

2011 YILI SULUİN MAĞARASI KAZISI RAPORU

Antalya İli, Döşemealtı İlçesi, Merkez Yağca Köyü sınırları içinde yer alan Suluin Mağarası'nda, 2011 yılı kazı çalışmaları 30.06.2011 tarihinde başlamış ve 02.08.2011 tarihinde sona ermiştir. 2011 yılı Suluin Mağarası kazıları ilk kez Türk Tarih Kurumu tarafından desteklenmiştir¹.

Kazı çalışmalarına Öğr. Gör. Dr. Kadriye Özçelik, Uzman Dr. M. Beray Kösem, Prehistoryen Güngör Özçelik, Araştırma Görevlileri İrfan Deniz Yaman, Eşref Erbil, Kaan Bulut, Betül Fındık ve Murat Karakoç, Arkeolog Onur Dinç, Güray Can Aytekin, Şirin Ertem, Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi, Tarih Öncesi Arkeolojisi Anabilim Dalı Doktora öğrencisi Yavuz Aydın, Yüksek Lisans öğrencisi Buket Babataş, Lisans öğrencileri Cem Sarıhan, Savaş Akkaş, Binnur Ergün, Burak Yanık, Aslı İraz Temiz, Kübra Erdoğan, Gülтуğ Sözen, Nazlı Kır, Pınar Büyükbakkal, Esra Çetin ve Ayça Mert ekip üyesi olarak katılmışlardır.

Suluin kazısının Kültür ve Turizm Bakanlığı Bakanlık Temsilciliği görevini ise Kocaeli Arkeoloji Müzesi uzmanlarından Semra Bilgin yapmışlardır. Yöreden sağlanan 4 işçi ise kazı çalışmalarına yardımcı olmuşlardır. Karain Mağarası kazı evinde konaklayan ekibimiz, aynı zamanda Karain kazısının tüm lojistik ve malzeme desteğinden de yararlanmışlardır.

I. Kazıya hazırlık, temizlik ve çevre düzenleme çalışmaları:

Kazıya hazırlık çalışmaları kazı alanının ve mağaranın temizliği ile başlamıştır. 2010 yılı kazı çalışmaları sonunda kazı alanının üzeri siyah polyester örtüden oluşan bir paysa çadırı ile tamamen kapatılmıştı (Resim.1-2). Bu koruma önlemi sayesinde kazı alanında hiçbir doğal ve yapay tahribatla karşılaşmadığı gibi, daha önceki yıllarda açmanın içinde ve profillerinde oluşan ve fotosentez olayından kaynaklanan yoğun ot ve bitki örtüsü ile de karşılaşmamıştır (Resim.3). Dolayısıyla kazı alanının üzerinin bu şekilde kapatılmasıyla istenen amaca ulaşılmıştır. Kazı alanının çevresi ve mağaranın iç kısımları ise, her yıl olduğu gibi yoğun yağışlar ve rutubetli ortam nedeniyle yoğun bir şekilde ağaç, çalı, sarmaşık ve yabancı otlarla

¹ Kazı çalışmaları sırasındaki birçok sıkıntı Türk Tarih Kurumu'nun sağlamış olduğu ödenekle çözüme kavuşturulmuştur. Bu nedenle Türk Tarih Kurumu'nun yetkili ve ilgili kişilerine şükranlarımızı sunmayı zevkli bir görev sayıyoruz.

kaplanmıştı. Kazı çalışmalarına başlanılmadan önce bu alanların da genel bir ot temizliği yapılmıştır.

Suluin Mağarasına ulaşımında Karain kazı evinden belirli bir noktaya kadar bir tarla yolu bulunmaktadır. Bu yol kış aylarında traktörlerin faaliyetleriyle her yıl bozulmaktadır. Bu nedenle Karain kazı evinden Suluin yakınındaki karstik su kaynağına kadar olan tarla yolu, bu yıl da Döşemealtı Belediye Başkanlığı'ndan sağlanan bir greyderle düzeltilmiş ve kazı çalışmalarından önce yol hazır hale getirilmiştir (Resim.4-5). Söz konusu bu yolun bitiminde büyük bir karstik su kaynağı bulunmaktadır. Suluin Mağarasına yürüyerek ulaşabilmenin ve jeneratör gibi ağır kazı malzemelerini mağaraya taşımının en kolay yolu, bu karstik su kaynağının üzerine geçici bir köprü yapmaktır. Su kaynağı üzerine yapılan basit geçici bir köprü ile bu ulaşım sorunu da çözüme kavuşturulmuştur (Resim.6-8).

Her yıl olduğu gibi kazı toprağının elenip yıkanması ve flotasyon için mağara önünde oluşturulan açık hava laboratuvarı, kazı çalışmalarına başlanılmadan önce yapılan son hazırlık çalışması olmuştur (Resim.9).

Suluin kazısının 2007 yılından beri ortaya çıkartılan analiz malzemeleri bu yıla kadar Karain Kazı Evi deposunda muhafaza edilmekteydi. Suluin kazısının Bakanlar Kurulu kararlı kazı kapsamına alınmasından sonra bir kazı evi deposu yapılması gereği ortaya çıkmıştı. Bu nedenle bu yıl kazıya başlamadan önce yapılan önemli işlerden biri de, Karain Kazı Evi deposu içinde oluşturulan Suluin kazı deposunun yapılması olmuştur (Resim.10). Profil demir ve saçlardan yapılan kazı evi deposu yaklaşık 9 metrekarelik bir alanı kapsamaktadır. Böylelikle Suluin kazılarında çıkan tüm analiz malzemeleri bu depo içinde bir araya toplanmıştır.

II. Kazılar:

Kazı çalışmaları Suluin Mağarası'nın girişinde açılmış olan 5x5 m.'lik açmada gerçekleştirilmektedir (Resim.11). Bu açma içinde yer alan ve her biri 1 metrekare olan toplam 25 adet plankare bulunmaktadır. Kazılar yatay planda yapılmakta olup, her plankarede aynı arkeolojik seviye kazıldıktan sonra bir sonraki arkeolojik seviyeye geçilmektedir.

2011 yılı kazılarında, 2010 kazı sezonunda olduğu gibi sıvalı taban izlerinin görüldüğü K6, K7, K8 ve L6, L7, L8, L9, L10 plankarelerinde çalışılmamıştır (Resim.12). 5x5 m.'lik

açma içerisinde yukarıda sözü edilen bu plankareler dışında tüm plankarelerde yani H6-10; I6-10; J6-10; K9 ve K10 olmak üzere toplam 17 plankarede çalışılmıştır (Çizim.1; Resim.13). Çalışmaların yürütüldüğü 17 plankare içerisinde toplam 95 arkeolojik seviyenin kazısı gerçekleştirilmiştir (Bkz.Tablo.1).

Tablo.1 Suluin Mağarası 2011 Kazılan Kareler

PLANKARE	AH	GH	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ
H 6	14, 15, 16	IV	- 4.60	- 5.30
H 6	17, 18, 19, 20*	V	- 4.90	- 5.30
H 7	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20*	IV	- 4.60	- 5.30
H 8	15, 16, 17, 18, 19, 20*	IV	- 4.70	- 5.30
H 9	16, 17, 18, 19, 20*	IV	- 4.80	- 5.30
H 10	16, 17, 18, 19, 20*	IV	- 4.80	- 5.30
I 6	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20*	IV	- 4.60	- 5.30
I 7	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20*	IV	- 4.60	- 5.30
I 8	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20*	IV	- 4.60	- 5.30
I 9	17, 18, 19, 20*	IV	- 4.90	- 5.30
I 10	17, 18, 19, 20*	IV	- 4.90	- 5.30
J 6	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20*	IV	- 4.60	- 5.30
J 7	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20*	IV	- 4.60	- 5.30
J 8	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20*	IV	- 4.60	- 5.30
J 9	17, 18, 19, 20*	IV	- 4.90	- 5.30
J 10	17, 18, 19, 20*	IV	- 4.90	- 5.30
K 9	12, 13, 14, 15*	IV	- 4.40	- 4.80
K 10	13, 14, 15*	IV	- 4.50 m.	- 4.80 m.

* Ulaşılan en son arkeolojik seviye

K9 plankaresinde 12.arkeolojik seviyeden(Resim.14); K10 plankaresinde ise 13.arkeolojik seviyeden itibaren(Resim.15) kazılara başlanmış ve 15.arkeolojik seviyenin sonuna kadar kazılara devam edilmiştir (Resim.16). K9 ve K10 plankarelerinin 15. arkeolojik seviyenin tabanına (-4.80 m.) kadar kazılmasının iki nedeni vardır. Bunlardan birincisi, 2010 yılı kazılarında tespit edilen "C" mekânının açmanın kuzeybatı köşesine doğru uzanan duvar kalıntısının takip edilmesidir (Resim.17). Diğeri ise, K9 ve K10 plankarelerinin daha yüksek kotta bırakılmak istenmesidir. Zira 2011 yılı kazılarında H, I ve J plankarelerinde daha derin kotlara (-5.30 m.) inilmiştir. Bu nedenle K9 ve K10 plankareleri aynı zamanda daha derin plankarelere inmek için bir basamak işlevi görmüştür (Resim.18). Böylece gittikçe derinleşen açma içerisindeki hareket ve geçişler daha sağlıklı hale gelmiştir.

2011 yılında daha çok 15 plankarede yani H 6-10, I 6-10 ve J 6-10 plankarelerinde kazı çalışmalarına ağırlık verilmiştir. Söz konusu plankarelerin tümünde -5.30 m. kotunda 20. arkeolojik seviyenin tabanına kadar inilmiştir (Resim.19).