatischen Ereignissen, 1946</i>	B. 10	285
Prof. Dr. K. Ö. Çağlar	<i>Les eaux minérales et les sources thermales de Turquie (I), 1947 (in Turkish)</i>	B. 11	190
» »	<i>Les eaux minérales et les sources thermales de Turquie (II), 1948 (in Turkish)</i>	»	430
» »	<i>Les eaux minérales et les sources thermales de Turquie (III), 1950 (in Turkish)</i>	»	525
Dr. E. Lahn	<i>Etude géologique des lacs de la Turquie, 1948</i>	B. 12	880
Dr. M. Blumenthal	<i>Un aperçu de la géologie des chaînes nord-anatoliennes Bolu - Kızılırmak, 1949</i>	B. 13	1250
Dr. M. Blumenthal } Dr. Ekrem Göksu }	<i>Die Bauxit-Vorkommen der Berge um Akseki Erörterungen über ihre geologische Position, 1949</i>	B. 14	425
Mehlika İzgi Taşman	<i>Foraminifera from Test Wells in Adana, Turkey, 1949</i>	B. 15	200
Dr. Nuh Tilev	<i>Etude des Rosalines Maestrichtiennes (genre Globotruncana) du Sud-Est de la Turquie, 1951</i>	B. 16	1000
Dr. Cahit Erentöz	<i>Etudes géologiques dans la région Çatalca (Istanbul), 1953</i>	B. 17	1000

Author	Name of the Publication	Series and No.	Price (Kuruş)
Dr. Süleyman Türkünal	<i>Géologie de la région de Hakkâri et de Başkale (Turquie), 1953</i>	B. 18	1000
Dr. Lütfiye Erentöz	<i>La Sédimentation Actuelle dans la Mer Noire, 1956</i>	B. 19	500
Orhan Bayramgil	<i>Chemische Untersuchung des Grundwassers von Pratteln (Bei Basel) 1950</i>	B. 20	500
Dr. V. Stchépinsky	<i>Faune Miocène du Vilâyet de Sivas (Turquie), 1939</i>	C. 1	350
» »	<i>Géologie et richesses minérales de la région d'Erzincan (Turquie), 1941</i>	C. 2	190
Dr. Lütfiye Erentöz	<i>Stratigraphie des bassins néogènes de Turquie, plus spécialement d'Anatolie Méridionale et comparaisons avec le Domaine Méditerranéen dans son ensemble, 1956</i> ..	C. 3	1000
Dr. V. Stchépinsky	<i>Fossiles caractéristiques de Turquie, 1946</i>	D. 1	4000
Dr. M. Blumenthal	<i>Geologie der Taurusketten im Hinterland von Seydişehir und Beyşehir, 1947</i>	D. 2	1250
» »	<i>Das Paleozoische Fenster von Belemelik und sein Mesozoische Kalkrahmen, 1947</i>	D. 3	625
» »	<i>Beitraege zur Geologie der Landschaften am Mittleren und Unteren Yeşilirmak, 1950</i>	D. 4	1550
» »	<i>Recherches géologiques dans le Taurus occidental dans l'arrière-pays d'Alanya, 1951</i>	D. 5	700
» »	<i>Das taurische Hochgebirge des Aladağ, neuere Forschungen zu seiner Geographie, Stratigraphie und Tektonik, 1952</i>	D. 6	450
» »	<i>Geologie des Hohen Bolkaradağ, seiner nördlichen Randgebiete und westlichen Ausläufer, 1955 (in Turkish)</i>	D. 7	1000
» »	<i>(in German)</i>	D. 7	2500
Oğuz Erol	<i>A Study of the Geology and Geomorphology of the Region S. E. of Ankara in Elma Dağı and its Surroundings, 1956</i>	D. 9	900
Temuçin Aygen	<i>Etude géologique de la Région de Balya, 1956</i>	D. 11	900
Zati Ternek	<i>Geological study of the Region of Keşan - Korudağ, 1949</i>	D. 12	1750
Dr. Ing. F. Schumacher	<i>Die Uranlagerstaetten der Welt, ihre Besonderheiten und ihre wirtschaftliche Bedeutung, 1955</i>	E. 1	Gratis
J. Coulomb	<i>Les variations rapides du champ magnétique et des courants telluriques, 1955</i>	E. 2	»
M. T. A. Enstitüsü	<i>Carte géologique de la Turquie (compl.)</i>		4000
» »	<i>Carte tectonique de la Turquie (compl.)</i>		Out of print
» »	<i>Coal, lignite and oil deposits in Turkey (map on 1/2,500,000 scale), 1956</i>		Gratis
» »	<i>The Coal and Petroleum Laboratories of M. T. A. 1956 (Turkish Edition)</i>		»
» »	<i>Bulletin of M. T. A. (Turkish or Foreign Edition), 1950 - 1957</i>		1000

REVIEW
of
STRUCTURAL GEOLOGY

Written By

L. U. de Sitter

1956

Valuable information is given in the first part of the book (Structural Geology) about the physical properties of rocks and some laboratory experiments carried out to serve a useful part in the study of rock fracturing and tectonic processes which has taken part in the crust of the Earth.

Part two deals mainly with types of faults and folds, giving a great number of examples taken from many parts of the world, of great interest to many a Geologist not only for supplying theoretical and scientific information but also for practical use it is of great importance.

The phenomena of orogenesis has been fully described in part three.

The book is very interesting for advanced students and working geologists, especially for those, who are interested in the prospection and the exploration of new ore bodies, as the relationship between the structural geology and the distribution of economic minerals, are clearly defined with the help of many illustrations.