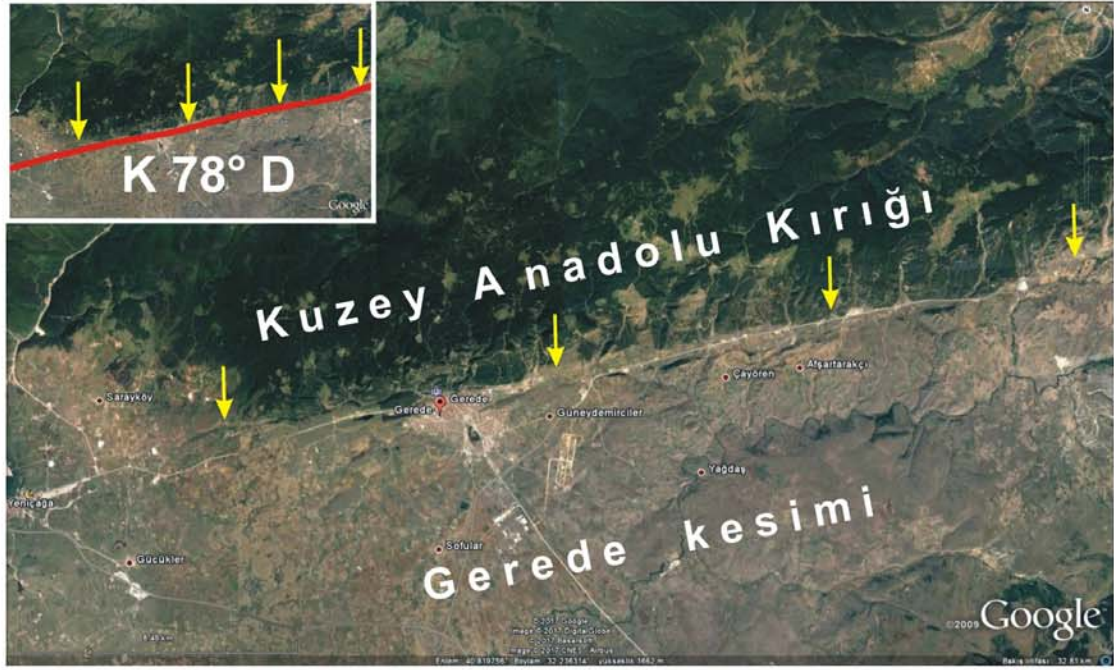
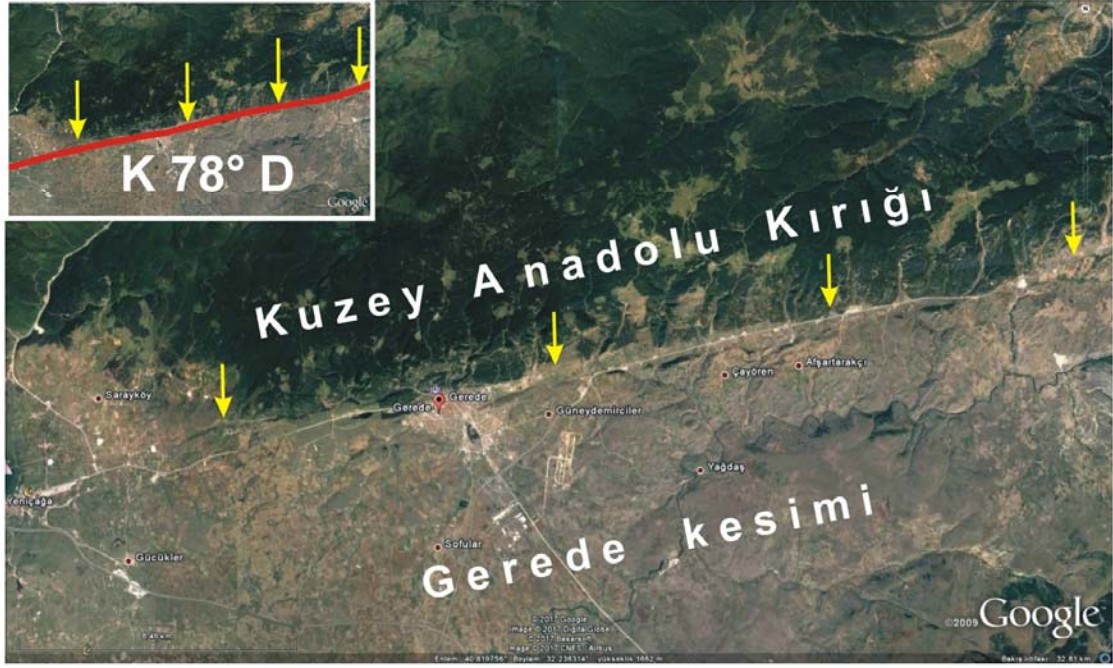


**Kuzey Anadolu Kırığının**  
**Bolu, Gerede bölgesinde**  
**asal gerilmeler**  
**Ve**  
**ikincil yapılar**  
**açısından incelenmesi**



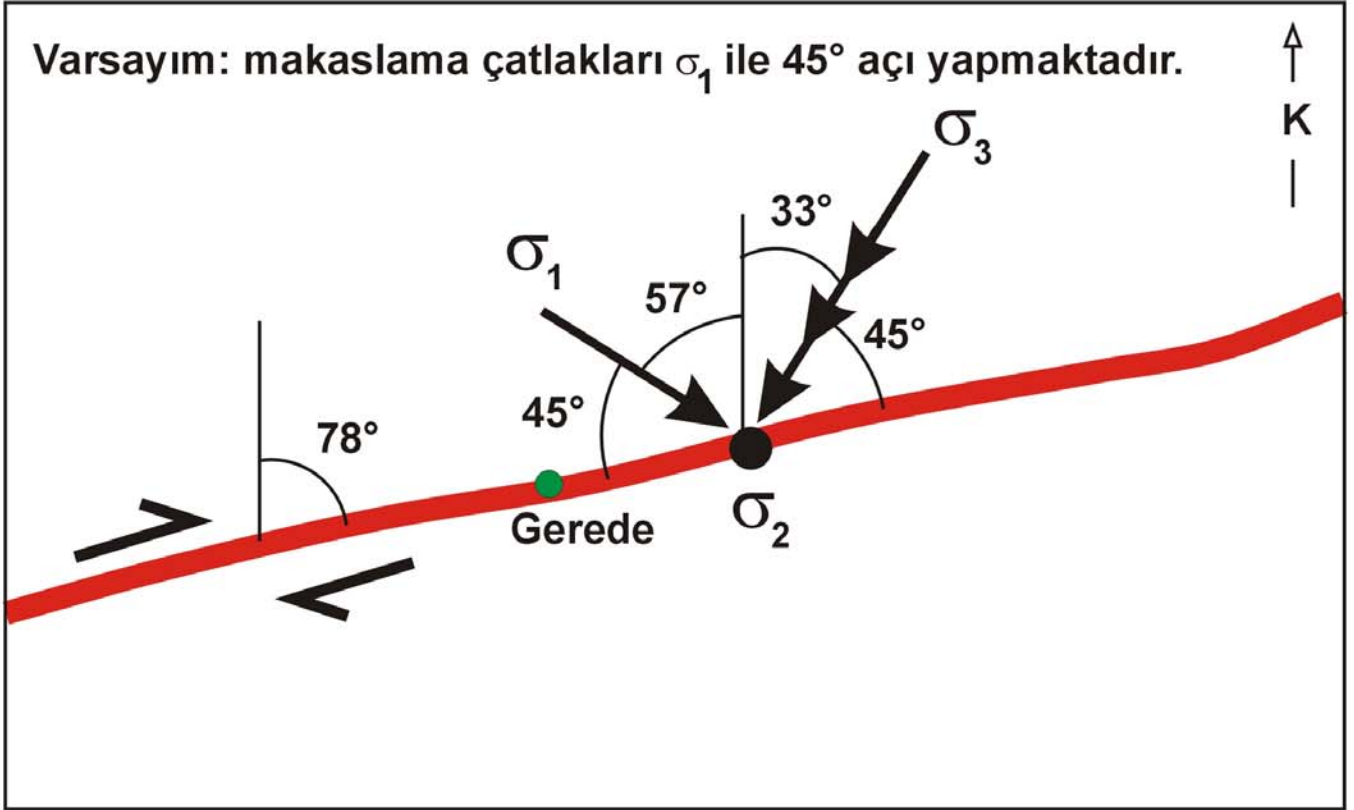
**Kuzey Anadolu Kırığı (fayı) Bolu, Gerede bölgesinde K 78° D doğrultusundadır. Kırık düzleminin düşey olduğunu varsayınız. Kırığın yakınında ve kırık gerilmeleriyle uyumlu olarak gelişebilecek yapıları çiziniz ve konumlarını farklı çizelgelerde belirtiniz.**



**Kuzey Anadolu Kırığı (Fayı) Google Earth görüntüsü**



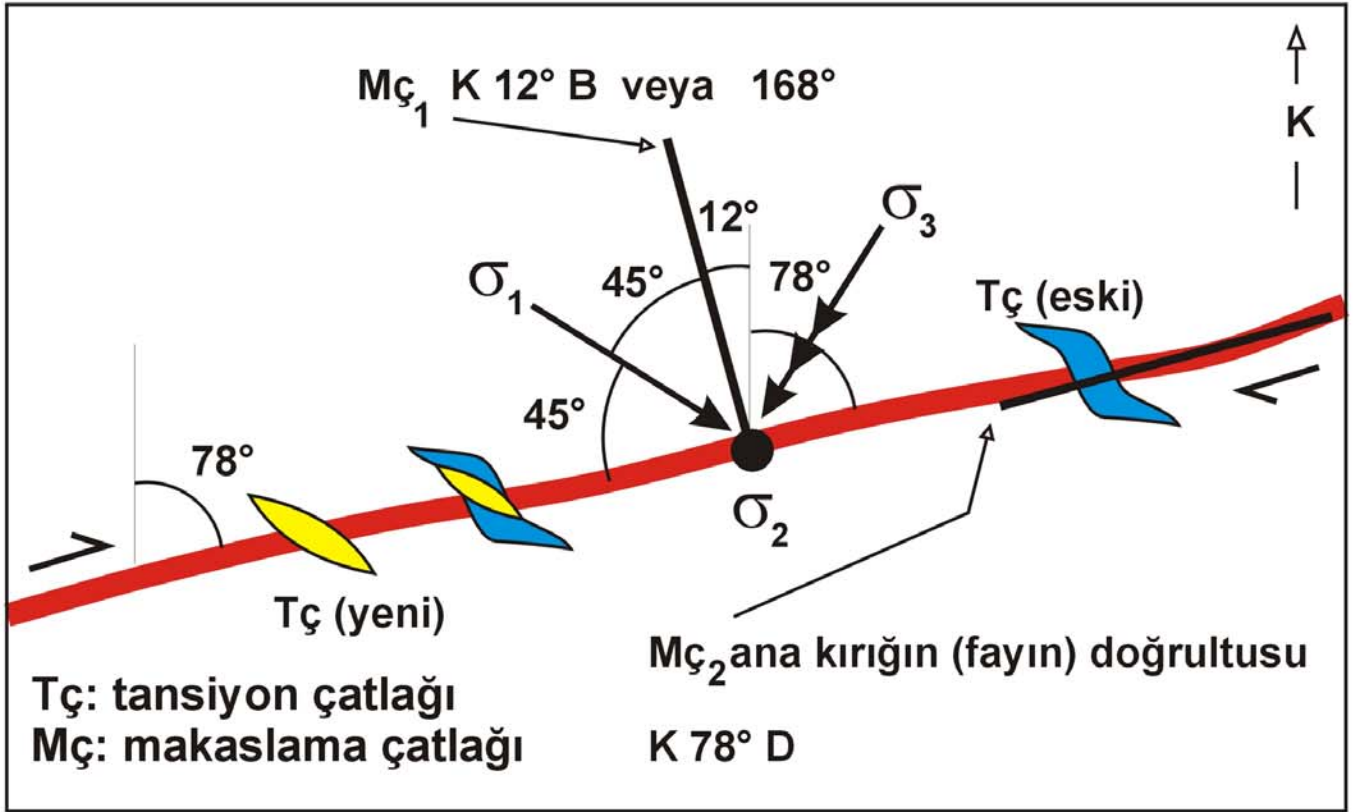
**Kuzey Anadolu Kırığı kırmızı çizgi ile gösterilmiştir.**



Harita görünümünde Kuzey Anadolu Kırığı ve asal gerilmeler.

	$\sigma_1$	$\sigma_2$	$\sigma_3$
Doğrultu	K $57^\circ$ B $123^\circ$	-	K $33^\circ$ D $033^\circ$
Dalım açısı	$00^\circ$	$90^\circ$	$00^\circ$
Dalım yönü	-	-	-

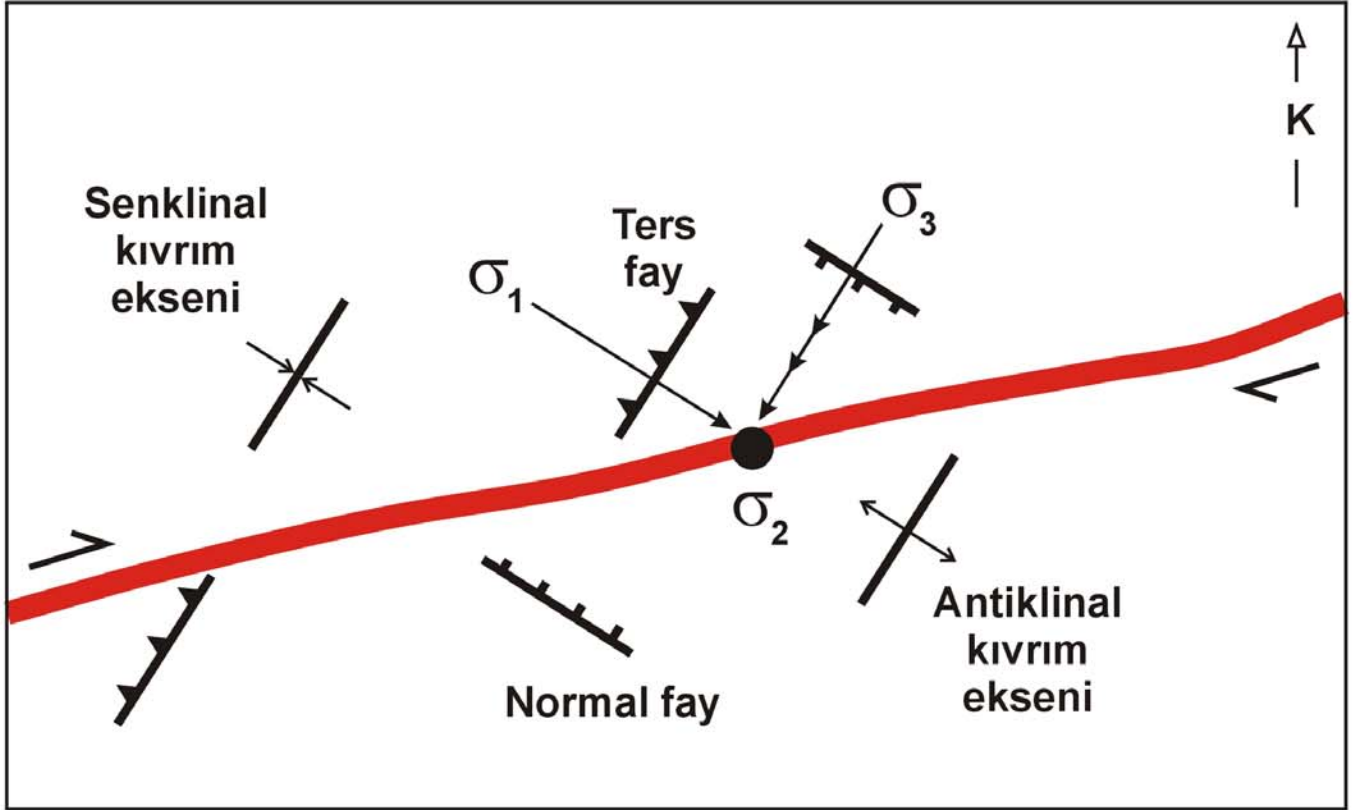
Asal gerilmelerin konumlarını gösteren çizelge.



Harita görünümünde Kuzey Anadolu Kırığı ve ikincil kırıklar.

	Tç (yeni)	Mç <sub>1</sub>	Mç <sub>2</sub>
Doğrultu	123°	168°	078°
Eğim açısı	90°	90°	90°
Eğim yönü	-	-	-

İkincil kırıkların konumlarını gösteren çizelge.



Harita görünümünde Kuzey Anadolu Kırığı ve diğer ikincil kırıklar (faylar) ve kıvrımlar.

	Normal fay	Ters fay	Antiklinal kıvrım eksenini	Senklinal kıvrım eksenini
Doğrultu	123°	033°	033°	033°
Eğim açısı	60° olabilir	45° olabilir	Dalım açısı 00° olabilir	Dalım açısı 00° olabilir
Eğim yönü	KD veya GB	KB veya GD	Dalım yönü -	Dalım yönü -

İkincil yapıların konumlarını gösteren çizelge.