

Profesör Ali Uzun 'gizemli mağarayı' inceledi

Samsun'da bulunan ve son zamanlarda gün yüzüne çıkan gizemli mağarayı inceleyen OMÜ Fen-Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ali Uzun, "Önemli bir mağara, bölgemize zenginlik katacak" dedi.

CANIK ilçesinde bulunan ve Tokat Ballica Mağarası'na benzerliği ile dikkat çeken gizemli mağarayı mağara uzmanı Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ) Fen-Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Ali Uzun inceledi. İçerisindeki birçok oluşumdan dolayı önemli bir mağara olduğunu belirten Prof. Dr. Ali Uzun, içeriye girilmeyecek şekilde dışarıdan bir aydınlatma ile mağaranın kullanıma açılabileceğini söyledi.

BU HALIYLE KORUNMALI

Mağaranın karstik oluşumlu bir mağara olduğuna dikkat çeken Ali Uzun, "Ana kaya oluşuktan sonra içerisinde oluşmuş bir mağaradır. Koordinatlarını aldık. Deniz seviyesine 102 metre yüksekliktedir. 17 metrelik bir uzunluğa



Canik ilçesinde bulunan ve Tokat Ballica Mağarası'na benzerliği ile dikkat çeken gizemli mağarayı mağara uzmanı Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ) Fen-Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ali Uzun inceledi.



sahiptir. 1 buçuk metre genişliği var. Yer yer 1.70 metreye kadar ulaşan yüksekliği var. İçerisinden yavru sarkıtlar, makarna tipi sarkıtlar var. İçerisinde mağara incileri, mağara çiçekleri var. Ciddi bir turizm potansiyeli yok. Nedeni içerisinde hareket kabiliyeti sınırlıdır. Genişletme yapılırsa doğal şekilleri bozulacaktır. Bu mağaranın bu haliyle korunması önemlidir. Ciddi bir şekilde içerisinde su damlaları devam ediyor. Yüzeyden sızan sular mağara tavanına ulaşıyorlar ve mağara tavanında çok sarkıt tipi oluşumuna imkân veriyor. Zemin su oluştuğu için dikit oluşumuna rastlamadık. Sütün oluşumuna söz konusu değildir. Küçük mağara havuzu oluşumları var. Faunaya baktığımızda bolca eklem bacaklı ve kurbağa vardı. İki tür kurbağa gördük. Bunların branş elemanları tarafında ayrıca incelenmesini yarar görüyoruz. Önemli bir mağaradır. Bölgemize zenginlik katacak diye düşünüyorum" diye konuştu. **IHA**