

KAHRAMANMARAŞ

Mağara Keşfi

Ortadoğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) Sualtı Topluluğu ve Anadolu Speleoloji Grubu (ASPEG) üyelerinden oluşan 16 kişilik ekip, Temmuz 2009'da Kahramanmaraş'ta bir sualtı mağarası keşfetti. Mağara merkeze bağlı Tekir beldesindeki Yeşilgöz mevkiinde, 45 metre derinlikte bulunuyor. Sualtı ekibi yeraltı mağarasında 250 metreye kadar iniş yaptı. İleride 350 metreye kadar inilmesi hedefleniyor. Ali Ethem Keskin, Anadolu Ajansı'na yaptığı açıklamada üç dört ay sonra yeniden haritalandırma ve su kaynağını araştırma çalışmaları yapacaklarını belirtti. Mağaradaki su kaynağının Keş Dağı'nda bulunan bir düdenle bağlantısı olabileceği ihtimali üzerinde duruluyor.



ALI ETHEM KESKİN



A. E. KESKİN

KIRKGÖZLER

Sualtının Süsleri

Kahramanmaraş'taki sualtı mağarasını keşfeden ekipteki iki isim Atlas okurları için çok tandı: Ali Ethem Keskin ve Ali Yamaç. Antalya'nın Kirkgözler Havzası'ndaki dalış, geçtiğimiz sayıda Keskin ve Yamaç'ın imzalarıyla Atlas'ta yer almıştı. Sayfaları süsleyen sualtı fotoğraflarında Keskin'in imzası vardı. Keskin "Nilüferler Kirkgözler'in gözdesiydi" diyor. "Pınarbaşı mevkiinden çıkan sular derin ve geniş bir gölet oluşturur. Bu doğal anıt temmuz ve ağustosta çiçek açan nilüferlerle süslenir. Sualtında ise nilüferlerin kimi zaman iki buçuk, üç metreyi bulan heybetli sapları saklanır." İnsanoğlu asırlardır bu bitkiye büyük önem verdi, onu yenilenmenin sembolü saydı. Bu güzel ama narin bitkiler, Keskin'e göre dalışları da güzelleştiren başlıca unsurlardan biri...

İSTANBUL

Ayasofya'nın Dehlizleri

İstanbul Teknik Üniversitesi'nden (İTÜ) Dr. Çiğdem Özkan Aygün'ün başkanlığında 2005'te başlatılan ve Ayasofya'nın sarnıç, kuyu ve suyollarını konu alan bilimsel araştırma devam ediyor. Yürütücülüğünü ASPEG'in (Anadolu Speleoloji Grubu) üstlendiği 2009 yılı araştırması, Topkapı Sarayı Müzesi ve İstanbul Arkeoloji Müzesi'ni de kapsayan bir bölgede yapılıyor. Burası İstrancalar'dan ve Belgrad Ormanı'ndan gelen suyollarının ulaştığı son nokta.

Bu yıl Ayasofya'nın kuzey, güney ve batısında bulunan alanların altında kalan Bizans ve Osmanlı dönemlerine ait girift suyolları, dehlizler ve bunlara bağlı odalar ortaya çıkartıldı. Çalışmalar aynı zamanda "Yeraltındaki İstanbul: İstanbul'un Yeraltı Sarnıçlarının Tespiti ve Turizme Açılması" başlıklı projenin de bir parçası. Danışmalığını İTÜ Mimarlık Tarihi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Filiz Özer'in yaptığı çalışmalara İsviçre Bern Üniversitesi Mimarlık Tarihi Enstitüsü'nden Prof. Dr. Bernd Nicolai da ekibiyle destek ve



ALİ ETHEM KESKİN

recek. Çalışmalar sırasında insan giremeyen bölgelerde Engin Aygün tarafından tasarlanıp üretilen ve sualtında da çalışan

robot kamera kullanılıyor. Ayasofya içinde ve bahçesinde 2005'te de dokuz kuyu araştırılmış ve dalış yapılmıştı.