

ANADOLU'NUN RENKLİ OLARAK BASILAN İLK JEOLojİ HARİTALARI - IV

A) İSTANBUL ÇEVRESİNİN JEOLojİ HARİTASI

Jeoloji kitabı içinde ek olarak verilmiştir. Orijinal boyutları 15,5 cm x 22,5 cm olup 1/50 000 ölçeğindedir.

B) BANDDİMA - GEMLİK ARASININ JEOLojİ HARİTASI

C) ÇATALCA-KARACAKÖY (İSTANBUL) ARASININ JEOLojİ HARİTASI







D) ANTAKYA ÇEVRESİNİN JEOLojİ HARİTASI

(Türkiye) kitabı içinde ek olarak verilmiştir. Orijinal boyutları 58,5 cm x 78,5 cm olup, 1/200 000 ölçeğindedir.




İSTANBUL BOĞAZI MINTAKASI JEOLOJİ HARİTASI

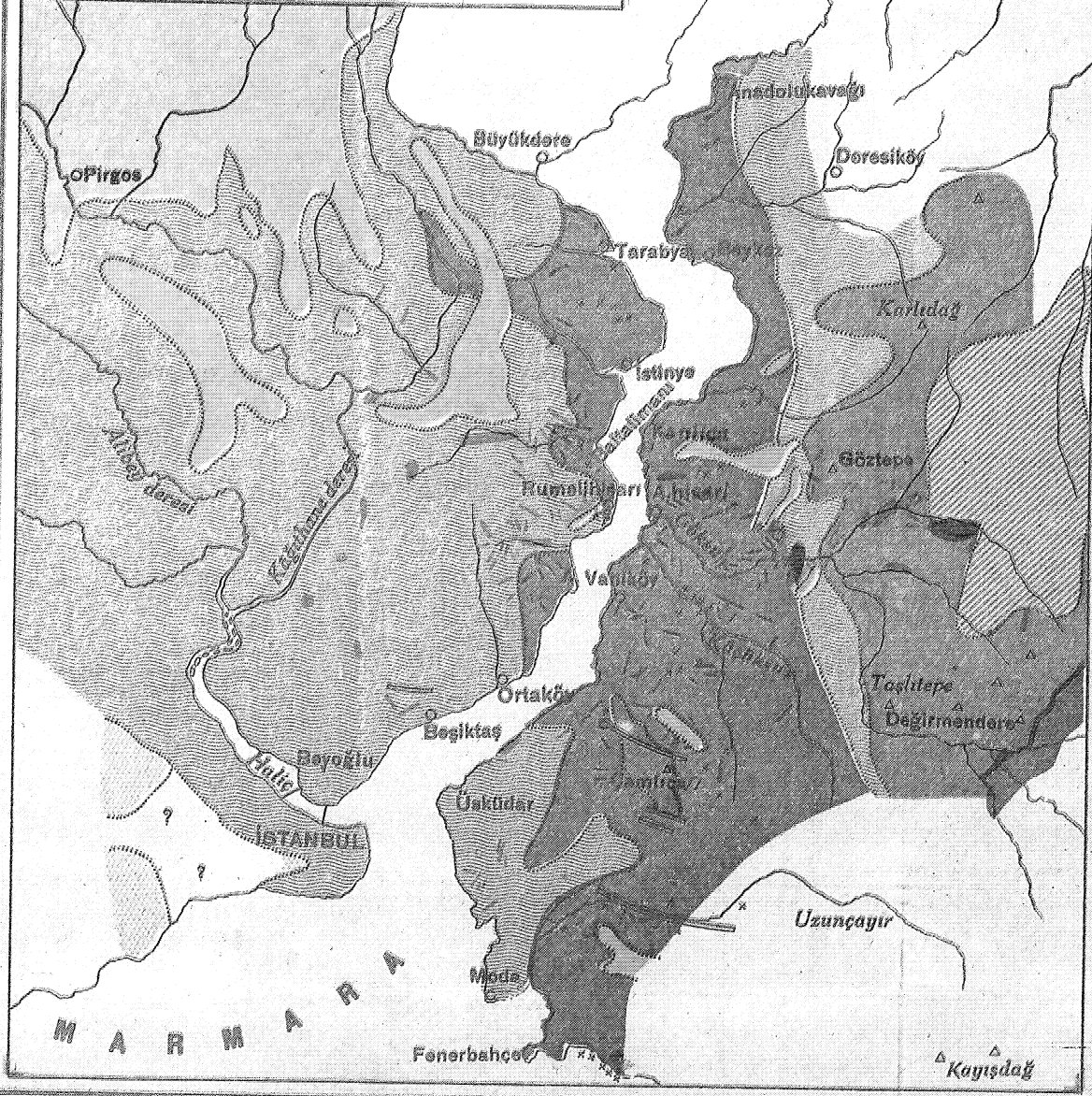
MİKYASI 1 : 250.000

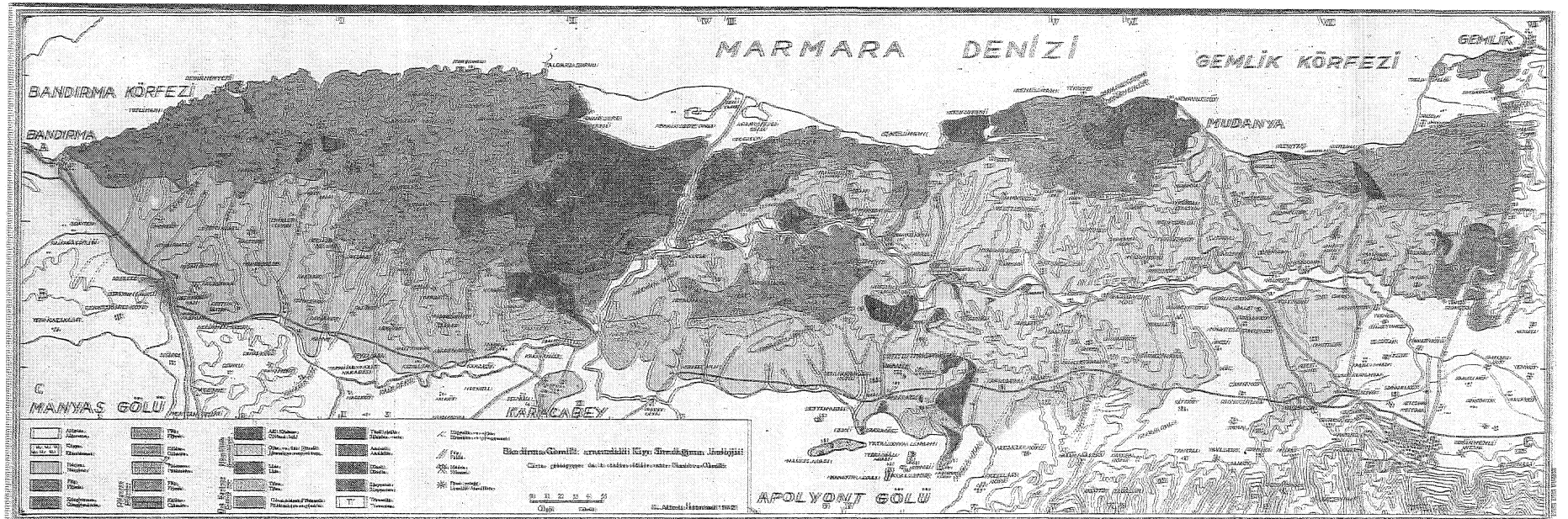
BİRİNCİ ZAMAN "PALEZOİK,"

- | | |
|--|--|
|  Granit |  Fosilsiz killi çist-gre |
|  Diyabaz |  Fosilli killi çist,mavi kalker |
|  Kuartzit | x Fosilli mahaller |
|  Kuartzitli tepeler | — Tektonik hatlar |

ÜÇÜNCÜ ZAMAN "NEOZOİK,"

- | |
|---|
|  Andezit kütle ve filonları |
|  Miosen ve pliosen devirlerine ait çakıl, kum ve kil (Lavanlar, ponalar) |
|  Mastra ve Molanopsis li kalker tabakaları, kum, kil (Sarmasyon) |





QATALIN RAÏONUNUN
BÖLGEKİMLİK HARITASI

Carte géologique de la Région de
Gatale

Professeur Andrievich

İSARETLER
Ağzında

III	İç su	III	İç su
II	İç su - hidrografik	II	İç su - hidrografik
I	İç su - hidrografik - mikro və böyük çaylar	I	İç su - hidrografik - mikro və böyük çaylar
V	İç su - hidrografik - mikro çaylar	V	İç su - hidrografik - mikro çaylar
VI	İç su - hidrografik - böyük çaylar	VI	İç su - hidrografik - böyük çaylar
IV	İç su - hidrografik - mikro çaylar	IV	İç su - hidrografik - mikro çaylar
III	İç su - hidrografik - böyük çaylar	III	İç su - hidrografik - böyük çaylar
II	İç su - hidrografik - mikro çaylar	II	İç su - hidrografik - mikro çaylar
I	İç su - hidrografik - böyük çaylar	I	İç su - hidrografik - böyük çaylar



1:50,000

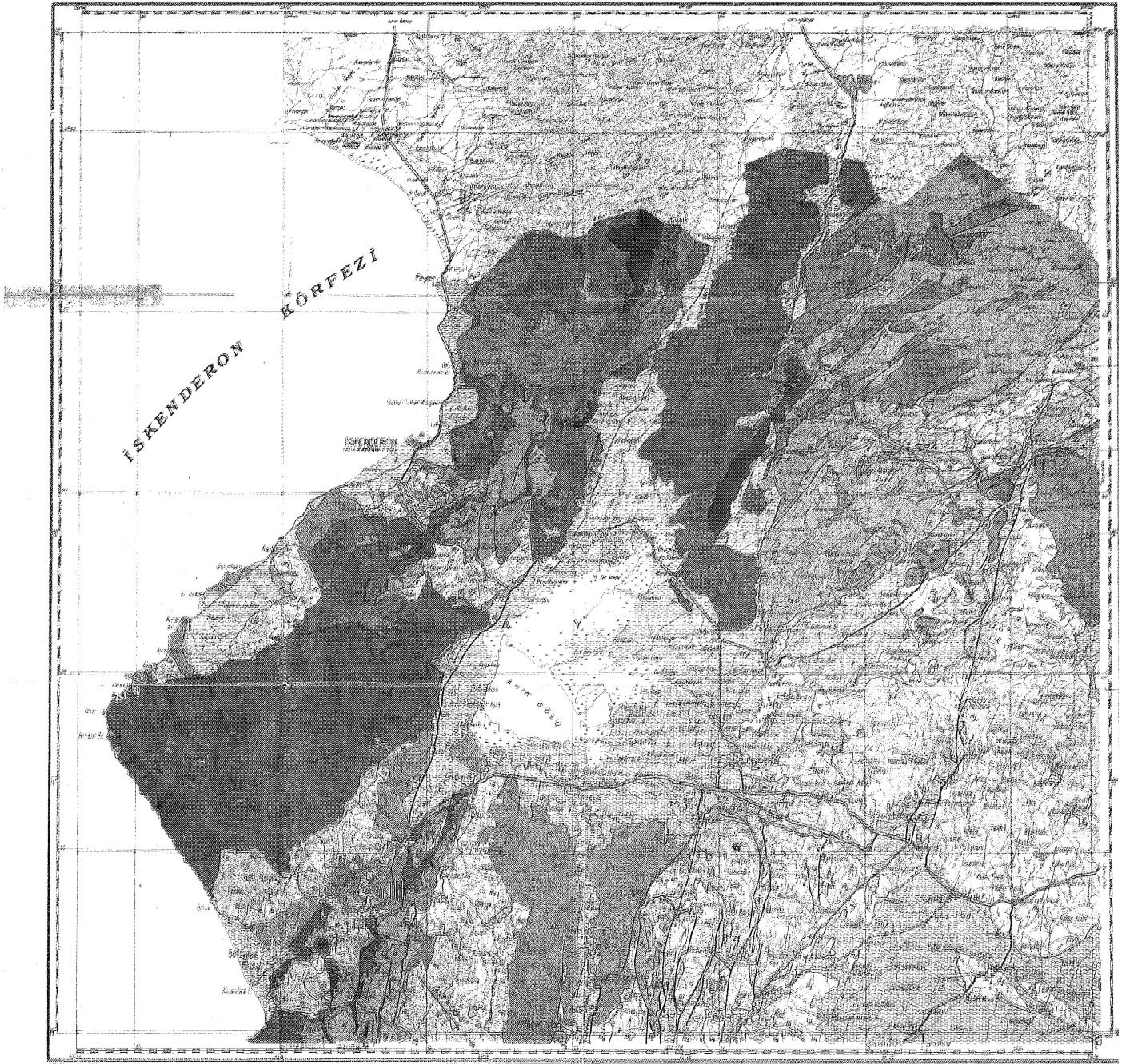
1:50,000



Publication des cartes au 1:50000 de l'I.G.C.
 à l'échelle de 1:50000
 en 1950

ANTAKYA (ANTIOCHE)

LEVANT — 1:500 000 1937



Publié en 1950 par l'Institut Géographique National

CARTE GÉOLOGIQUE

Élaborée et dessinée
 par M. Louis DUBERTRET
 Ingénieur en 1932
 par l'Institut Géographique National, Paris

- SIGNES CONVENTIONNELS**
- Éléments géologiques anciens
 - Frontières
 - Régions
 - Faune
 - Villes
 - Régions
 - Direction et distance
 - Coordonnées géographiques
 - Voies

TERRAINS FIGURÉS

ROCHES ÉRUPTIVES

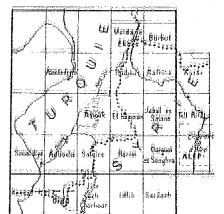
- ROCHES VERTES (serpentes associées)**
- Pyroxénites, péridotites
 - Gabbros, diorites
 - Diabases, basaltes
 - Sédiments intrusifs, radioclasts
- Basaltes (isolés)**
- basaltes
 - basaltes
 - basaltes
 - basaltes
 - basaltes
 - basaltes
 - basaltes

PRIMAIRE

- ORDOVICIEN
- DEVONNIEN-CARBONIFÈRE
- SECONDAIRE
- JURASSIQUE
- CRÉTACE
- CRÉTACE inférieur
- moyen
- supérieur

SÉDIMENTS

- NUMÉRIQUE**
- 1. EOCÈNE inférieur
 - 2. " moyen
 - 3. " supérieur
 - 4. OLILOCÈNE
- NUMÉRIQUE**
- 1. miocène
 - 2. éocène
 - 3. oligocène
- NUMÉRIQUE**
- 1. miocène
 - 2. vindaonien
 - 3. fonten
 - 4. pliocène inférieur
 - 5. pliocène
 - 6. quaternaire (terrestre)
 - 7. sub-actuels
- TERTIAIRE**
- NEOGÈNE
 - MIOCÈNE
 - BURKHALIEN
 - VINDAONIEN
 - FONTEN
 - PLIOCÈNE inférieur
 - PLAIBANCIEN
- QUATÉNAIRE**
- Terres arabes
 - Platébans
 - Fur



La partie forée a été faite directement au 1:500 000, en 1937-1939.
 La partie surimposée a été faite par réduction de 1:500 000, de 1948-1951.