



T.C.
KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI
Kültür Varlıklarları ve Müzeler Genel Müdürlüğü

27.
KAZI SONUÇLARI
TOPLANTISI
2. CİLT

30 MAYIS - 3 HAZİRAN 2005
ANTALYA

T.C. KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI YAYINLARI

Yayın No: 3054-2

Kültür Varlıklar ve Müzeler Genel Müdürlüğü

Yayın No: 115-2

YAYINA HAZIRLAYANLAR

Koray OLŞEN

Dr. Haydar DÖNMEZ

Dr. Adil ÖZME

DİZGİ: Özlem Güll İNAL

ISBN: 975-17-3187-9 (Tk.No)

975-17-3189-5 (2. Cilt)

ISSN: 1017-7655

Not: Bildiriler, sahiplerinden geldiği şekliyle ve sunuş sırasına göre yayınlanmıştır. Kitapta yayımlanan yazıların tüm sorumluluğu yazarlarına aittir.

KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI DÖSİMM BASIMEVİ
ANKARA-2006

İÇİNDEKİLER

Aygül SÜEL, Mustafa SÜEL Ortaköy/Şapinuwa 2004 Yılı Kazı Çalışmaları.....	1
Ayla SEVİM, Cesur PEHLEVAN, Ayhan YİĞİT, Pınar GÖZLÜK 2004 Yılı Çankırı Çorakyereler Kazısı	9
R.R.R. SMITH, C. RATTE Aphrodisias, 2004	19
Remzi YAĞCI Soli/Pompeipolis Antik Liman Kenti 2004 Yılı Kazıları	33
G. Kenneth SAMS, Andrew L GOLDMAN Gordion	43
Tayfun YILDIRIM, İsmet EDİZ 2004 Yılı Resuloglu Mezarlık Kazısı	57
Dominique BEYER Zeyve Höyük (Porsuk)-The Excavation 2004	65
Ömer ÖZYİĞİT 2004 Yılı Phokaia Kazı Çalışmaları	73
Gürcan POLAT, Yasemin POLAT Antandros 2003-2004 Yılı Kazıları	89
Isabella CANEVA, Gülgün KÖROĞLU, Kemalettin KÖROĞLU, Tülay ÖZAYDIN Mersin Yumuktepe Höyüğü 2004 Yılı Kazı Çalışmaları	105
Yutaka MIYAKE 2004 Yılı Diyarbakır İli, Salat Camii Yanı Kazısı	117
Vedat İDİL, Musa KADIOĞLU 2004 Yılı Nysa Kazı ve Restorasyon Çalışmaları	131
Abdüesselam ULUÇAM Hasankeyf Kazısı, 2004	147
Manfred Osman KORFMANN 2004 Yılı Troia Kazı Sonuçları	161

Crawford H. GREENEWALT Sardis: Archaeological Research and Conservation Projects in 2004	175
Eylem ÖZDOĞAN, Mehmet ÖZDOĞAN Kırklareli Höyükü 2004 Yılı Kazıları	187
Eugenia EQUINI SCHNEIDER Archaeological Research at Elaiussa Sebaste: The 2004 Campaign	195
Andreas FURTWÄNGLER Didyma, 2004	205
M. Oluş ARIK Alanya Kalesi 2004 Yılı Çalışmaları	213
Francesco D'ANDRIA Hierapolis 2004 Yılı Kazı ve Araştırma Çalışmaları	229
Levent ZOROĞLU, Ayşe ÇALIK ROSS, Mehmet TEKOCAK, Suhal SAĞLAN Kelenderis 2004 Yılı Kazısı	241
Ahmet A. TIRPAN, Bilâl SÖĞÜT Lagina ve Börükçü 2004 Yılı Çalışmaları	257
Marc WAELKENS Report on the 2004 Excavation and Restoration Campaign at Sagalassos.....	271
Nurettin YARDIMCI Harran 2004 Yılı Kazıları	287
Ahmet YARAŞ 2004 Yılı Allianoi Kazısı	297
Mehmet ÖZSAIT 2004 Yılı Harmanören-Göndürle Höyük-Mezarlık Kazısı	311
Ara ALTUN, V. Belgin DEMİRSAR ARLI İznik Çini Fırınları Kazısı 2004 Yılı Çalışmaları	321
Thomas MARKSTEINER, A. KONECNY und Mitarbeiter Bericht Der Grabungskampagne in Limyra 2004	331
Klaus SCHMITH Göbekli Tepe Excavations 2004	343

Timothy P. HARRISON, Stephan BATIUK, Heather SNOW	
2004 Yılı Tayinat Höyük Kazıları	353
Güven BAKIR, Yaşar ERSOY, Fikret ÖZBAY, İlkcan HASDAGLI, Melike ZEREN	
2004 Yılı Klazomenai Kazısı	363
Muhammet GÖRÜR, Semih İSTANBULLUOĞLU	
Bakü-Tiflis-Ceyhan Ham Petrol Boru Hattı Kahramanmaraş- Andırın-Geben Kayranlık Gözü Kurtarma Kazısı	373
Nur BALKAN-ATLI, Ludovic SLIMAK, Fazıl AÇIKGÖZ	
Kömürçü-Kaletepe, 2004	383
Marcella FRANGIPANE, Francesca BALOSSI	
Excavation and Study Campaign at Zeytinlibahçe, 2004	391
Klaus RHEIDT, Gülen ATEŞ	
Aizanoi 2003 ve 2004 Yılı Çalışmaları.....	401
Sait BAŞARAN	
Enez (Ainos) 2004 Yılı Kazı, Onarım ve Koruma Çalışmaları	409
Zülküf YILMAZ, A. Osman UYSAL	
Demirköy Fatih Demir Dökümhanesi 2004 Yılı Araştırma ve Kazı Çalışmaları	421
Refik DURU, Gülsün UMURTAK	
Bademağacı Kazıları, 2004	437
Jesus Gil FUENSANTA, Eyyup BUCAK, Eduardo CRIVELLI Petr CHARVAT, Rafael MOYA	
The Research of the Tilbes Procect, 2004	445

2004 YILI TAYİNAT HÖYÜK KAZILARI

*Timothy P. HARRISON**
Stephen BATIUK
Heather SNOW

GİRİŞ

Tayinat Arkeolojik Projesi (TAP), Eski Çağda Orta Doğu'daki kentsel kurumların tarihî gelişimini ve kent toplumunun yükselişini incelemeyi amaçlayan bölgesel bir araştırmmanın bir parçasıdır. TAP, 1995'ten beri Türkiye'nin güneyindeki Amik Ovası'ndaki arkeolojik incelemelerin sistematik olarak belgelemesini sağlayan Amuk Vadisi Bölgesel Projesi (AVRP) çerçevesinde tasarlanmıştır. İlk olarak 1930'larda Şikago Üniversitesi heyetinin araştırmaları sayesinde de anlaşıldığı gibi Tayinat'ta Neo-Hittit/Luwia başkenti Kunulua'nın geniş kalıntıları bulunmaktadır.

TAP'in bulduğumuz aşamadaki hedefleri, (1) bilgisayarda (GIS yazılım teknolojisini kullanarak) mevkinin yerleşim alanı parametrelerini ve topografyasını açıkça tanımlayan ana haritanın çıkarılması, (2) mevkideki görünür tüm arkeolojik kalıntıların belgelenmesi, (3) çok sayıda ölçülebilir yüzey kalıntılarının toplanarak mevkinin yerleşim tarihçesinin belgelenmesi, (4) uzaktan algılama teknoloji (hem uydu görüntülerini hem de zeminaltı araştırma (GP) teknikleri) kullanılarak yüzey altındaki kalıntılarının belgelenmesi, (5) alt höyükte kapsamlı bir örnekleme çalışmasının başlatılması, (6) hedeflenen kazılara başlanması, (7) kazı alanında değişik yerleşim dönemlerine ait paleobotanik, faunal, seramik ve diğer yüzey kalıntılarının toplanıp birleştirilmesi (8) yukarıda adı geçen projenin daha geniş kapsamlı amaçlarını gerçekleştirmek için gerekli olan ayrıntılı bölgesel kıyaslamaları mümkün kılacak mimarî ve eski eser kayıtlarını kapsamlı bir veri tabanında birleştirmek olarak sayılabilir.

İlk üç hedef, AVRP araştırmasının bir parçası olarak yürütülen kazı mevsimlerinin odak noktasıydı. Yüzey artefaktları (3) ve mimarî araştırmalar (2) 1999'da tamamlandı ve topografiya araştırması (1) da 2001'de bitirildi. 2002 ve 2003 mevsimleri özellikle uzaktan algılama tettiklerle yapılan araştırmalara ayrılmıştır (4. Proje) (bu araştırma mevsimlerinin ayrıntıları için lütfen bkz. Harrison and Batiuk 2000; Harrison et al. 2003 and 2004). Ayrıca, bu dönemde boyunca, Antalya Müzesinde koruma altında olan koleksiyon ve topografik ve mimarî kayıtlarla, Tell Tayinat'ta geçmişte ve süregelen saha çalışmalarından elde edilen eser kayıtlarını birleştirecek kapsamlı bir veri tabanı oluşturmak üzere çalışmalarla başlanmıştır (8. proje).

2004 mevsimi, öncelikle alt höyükteki örnekleme programının başlatılmasına (5.proje) ve üst höyükteki kazı çalışmalarının başlatılmasına (6.proje) ayrılmıştır. Kazı mevsimi 14 Temmuz ve 31 Temmuz arasında gerçekleştirılmıştır. Araştırma ekibi Dr. Timothy Harrison (Proje Direktörü), Dr. David Lipovitch (Zooarkeolog), Dr. Hatice Pamir (Mustafa Kemal Üniversitesi), Fiona Haughey (Nesne Ressamı), Stephen Batiuk, Alper Basıran, Annlee Dolan, Brian Janeway, Tate Paulette, Heather Snow, ve Lynn

* Timothy P. HARRISON, Department of Near&Middle Eastern Civilizations, University of Toronto, 4 Bancroft Avenue, Toronto, ON, M5S 1C1/CANADA. Tel: (416) 978-6600, Fax: (416) 9783305, email: tim.harrison@utoronto.ca

Welton 'den oluşmuştur. Ayrıca projeye, Mustafa Kemal Üniversitesinden yedi arkeoloji öğrencisi; Burçak Altınay, Suna Arkaz, Volkan Gül, Hüseyin Toprak, Yeliz Tan, İnanç Yamaç ve Erhan Yağız katılmıştır. Hükümet temsilciliğini Konya Müzesinden Sayın Kazım Mertek yapmıştır.

MERKEZ BATI ARAŞTIRMALARI

Tell Tayinat, Asi Nehri üzerindeki Demirköprü'nün 1.5 km. doğusunda, nehrin batıya dönerken Amik Ovası'nın güney yakasını çevrelediği yerde bulunan (Resim: 1-2), deniz seviyesine yakın, büyük bir höyüktür. Mevki, bir üst ve bir de alt höyükten oluşmaktadır ve alt höyük artık Amuk'ta Asi Nehri'nin taşkin ovasında tipik olarak görülen kalın bir mil tabakası altında kalmıştır. Bölge, Antakya-Reyhanlı karayolunun hemen kuzeyinde yer almaktadır ve takriben 500 m. (Doğu-Batı) ve 700 m. (Kuzey-Güney) boylarındadır.

Tayinat'ta Daha Önce Yapılan Araştırmalar

Tayinat, Şikago Üniversitesi'nin Siro-Hitit kazılarının bir parçası olan ve 1930'lar da büyük ölçekli kazıların yapıldığı bir sahadır (bu araştırmalar hakkında ayrıntılı bilgiler için *Araştırma Sonuçları Toplantısı* adı altında daha önceden yayınlanmış raporlar b.kz. Haines 1971; Harrison et al. 2005). Şikago Kazıları, merkez batıdaki üst höyükün İlk Tunç (İ.O. 3000-2000) ile Demir Çağının (İ.O. 1200-550) içeren uzun bir yerleşim tarihini barındırmaktadır olduğunu göstermiştir. Bunun dışında, Şikago kazılarının ortaya çıkardığı epigrafik bulgular (hem Luvian/Neo Hitit hem Aramaik) sahayı, Neo-Hitit/Aramaik Dönemi Patina/Unki Krallığı'nın başkenti, Kunuluua olarak belirlemiştir. Kazıların sonuçları büyük oranda yayınlanmamış olduğundan Tayinat Arkeoloji Projesi kısmen, bu önemli sahada bulunmakta olan geniş arkeolojik bulguların daha ayrıntılı olarak belgelennmesi ve yeni araştırma sonuçları ile Şikago kazı çalışmalarını birleştirecek nihai bir rapor hazırlanması amacıyla başlatılmıştır.

Tell Tayinat'ın büyülüüğü, karmaşık yerlesimi tarihi ve mevkide daha önce yapılan kazıların çokluğu göz önüne alındığında, bölgenin değişik kısımlarının arkeolojik potansiyelinin değerlendirilmesinde kullanılabilen en verimli ve ihtiyatlı yöntemİN, uzaktan algılama ölçüm aletlerinin kullanımı olacak düşünüldü. Topografya ve yüzey inceleme sonuçları bir araya getirildiğinde (GIS formatlı ve ilintili veri tabanı ile bütünlendirilmiş verilerle birlikte) araştırmaların, bu mevkinin merkez batı bölgesi gibi, arkeolojik açıdan çok yüksek potansiyele sahip kısımlar üzerinde yoğunlaşması gereği belirlendi.

Buna bağlı olarak 2002 yılında, detaylı uzaktan algılama çalışmaları, proton manyetometresi kullanılarak alt höyükte gerçekleştirilmiş ve araştırmalar 2003 yılında üst höyübü de içine alacak şekilde genişletilmiştir. (detaylar için b.kz. Harrison et al. 2003 and 2004). Manyetik algılama çalışmaları beklenenin üzerinde sonuçlar vermiş ve önemli ön gözlemler çıkarma olanağını sağlamıştır. Bunlardan başlıcası, yeraltıda tabii olmayan, sunî şekilleri gösteren çok sayıda manyetik bozuklıkların saptanmasıdır. Bu manyetik veriler noktasal olarak çizildiğinde alt höyük bulguları ile üst höyükteki Şikago kazılarının verileri arasında bölgesel referanslama kullanıldığından belirli bir uyumunun varlığından söz edilebilir.

2004 Yılı Kazıları

Sonuç olarak 2004 yılında merkez batı bölgesinin güney kısmında uzaktan algılama yöntemleri ve topografik incelemelerle ortaya çıkan bilgileri araştırmak için tetkik kazıları yapılmıştır (Resim: 3). Bu kazılar 3 x 20 metre boyutlarındaki bir hендek ve 10 x 10 m.lik parcellerle (G4.55 ve G4.56) sınırlımasına karşın, uzaktan algılama verilerini doğrulayan ilginç sonuçlar elde edilmiş ve Şikago kazıları sırasında bulunan De-

mir Çağına (Resim: 4-7), ait tapınağın örtüğü çok iyi korunmuş İlk Tunç ve Demir Çağı I'ye (Resim: 8-9) ait kalıntılarla birlikte Ege kültürü ile ilintili zengin materyalin ortaya çıkışmasını sağlamıştır. Bütünüyle (Resim: 10-12) 2004 kazalarında yedi ayrı mimarî ve yerleşim tabakası tespit edilmiştir.

Yedinci katman olarak da adlandırılan en eski katmana, G4.55 parselinin batı kısmındaki sınırlı bir bölgede erişilmiştir. Parselin batı kenarında uzanan beş sıra yükseliğindeki balıkçı sivanarak örülü tuğla duvar (G4.55:31) kireç siva ile sıvanmıştır (G4.55:30). Burada bulunan basit ve boyalı seramik parçaları Erken Bronz IVB ve ya Amuq J Dönemi olarak tarihlendirebilir.

Bu İlk Tunç Çağı yerleşim tabakası üzerinde, Demir Çağı I'ye (Amuq N Dönemi) ait dört ayrı tabakanın var olduğu belirlenmiştir. Bunlardan ilki olan altıncı katmana araştırmanın yapıldığı her iki parselde de rastlandı, ancak kısmen kazıldı. Tuğla duvarın üstü (G4.55:29=G4.56:33) tek sıra tuğla ile örülü ve iki sıra yüksekliğe kadar korunmuş olarak kazı alanının kuzey kenarında ortaya çıkarılmıştır. Bu duvar, G4.55 parselinin ortasından kuzeydoğu istikametinde devam ederek G4.56 parselinin kuzey ucunda kazı alanının dışına doğru devam etmektedir.

Beşinci katmana yoğunlukla G4.56 parselinde rastlandı. Bu parselin batı tarafında yapılan kazılarda ortaya çıkarılan kuzey, batı ve doğu duvarları (G4.56:23; Resim: 8-9), altıncı fazda kısmen kazılan G4.56:33 duvarını tamamen örtmektedir. Bu duvarlar 1 x 2 m. boyutlarında küçük bir oda oluşturmaktadır. Bu yapının duvarları, güney istikametine doğru devam etmekte olup yapının sondaj alanının dışına doğru devam etmekte olduğunu düşündürmektedir. G4.55 parselindeki bir duvar parçası (G4.55:27) bu döneme ait olduğu duyusunu verse de stratigrafik olarak incelenmedi. Bu tabaka da Ege Bölgesi'nden gelme olasılığı yüksek olan boyalı seramik parçaların yanı sıra çok miktardı yörenel Miken IIIC:1 (Resim: 10-11) tarzını yansitan tek renkli parçalar, silindir şeklinde deliksiz dokuma tezgâhi ağırlıkları (Resim: 12), ve Anadolu'nun yüksek platolarında üretilen renkli seramik gereçlere rastlanmıştır.

Beşinci katman, dördüncü katmana ait çeşitli büyülüklükteki duvar parçalarından oluşan bir tabaka ile (özellikle G4.55:15 – G.4.56:36/38) örtülmüştür. Her ne kadar iyi korunmuş olsa da dördüncü katmanın kalıntıları daha sonra ikinci katmana ait Demir Çağı tapınağının ana bina ve yan binalarının (Bina II) yapımı sırasında ve üçüncü katmana ait açmalardan büyük zarar görmüştür. Dördüncü katmana ait duvarlar kuru örülü olup yer yer beş ilâ yedi sıra yüksekliğe kadar erişmektedir. Stratigrafik bağlantısı belirgin olmamasına rağmen bu döneme ait olduğu düşünülen birtakım yapılara rastlanmıştır. Bunların arasında, büyük bir olasılıkla silo olarak kullanılan kıl ve kireçle sıvanmış çukur (G4.55:23; Resim: 13), daha büyük ve kilden yapılmış çukurun (G4.56:34/37) yanındaki döşeme taşları ya da platform (G4.56:20; Resim: 8-9) vardır. Yüzey ve buna bağlı toprak katmanları, özellikle silo benzeri çukurda bulunan kül kalıntıları bunların dördüncü katmana ait olduğunu belirleyen hayvan ve bitki örtüsünü doğrular niteliktedir. Çömlek ve diğer bulunan kalıntılar ise beşinci ve altıncı katmanla ra ait özellikleri korumaktadır.

Üçüncü katman, ikinci ve dördüncü katmanların arasına sıkışmış karışık bir dönemi gösterir. En belirgin özellik, kazılan çukurlardır. G4.55 parselinin batı bölümünde bulunan (G4.55:19) ağızı kısmen konkav şekilli sıvanmış bir parça ile kapatılmış bulunan (G4.55:16) içi kül dolu büyük çukur, bunun en iyi örneğidir. Demir Çağı I'ye özellikleri gösteren bazı seramik buluntular dışında bu döneme ait hiçbir duvar ya da ayakta kalan yapıya rastlanmamıştır.

Sondaj alanının kuzey ucunda, 1930'larda Şikago Üniversitesi kazalarında ortaya çıkarılan ve *megaron* tarzında bir tapınak olarak tanımlanan geç dokuzuncu yüzyıl BCE veya Demir IIIB (Amuq Oc fazı) olarak tarihlendirilen Bina II'nin kuzey duvarı (G4.55:9=G4.56:2; Resim: 4-7) olduğu saptanan büyük tuğla bir yapının kalıntıları ortaya çıkartılmıştır. Bir zamanlar aslan figürü kaideleri olan bir çift sütunu olan bu yapı yıllar içinde korunamamıştır (Resim: 7). Kazılarımız, bu tapınağın (G4.55:2/3/4; Resim:

4-6) zemini kesme taş döşeli merkez odanın bir kısmını, bu odayı ana girişten ayıran kırışı (G4.55:5/13; Resim: 5) ve binanın basamaklı girişini oluşturan iki düz taştan yapılma (G.4.56:3; Resim: 6) döşemeyi ortaya çıkarmayı başarmıştır (Resim: 7). II. Demir Dönemine ait olduğu belirlenen seramik bulgular ve Şikago Üniversitesi'nin Amuq Ob ve Oc dönemleri olarak belirlediği döneme ait çok miktarda pişmiş kil parçalarına rastlanmıştır.

Birinci katman ise Son Demir Çağına bağlanmakla beraber tarım alanı olması nedeniyle birikintiler, kazı bölgesindeki üst tabaka (G4.55:1/6/7=G4.56:1) ile karışmıştır.

ÖRNEKLEME ÇALIŞMALARI

2004 yılında, büyük çoğunluğu Asi Nehri'nin taşımlarından kaynaklanan alüvyonların altında kalan, alt höyük ve civarının maruz kaldığı etkileri araştırma ve bölgenin çokkültü profilini saptama çalışmalarına başlanmıştır. Bu çalışmalar ayrıca nehrin eski devirlerde ve günümüzdeki yatağında oluşan değişimleri ve etkilerini anlamamızda yardımcı olacaktır. Zaman sınırlamasına ve sondajlamamın yapıldığı alandaki yüzey bitki örtüsünün yoğunluğuna rağmen alt höyükte ve üst höüğün batı bölümünde, derinlikleri 2 ile 8 metre arasında değişen 16 sondaj çukuru açılmıştır. (Resim: 3). Doğu bölümünde açılan ve yüzeyden 8 metre derinliğe kadar inen çukurlarda, Erken Bronz ve Demir Çağına kadar giden bulgulara rastlanmıştır. Buna karşılık, üst höüğün batı bölümünde açılan sondaj çukurlarında, eski devirlerde su bölgede su kanalı veya göl yatağı olduğunu düşündüren kum ve kabuk artıklarına rastlanmıştır. Örneklemme çalışmalarının önümüzdeki sezon genişletilerek devam edilmesi beklenmektedir.

ANTAKYA MÜZESİ ESKİ ESER KAYITLARI

2004 sezonunda, Antakya Müzesi'nde halen korunmakta olan Şikago kazılarından çıkarılan eserlerin envanter kayıtlarının tutulmasına devam edilmiştir. 2003 yılında başlatılan bu çalışmanın amacı, Tell Tayinat için geliştirilen bölgelik veri tabanında bulunan eski eserlerle ilgili bilgi eklemektir. Bu bulgular bugüne kadar yayınlanmadığı için sayım çalışmalarında her eski eserin ayrıntılı olarak belgelenmesine de karar verilmiştir. Buna göre her parçanın fotoğrafı çekilmiş, bütün parçaların tanımları ve ayrıntılı çizimleri eklenmiştir.

2004 kazı mevsiminde, Şikago kazılarından çıkarılan ve arasında çift aslanlı sütun tabanı ve yöreyle ilgili diğer mimari buluntuların da bulunduğu 125 eski eserin, kayda geçirilmesi sağlanmıştır. 2003 yılının çalışmaları ile birlikte Antakya Müzesi'nde bulunan ve Tell Tayinat'a atfedilen 460 eserin yarısının kayıtlarının tutulması işlemleri tamamlanmıştır. Sezon bitiminde tüm Tayinat bulgularının dijital fotoğraf kayıtları müzeye teslim edilmiştir.

SONUÇ GÖZLEMLERİ

Özet olarak 2004 yılı kazıları jeomanyetometrenin ucuz ve çok verimli bir uzaktan algılama yöntemi olduğunu belirlemiştir ve bu yöntemle üst höüğün merkez batı bölgesindeki Tunç ve Demir Çağı katmanlarına ulaşılabilmiştir. Ayrıca Tell Tayinat'ın yerleşim tarihinin değişik evrelerine ait kültürel kalıntıların korunması konusunda daha sistematik araştırmaların yapılmasına zemin hazırlamıştır. Sonuç olarak, Tayinat Arkeoloji Projesi, bu önemli bölgede uzun dönemli kazıların başlaması ve zengin arkeolojik bulguların korunması için gerekli çalışmalara öncülük ederek bölgenin turistik değerini de olumlu yönde etkileyecektir.

TEŞEKKÜR

2004 yılı arazi mevsimi için maddî yardım, Kanada Sosyal Bilimler ve Beşerî İlimler Araştırma Kurulu tarafından verilmiştir. Araştırmamın yürütülmESİ için gerekli izni veren Kültür Varlıklarını ve Müzeler Genel Müdürü Sayın Nadir Avcı'ya ve bakanlık temsilcisi Sayın Kâzım Mertek'e yardımlarından dolayı teşekkür ederim. Ayrıca arazisinde kazı yapmamıza büyük bir cömertlik örneği göstererek izin veren Sayın Kâzım Kuseyri'ye de teşekkür ederim. Bu sezonun başarılı sonuçlarına Mustafa Kemal Üniversitesi öğrencilerini katkılari büyuktur. Antakya Müzesi'ndeki Tayinat koleksiyonuna ulaşımıza izin verdiği için Antakya Müzesi Müdürü Sayın Hüseyin Dinçer'e ve özellikle Sayın Faruk Kılınç'a koleksiyondaki eski eserler üzerindeki özverili yardımcıları ve değerli zamanları için çok teşekkür ederim. Son olarak da Mustafa Kemal Üniversitesi'nden Dr. Hatice Pamir'e kazı boyunca gösterdiği ilgi, destek ve önerileri için ve tecrübeli öğretitleri ve dostluğu için Sayın Reşit Kuseyrioğlu'na da teşekkür etmeyi borç bilirim.

BİBLİYOGRAFYA

HAINES, R.C.

1971 *Excavations in the Plain of Antioch II: The Structural Remains of the Later Phases: Chatal Hoyuk, Tell al-Judaidah, and Tell Ta'yinat*. Oriental Institute Publications, No. 92. Chicago: University of Chicago Press.

HARRISON, T. and S. BATIUK.

2000 "The 1999 Amuq Valley Regional Project Survey." *Araştırma Sonuçları Toplantısı* 18: 181-86.

HARRISON, T., BATIUK, S., and L. PAVLISH.

2003 "The 2002 Ta'yinat Archaeological Project Geomagnetic Survey." *Arkeometri Sonuçları Toplantısı* 19: 121-30.

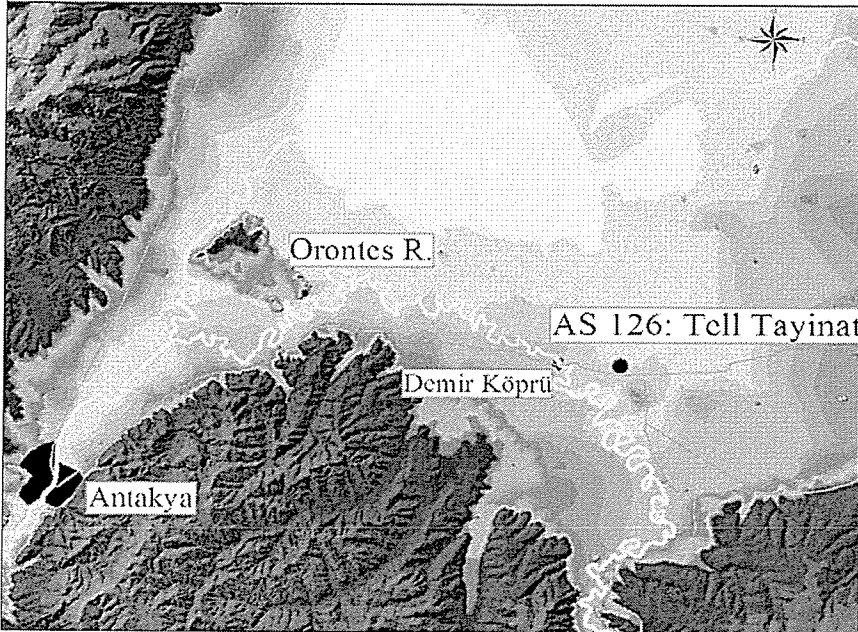
HARRISON, T., BATIUK, S., and L. PAVLISH.

2004 "2003 Tayinat Jeomanyetik Araştırması." *Arkeometri Sonuçları Toplantısı* 20: 153-58.

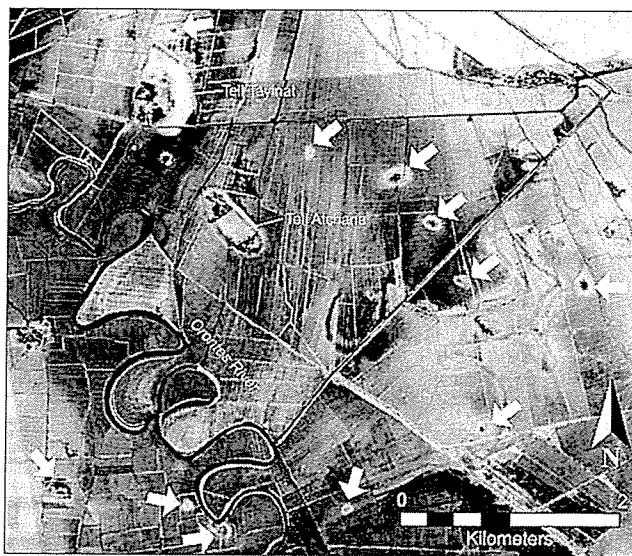
HARRISON, T., BATIUK, S., and L. PAVLISH.

2005 "The Ta'yinat Survey, 1999-2002." Pp. 183-205, in *The Amuq Valley Regional Projects. Vol. I: Surveys in the Plain of Antioch and Oronites Delta, Turkey: 1995-2002*. Edited by K. Aslıhan Yener. Oriental Institute Publications, No. 129. Chicago: Oriental Institute of the University of Chicago.

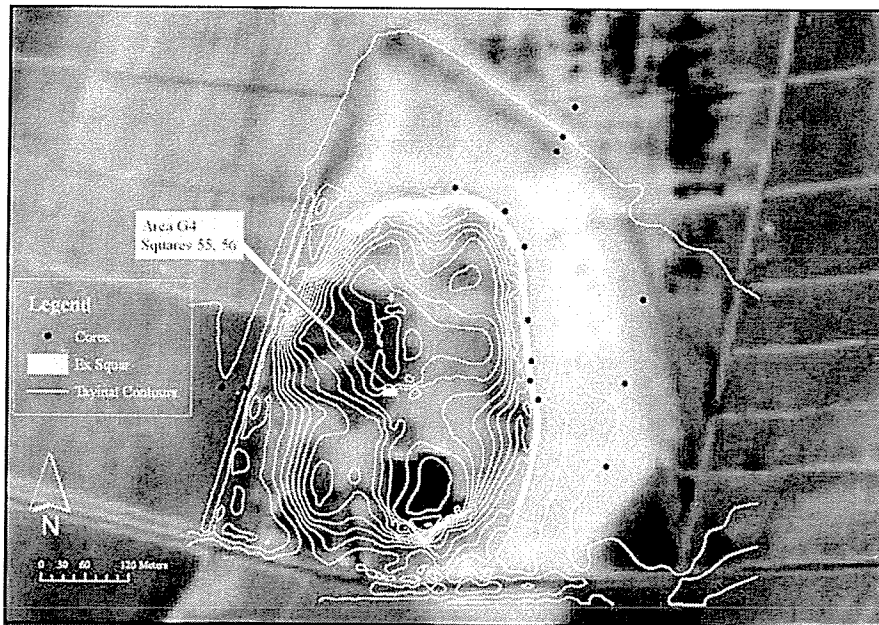
Hatay Region: Amuq Valley



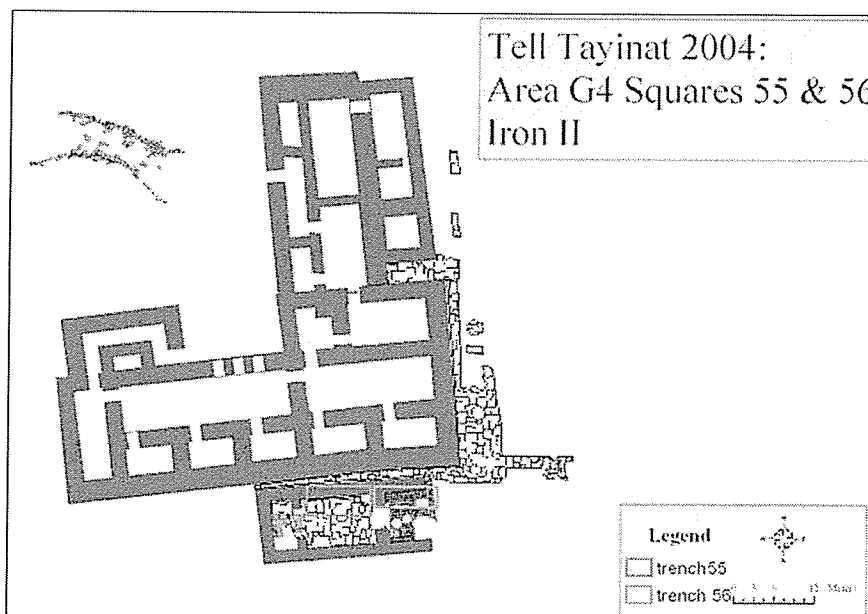
Resim 1: Amik Ovası'nın topografik haritası



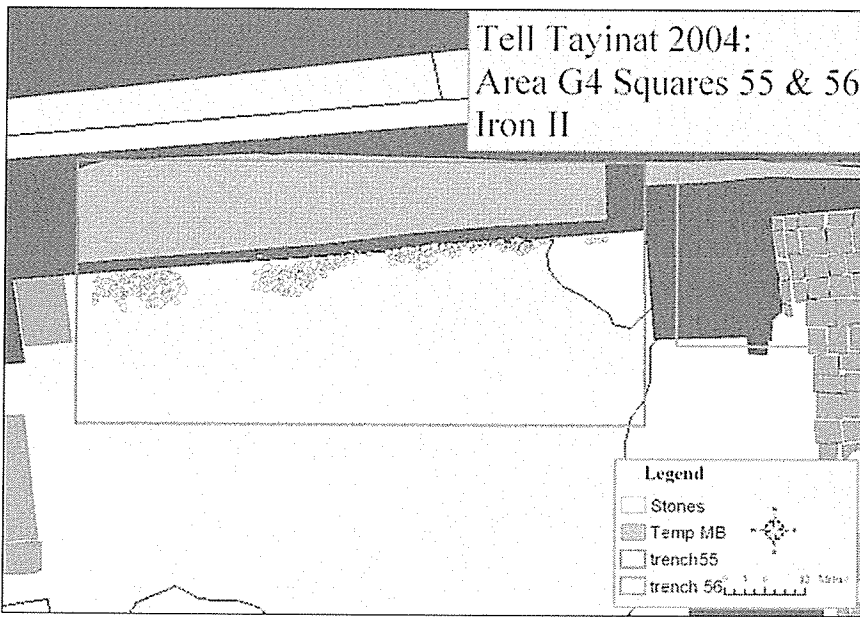
Resim 2: Tell Tayinat ve çevresinin hale uydu görüntüsü
(J.Casana tarafından düzenlenmiştir)



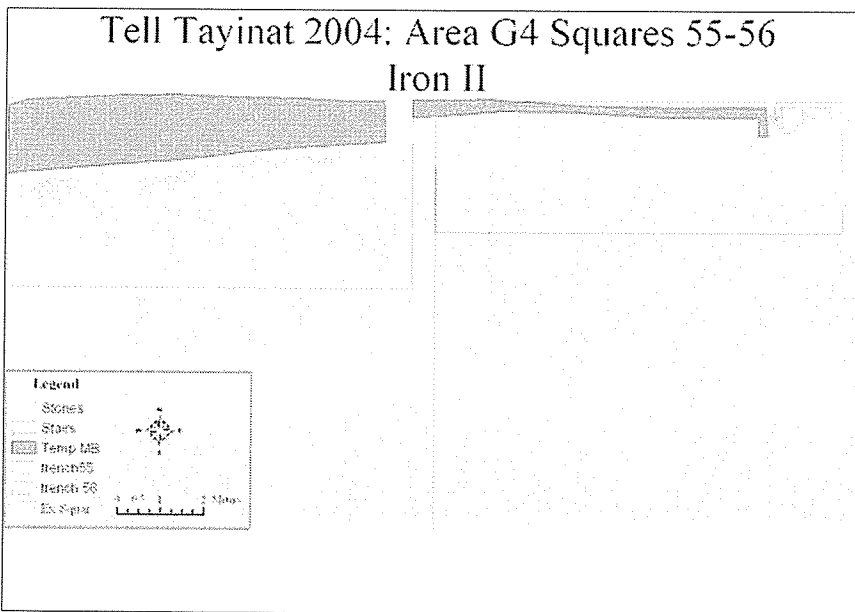
Resim 3: Tell Tayinat'ın kazı bölgelerini gösteren topografik haritası



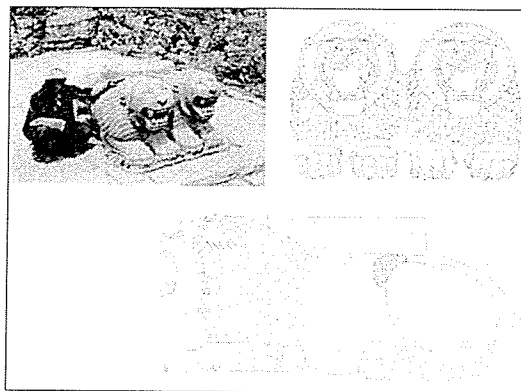
Resim 4: I. ve II. binanın bulunduğu batı merkez bölgesinin planı



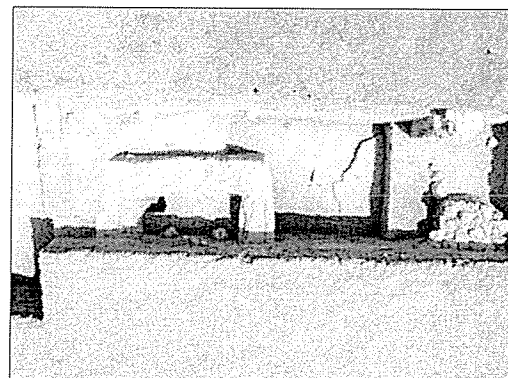
Resim 5: II. binada kuzey duvarın bir kısmının korunduğu ve merkez odanın tabanını gösteren plan



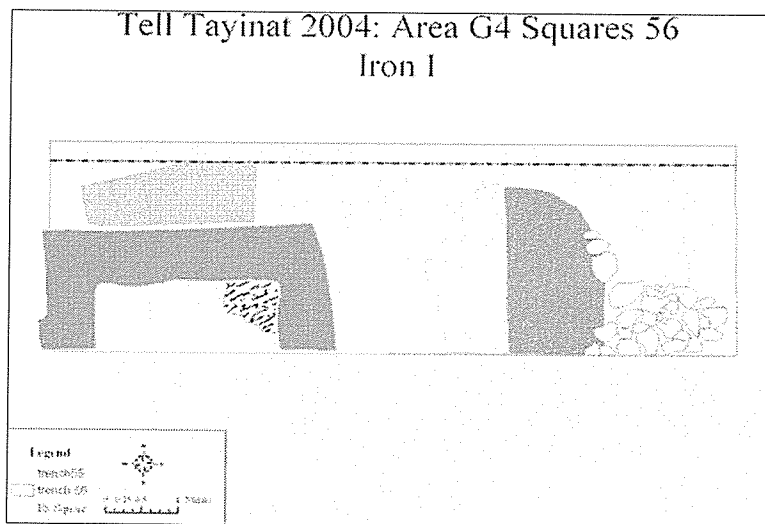
Resim 6: G4 Bölgesindeki, 55 ve 56 No.lu açmalarındaki II. binanın korunmuş kalıntılarının planı



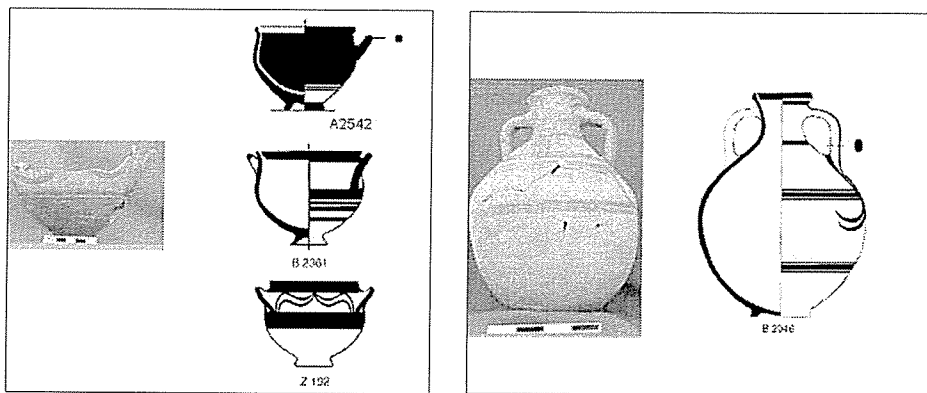
Resim 7: İki aslan kolonlu kaidelerin bulunduğu II. binanın yeniden inşaatının planı (F. Haughey tarafından çizilmiştir)



Resim 8: 56. açmanın I. Demir Çağına ait havadan çekilmiş mimarî fotoğrafı

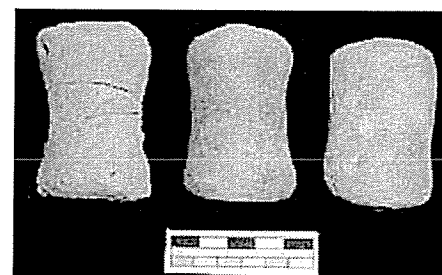


Resim 9: 56. açmanın I. Demir Çağına ait mimarî yapının planı



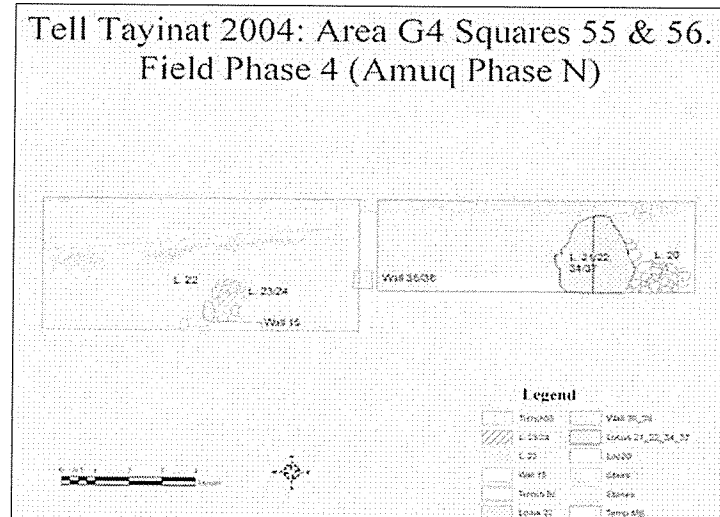
Resim 10: Miken IIIC:1 tarzında çan şeklinde kâseler

Resim 11: I. Demir Çağına ait amfora



Resim 12: I. Demir Çağına ait silindir şeklindeki ağırlıklar

Tell Tayinat 2004: Area G4 Squares 55 & 56. Field Phase 4 (Amuq Phase N)



Resim 13: I. Demir Çağına ait saklama çukuru ve 4. alan fazının mimari yapısı