

## DİREKLİ MAĞARASI 2011 YILI KAZILARI BİLİMSEL RAPORU

### GİRİŞ

Direkli Mağarası 2011 yılı kazıları 01.07.2011 tarihinde başlamış ve 04.09.2011 tarihinde sonlandırılmıştır. Kazılar Gazi Üniversitesi adına Kazı Başkanı Yrd.Doç.Dr.Cevdet Merih EREK, Kültür ve Turizm Bakanlığı adına Kayseri Müzesinden Sezai ARIK ve Mustafa Kemal, Çanakkale Onsekiz Mart ve Gazi Üniversitesi'nden öğrencilerin katılımıyla başlanılmış ve tamamlanmıştır.

2007 yılında Kahramanmaraş Müze Müdürlüğü Başkanlığında başlatılan Direkli Mağarası Kazılarında 2010 yılına kadar ele geçen buluntuların Anadolu Prehistoryası açısından önemi büyüktür. Söz konusu buluntular, Anadolu Prehistoryası kronolojisinde en önemli eksik noktalardan biri olan "Son Avcı-Toplayıcılar"ın yaşadığı ve Younger Dryas olarak adlandırılan kuraklık döneminin delillerini Direkli Mağarasında bulmak mümkün olmuştur. Özellikle Orta Anadolu ve Yakın Doğu ilişkilerinin kurulmasında önemli kanıtları Direkli Mağarasının buluntuları içinde görmek olasıdır.

2009 yılında kazılarına başlanılan ve Güney Plan Kareleri olarak adlandırılan H, I, J, K, L karelerinin kazılarına 2011 yılında da devam edilmiştir. Çünkü 2010 yılında, geçmiş yıllara ait saptanılan kaçak kazı çukurlarının daralan sınırlarının daha alt tabakalarda sona ermesi beklenildiği için 2011 yılında da Güney Plan Kareleri içinde kazıların devam ettirilmesi ön görülmüştür.

2011 yılı Direkli Mağarası Kazılarını başlangıcından sonuna kadar geçen süre içinde aşağıdaki gibi özetlemek olasıdır.

#### I. Direkli Mağarası Kazı Alanlarının Açılması:

01.07.2011 tarihinde 2010 yılında siyah naylon örtü ile kaplanan Direkli Mağarası Kazı alanlarının tümü açılmıştır. Karelajın bozulmadığı ve 2010 yılında bırakıldığı şekliyle kaldığı saptanılmıştır. 2011 yılında çok miktarda yağın yağmur suları karelerin üzerini örten naylon örtü tarafından çok iyi yalıtılmıştır. Önce yağmur suları direne edilmiş ve daha sonra örtü katlanarak kaldırılmıştır. Ancak su, soğuk-sıcak etkileri naylon örtünün koruma özelliklerini zayıflamıştır.

Dolguların açığa çıkmasından sonra mağaranın genel temizliğine geçilmiştir. Örtü dışında kalan ve otlanan bölgeler elle temizlenmiştir.

## II. Karelajın Kontrol Edilmesi:

2008 senesinde çekilen karelaj tellerinin 2009 yılında değiştirilmesinin ardından 2011 yılında da mağara içindeki söz konusu tellerin kontrolü yapılmıştır. Tellerin genişlemesinden kaynaklanan 0,5 mm.'lik hatalar, tellerin gerilmesi ile ortadan kaldırılmış ve Güney Telinin yeri 1m. daha güneye taşınmıştır. Bununla birlikte kuzey-güney eksenine "8" aksında bir tel daha çekilmiştir. Karelaj tellerinden dolgu üzerine şaküllerin indirilmesi ve karelerin oluşturulması ile mağara kazıya hazır hale getirilmiştir.

## III. Kazılar:

Kazılar planimetrik sistemde gerçekleştirilmiş olup her kare 3-3-4cm yatay düzlemde kazılmıştır. Kazı sırasında insitu olarak açığa çıkan tüm antropojenik ve faunal buluntuların x, y, z koordinatları alınarak günlük kazı kartotekslerine işlenilmiş ve böylece her bir buluntunun bilgisayar ortamına taşınması sağlanmıştır. 2011 yılı Direkli Mağarası Kazıları aşağıdaki tabloda gösterilen 61 kare, 13 arkeolojik tabaka, 3 jeolojik seviye ve -80,3 ile -123,8 kodları arasında gerçekleştirilmiştir:

2011 YILINDA DİREKLİ MAĞARASINDA KAZILAN KARELER VE SEVİYELERİ						
Kare	Arkeolojik Tabaka	Jeolojik Seviye	Başlangıç Kodu		Bitiş Kodu	
H11	2	I	-80,3	-117,1	-83,8	-117,1
			-75,5	-99,9	-83,8	-99,9
H11	3-a	I	-83,8	-117,1	-86,8	-117,1
			-83,8	-99,9	-86,8	-99,9
H11	3-b	I	-86,8	-117,1	-89,8	-117,1
			-86,8	-99,9	-89,8	-99,9
H11	3-c	I	-89,8	-117,1	-93,8	-117,1
			-89,8	-99,9	-93,8	-99,9
H11	4-a	I	-93,8	-117,1	-96,8	-117,1
			-93,8	-99,8	-96,8	-99,8
I10	5-a	I	-103,8	-103,8	-106,8	-106,8
			-103,8	-103,8	-106,8	-106,8
H11	4-b	II	-96,8	-117,1	-99,8	-117,1
			-96,8	-99,8	-99,8	-99,8
I10	5-b	II	-106,8	-106,8	-109,8	-109,8
			-106,8	-106,8	-109,8	-109,8
I10	5-c	II	-109,8	-109,8	-113,8	-113,8
			-109,8	-109,8	-113,8	-113,8
H11	4-c	II	-99,8	-117,1	-103,8	-117,8
			-99,8	-99,8	-103,8	-103,8
H11	5-a	II	-103,8	-117,1	-106,8	-117,1
			-103,8	-103,8	-106,8	-106,8

J10	5-a	II	-103,8 -103,8	-103,8 -103,8	-106,8 -106,8	-106,8 -106,8
H11	5-b	II	-106,8 -106,8	-117,1 -106,8	-109,8 -109,8	-117,1 -109,8
J10	5-b	II	-106,8 -106,8	-106,8 -106,8	-109,8 -109,8	-109,8 -109,8
H11	5-c	II	-109,8 -109,8	-117,1 -109,8	-113,8 -113,8	-117,1 -113,8
J10	5-c	II	-109,8 -109,8	-109,8 -109,8	-113,8 -113,8	-113,8 -113,8
K10	5-a	II	-103,8 -103,8	-103,8 -103,8	-106,8 -106,8	-106,8 -106,8
K10	5-b	II	-106,8 -106,8	-106,8 -106,8	-109,8 -109,8	-109,8 -109,8
I11	5-a	II	-103,8 -103,8	-103,8 -103,8	-106,8 -106,8	-106,8 -106,8
K10	5-c	II	-109,8 -109,8	-109,8 -109,8	-113,8 -113,8	-113,8 -113,8
I11	5-b	II	-106,8 -106,8	-106,8 -106,8	-109,8 -109,8	-109,8 -109,8
L10	5-a	II	-106,8 -106,8	-106,8 -106,8	-109,8 -109,8	-109,8 -109,8
I11	5-c	II	-109,8 -109,8	-109,8 -109,8	-113,8 -113,8	-113,8 -113,8
L10	5-b	II	-106,8 -106,8	-106,8 -106,8	-109,8 -109,8	-109,8 -109,8
J11	5-a	II	-103,8 -103,8	-103,8 -103,8	-106,8 -106,8	-106,8 -106,8
J11	5-b	II	-106,8 -106,8	-106,8 -106,8	-109,8 -109,8	-109,8 -109,8
L10	5-c	II	-109,8 -109,8	-109,8 -109,8	-113,8 -113,8	-113,8 -113,8
J11	5-c	II-IIb	-109,8 -109,8	-109,8 -109,8	-113,8 -113,8	-113,8 -113,8
K11	5-a	II-IIb	-103,8 -103,8	-103,8 -103,8	-106,8 -106,8	-106,8 -106,8
L11	5-a	II	-103,8 -103,8	-103,8 -103,8	-106,8 -106,8	-106,8 -106,8
L11	5-b	II	-106,8 -106,8	-106,8 -106,8	-109,8 -109,8	-109,8 -109,8
K11	5-b	II-IIb	-106,8 -106,8	-106,8 -106,8	-109,8 -109,8	-109,8 -109,8
L11	5-c	II	-109,8 -109,8	-109,8 -109,8	-113,8 -113,8	-113,8 -113,8