

I. Oymaağaç Höyük-Nerik (?) 2011 Kazı Sezonun son Raporu

1. Kazı

- 1.1. Kazı alanı 74-76/86-87 (mabetin kuzey bölgesi)
 - 1.1.1. Roma-Bizans nekropolü
 - 1.1.2. Demir Çağı çukurları
 - 1.1.3. Hitit Mabet
 - 1.1.4. Küçük buluntular
- 1.2. Kazı alanı 77-78/85-86 (Tüneldeki merdiven)
 - 1.2.1. Kazı sonuçları
 - 1.2.2. Fotogrametrik belgelenme
 - 1.2.3. Surun kalıntıları
 - 1.2.4. Küçük buluntular
- 1.3. Açma 7685 (mabetin girişi)
 - 1.3.1. Bizans dönemine ait tuğla mezarları
 - 1.3.2. Demir Çağı çukurları
 - 1.3.3. Mabetin güney tarafında cephesi
 - 1.3.4. Küçük buluntular

2. Antropolojik incelemeleri

3. Kil yatakları ve deneysel arkeoloji

4. Paleobotanik araştırmaları

- 4.1. Demir Çağı çukurlarından gelen botanik malzemeleri
- 4.2. Oymaağaç Deresinde yapıldığı delmeleri

5 Kazı alanının korunması

6 Kazı tanıtımı: Misafirler ve Konferanslar

7 Turizm

8 Yayınlar (www.nerik.de)

1. Kazı

Oymaağaç Höyük-Nerik(?) 2011 kazı sezonu 20 Temmuz ile 6 Ekim arasında gerçekleştirildi. Kazı çalışmalarının yanında, antropoloji, jeoloji ve paleobotanik araştırmaları yapıldı.

Kazı Başkan Prof. Dr. Rainer CZICHON ve Kazı Başkan Vekili Yrd. Doç. Dr. Akın TEMÜR'ün dışında Nihal Temuçin-Czichon (arkeolog), Prof. Dr.-Ing. Peter Breuer (topoğraf), Benni-Claasz-Cooockson (çizimci), Dr. Günther Brem (tünel mühendisi), Jacob Eerbeek, M.A. (arkeolog), Christoph Forster (bilgisayarcı), Dr. Sherry Fox-Leonard (antropolog), Stefan Hahn (öğrenci), Christoph Hünecke (misiroloji öğrencisi), Prof. Dr.-Ing. Theodor Johannsen (topoğraf), Prof. Dr.-Ing. Martin Kähler (fotogrametri mühendisi), Annika Krziwon (öğrenci), Lieselotte Kutsche (çanak çömlekçi), Pernille Ron Madsen (öğrenci), Kathryn Marklein (antropolog), Dr. Henning Marquardt (fotoğraf), Thomas Mewes (öğrenci), Dr. Konstantin Pustovoytov (jeo-arkeolog), Silvio Reichmuth, M.A. (arkeolog), Laura Rivaroli (restoratör), Tuncay Şahin (öğrenci), Dr. Barbara Schneider (etnolog), Drs. Ulrich und Birgit Sewekow (kimya mühendisleri), Heinz Strässer (fotoğraf), Dr. Roland und Jutta Vogelsgesang (kimya mühendisleri), Sebastian Wichert (öğrenci), Horst Wolter (çanak çömlek ustası) katıldılar. Temsilci olarak Samsun Arkeoloji Müzesinin elemanı Necati KODALAK bize yardım etti.

1.1. Kazı alanı 74-76/86-87 - Hitit Mabetin Kuzey kısmı (Levha 1)

2010'da başladığımız açma 7487'de devam edildi ve doğusunda olan açmalar 7587 und 7687 (batı yarısı) ilk defa açıldı. Ayrıca açma 7487'sinin güneydeki açma 7486'nın kuzey yarısında çalışma başlatıldı.

1.1.1. Roma-Bizans Nekropolü

Genel olarak Oymaağaç Höyüğün güney yamaç nekropol olarak kullanıldı ve yaygın mezarlar orada bulunur. Yinede tepenin kuzey tarafında arada sırada bir mezara rastlanıyor. Açma 7587'de iki Hitit temel duvarların arasında dar bir boşlukta fakir bir toprak mezarın kalıntıları bulundu. Üç uzun kemik ve bir kaç tane diş güneye bakan bir insandan geliyorlar. Ayrıca 7486 düzeyin hemen altında demir çivi kalıntıları ve bir kaç süt dişleri bir çocuk mezarı işaretliyorlar.

1.1.2. Demir Çağı çukurları

Şimdiye kadar Oymaağaç Höyükte kazıldığı alanlarda bol sayıda Demir Çağı çukurlarına rastlandı. Çukurların çevresinde olması gereken evler yoktu. Büyük olasılıkla erosyondan ve tarımdan yok oldu. 74-76/86-87 açmalarda 18 tane çukur 0,40m-2,4m büyüklüğünde bulundu. İki çukur can şeklinde. Çukur 7487:005'in içinde üç övme taşları ve bir tezgah ağırlığı vardı. Çukur 7587:006'da bir kaç tane büyük hayvan kemikleri vardı, demek ki bir çöp çukur veya bir et deposu olarak çalıştı. Üç çukurlar orta boylu taşlarla dolduruldu ve onun amacı belli değil. 1,5m çapısında olan çukur 7587:008'de çeşit tabanlar üst üste rastlandı, yani bu çukur uzun zaman kullanıldı.

1.1.3. Hitit Mabet (Levha 2)

2011 kazı sezonundan beri Hitit Mabetin altında daha eski bir mabet olduğunu kesindir. Açma 7487 ve 7587'de Hitit mabetin temel duvarların altında ve yanında daha eski duvar kalıntıları tespit edildi. Duvarların genişliği (üstündeki mabet: 1,70m; aşağıdaki mabet: 1,50m) ve konstrüksiyonu benzettiği için çok büyük bir zaman farkı olmadığını düşünülür. Üsteki mabete ait bir avluda bulunan Şuppiluliuma II'den bahseden çivi yazılı bir tabletten Hitit İmparatorluğun sonunda bir tarih öğreniyoruz. Alttaki mabetin tarihi Hitit İmparatorluğun başlangıcı olduğunu düşünüyoruz, çünkü eski mabetin dolgusunda kırmızı astarlı boğa heykel parçaları (boynuz, ayaklar, göz) elimize geçirildi. Boğazköy, Kuşaklı ve Kayalı Pınar'da böyle heykeller MÖ 15/14 yy ait tabakalarda çıkarıldı. Altaki

mabetin bir odası açma 7587'de bulundu. Odanın kerpiç duvarları üstteki mabetin duvarlarından tahrip edildi. Odanın toprak dolgusunda bulunan çanak çömlek parçaları erken Hitit İmparatorluk dönemine aittir.

Üstteki mabetin temel duvarın konstrüksyonu açma 7487'de 3,2m uzunluğunda ve 1m genişliğinde bir sondajda araştırıldı. Sonuçlarımız Karl Krause'nin Boğazköy Mabet V'de gördüğü detayları benziyor. Çakıl taştan yapılan bir temelin üstünde büyük amorf kireç taşlar konuldu. Onların üstünde mangal şeklinde gövdeler konuldu. Yanmış gövdelerin kalıntıları sondajın güney profilinde yuvarlak siyah lekkeler olarak gözüküyor. Gövdelerin üstünde hem kerpiçten hem taştan yapılmış duvar kısımleri duruyorlar. Orijinal halinde duvardaki taş kısımler ahşaplı bir çerçevesinden stabilize edildiler. Açma 7587'de yanmış kömür parçaları taş blokların kenarlarda gözüküyorlar. Kireç taşların bazıları büyük bir yangından toz haline geldi.

Üstteki mabetin duvarlarıyla kıyaslayınca bazı duvarları daha derindir, ms. 7487'deki çok derindir, ama 7587'deki duvarları düşüktür. Büyük olasılıkla alttaki mabet daha küçüktü ve küçük bir tepede yapıldı. Üstteki mabet yapınca daha büyük bir bina olsun diye batıdaki yamaçta duvarlar yapıp doldurdular.

Mabetin kuzey dış duvarında kalın sıva bulundu. Sıva duvarın temel taşlarında bitiyor, demek ki avlusunun tabanı sıvaya kadar girdi. 2010'ta avlunun batı kısmında çok büyük bir envanter metinin parçaları bulundu. Maalesef 2011'de tabanın üstünde daha fazla tablet parçaları bulunamadı. Avluda sadece bir kaç tane miniyatür kapları elimize geçtiler.

Açma 7687 üstteki mabetin 1,70m kalın taş temelleri bulundu. Kazı başlamadan önce onları höyüğün doğu kenarında düzeyde gözüküyorlardı. Büyük temel taşların üst kısmı gri ve siyahtır. Bu renk olmasının nedeni üstünde duran ve yangında kömür haline gelen gövdelerdir.

1.1.4. Küçük buluntular (Levha 3)

Az olan buluntuları ya Demir Çağı çukurlarından ya alttaki mabeti kapatan topraklardan geliyorlar. Bahsettiğimiz kırmızı astarlı boğa figürünün parçaların dışında çalışma taşlar, silex aletler, bronz ve kemik iğne parçaları ve delikli bir koyun/keci ayak kemiği elimize geçtiler. Mabetin hava tanrısı adamak için bulduğumuz miniyatür kaplar ve testiler kullanıldı. Kemikten yapılmış bir saç iğnesi (?) ve konıklı bir kulak kapağı değişik buluntularıdır. En büyük sürpriz Demir Çağına ait çukurdan çıkan çivi yazılı bir tablet parçası oldu.

1.2. Kazı alanı 77-78/85-86 - Tüneldeki merdiven (Levha 4)

Bahadır Alkım tarafından 1973'te keşfedilen ve „potern“ adlandırılan tünel definecilerin tahribatından sonra 2009'tan beri bilimsel metodlarla inceleniyor.

1.2.1. Kazı sonuçları

2011 sezonun bitişinde tünelin içinde düz aşağıya inen 33 + x basamaklı bir merdiven görülüyor. Tünelin yüksekliği 2,20m, yani bir insan rahat yürebiliyor. Boğazköy, Alaca Höyük ve Ugarit'teki potern'ler gibi Oymaağaç'ın tüneli 100-65cm uzunluğunda, 60-40cm genişliğinde ve 40x25cm kalınlığında taşlardan yapıldı. Tünelin kuzey duvarı güney duvardan daha eğri-dir. Onun dışında kuzey duvarın taşların daha fazla çatlaklar var. O yüzden tünelin kazısı çok dikkatli yapılması gerekiyor. 33üncü basamakta ve düzeyin 3,50m altında tünelin kazısı bitirildi. O noktada Hochtief firmasında çalışan ve bize tavsiyeler veren tünel mühendisi Dr. Günther Brem büyük bir tehlike saptadı, çünkü 2,5m uzunlukta temel taşların altında bir boşluk var, yani taşlar havada kalıyorlar. Tünelin aşağıdaki kısmında duvar taşları doğal kayalar üstünde duruyorlar ve bahsettiğimiz kısmında kayaların bir tahribatı var. Sonuçta bu boşluk doldurmadan kazıya devam edilemiyor. 2012 kazı sezonda hem tünel mühendisi Dr. Günther Brem hem montan arkeolog Dr. Alexander Maass hem

Samsun Koruma Kurulu Vakfiyle beraber uygun bir çözüm bulmaya çalışacağız.

Daha önce bahsettiğimiz gibi Oymaağaç'ın tüneli bir potern değil Boğazköy'ün „Quellgrotte“ ve Mykene'nin „Perseia“ benzeyen kayalı bir pınardır. Belki Hitit metinlerden bilinen „Neriğin Pınarı“ burasıdır. Neriğin hava tanrısı kızınca burada saklandı ve yağmurları göndermedi.

Oymaağaç Höyüğün doğu yamaçta duran 20 km uzaklıkta olan Tavşan Dağlardan getirilen iki kırmızı andesit taşlar büyük olasılıkla tünel giriş kapısında durdular. Bir binanın özelliği ve önemi göstermek için Hitit ustaları değerli taşlar kullandılar, ms. Bogazköy Mabet I'in kutsal odalar (cellae) için.

Tünelin giriş kapısı taş döşemeli bir avludan ulaşıldı. Avlunun tabanları en az iki kere yenilendi. Bir kere tekrar taşlar, bir kere toprak kullanıldı. En yeni tabanında 40cm geniş olan küp çukurları bulundu. Belki aşağıdaki pınardan küçük kaplarla su alıp burada duran büyük küplere boşaltıldı. Benzeyen küp çukurları mabetin güneydoğu cephenin önünde bulundu. Bir çukurun içinde bile çanak çömlek parçaları rastlandı. Aşağıdaki tünel ve üstteki mabetin stratigrafi bağlantısı önümüzdeki kazı sezonlarda aydınlatmamız lazım.

1.2.2. Fotogrametrik belgelendirme

6 ile 16 Eylül arasında merdivenli tünel temizlenmiş kısmı Berlin Beuth Teknik Üniversite-sinden gelen Prof. Martin Kähler ve onun ekibinden fotogrametri metodlarla belgelendi. Aynı istatifte duran iki kamerayla binlerce stereometrik fotoğraf çektiler. Resimlerden şimdi bilgisayarda her detay gösteren bir 3D modeli hazırlanacak.

1.2.3. Surun kalıntıları

Jeofizik araştırmaları höyüğün kenarlarda bazen bir „Kastenmauer“, yani kutu şekilli bir sur gösteriyor. Böyle bir sur Hitit dönemi için tipiktir. Oymaağaç'taki tünelin kuzey tarafta kazı yaparken sadece surun en alttaki temel taşları veya onun topraktaki baskıları bulduk. Onun orijinal yatay kesiti anlamak çok zordur. Ama surun iç kısmı enteresandır, çünkü sert ve sarı topraktan en az 3m yüksek bir bent yapıldı. Başlangıçta bu toprağın doğal olduğunu düşünül-dü ama toprağın içinden amorf ve tarih henüz bilinmeyen çanak çömlek parçaları çıktı. Böyle büyük bir inşaat projesi için iyi bir organizasyon gerekiyor. O yüzden Hititler tarafından yapılmış olması büyük ihtimaldir.

1.2.4. Küçük buluntular

Yoğun defnecilik olduğu için tünelin içindeki toprak karışıktır. Basamakların tam üstündeki toprak belki in *situ*'dir, çünkü tünelden bahseden köylüler hiç bir merdivenden bahsetmiyorlar. Çoğu buluntular ve çanak çömlekleri Demir Çağı ait. Hem kırmızı boyalı Erken Demir Çağı hem polikrom boyalı Geç Demir Çağı çömleklere rastlanıyor. Onun dışında 4 tane yuvarlak tezgah ağırlık parçaları bulundu. Onların dışarıda olan bir Demir Çağı dokuma atölyesinden gelmesi lazım. 2008 yılında açma 7484'de böyle bir dokuma atölyesi çıkarıldı.

Geç Tunç döneminden üç ayaklı bir basalt tabağın ayağı, bir bronz iğnesinin iki spirali bir kafası ve hiyeroglifli yazılı mühür damgalı bir bulla elimize geçti.

1.3. Açma 7685 - Mabetin girişi (Levha 5)

1.3.1. Bizans tuğla mezarları

2010 kazı sezonunun sonunda iki tuğla mezar bulundu ama az zaman olduğu için incelenmedi. Antropologumuz Dr. Sherry Fox'a göre mezarın 7685:006 içinde 30-39 yaşında, 1,65-1,70m büyük bir erkek gömmüldü. Mezar 7685:035 içinde 24-32 yaşında bir hanım dikkatsiz toprağa verildi, çünkü mezar kutununun bazı tuğlaları cesetin kafatası ve kemiklerin üzerinde konuldu. Onun dışında bayanın

ayakları üst üste konulup bağlandı. Elleri göbeklerin üstünde olduğu için iki mezar Bizans döneminde yaşayan Hıristiyanlara ait olduğu tahmin edilir. Maalesef iskeletlerin yanında tarih veren hiç bir buluntu yoktu.

1.3.2. Demir Çağı çukurları

Açma 7685'de 16 çukurlar bulundu. Sekiz tane 2010'da bulundu ama incelenmedi. Hem küçük, hem orta boylu hem büyük çukurlar var. Çoğu karışık malzemelerle dolduruldu, ms. toprak, kömür, kül, kerpiç parçaları, kırık hayvan kemikleri, taşlar ve çanak çömlekleri. Çok nemli bir toprak nedeniyle 2010'da bulunan çukur 7685:043 bir kuyu olduğu düşünüldü, ama olmadı. 14 çukur Demir Çağına ait. İki çukurların içinde Roma-Bizans tuğla parçaları bulundu. Belki bu çukurlar daha yenidir, belki tahrip Roma-Bizans mezarların kalıntılarıdır.

1.3.3. Mabedin güney cephesi

Jeofizikli haritasında mabetin güneydoğu bölgesinde bir boşluk var. Onun için burada mabetin ana girişi tahmin edildi. Ama kazı yaparken beklediğimiz giriş şimdiye kadar bulunamadı. Onun yerinde 1,20m küçük taş döşemeli bir giriş çıktı. Bu girişin doğu tarafta 1,80m kalın ve yanmış bir kerpiç duvarı çıkarıldı. Bu duvar kesinlikle Hitit mabetine ait. Girişin batı tarafta benzeyen bir duvar bekledik, ama olmadı. Onun yerinde pişmemiş kerpiçten yapılmış bir duvar bulundu. Bu duvar hangi döneme ait henüz belli değil. Bu şaşkırtan durumu anlamak için önümüzdeki yıl yandaki açmalar 7585 ve 7686 açması gerekiyor.

1.3.4. Küçük buluntular

Taş döşemeli girişin üstündeki topraklarda bol miktarda miniyatür kaplar bulundu. Toplam 75 tane tüm ve onlarca parçalı derin ve düşük kaplar, sepet şekilli kaplar ve küçük testilere rastlandı. Bazıları üst üste, bazıları ters konuldu. Buluntu 7685:153:002 çok yüksek ayaklı bir testidir. Benzeyen bir miniyatür kap grubu mabetin güneybatı köşesinin önünde görüldü. Bize göre en mantıklı açıklama bir inşaat törenidir.

Geç Tunç tabakalarda bazen hafif kırmızı-kahverengi boyalı ve jeometrik motifli çanak çömlek parçaları bulunuyor. Bize göre Erken Demir Çağı seramiğe değil, Karum Kaniş II seramiğe benziyorlar, ms. Kültepe'de bulunan bir riton aynı dekor taşıyor (T. Özgüç, Kültepe, Tokyo katalogu, 2003, No. 195, 196 veya 144).

Küçük buluntulardan mavi kubbeli bir sarı cam boncuk ve bronz aletler dökmek için taştan yapılmış açık bir kalıp enteresandır.

2. Antropolojik incelemeler

2011'da depodaki iskeletlerin antropolojik incelemeleri American School of Athens'in Wiener Laboratory'dan gelen Dr. Sherry Fox ve onun Sheffield Üniversitesinden gelen asistanı Kathryn Marklein tarafından devam edildi. Toplum mezar 7384:009 incelemek için yeni bir metod kullanıldı. Bu metoda göre mezarın 2500 kemikleri 40 insana değil 21 insana aittir. Onların arasında erkekler ve kadınlar, büyükler, gençler ve bebekler var. Çocuklar ilk olarak, yani en aşağıda gömmüldüler. Büyüklerin yüzde 29 bir *os tibiale externum*, yani bir irsi hastalığı var. O yüzden bir DNA analizin koşulları araştırılıyor. Belki toplu mezarların neden olduğunu öğrenilebilir. Ayrıca radiografili, 14C ve nitrogen analizler planlamaktadır.

Onun dışında açma 7685'de bes iskeletler incelendi. 30-39 yaşında bir erkek, 24-32 yaşında bir kadın, 13-18 yaşında genc bir adam, 3-12 yaşında bir çocuk ve cins bilinmeyen bir insan.

3. Kil yatakları ve deneysel arkeoloji (Levha 6)

2010'dan beri Oymaağaç Höyüğü'nün seramik incelemeleri Weimar'dan gelen çanak çömlek ustası Horst Wolterle beraber yapılıyor. Eski yapı teknikleri, hamurun içindeki mineraller ve organik maddeleri ve yanma metodları fokusta. Jeologumuzun bulunduğu kil çanak çömlek ve figürinler yapmak için uygun görülmediği için H. Wolter tarafından ilk defa Oymaağaç Höyükte ve yakın çevresinde sarı ve kırmızı yağlı killer bulundu. Deneysel arkeoloji yapar-ken bulunduğu kileledi, namlendirdi ve uzun zaman yoğurdu. Böyle hazırlanmış kilden çeşit kaplar ve bir boğa kafası yapıp küçük bir fırında pişirdi. Deney başarılıydı. Sonuç olarak Oymaağaç Höyükte bulunan seramiklerin çoğu yerli olduğunu söylenebilir. İlerdeki yıllarda Demir Çağı, Hitit ve Eski Tunç döneminde kullanılan killeri bulup mineraloji analizlerden teşhis etmeye çalışacağız.

4. Paleobotanik araştırmaları

4.1. Demir Çağı çukurlarından gelen botanıklı malzemeleri

Oymaağaç Höyükte kazıları başladıktan sonra bütün lokuslardan 30 litre toprak alıp flotasyon makinesinden geçirip analiz için Tübingen Üniversitesine götürüldü. 2011 yılında 33 Demir Çağı çukurlardan gelen malzemeleri tecrübeli paleobotanikçimiz Doç. Dr. Simone Riehl tarafından incelendi. Demir Çağında Vezirköprü Ovasında bol miktarda *Hordeum vulgare* (arpa, 13%) ve *Triticum aestivum*, (buğday, 12%), daha az miktarda *Triticum monococum* (8%) ve *Triticum dicocum* (15%) kullanıldı. Ayrıca Demir Çağında ilk defa kullanılan *Panicum miliaceum* bulundu. Onun dışında *Lathyrus sativus*, *Pisum sativum* (bezelye), *Vicia ervilia*, *Lens culinaris* (mercimek), *Linum ustitatissimum* (keten), *Ficus carica* (incir) ve *Vitis vinifera* (üzüm) var. Keten duyunca Hitit metinlerde Kaşkların keten dokumacılığı aklımıza geliyor.

4.2. Oymaağaç Deresinde yapıldığı delmeleri

Eylül sonunda polen bulmak için Rus jeomorfologumuz Dr. Konstantin Pustovoytov tarafın-dan Oymaağaç Deresinin kenarında iki test delmeleri yapıldı. Hem höyüğün altında hem Adatepe Köyün batısında Oymaağaç Deresinde el matkapla 3m derinliği ulaştı. Çıkarılan topraklar Tübingen Üniversitesine götürüldü. İlk bakışlara göre ümit veren sonuçlar çıkabilir.

5 Kazı alanın koruması (Levha 7)

Kazı alanın koruması 2011'de daha güvenli yapıldı. Kazı alanın girişinde sağlam bir demir kapı yapıldı. Höyükteki elektrik direklerde her tarafa bakan ve hareketlere tepki gösteren ışıklar monte edildi, yani karanlıkta birisi höyüğe giderse göz kamaştırıcı bir ışıktadır duracak.

Geçen yıllar gibi açmaların profilleri, duvarları ve çukurları kum cuvallarıyla güçlendirildi ve dolduruldu ve kalın jeotextiliyle kapatıldı. 2011 sezonda 11.000 çuval ince toprak ile doldurup, dikilip, traktörle kazı alanına götürüp dikkatli yerleştirildi. Onun dışında pişmemiş kerpiç duvarın üst kısmı önce naylon brandayla, sonra jeotextil ile kapandı. Tünelin girişi kum çuvalar ile dolduruldu ve yağmur içeriye girmesin diye saç çatıyla kapandı.

6 Kazı tanıtımı: misafirler ve konferanslar

Her yıl gibi siyasetçiler, medyacılar ve arkeoloji seven çeşitli insanlar Oymaağaç kazısı ve kazı evini ziyaret edip kazı başkandan bilgi aldılar. 4 Ağustos Vezirköprü Kaimakam Ozan Balcı ve Belediye Başkan Sadık Edis kazı alanı ziyaret ettiler ve kazı ekibi iftar yemeği için Taşhan Otele çağırıldılar (7 Ağustos). Ayrıca Vezirköprü Belediyesi bir greyder gönderdi kazı alanındaki atık toprakları daha

kolay düzeltmek için. Kazı bitişinde Vezirköprü Belediye talimatıyla fotoğraf çeken motorlu bir uçurtmacı Oymaağaç kazısından hava fotoğraflar çekti ve kazının web sayfası için bedava verdi. 8 Eylül Samsun İl Kültür Müdürü Yüksel Ünal, Samsun Koruma Korulu Vakfının Müdürü Menderes Alan ve Samsun Arkeoloji Müze Müdü-rü Muhsin Endoğru kazıya gezdiler. 14 Eylül Hititolog Prof. Dr. Ahmet Ünal Çorum Üniversitesi öğretim görevlilerle beraber kazıya geldi ve yeni çıkan hiyero-glifli yazılı bir bulla incelendi. Bir kaç gün sonra Vezirköprü'nün yeni jandarma komutanı Yüzbaşı Mehmet Canlı kazıya ziyaret etti. Kazı bitince AKP Samsun Milletvekili Prof. Tülay BAKIR Oymaağaç kazısı ziyaret etmek için zaman ayırdı. Prof. Bakır uluslararası ekibiye Samsun ilindeki araştırmaları için teşekkür etti.

7 Yerli Turizimin geliřtirmesi

Berlin ITB fuardaki Karadeniz stand için Oymaağaç kazı projesi afişler hazırladı. Kazı başkan Prof. Czichon Samsun İl Kültür Müdürü Yüksel Ünal, Samsun Turizm şirketlerin müdürü Mustafa Yavuz ve onun meslektaşları Berlinde eşlik etti. Hep beraber bir gezi tur yapıp çeşit müzeler ziyaret ettiler.

Prof. Czichon'un tavsiyelerin nedeniyle Almanyadan gelen 10 misafirler Vezirköprü Taşhan Otelde 14 gün kaldılar ve çevredeki kazılar, müzeler ve kaplıcalar gezdiler.

8 Yayınlar

Bütün küçük buluntuların detayları, fotoğrafları, çizimleri ve buluntu yerleri bizim web sayfamızda www.nerik.de gösteriliyor. Kim isterse onu kullanabiliyor!