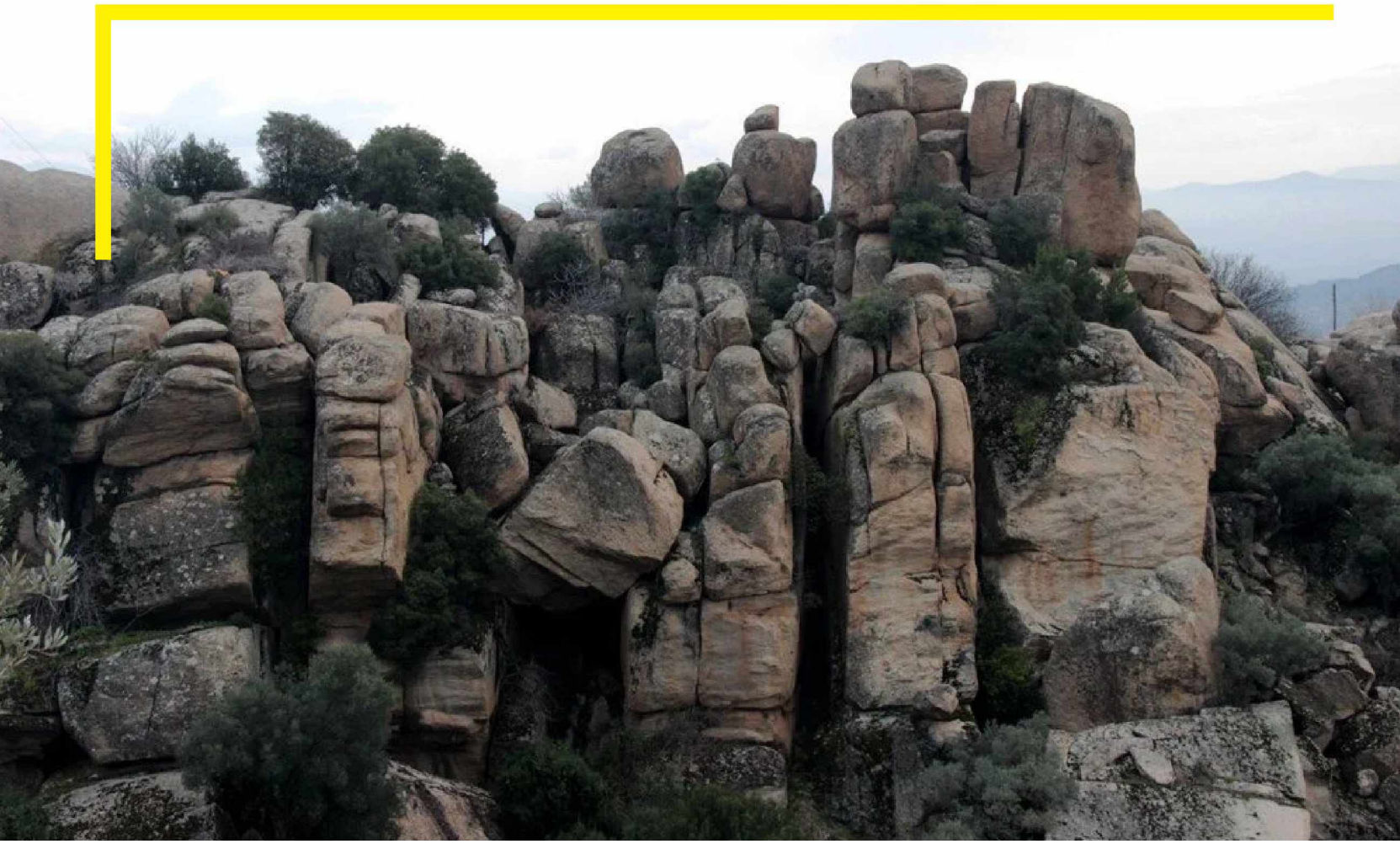


BURAYI BİLİYOR MUSUNUZ?  
**GÖKBEL VADİSİ**

**Gökbel vadisi, Muğla'nın Yatağan ilçesindedir. 9 km eninde ve 26 km boyunda bir alana yayılan vadideki 60 milyon yaşındaki tüf oluşumlar, farklı aşınma özellikleri nedeniyle Kapadokya'dakilere benzeyen peribacaları oluşturmuştur. Gökbel Vadisi Jeopark Projesi yaşama geçirildiğinde dünyanın en büyük jeoparkları arasında olacaktır**



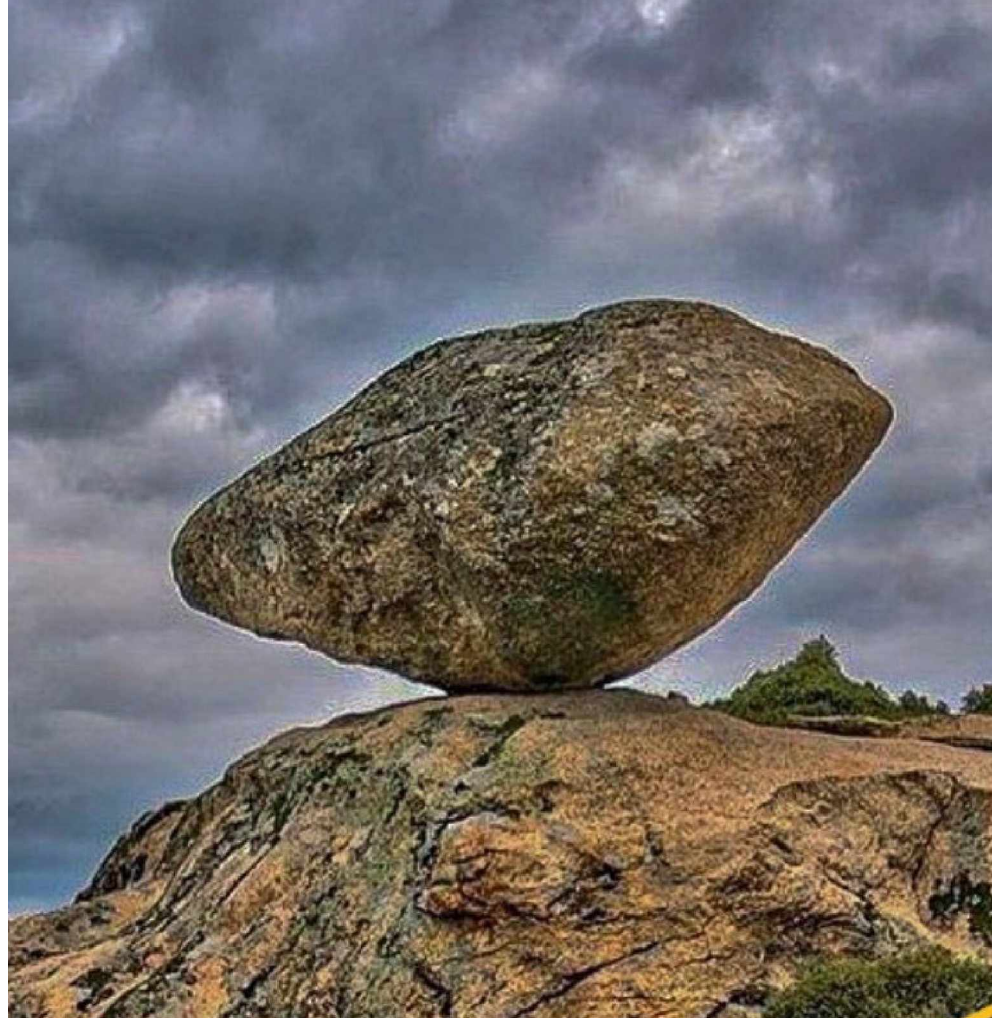
Türkiye'nin en büyük jeopark alanı olmaya aday Aydın ve Muğla sınırındaki Gökbel Vadisi'nde bulunan kayalar ilginç görünüşleri ile dikkat çekiyor. Yerleşim birimleri ile iç içe olan ilginç kayalar bilim-kurgu filmlerindeki görüntüleri andırıyor.

Muğla'nın Milas ve Yatağan ile Aydın'ın Çine ilçesi üçgeninde yer alan Gökbel Vadisi'nde bulunan kayalar, Yunanistan Meteora'daki kayalar ile büyük benzerlik taşıyor.

En genci 15 milyon, en yaşlısı ise 1 milyar yaşında olduğu tahmin edilen ilginç kayalar, kırsal yerleşim birimleri ile iç içe girmiş durumda.

Aydın'ın Çine ilçesi ile Muğla'nın Yatağan ilçesini birbirine bağlayan karayolu üzerinde bulunan Gökbel vadisi kayaları, karayolunda seyreden vatandaşların da ilgisini çekiyor.

Gökbel Vadisi, Türkiye'nin en yaşlı kayaları ve dünyada sınırlı sayıda bulunan özel jeomorfolojik yapısı ile dikkat





çekmektedir. Güneybatı Anadolu'da Çine-Aydın ve Yatağan-Muğla arasında yüzeylenen Menderes Masifinde, keltetepe, sütun yapıları, yüzey oyulmaları, poligonal çatlaklar, taş oyukları, balpeteği yapıları, eksfoliyasyon (soğan kabuğu soyulma) çatlakları, kıvrımlı kenar yapıları ve küresel bozunma gibi özel jeomorfolojik oluşumlar gözlenmektedir (Gül ve Uslular, 2017, s. 22).

Bilimsel değerinin yanı sıra görsel değerinin de yüksek oluşu yol güzergahından geçenlerin ilgisini çekmesini sağlamaktadır. Gökbel vadisi, Muğla'nın Yatağan ilçesindedir. 9 km eninde ve 26 km boyunda bir alana yayılan vadideki 60 milyon yaşındaki tuf oluşumlar, farklı aşınma özellikleri nedeniyle Kapadokya'dakilere benzeyen peribacaları oluşturmuştur. Gökbel Vadisi Jeopark Projesi yaşama geçirildiğinde dünyanın en büyük jeoparkları arasında olacaktır (İnan, 2008: s. 82)..

