

Heyelanın Kaynak Bölgesi Olan Sorkun Yaylası Civarında Yapılan Arazi Gözlemlerine ait Ön Değerlendirme

17 Mart 2005 tarihinde meydana gelen Kuzulu heyelanı sonrasında oluşturulan teknik komisyonun heyelan bölgesinde ve heyelanın kaynak bölgesi olan Sorkun yaylası civarında yaptığı çalışmalar sonucunda hazırlanmış olduğu iki ayrı rapor kriz masası aracılığıyla basına yansıtılmıştı. Özellikle Sorkun yaylası civarında heyelan riski altında olan kütleye dikkatleri çekmek için aşağıda özetlediğimiz konuları ve bölgeden alınan bazı fotoğrafları sunmayı yararlı buluyoruz.

Heyelanın kaynak bölgesi olan Sorkun yaylası civarında 19 Mart 2005 tarihinde birinci raporu hazırlayan Cumhuriyet Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünden ve kamu kurumlarındaki yer bilimcilerden oluşan ekibe Hacettepe Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ve MTA Genel Müdürlüğünden de uzman kişilerin katılımıyla ayrıntılı gözlemlerde bulunulmuştur. Bölgede yaklaşık 10 milyon metre küpün üzerindeki miktarda ve açılma çatlakları içeren bir malzeme, heyelan tehlikesine sahiptir. Bölgede meydana gelecek aşırı yağış, olabilecek küçük bir sismik etkinlik veya su kaynaklarının toprağı doyurmaya devam etmesi bu kütlelerin hareketi için gerekli koşulları sağlayacak ve yeni bir heyelanın meydana gelmesine neden olabilecektir. Ancak, zamana bağlı olarak bu kütleler üzerindeki olumsuz faktörlerin azalması ve tekrar teknik ekiplerin görüşlerinin alınması sonrasında, son derece kontrollü bir şekilde uzmanlaşmış ekipler tarafından arama-tarama çalışmalarının yapılabileceği kanaati sürmektedir

21.03.2005

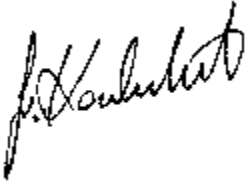
Prof.Dr.Orhan TATAR



Prof.Dr.Halil GÜRSOY



Yrd.Doç.Dr.Fikret KOÇBULUT



Arş.Gör.Dr.B.Levent MESCI



Ek : Heyelanın kaynak bölgesi olan Sorkun yaylasından 19 Mart 2005 tarihinde çekilen 6 fotoğraf





