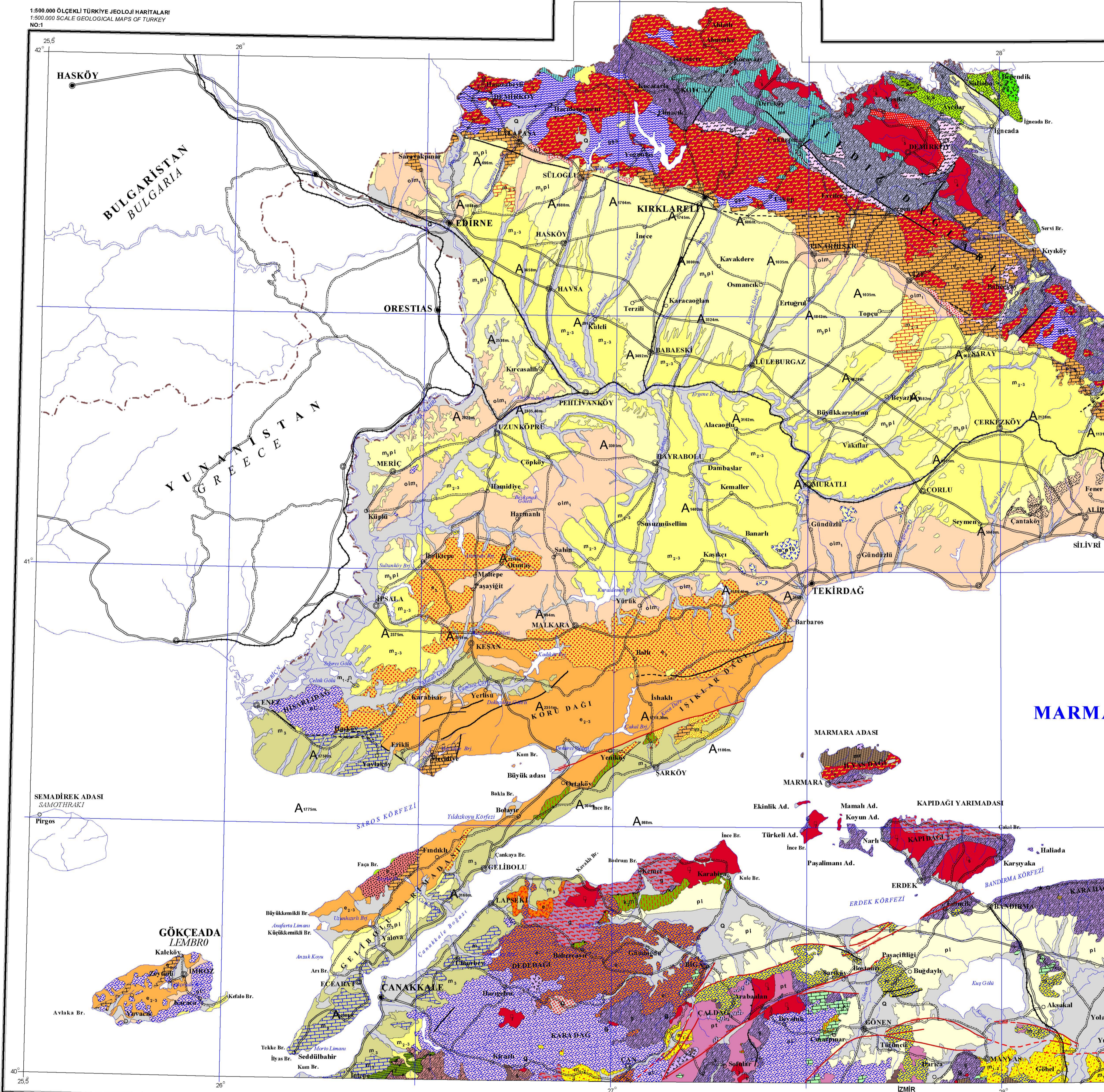


TÜRKİYE JEOLOJİ HARİTASI / GEOLOGICAL MAP OF TURKEY İSTANBUL

1:500.000 OLÇÜKLÜ TÜRKİYE JEOLOJİ HARİTALARI
1:500.000 SCALE GEOLOGICAL MAPS OF TURKEY
NO:1



İŞARETLER / SYMBOLS

- Demirköy Contact
- Yer (Yerleşim) Revise but not revised
- Sırıklemek Boundary line (Urban and Intra)
- Ber Natural 10.000 den fazla olan şehirler District that have population more than 10.000
- Düzenli İlçesi Active fault
- Düzenli İlçesi Strike-slip fault
- Normal fay Active fault
- Tavşanlımam fay Undeformed fault
- Gaz fay Oil and gas exploration wells
- Aktif fay Active fault
- Doğru alım fay Strike-slip fault
- Birinci derece kanyolu First grade ravine
- İkinci derece kanyolu Second grade ravine

- Demiryolu Railway
- Toprak yol (Yol) Road
- Sıra sırı (Sınır) Border line (International and Internal)
- Ber Natural 10.000 den fazla olan şehirler District that have population more than 10.000
- Natür 10.000 den fazla olan şehirler District that have population less than 10.000
- Normal fay Active fault
- Tavşanlımam fay Undeformed fault
- Gaz fay Oil and gas exploration wells
- Aktif fay Active fault
- Doğru alım fay Strike-slip fault
- Birinci derece kanyolu First grade ravine
- İkinci derece kanyolu Second grade ravine

A

- Etkili Etkileşim

- Doğru alım fay Strike-slip fault

- Düzenli İlçesi Active fault

- Düzenli İlçesi Strike-slip fault

- Normal fay Active fault

- Tavşanlımam fay Undeformed fault

- Gaz fay Oil and gas exploration wells

- Aktif fay Active fault

- Doğru alım fay Strike-slip fault

- Birinci derece kanyolu First grade ravine

- İkinci derece kanyolu Second grade ravine

P

- Doğru alım fay Strike-slip fault

- Düzenli İlçesi Active fault

- Düzenli İlçesi Strike-slip fault

- Normal fay Active fault

- Tavşanlımam fay Undeformed fault

- Gaz fay Oil and gas exploration wells

- Aktif fay Active fault

- Doğru alım fay Strike-slip fault

- Birinci derece kanyolu First grade ravine

- İkinci derece kanyolu Second grade ravine

C

- Doğru alım fay Strike-slip fault

- Düzenli İlçesi Active fault

- Düzenli İlçesi Strike-slip fault

- Normal fay Active fault

- Tavşanlımam fay Undeformed fault

- Gaz fay Oil and gas exploration wells

- Aktif fay Active fault

- Doğru alım fay Strike-slip fault

- Birinci derece kanyolu First grade ravine

- İkinci derece kanyolu Second grade ravine

M

- Doğru alım fay Strike-slip fault

- Düzenli İlçesi Active fault

- Düzenli İlçesi Strike-slip fault

- Normal fay Active fault

- Tavşanlımam fay Undeformed fault

- Gaz fay Oil and gas exploration wells

- Aktif fay Active fault

- Doğru alım fay Strike-slip fault

- Birinci derece kanyolu First grade ravine

- İkinci derece kanyolu Second grade ravine

K

- Doğru alım fay Strike-slip fault

- Düzenli İlçesi Active fault

- Düzenli İlçesi Strike-slip fault

- Normal fay Active fault

- Tavşanlımam fay Undeformed fault

- Gaz fay Oil and gas exploration wells

- Aktif fay Active fault

- Doğru alım fay Strike-slip fault

- Birinci derece kanyolu First grade ravine

- İkinci derece kanyolu Second grade ravine

V

- Doğru alım fay Strike-slip fault

- Düzenli İlçesi Active fault

- Düzenli İlçesi Strike-slip fault

- Normal fay Active fault

- Tavşanlımam fay Undeformed fault

- Gaz fay Oil and gas exploration wells

- Aktif fay Active fault

- Doğru alım fay Strike-slip fault

- Birinci derece kanyolu First grade ravine

- İkinci derece kanyolu Second grade ravine

P

- Doğru alım fay Strike-slip fault

- Düzenli İlçesi Active fault

- Düzenli İlçesi Strike-slip fault

- Normal fay Active fault

- Tavşanlımam fay Undeformed fault

- Gaz fay Oil and gas exploration wells

- Aktif fay Active fault

- Doğru alım fay Strike-slip fault

- Birinci derece kanyolu First grade ravine

- İkinci derece kanyolu Second grade ravine

M

- Doğru alım fay Strike-slip fault

- Düzenli İlçesi Active fault

- Düzenli İlçesi Strike-slip fault

- Normal fay Active fault

- Tavşanlımam fay Undeformed fault

- Gaz fay Oil and gas exploration wells

- Aktif fay Active fault

- Doğru alım fay Strike-slip fault

- Birinci derece kanyolu First grade ravine

- İkinci derece kanyolu Second grade ravine

A

- Doğru alım fay Strike-slip fault

- Düzenli İlçesi Active fault

- Düzenli İlçesi Strike-slip fault

- Normal fay Active fault

- Tavşanlımam fay Undeformed fault

- Gaz fay Oil and gas exploration wells

- Aktif fay Active fault

- Doğru alım fay Strike-slip fault

- Birinci derece kanyolu First grade ravine

- İkinci derece kanyolu Second grade ravine

Y

- Doğru alım fay Strike-slip fault

- Düzenli İlçesi Active fault

- Düzenli İlçesi Strike-slip fault

- Normal fay Active fault

- Tavşanlımam fay Undeformed fault

- Gaz fay Oil and gas exploration wells

- Aktif fay Active fault

- Doğru alım fay Strike-slip fault

- Birinci derece kanyolu First grade ravine

- İkinci derece kanyolu Second grade ravine

U

- Doğru alım fay Strike-slip fault

- Düzenli İlçesi Active fault

- Düzenli İlçesi Strike-slip fault

- Normal fay Active fault

- Tavşanlımam fay Undeformed fault

- Gaz fay Oil and gas exploration wells

- Aktif fay Active fault

- Doğru alım fay Strike-slip fault

- Birinci derece kanyolu First grade ravine

- İkinci derece kanyolu Second grade ravine

Ö

- Doğru alım fay Strike-slip fault

- Düzenli İlçesi Active fault

- <ul style="