

BASIN VE YAYINLARDA BİLDİRİCİ AİLESİ II
2008 YILINDAN İTİBAREN

AÇIKLAMA

BİLDİRİCİ Ailesi ile ilgili basında çıkan yazılar haberlerin ilk bölümü (2007 yılı sonuna kadar) “Yazı&basın07” dosyasında toplanmıştır. Bu dosyada 2008 yılından itibaren gazetelerde çıkan haberler, yayınlanan kitaplardan ilgili bölümler buraya alınacaktır. Aynı zamanda internet sitelerinde (Google & Yahoo) çıkan haberler de burada yer almaktadır.

İÇİNDEKİLER
2008

Yayın yeri & tarihi	Yazarı	Açıklama	Sayfa
	Giriş		1-2
Ankara, 2000	Abdullah Demir	Su & DSİ Tarihi	3-4
Almanya 2007	Ünal Öziş	Brücken (Almanca)	5-6
İzmir. 2007	Abbas Çınar	Akyaka Sözlü Tarihi	7
İzmir 2008	DSİ II. Bölge Md.	Tarihi Su Yapıları	8-9
Konya 2008	Yeni Meram	Demir'in doğumu	10
Konya 2008	Yeni Meram	Iconium Sergisi	11

2009

Akyaka, 2009	Akyaka Sanat Derneği (Bülten)	Kütüphane açılışı	12
İstanbul, 2006	Dursun Özden	Uygur Karızları	13
İstanbul 2009	WWF 5 (İSKİ & TÜRKAD)	İngilizce	14-15
Ankara 2009	TMH 453 Galip B.Yıldırım	Süleyman Sırrı	16-19
Ankara 2009	UNICON	A Tale of Water (İngilizce) Helenizm Dönemi röportaj Galata Suyu	20-23
İstanbul 2009	Agos 20.03.2009 Ermenice eki	WWF5	24
İstanbul 2009	Agos 27.03.2009 Ermenice ek	WWF5 & Urartu Su Yapıları	25-28
Konya 2000	Süleyman Doğdu	Yatağan Köyü	29-30
Konya 2009	Memleketim Dergi	Su Medeniyeti	31-32
Akyaka 2009	Akyaka Sanat Derneği (Bülten)	Milet & Bafa gezisi	33-34

2008 yılında daha önceden olduğu gibi aşağıdaki gazete ve bültenlerde yazılarım çıkmıştır. Bunlar

Yayın yeri	2008 ismi	cinsi
Gökova-Akyaka	Akyaka Kültür ve Sanat Derneği Bülteni	Bülten
Gökova-Akyaka	Akyaka Belediyesi Bülteni	Bülten
Konya	Yeni Meram	Gazete
Ankara	Çağrı (Edebiyat ve şiir)	Aylık Dergi

2009		
İstanbul	Agos	Gazete
Konya	Yeni Meram	Gazete
Gökova-Akyaka	Akyaka Kültür Sanat Derneği	Bülten

YAZILARIMIN ÇIKTIĞI KİTAPLAR

İzmir	Tarihi Su Yapıları Konferansı	2008	İçinde bildirim var
Almanya	Cura Aquarum in Jordanien	2008	İçinde bildirim var
Ankara	A Tale of Water	2009	Helenistik Dönem
İstanbul	Water and Culture	2009	İçinde resmim & biyografim var

KAYNAKÇA OLARAK GÖSTERİLDİĞİM YAYINLAR

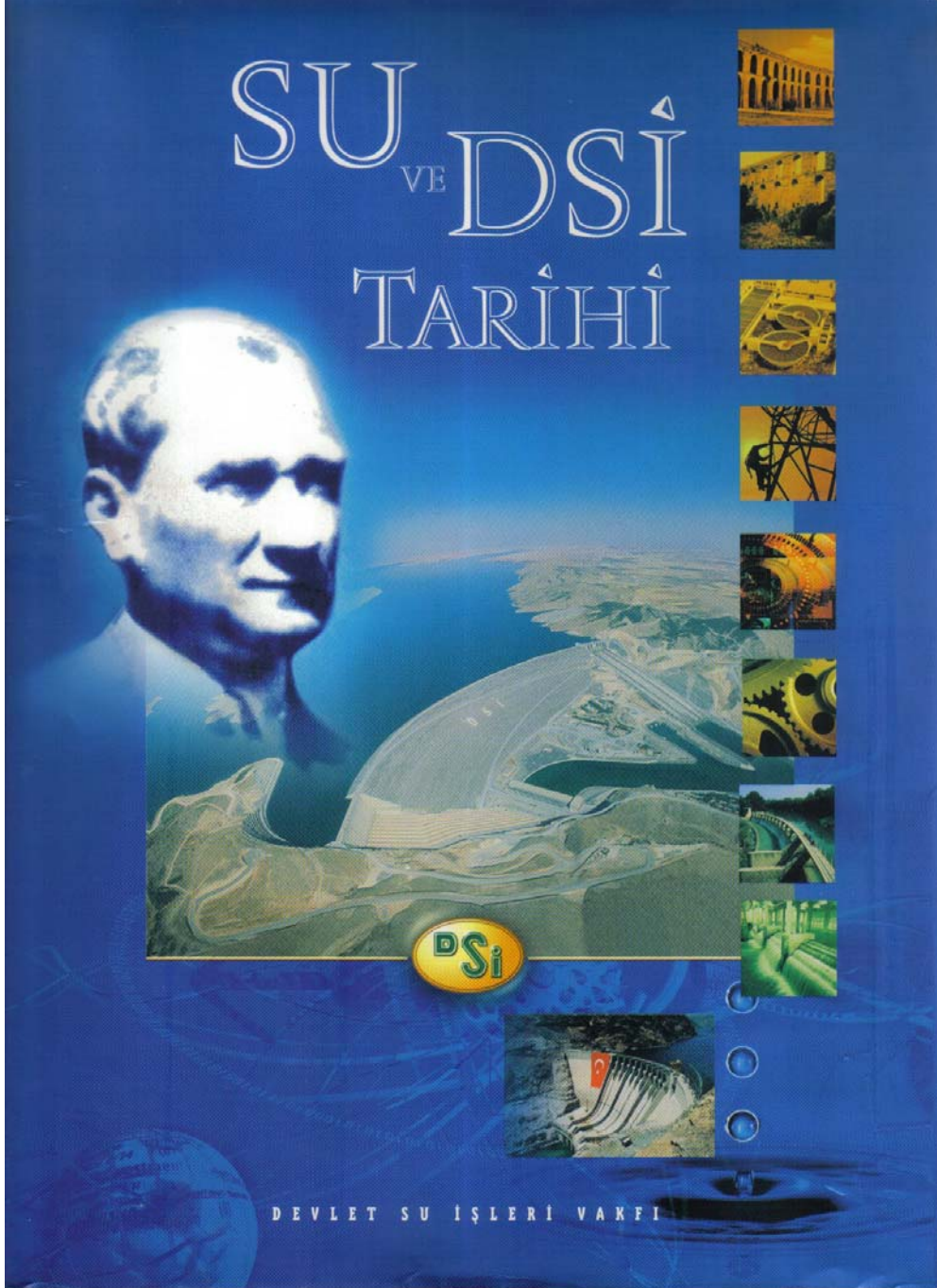
Yayın yeri	Yılı	Yazarı	Yayın ismi
Ankara	2000	Abdullah Demir	Su ve DSİ tarihi
Almanya	2007	Ünal Öziş	Brücken und Wasserbau (Almanca)
İzmir	2007	Abbas Çınar	Akyaka Sözlü Tarihi
İstanbul	2006	Dursun Özden	Uygur Karızlarına Yolculuk
Ankara	2009	Galip Büyükyıldırım	Süleyman Sırrı (TMH)
Konya	2000	Süleyman Doğdu	Yatağan Köyü, Dünü & Bugünü

BANA YER VEREN YAYINLAR
SU ve DSİ TARİHİ

Abdullah Demir

Kitap Devlet Su İşleri Vakfı tarafından bastırılmıştır. 2000

Büyük boy 154 sayfa, kalın kağıt. İçinde DSİ de yapılan çalışmalar anlatılmaktadır.



Kitabın kapağı

Su ve DSİ Tarihi içinde Kaynakça

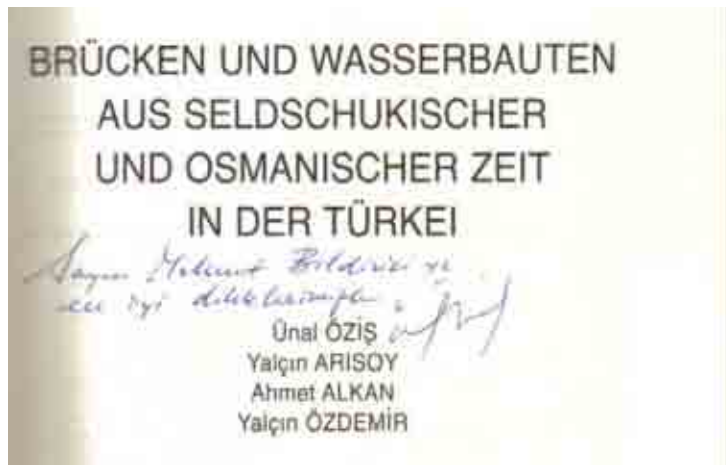
KAYNAKÇA

- ATATÜRK Mustafa Kemal
ABİDİN İhsan (İdfareci)
- AKARUN Refik (İnş. Y. Müh)
AKKAYA Fevzi (İnş. Y. Müh)
AKMANDÖR Neşet (Dr. İnş. Y. Müh.)
- ANDRIÇ İva (Yazar)
ANIK Ferruh (İnş. Y. Müh)
ARDIÇ Firuzan (İnş. Y. Müh)
AŞULA Mustafa (Dr. Hariciye)
AYTMATOV Cengiz (Yazar)
ATAY F. Rifki (Yazar)
AZİZOĞLU Berhan
- BATUKAN İbrahim (İnş. Y. Müh)
- BAŞKURT Muharrem
- BERKÖZ Sait (İnş. Müh)
BİLDİRİCİ Mehmet
- BİLEN Özden (İnş. Y. Müh)
- BOZBAĞ İsmet (Yazar)
CANPOLAT Ali (Mak. Y. Müh.)
ÇEÇEN Kazım (Prof. Dr. Müh)
- ÇUBUKÇU İbrahim (İnş. Y. Müh)
DEMİREL Süleyman (İnş. Y. Müh)
- DİNÇER Necati
EFELERLİ S. Süim (Dr. İnş. Müh.)
EFREMDİS (Prof. Dr.)
ENACAR A. Erol (İnş. Y. Müh)
- NUTUK.
Konya'nın geçirdiği 1926-27-28 yılları kuraklığı raporu.
Söyleşi notları.
Şantiye El Kitabı, Anılar.
Orta Doğu Ülkelerinde Su Sorunu, Konuşmalar (DSİ), Söyleşi notları.
Drina Köprüsü.
Makaleler, Konuşmalar, Söyleşi notları.
Söyleşi Notları.
Ekonomi ve Diplomasi.
Kızbaşı'daki Anarın Çılgılığı.
Çankaya.
Türkiye Cumhuriyeti Döneminde Su Kaynakları ve Ekonomik Önemi.
1939-1951 Yıllarında Su İşleri, Kesikköprü Barajı Anıları.
Su ve Toprak Kaynaklarının Geliştirilmesinde Hizmet İçi Eğitim.
Çubuk Barajı İnşaatı Anıları.
Tarihi Su Yapıları. (Konya-Karaman-Niğde)
Türkiye'nin Su Kaynaklarının Değerlendirilmesi, Orta Doğu Su Sorunları kitap II-II.
Söyleşi Notları.
ATATÜRK'ün Sofrası.
Söyleşi notları.
Mimar Sinan ve Kırkçeşme Tesisleri, İstanbul Teknik Üniversitesi Kısa Tarihçesi, 1990.
ATATÜRK.
Konuşmalar, Makaleler, Tanimier, Direktifler. (1955-2000)
DSİ'de Kamulaştırma Tarihçesi.
Söyleşi notları.
Rapor.
Konuşmalar, (DSİ Bülteni)
TMMOB Su Mühendislik ve İnanlı Teknik

(Kaynakça'da Mehmet Bildirici'nin Konya Tarihi Su Yapıları yer almaktadır.)



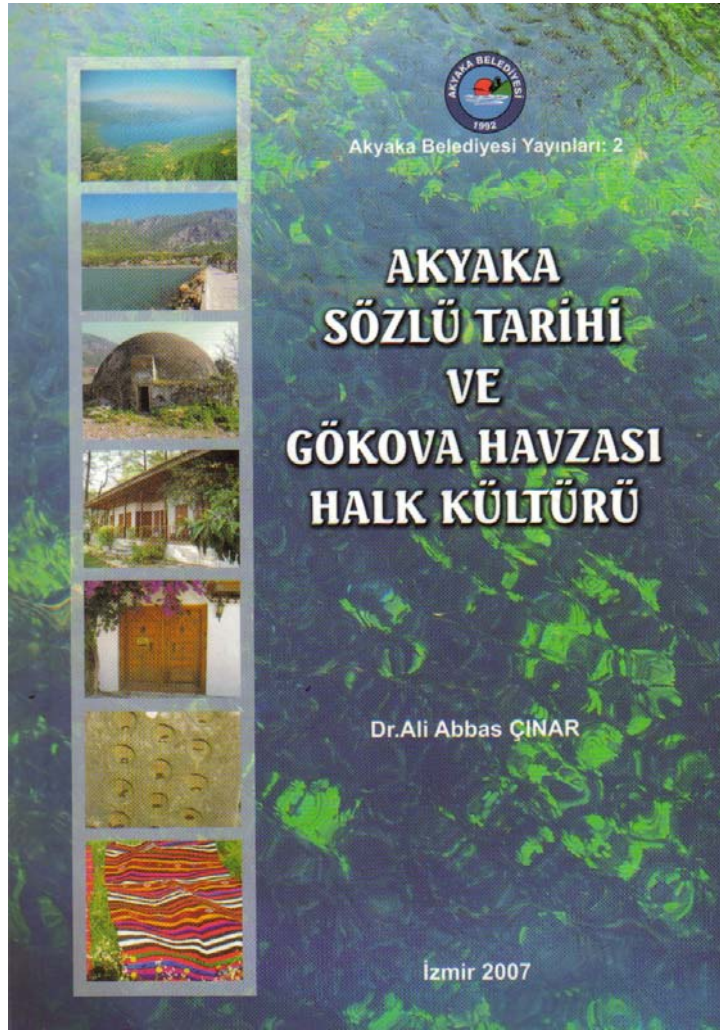
Kitabın kapağı
Kitap Almanca, 75 sayfa, 2007



Sayın Ünal Öziş'in imzası ile sunumu
Alta Literatür

Literatur

- AKKURT, N. (1964): Hasankeyf ve tarihi köprü. Ankara, „Karayolları Bülteni“, N. 172, S. 15-24.
- AKMANDOR, N. (1968): Koca Sinan'ın planlığı, eserleri mühendisliği. Ankara, „Türkiye Mühendislik Haberleri“, N. 154, S. 1-6 & İstanbul, Sinan Komitesi, „Koca Sinan“ (Hrsgb.: C. Bektaş), S. 49-62.
- AKSOY, İ. H. (1986): Büyükçekmece köprüsü temel inşaatı. İstanbul, İ.T.Ü., „II. Türk-İslam Bilim ve Teknoloji Tarihi Kongresi, Bildiriler“, Bd. II, S. 145-153.
- AKTAŞ-YASA, A. (Hrsgb.) (1996): „Uluslararası Mimar Sinan Sempozyumu Bildirileri“ (Ankara, 1988). Ankara, Atatürk Kültür, Dil ve Tarih Yüksek Kurumu, Atatürk Kültür Merkezi, N. 83, 370 S. + Abb.
- ALTINAY, A. R. (1931): „Mimar Sinan.“ İstanbul, Kanaat, 72 S.
- ALTINAY, A. R. (1936, 2. Aufl.: 1977): „Türk mimarları (Hazine-i evrak vesikalarına göre).“ İstanbul, Sander (Hrsgb.: Z. Sönmez), 159 S.
- ANHEGGER, R. (1949): İstanbul suyollarının inşasına ait bir kaynak: Eyyubi'nin Menakıb-ı Sultan Süleyman'ı. „Tarih dergisi“, J. I., N. 1, S. 119-138.
- ANHEGGER, R. (1952): Mostar köprüsü ve Mimar Hayrettin. Ankara, Türk Tarih Kurumu, „IV. Türk Tarih Kongresi“, S. 312-317.
- ARIOĞLU, E.; ANADOL, K. (1979): Remarkable bridges of Master Architect „Sinan“. Zürich, International Association for Bridge and Structural Engineering, „IABSE Structures C-10/79, Bridges I“, S. 12.
- ATEŞ, İ. (1988): Vakfiyesinin ihtiva ettiği bilgiler ışığında Mimar Sinan. Ankara, Vakıflar Genel Müdürlüğü & Türkiye Vakıflar Bankası, „Mimarbaşı Koca Sinan, yaşadığı çağ ve eserleri“, Bd. I, S. 3-26.
- BALKAS, İ. H. (1958): „Tarihte Ergene ve Uzunköprü.“
- BATUR, A.; BATUR, S. (1967a): Sinan'a ait yapıların listesi. „Mimarlık“, N. 49, S. 35-39.
- BATUR, A.; BATUR, S. (1967b): Sinan bibliyografyası. „Mimarlık“, N. 49, S. 40-44 & (2. Aufl.: 1969) N. 69, S. 17-34.
- BATUR, A.; BATUR, S. (1968a): Sinan'ın yapıları. İstanbul, Sinan Komitesi, „Koca Sinan“ (Hrsgb.: C. Bektaş), S. 63-77.
- BATUR, A.; BATUR, S. (1968b): Sinan bibliyografyası. İstanbul, Sinan Komitesi, „Koca Sinan“ (Hrsgb.: C. Bektaş), S. 79-92.
- BAYKURT, Ş. (1969): „Mimar Sinan.“ Ankara, Milli Eğitim Bakanlığı, 32 S.
- BEJTIĆ, A. (1945): Sokolovicev most na Drina u Višegradu – Sokolovic's bridge on the Drina in Visegrad. „Narodna Uzdanica“, Bd. 13, S. 148-169.
- BEKTAŞ, C. (Hrsgb.) (1968): „Koca Sinan.“ Ankara, Sinan Komitesi, 95 S.
- BİLDİRİCİ, M. (1994a): „Tarihi Su Yapıları: Konya, Karaman, Niğde, Aksaray, Yalvaç, Side, Mut, Silifke.“ Ankara, Devlet Su İşleri, 40.ıncı Kuruluş Yılı Yayını, 463 S.
- BİLDİRİCİ, M. (1994b): Selçuklu dönemi Konya sulaması. Ankara, Devlet Su İşleri, „DSİ 40'ıncı Kuruluş Yılı, Su ve Toprak Kaynaklarının Geliştirilmesi Konferansı Bildirileri“, Bd. 1, S. 37-46.
- BİLDİRİCİ, M. (2002a): Historical dams of Anatolia (Turkey). Siegburg, „Cura Aquarum in Israel – Proceedings of the 11.th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, 2001“ (Hrsgb.: C. Ohlig, Y. Peleg, T. Tsuk), S. 137-143.
- BİLDİRİCİ, M. (2002b): The water supply system of ancient Galata in İstanbul. Montreal, International Commission on Irrigation and Drainage, „18.th Congress, History Seminar“, R. 13, 11 S.
- BİLDİRİCİ, M. (2004): „Tarihi sulama, su depolama, taşkın koruma tesisleri.“ Ankara, Devlet Su İşleri, 203 S.
- BİLDİRİCİ, M.; BİLDİRİCİ, Ö. (1996): Historical irrigation in the plain of Ereğli of Konya. Cairo, International Commission on Irrigation and Drainage, „16. International Congress on Irrigation and Drainage, Transactions“, V.1-G: History Seminar, R. 9, S. 179-194.
- BOZKURT, O. (1952): „Koca Sinan'ın köprüleri.“ İstanbul, İstanbul Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi, Doçentlik Tezi.



Kitabın kapağı

Altta kitabın Bildirici ile ilgili 16. sayfası

Akyaka ve Gökova Beldeleri arasındaki uzaklık 3 km.dir. Birbirine çok yakın olan iki yerleşim biriminin eski tarihi birbirinden bağımsız değildir. Gökova havzasının önemli yerleşim birimi olan bu iki beldenin, özellikle İlkçağdan Osmanlıya kadar olan dönemdeki tarihini ayrı ayrı ele almak yerine, bir arada vermenin daha uygun olacağını düşünmekteyim. Ana iskeletini Sayın Osman Ünsal (Ünsal 2003), daha sonra da Sayın Mehmet Bildirici'nin (Bildirici 2005: 5-9) özellikle çeşitli Batılı kaynaklardan yararlanarak oluşturduğu, ve Akyaka Belediyesi'nce de geliştirilerek internet sitesinde yayımladığı (www.akyaka.bel.tr) yazının bu konuda derli toplu bir çalışma olduğunu belirtmeliyim. Akyaka/Gökova'nın eski tarihi ile ilgili yazı şöyledir:

1. İlk Çağ'da Gökova/Akyaka [İdyma]

İdyma, Ula ilçesi İlkçağ kenti bugünkü Gökova sınırları içinde Kozlukuyu (Gökova) köyünün kuzeyinde kalan Küçük Asartepesi'nin yamaçlarında kurulmuştur. Şehrin akropolisi kuzeyde sırtını Sakar geçidine vermiştir. Karia'daki birçok şehir gibi bir dağ yerleşimi izlenimini vermektedir; ancak güneyinden geçen Çaydere'den ve denizden uzak olmaması onun çevresini de kontrol altına almasını sağlamış, hatta zorunlu kılmış olmalıdır.

T.C.
ÇEVRE ve ORMAN BAKANLIĞI
Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü
DSİ II. Bölge Müdürlüğü
TARİHİ SU YAPILARI KONFERANSI
BİLDİRİLER KİTABI



26 - 27 Haziran 2008
İZMİR

5. DÜNYA SU FORUMU
İSTANBUL 2009



FARKLILIKLARIN
SUDA
YAKINLAŞMASI



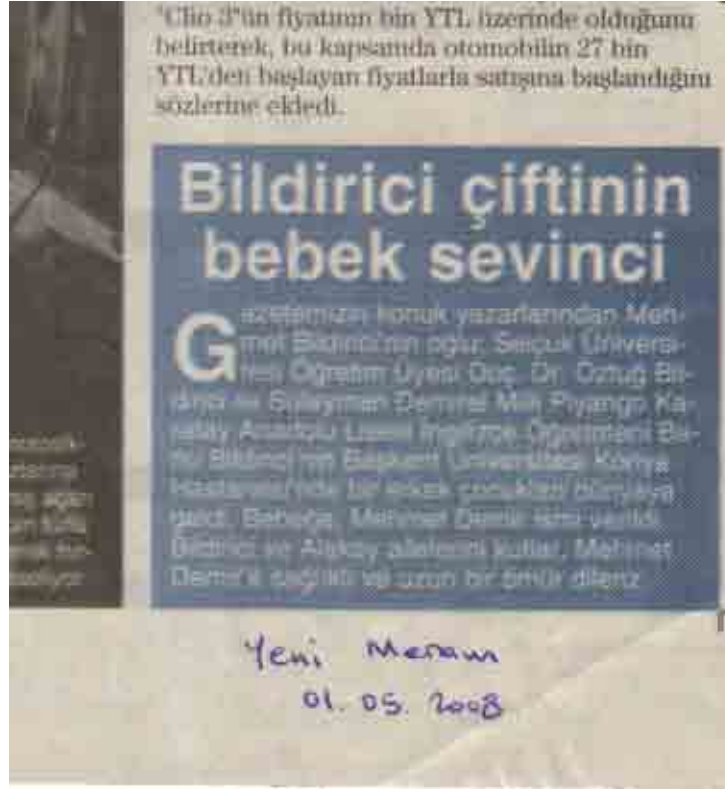
5. DÜNYA SU FORUMU HAZIRLIK SÜRECİ BÖLGESEL TOPLANTISI



Bildirici bildiri sunarken

(Daha fazla bilgi ve fotoğraflar için Kùltürderleme içinde Gùmùldùr dosyasına bakılması gerekmektedir.)

MEHMET DEMİR BİLDİRİCİ'NİN DOĞUMU



04.05.2008

YENİ MERAM

22.08.2008

Mehmet Bildirici'nin sergisi Mimarevi'nde

İnşaat Yüksek Mühendisi Araştırmacı Yazar Mehmet Bildirici'nin 'Antik Çağda Iconium (Konya) ve Yakın Çevresi" isimli Belge ve Fotoğraf Sergisi, yarın saat 17.00'de Konya Mimarlar Odası'nın Atatürk Caddesi üzerindeki Mimarevi'nde ziyarete açılacak. Sergi; 31 Ağustos Pazar gününe kadar 16.00-19.00 saatleri arasında ziyarete açık kalacak. Bilgisayar ortamında hazırladığı tüm çalışmaların bu sergide yer alacağını belirten Bildirici, "Giderken de Mimarlar Odası'nın kitaplığına bırakacağım" dedi.

TARİHE BÜYÜK İLGI

Küçüklüğünden bu yana tarihe büyük ilgi duyduğunu belirten Bildirici, "1991 yılında mesleki bilgi birikimi ve tarihi birleştirmek istedim, karşıma tarihi su yapıları çıktı. O yıldan bu yana disiplinli bir şekilde araştırmalarımı sürdürüyorum. Bu konuda DSİ Genel Müdürlüğü ve Konya DSİ IV. Bölge Müdürlüğü'nden büyük destek gördüm. Konya Tarihi Su Yapıları isimli çalışmamı yayınladılar. Bu çalışmamın teknik gözle tarihe bakan ilk kitap olduğuna inanıyorum. Emekli olduktan sonra da 2004 yılında 'Tarihi Sulamalar, Depolama ve Taşkın Koruma Tesisleri' isimli kitabımı yayınladılar. Bu benim büyük ufkumu açtı ve bu konuda uluslar arası toplantılara katıldım" ifadelerini kullandı.

GÖKOVA AKYAKA'DA KONYA SERGİSİ AÇTI

Sergi alışkanlığını ise; yazları geçirdiği Gökova Akyaka'da kazandığına işaret eden Bildirici "Gökova Akyaka'da resim ürünlerinin sergilendiği salon var. Orada Gökova'nın tarihi değerlerini ve güzelliklerini gösteren bu türde ilk sergimi açtım. Çok ilgi çekti. 2006 yılında bilgisayar ortamına alarak yeniledim. Bu yıl 18 Temmuz 2008 tarihinde de 'Antik çağda Iconium (Konya) ve yakın çevresi' isimli belge ve fotoğraf sergimi açtım. Bu defa izleyenler tamamen Konya dışından idi, büyük ilgi uyandırdı" dedi.

MİMARLAR ODASI SALONLARINI AÇTI

Mehmet Bildirici, bu çalışmalarını Konya'ya taşımak istediğini ama devamlı Konya'da yaşamadığı için serginin açılacağı salon konusunda belirsizlikler olduğunu kaydederek şöyle devam etti:"Meslektaşım ve akrabam Muzaffer Tanrıku; Mimarlar Odası Başkanı Serdar Işık ile görüştü. Serdar Işık yetkili organları ile görüştü ve bana salonlarını açtılar. Kendilerine çok teşekkür ediyorum. Konya Mimarevi'nde yarın saat 17.00'de bir kokteyl ile açılacak olan sergim, 31 Ağustos 2008 tarihine kadar ziyaret edilebilecek. Böyle bir yerde sergi açmaktan son derece mutluyum. Zamanın kopardığı tüm meslektaş eski öğrencilerle buluşup kucaklaşacağım."İTÜ İnşaat Fakültesi'nden 1962 Yılı'nda İnşaat Yüksek Mühendisi olarak mezun olan Konya doğumlu Mehmet Bildirici; Konya'da 1965-1972 yılları arasında proje ve müteahhlik işlerinde, 1971-1982 yılları arasında Konya Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi'nde Yapı Malzemesi ve Yapı Statiği derslerini yürüttü. Akademi Başkanı'ndan sonra tayin edilmiş ilk öğretim görevlisi olduğunu vurgulayan Bildirici, 1984-1995 yılları arasında DSİ IV. Bölge Müdürlüğü'nde çalıştı.

(SERGİ İLE DİĞER GAZETE YAZILARI İNTERNET DOSYALARINDA)

AKYAKA OKTAY AKBAL HALK KÜTÜPHANESİ KENDİ YERİNE TAŞINDI



Akyaka Kültür ve Sanat Derneği (AKS-DER)'nin Akyaka'da kurduğu Oktay Akbal Halk Kütüphanesi yeni mekanına taşındı.

KAMPANYAMIZA DESTEK OLANLAR

Genel olarak İstanbul'dan ve başka şehirlerden gelişi Akyaka'ya yerleşen, başta Solmaz ve Aydın Turunç çifti olmak üzere, Nuran ve Orhan İskit, Zeynep ve Fahri Berker, Ayda ve Ayhan Üstündağ, Sevim ve merhum Adnan Pekman ailelerinin ve Betül Savaş Hanımefendinin bağışlarıyla önderlik ettiği ve Ayla Akbal, Suzan ve Aziz Albek, Prof. Dr. Nezahat ve Sebahat Baydur, Prof. Dr. Sadun Ersin, Dr. Fatih İkikli, Y. Mimar Arman Bölgen, Mine Akbaş, Öznur Boyacıoğlu, Dr. Renan Gedikoğlu, Hülya Tuncay, Karıfa Yeniocak, Nurdan ve Eberhard Gruner, Kamuran Turunç, Gülsüm Terzioğlu, Sami Karaören, **Mehmet Bildirici**, Erhan Merdinoğlu, Ayşe ve Atalay Tuna, Savay Ozatay, İnciser Karlı ve Ülkü Yaraş gibi pek çok yakın dostumuzun maddi-manevi katkılarıyla omuz verdiği kampanyamız başarıyla sonucuna ulaştı ve Ula İlçesinde ilk kez bir Dernek mülk sahibi oldu.



5 Ocak 2009 tarihinde yapılan törenle yeni yerinde hizmete giren Kütüphanemizin açılışına Gazeteci Yazar Oktay Akbal ve eşi Ayla Akbal, Ula Kaymakamı Ünal Çakıcı, Muğla Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Şener Oktik, Akyaka Belediye Başkanı Ahmet Çalca, Yücelen Tesisleri Kurucusu Hamdi Yücel Gürsöy, Muğla Gazeteciler Cemiyeti Başkanı Ünal Türker, Muğla Mimarlar Odası önceki Başkanı Olcay Arıkan ve çok sayıda konuk katıldı.

İşadamı Hamdi Yücel Gürsöy'ün, Akyaka Kaya Sokak'ta yaptığı binalar gurubu içinde yer alan daire, bir gurup kitapsever dostumuzun maddi katkılarıyla AKS-DER adına satın alınmıştır.

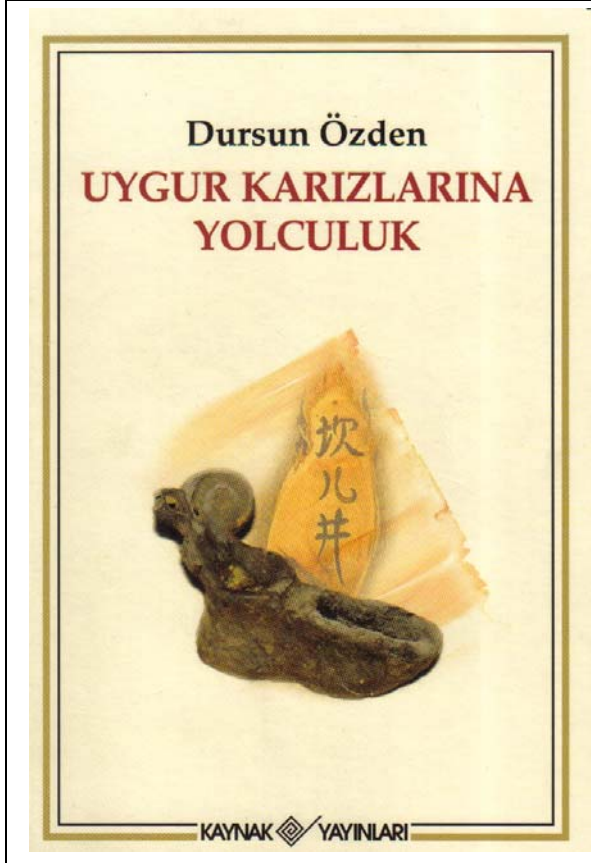
Hali hazırda kitaplığımızda 5600 kitap bulunmaktadır. 372 kütüphane üyemiz bu kitaplardan yararlanmaktadır. 2008 yılı itibarıyla okunan kitap sayısı 3750'ye ulaşmıştır.



UYGUR KARIZLARINA YOLCULUK
DURSUN ÖZDEN

Şahsen tanışık olduğumuz Dursun Özden benim kitaptan çok yararlanmış, ancak bazı konuları yanlış algılamış. Kaynakça kısmına almış.

Kaynak Yayınları, İstanbul 2006



KAYNAKÇA

A'AGEEL, Mustafa, *Internati onal Competition in the Arabian Gulf-Oman*, Muscat, 1763.

ABBASOV, Fazıl, "Kara Kan", Bükü, 2003.

AKAR, Metin, *Türk Dünyası Çağdaş Edebiyatı*, Yesevi Yayınları, İstanbul, 1994.

ANADOL, Sinan, "Sonsuz Güç Oğuzlar", *Atlas Dergisi*, İstanbul, Eylül, 2001.

ANNABERDİYEV, Ahmet, "Türkmen Eli", *Türk Dünyası Araştırmaları*, sayı 153, İstanbul, 2004.

ASLİYÜCE, Erdoğan, *Adım Adım Türk Yurtları*, Yesevi Yayınları, İstanbul, 1997.

ATATÜRK, M. Kemal, *Atatürk'ün Bütün Eserleri*, c.1, Kaynak Yayınları, İstanbul, 2000.

AVAR, Banu, "İnsan Eliyle Yapılmış Mucize", TRT "Sınırlar Arasında", Ankara, Temmuz, 2005.

BİLDİRİCİ, Mehmet, *Tarihi Sulama, Su Depolama, Taşkın Koruma Testleri*, TC Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı-Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Ankara, 2004.

BİLGİN, M. Sırac, *Zarathustra*, Berfin Yayınları, İstanbul, 2003.

BİSVAS, A.S., *History of Hidrology*, Holland, 1970.

BRAEM, Harald, *Ateşin Efendisi Şaman*, Yurt Yayınları, İstanbul 1999.

BULUT, Faik, *Horasan Kimin Yurdu*, Berfin Yayınları, İstanbul, 1998.



5th World Water Forum
ISTANBUL 2009
March 16 - 22

topic 6.5

WATER AND CULTURE

diverse water cultures



İçinde biyografim ve Hitit & Urartu yapıları abstract'ı var

MEHMET BİLDİRİCİ

He was born on 24.02.1939 in Konya. He finished in 1957 Konya Lisesi and in 1962 Technical University of Istanbul as Civil Engineer (insaaf yüksek mühendisi). 30 years he worked in Konya. In the years 1971-1982 he taught in Konya Academy, (now inside of Seljuk University), and gave Building Materials, and the Static of Construction. He worked furthermore from 1984-1996, in DSI IV. Regional Directorate and then was retired. In 1996 he moved to Istanbul. In 1997-1998 he became Consultant (Müsavir) for Yeşilçay Project. In addition, from 1997 he worked as consultant (bilirkişi) for the courts in Istanbul. Since 1991 he works about historical water supply systems. Two books were published by DSI General Directorate in 1994 and 2004. Now he lives in Istanbul.

WATER SUPPLY SYSTEMS IN HITTITE AND URARTU TIMES

Hittites lived in Central Anatolia in the second millennium BC and they have constructed dams and water monuments. Urartian people lived in Eastern Anatolia in first millennium BC and they have constructed dams, long irrigation canals to improve their economy. Very very interesting, Urartian hydraulic monuments survive today and they are being in use too. These monuments are the fruits of the rich Anatolian civilization and only can be seen here in Turkey.

Anatolia, (Turkish Anadolu) now Turkey was the cradle of several civilizations. I believe this is the richness of our country. These monuments must be examined, must be under protection and carried to the future to younger generations. How will be organized? Which plans must be done? I believe that if we love and examine the subjects and share them with International communities, our cultural heritage and the whole World civilization will be winner.

(5th World Water Forum 5)
(Topic 6.5 Water and Culture s.46-47)
(March 16-22 2009)

Türkiye'de Su Mühendisliğinin Öncüsü, Türkiye Cumhuriyeti'nin 2. Bayındırlık Bakanı



Süleyman Sırrı

Süleyman Sırrı

Selanik 1874 - Ankara 15.12.1925

Ankara Sıhhiye'de SSK Genel Müdürlüğü köşesinden Mithatpaşa Caddesi'ne açılan sokak Süleyman Sırrı adını taşır. Sokağa bu ad 1925 yılında, 51 yaşında, görevi başında ölen, Türkiye Cumhuriyeti'nin ikinci Bayındırlık Bakanı Süleyman Sırrı Bey anısına verilmiştir.

Cumhuriyet öncesinde de önemli hizmetler yapmış bu değerli mühendis ve öğretmeni günümüzde tanıyanların sayısı ne yazık ki çok azdır. Oysa, Osmanlı döneminde yetişmiş sayılı teknik adamlardan biri olarak daha başlangıçta Cumhuriyet'e bağlanıp, 1924-1925 yıllarındaki kısa bakanlık döneminde başarılı işler yapmış olması, Süleyman Sırrı'yı unutulmaz kılmaya yeterlidir.

Bu yazı, Mühendis Süleyman Sırrı hakkında derleyebildiğimiz bilgileri kısaca meslektaşlarımızla paylaşarak onu saygıyla anmak ve

ulusal değerlerimizden birini yeniden toplum bilincine çıkartmak amacıyla hazırlanmıştır.

Neden Öncü

Süleyman Sırrı'yı "Türkiye'de su mühendisliğinin öncüsü" nitelmemizin gerekçeleri de aşağıda sıralanmıştır.

1. İstanbul'da Kondüktör Mektebi (Yıldız Tü) ve Mühendis Mektebi (İTÜ)'de su dersleri öğretmenliği yapmıştır.
2. Su konusundaki kitap ve raporları günümüz İTÜ kütüphanesindeki en eski ve değerli yerli yapıtlar arasında yer almaktadır.
3. Bağdat'daki Hindiye Seddi (1906-1908) ve Konya Sulaması (1907-1913) projelerinin gerçekleştirilmesinde önemli görevler yapmıştır.
4. Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluşundan sonraki su işleri uygulamalarının gelişiminde öncü ve yol gösterici olan 22 Temmuz 1925 tarihli "Su İdarelerinin Taksimat, Teşkilat ve Vezâif (Görevleri) Hakkında Talimatname" ve 28.4.1926 tarihli "Sular Hakkında Kanun"u hazırlayıp uygulamaya koymuştur.

Süleyman Sırrı'nın Yaşamından Başlıklar

1874 (1290) Selanik doğumlu.

Babası: Müderris Yusuf Efendi.

Annesi Zühre Hanım ile Atatürk'ün annesi Zübeyde Hanım kardeş torunlarıdır [1].

Selanik İptidal ve Rüştiye mekteplerinde okudu.

1889-1896: İstanbul'da Hendese-i Mülkiye-i Şahane'yi (Mühendis Mektebi İTÜ) bitirdi.

10 Nisan 1897: Suriye Vilayeti Bayındırlık İşleri Başmühendis yardımcısı (Umur-u Nafia Sermühendis Muavini) olarak atandı.

4 Nisan 1900 (1316): Selanik Vilayeti Bayındırlık İşleri Başmühendis yardımcısı.

14 Nisan 1901: Yanya Vilayeti Bayındırlık İşleri Başmühendisi (Hükümet konağı inşaatında çalışmak üzere 1000 kuruş maaşla).

8 Şubat 1902: Kosova Vilayeti Bayındırlık İşleri Başmühendisi (1250 kuruş maaşla). Bu arada Yanya'daki mühendislik görevini de sürdürdü.

8 Nisan 1906 - 23 Ekim 1907: 4000 kuruş maaşla Bağdat Vilayeti, Hindiyeye Seddi İcra-Yı Keşfiyyat Ve Ameliyat-ı Sermühendislik Refakati.

21 Haziran 1908: 2000 kuruş maaşla Kudüs-i Şerif (Kudüs) Sancağı Sermühendisliği.

2 Eylül 1908: 2500 kuruş maaşla Hüdavendigar Vilayeti (Bursa) Sermühendisliği'ne nakil.

27 Mart 1910: 3500 kuruş maaşla turuk-u maabir (yollar ve geçitler) idaresi müdür muavinliğine nakil.

1912: İstanbul Nafia Müdüriyeti'ne tayin.

24.12.1912: Bayındırlık Genel Müdürü ve heyet başkanı olarak Konya Ovası Sulaması kabulünü yaptı [2].

6 Kasım 1913: Konya Ovası Sulaması İşletme antlaşmasına hükümet adına imza attı.

24 Eylül 1921: *Nafia Müdür-ü Umumiyesi Süleyman Sırrı ve muavini Asaf Beyler vazifelerinde gösterdikleri ihmal ve lakaydlıktan (ilgisizlik) dolayı muamelat-ı idare müzebzeb (karmakarışık) bir hale geldiğinden hizmetlerinden affedildiler (İrade-i Seniye).*

1921-1923: Mühendis Mektebi su dersleri öğretmeni.

1923: TBMM II. Dönem İstanbul Milletvekili. Fransızca bilir. Evli 5 çocuklu.

26/11/1923: Konya ovasındaki sulama sahasının bakımsızlığına dair önerge verdi.

19.1.1924-15.12.1925: Muhtar Bey'in istifası ile Bayındırlık Bakanlığı'na atandı. Kısa bir aralık dışında 1, 2. ve 3. İnönü Hükümetlerinde Bayındırlık Bakanı olarak görev yaptı.

Bakanlığı döneminde Kütahya-Tavşanlı, Ankara-Musaköy, Samsun-Sivas hatlarının yapımına başlanmıştır. **"Yurdumuzu demir ağlarla örmek"** deyimini ona aittir. Sulama işlerinde yabancı uzmanların yanlış düşüncelerini irdelemiş ve ekonomik çözümler önermiştir [1].

22 Temmuz 1925: *Su idarelerinin Taksimat, Teşkilat ve Vezaiif Hakkında Talimatname*'nin yayınlanması.

26.10.1925: Bayındırlık Bakanı olarak "Sular Hakkında Kanun" önergesini imzaladı. 28.4.1926'da yasalaştı.

Bayındırlık Bakanlığı görevi sürecinde TCDD Genel Müdürü Behiç Erkin ile, Atatürk'e de yansıyan anlaşmazlıkları oldu. 15 Haziran 1925 akşamı Gazi M. Kemal her ikisini de akşam yemeğine çağırarak Süleyman Sırrı Bey'e uyanlarda bulundu [3].



Menderes Çayı Raporu Kapağı - 1921

- 25 Kasım 1925: Süleyman Sırrı Bey hasta idi. Behiç Bey kendisini evinde ziyaret etti.
- 15 Aralık 1925: Süleyman Sırrı Bey yaşama veda etti.
- 16.12.1925: Nafia Vekili Süleyman Sırrı Bey'in ölümünden sonra taziyelerini bildiren Bulgar, İsveç ve Amerikan temsilcilerine teşekkür edildi.
- 26.1.1927: Sabık Nafia Vekili Süleyman Sırrı Bey'in veresesine ait emlakın Mısır Safareti için istimlak edilmesi kararı alındı.

Süleyman Sırrı'nın Yapıtları

Su İdarelerinin Taksimat, Teşkilat ve Vezaiî Hakkında Talimatname.

12 sayfalık bu kararname ile [4]:

- Su idarelerinin Türkiye'deki su havzalarına bağlı olarak on iki adet su işleri dairesinde örgütlenmesi öngörülmüş ve görevler tanımlanmıştır.
- Dairelerin, teknik yöneticilerin görev, yetki ve sorumluluk alanları belirlenmiştir.
- Su idarelerinin kuruluş amacı şöyle tanımlanmıştır: *Memlekette akar ve durağan sular ile bunların havzaları hakkında tetkikat yaptırılarak suların ahval-i umumiyesi hakkında malumat elde etmek ve bu suretle müsait olan yerlerde araziye sulamak ve sulardan kudret-i elektrikkiye istihsal ve sanayiye tutilik etmek, İktisadi menafia (ekonomik yararlar) temin ederek şehir ve kasabaların tenevvürü (aydınlatılması) suretiyle kasabaları imar etmek ve muharrik kuvvetlerden istifade ederek sanayiinin itilasına (yükselmesine) yardım etmek ve akarsularla ziraatte sulama usulünün tatbiki ile ana toprağımıza bereket, köylümüze refah ve saadet ve bazı tahripkar, serseri suların tevlid ettiği öldürücü ve zehirnak bataklıkları kurutarak millete yeniden nur ve hayat vermekten ibarettir.*
- Fenni vazifeler ve bunların nasıl yapılacağı çok ayrıntılı olarak açıklanmıştır.

Ancak bir ders ya da teknik uygulama kitabında bulunabilecek ayrıntıların Süleyman Sırrı Bey'in mesleki birikimlerinden derlendiği ve Talimatname'nin onun kaleminden açıkça bellidir.



Türkiye Cumhuriyeti
Basın ve Millet
Kalem Mahsus Müdüriyeti
Aded 2245

Kararname Sureti
Su idarelerinin taksimat, teşkilat ve vezaiî hakkında tanzim ve tevdi olunan, merbut talimatnamenin mevki-i mer'iyete vazif Nafia Vekaleti cellesinin 18/19 Temmuz sene 341 tarih ve 527/4190 numaralı tezkeresi üzerine icra vekilleri heyetinin 22 Temmuz sene 341 tarihli içtimanda tasvib ve kabul edilmiştir.

Türkiye Reisicumhuru Gazi Mustafa Kemal		
Başvekil İsmet	Adliye Vekili Mahmud Esat	Müdafai-i Milliye Vekili Receb
Dahiliye Vekili İhsan	Harcıye Vekili Dr. Tevfik Rıfco	Maliye Vekaleti Vekili Ali Canan
Muarrif Vekili Hamdullah Suphi	Naha Vekili Süleyman Sırrı	Bahriye Vekili İhsan
Sıhhat ve Muavenet-i İçtimaiye Vekili Süleyman Sırrı	Ziraat Vekili Mehmet Sabit	Ticaret Vekili Ali Canan

Bakanlar Kurulunca 22.7.1925 Günü Onaylanan Sular Talimatnamesi Kapağı ve Çevirisi
Nafia Vekili Süleyman Sırrı Bey'in, Sıhhat ve Muavenet-i İçtimaiye Vekili olarak da adı görülmüştür.

Mühendis Süleyman Sırrı'nın Mesleki Yayınları

Özgün Adı	Günümüz Türkçesi
İlm-i Cebir Tatbikatından İslah, Sıtsile, Münakaşalı Mesail ve Hileli Muadilat Kasbar Matbaası, Dersaadet-1324	Cebir Uygulamalarından Düzenleme, Diziler, Tartışmalı Problemler ve Hileli Denklemler İstanbul-1908
İnşaat-ı Miyahiye Müellifi: Süleyman Sırrı Umur-u Nafia Müdür-i Umurisi Matbuat-ı Hayriye ve Şürekası - 1329	Su Yapılan Yazan: Süleyman Sırrı Bayındırlık İşleri Genel Müdürü Hayriye Basımevi ve Ortakları-1913
Suculuktan Teybis ve İrva Nafia Müdür-i Umurisi Süleyman Sırrı -1335 İstanbul - Matbaa-i Osmaniye - 1335	Suculuktan Kurutma ve Sulama Bayındırlık Genel Müdürü S.Sırrı 1919
Gediz Çayı İle Ovasının Sulanması Hakkında Rapor Ankara - Yenigün Matbaası* -1340	1924
Menderes Çayı Hakkında Rapor Ankara - Yenigün Matbaası* - 1340	1924
Susuzluğun Ameliyatı Hakkında Malumat-ı Umumiye İle İşbu Ameliyat Neticesinde İstihsal Olunacak Menaf-i İktisadiye Ankara - Yenigün Matbaası* - 1340	Susuzluk İşleri Hakkında Genel Bilgi İle Bu İşler Sonucunda Elde Edilecek İktisadi Yararlar - 1924
Suculuktan İslah-ı Enhar Nafia Vekili ve Müh. Mekt. Muallimlerinden S.Sırrı -1341	Suculuktan Nehirlerin Düzenlenmesi Bayındırlık Bakanı S. Sırrı -1925

*Yenigün Matbaası: Yunus Nadi'nin bu günlük Cumhuriyet Gazetesi Matbaası.

Teşekkür.

Osmanlı arşivlerinden Süleyman Sırrı ile ilgili değerli belgeler bulup; kitap başlıklarını, kimi sayfalarını okuyup çeviren değerli arkadaşım Yük. Müh. Mimar Yasemen Apanay'a.

Bu yazı için beni özendirip destekleyen, bilgilerini paylaşan, kaynak gösteren; 3. kuşak İTÜ'lü, zemin bilimcisi, Boğaziçi Üniversitesi E. Rektörü sayın Prof. Dr. Ergün Toğrol'a.

İçten teşekkürlerimi sunarım.

Kaynakça

1. Yüksek Mühendis Okulu. Çağatay Uluçay, Enver Kartekin, 1958.
2. Tarihi Su Yapılan Konya, Karaman, Mehmet Bildirici, DSİ, Ankara-1994
3. Cepheye giden Yol, Emir Kıvırcık, GOA Basım, 2008
4. DSİ Bülteni Sayı 418, Haziran 1996, Enver Demirbilek.



Süleyman Sırrı'nın İslah-ı Enhar Kitabı Kapağı

A TALE OF WATER

February 2009

Page 58/282

“In the Greek cities of both Greece and Anatolia, great importance was assigned to bringing water into the city, and fresh spring water was considered as important as the level of city’s development”

For the Greeks,
Water meant Development

One of the most important contributions of the Greeks in Anatolia to the world was undoubtedly that they transmitted the scientific knowledge symbolized by Thales to many other civilizations. MEHMET BİLDİRİCİ is an engineer who also served as a lecturer on the Engineering Faculty at Selçuk University in Konya. He has researched historical waterworks in Anatolia, and of Thales, who could be considering his colleague, he had the following to say:

Bildirici: Thales who lived in Miletos (Milet) during the years 624-548 BC, was a person at the cutting edge of this civilization. We have little information about Thales’ life; we only know that he was one of the seven sages of the first period.

Thales was the first here to adopt a revolutionary view. He held that natural events were not godly; that events should be examined with the human mind. This thought was a completely novel approach. Western culture and understanding are considered to have begun with Thales. At the same time, Thales was a philosopher, a mathematician, an engineer and a hydrologist. Thales considered water one of the main components of nature, and introduced the view that land in the World floated on the sea.

Thales believed that water was the main substance of the World. The Hellenic culture in which he grew up assigned great importance to the water. To the Greeks, water was a sign of development.

Bildirici; In the Greek cities of both Greece and Anatolia, great importance was assigned to bringing water into the city; and fresh spring was considered as important as the level of city’s development. The stream that was brought to the cities was used at the street fountains, in the major buildings of the city and in the baths. It is known that most houses included a bath, and there were cisterns under the houses of the wealthy, where the rain water was stored. During this period, there was no plumbing in houses; water was brought to the houses from the street fountains. Many houses relied on well water.

As they planned their cities, they also considered the distribution and usage of the water, to which they paid so much attention.

Bildirici: Many cities in Anatolia and Greece had been built in accordance with the plans of city planner Hippodamus from Miletos. In those plans, in which the streets were laid out on a grid, the locations of the temples, the city’s water systems, waste water removal and protection were pre-planned.

They employed a variety of techniques to carry the water over hilly areas and distribute the water in the city. Among these were the siphon system and the lead pipes that are believed to have been first used by Greek civilization.

Bildirici: Most of the cities founded in the Hellenistic period are still underground, awaiting excavation and research. Some of them were destroyed as they were built over during the Roman period. There has been woefully insufficient research and examination of this subject. Thus I only mention a few known examples about how they brought to water to their cities.

We know that they generally used fired ceramic pipe and covered canals to transport water to their cities. They dug tunnels in the waterways. Cisterns inside and outside the city were built to store the water brought in this way as well as rain water.

Excavations have shown that around 2200 BC, the siphon technique was being used to bring water to the Palace of Knossos on the island of Crete. They had noticed that when water pumped from one end of the siphon, water flowed into the other end. The siphon used at Knossos was just a few meters deep. However in later period in the Kingdom of Pergamon in particular, thick walled earthen pipes, lead pipes of much larger proportions were used. The inner diameters of the earthen pipes used to bring to the cities were generally 10 centimeters in diameters, and the pipes were 1-2 centimeters thick. Those used in Pergamon however were 5-7 centimeters thick, as they working under pressure. The waterway was about 20 kilometers long and the valley was about 25 meters deep at the source of pressure. The pipes worked under of 25 meters of water pressure. The pipes were connected with stone blocks 50 centimeters wide. Believed to have been built around 200 BC, the system was first known siphon pressure structure in Anatolia and in the World.

The stone pipe siphon structure has also been seen (Antioch Meander) in Kuyucak, Aydın Province. According to Weber and Fahlbusch who researched the region, these pipes were laid in the Hellenistic period.

On the grounds of Artemis temple, built in the city of Ephesus in the Ionian period and considered one of the seven wonders of the ancient world, lead pipes were found. This was the first in the history of hydraulics. It is very important example illustrating the level of hydraulics knowledge during the Ionian period. One of these pipes is in on display at the Ephesus Museum.

During the Hellenistic period lead pipe siphon was built on the waterway from Madradağ at the entrance of Acropolis of Pergamon. The length of the valley through which the lead pipe runs is 3250 meters; its deepest point is 160 meters. It is believed that the inner diameter of the lead pipe was 17.5 centimeters, and the pipe wall thickness was 5.5 centimeters. The pipes were connected to each other with stone rings. It is known that this facility was a major project, with no project of similar proportions until the 19th century. This immense project was carried out during the reign of King Eumenes II.

Water was brought to the capital of Amasya(Amasia) Tower of Pontus Kingdom, via two separate canals. Another structure in this city; which was built during the Hellenistic period, was the "Crimbolu Well". It is a well 140 meters long, 70 meters deep and 5 meters across, which can be entered via staircase. This well also has an air vent.

The Greeks also built a system for removing waste water from the city.

Bildirici: We known that there have been projects to solve the problem of waste water in the antique world since Sumerians. Nippur a Sumerian city and cultural center, had a waste water system. This was mentioned in the book "The Life Story of Lundingirra, the Sumerian" by Sumerologue Muazzez İlmiye Çığ. About 4000 years ago, in the city of Nippur lived a teacher named Lundingirra. Information about his city, his family, and himself were recorded on clay tablets in the Sumerian language, titled "Lundingirra's Life Story". The tablet 15 contains the following information about waste water system: "There is a lavatory in the houses under the ladder going up, the bottom of which is covered with bricks, with a large hole in the middle. The waste water is taken to other places via clay pipe, and rendered harmless by certain techniques."

The Greek cities also had waste water systems. The city of Priene is the only antique city displaying Hellenistic features that had survived undestroyed. The city was laid under the

city's streets. Although we know that these waste water canals were built in the Hellenistic period, we don't yet have enough information about how this waste water was treated.

There are also waste water canals in the city of Ephesus. However the findings are insufficient to tell us whether these belong to the Hellenistic or Roman period.

Although the Greeks founded many small city states, they all spoke the same language and shared the same mythology and the beliefs as well as scientific and technological development. They developed this culture by sharing it with other civilizations with which they had relations, and passed the synthesis on to the next generations.

Bildirici: The Greeks entered Anatolia under the pressure of the Achaean who were also Greek. There the Ionians, the Aeolians and Dorians established and developed city states. Although the city states were independent in their internal affairs, they were united in their language, religion and mythology. They also worshipped at the same temples. The celebrations at the famous temple of Apollo at Didyma are a very good example of these.

The immigrants that colonized Anatolia absorbed the culture and knowledge gained from the civilizations with which they traded in Anatolia and its surroundings, and out of this, they formed a new and very important synthesis. These developments formed the basis of future civilizations.

The Persian Empire, which conquered and ruled Anatolia from the year 546 BC, on, was not expansionist in terms of culture and religion. They allowed religious and cultural freedom for their subjects on the condition that they obeyed the rules they laid down.

In the year 334 BC., with the campaign of Alexander the Great, the whole of Anatolia came under the Hellenic rule and civilizations. When the Romans came to Anatolia in 33 BC., Hellenistic kingdoms disappeared one by one and in 30 BC., with the death of the last Egyptian Queen Cleopatra, the Hellenic period came to an end politically. However the civilization and the culture that developed in the Hellenistic period continued in the Roman period.

THE OTTOMAN WATERWAYS

151-155/ 282

154/282

GALATA'S WATER

Istanbul was growing by the day. Galata, Sykai (Fig Grove) before the conquest. It was an independent city state under the rule of Genoese from 1303-1453. In time it became a quarter of Istanbul. Muslim Turks, Greeks, Armenians and the Levantines lived together in this area for centuries, and it served as one of the first "doors" that opened to the western world.

Galata received abundant water upon the construction of the Taksim Waterway by Mahmud I in 1732.

The Galatasaray water way, transporting water from Levent Farm to Taksim and Galatasaray, is believed to have been built during the reign of Sultan Beyazit II (or before by Romans). After the Republic it continued to supply water to Emirgan Fountains and the Technical University of Istanbul (ITU) and was given the name of "Kanlı Kavak Waters" by ISKI (the Istanbul Water and Sewerage Administration. (247)

247 Mehmet Bildirici, "Galata'da Eski Su Yolları", Istanbul Bülteni, Publication of the Istanbul Branch of the Chamber of Civil Engineers, The Union of Chambers of Turkish Engineers and Architects, 2002/62, Year 13

Զուրի Ե. աղմկալից համագումարը

Երկուշաբթի, 16 Մարտին, 146 երկրամերձ մասնակցությամբ և անթույնատեղյակ մասնակցությամբ Կոստանյուկի Միջին և արևմտյան Համագումարի հիմնական մեջ ընդունված կառավարության ժողովրդական հանձնարարի «Զուրի Համագումարին» որոնք նախատեսվում էին հանդիպումը 2006 թվականի կարգադրված էր Միջին և արևմտյան մեջ:

Այս առթիվ բազմաթիվ մասնակցից բազմաթիվ երկրներում շարժումներ են անցկացվում, որոնց կարգին կապի թագավորներ, հոգևորականներ, վարչապետներ և նախարարներ: Ժողովին Հագարանի պիտի մերկանային: Բնագործողներն և Օրբակյանի Կոստանյուկի կամ Մարտի 16-ին, իսկ զեկոնց պիտի ունենալ կեփիտե Կոստանյուկ:

Ժողովին ինքնուրույն կառավարության Կոստանյուկի կարգադրված էին ինքնուրույն, որ անկարգադրված համապատասխան գեղերի վրայ ոչ բազմաթիվ թուրքերի շուրջ հետ աղմկալից հարցերում:

Համագումարի պատճառով սպառնություններ ունենում էին կառավարությանը և արտակարգ միջոցներով և այս առթիվ երբեմնի փակումը բազմաթիվ մասնակցից:

Այս դրոշմներին մեր պոլիտիկայի կր ընդունվելու մասնակցությամբ, որոնք այ դրոշմազան կարգադրված շուրջի շուրջի կր կարգադրվածին ընդունված կարգադրված ունենալով «Զուրի կեանք է, չի ծախսի»: Ուստի կարգադրվածին պիտի կր առանցիկ կեցությանը և անհամաձայն քաղաքացիների չեղարկվելու ցուցադրվածին առանցիկ կարգով: Անշուտ շուրջի և հրկոչության մաս կառ կոստանյուկ ցուցադրվածին: որոնք մեջ էլ չեն նաև «Կոստանյուկի հեռու» հարցալի կեկո: գործիչներն Աճ կեկոին Օնկոչը և Փոչոյ կարգին, որոնք



Իսկոյն նորագործության երկրներ:

ԷՍՏՖ կոստանյուկիան կրեկոյին Ռեֆույ Ռոսա զարգացիության համարից արտարանի և պահանջից որ ռազմականությանը մեղադրված խնդրի: այդ գործիչներն: հնր ալ կր շուրջ պիտի հրամարի կարգադրվածին լախազանիլն այս առթիվ աղմկալից հարցերից մասնակցից:

Օստանյուկիցին կարգադրվածին «Զուրի Համագումար» մեջ ալ տեղի պիտի ունենալ թուրքերի «Հիյ» պահանջի դրոշմներում մեջ:

Ե- Այս միտի մասին ընդարձակ տեղեկություններ և համագումարի մասնակցից մեջ բազմաթիվ մեջ: Միջին և արևմտյան կարգադրվածին շուրջիցին կարգադրվածին պիտի հարցերին «Այստեղ կարգադրվածին պիտի



Agos Ermenice ekinde benden alınan haber 20. Mart.2009

Զուրի Ե. Համագումա

Նախորդ թիվով հաղորդված էինք, որ բա-
ցուած էր «Ջուրի միջազգային և Հա-
մագումար» (Ջուրում), Թեոփեա կը մեքեա-
բացենք համայնուարէն հակիրճ տեղեկո-
թիւններ սեր վարելի բարեկամ հարուստ-
աւա մշտնա Պիտրիթիի գրիւն և ապա
քաղաքաներա ու համայնուարի կը մեք-
կազմակերպ իր «Մարտուններ շրջանի
պատմական շրային կատարներ» իտա-
պեա գեկար:

Համագումարին պատմականը

Շուրջ 160 երկիրներու նախնականք աջ
կազմակերպութեան՝ իր առաջին համագո-
մարը կատարեց 500 անդակնականներու
մասնակցութեամբ մարտի 11-ուարէշ քա-
ղաքի, 1997-ին: Քուրթիան 2000 քառակուսի
մասը յենա Ռ. համագումարին, որ կար-
ցած էր Հոյանուաի կամէլ քաղաքին մէջ:
Ընկունը Նարաւ և Քոմք քաղաքներուն
մէջ կազմակերպ երրորդ համագումարին մաս-
նակցեալն 24 000 գիտնականներ: Չորրորդ
համագումարի թուականն էր 2008-ը և մա-
մառնակալարը՝ Ինքնաբա: Իսկ միեկնորոշ
Էսթանբուլի համագումարին մասնակցե-
ցան 30.000 թուրք:

Քաղի մասնակցակներու վարչապետներու
կամ նախարարներու միջեւ կազմակերպ քաղա-
քական համոզութեաններն, ինչ յերմին կամ
գիտնական մասնակցակն վրայ կազմաւ առ-
ջի քան 300 մարդկան, որոնք բնակեցին գո-
մար կատարեալ քաղաքանութեան ապր մը
քանն մը գիտաւոր լիցումարով:

Ռեզուլտուած հիւանդ ումէն տիեզերա-
կան ու համայնակցակն ընդր: Ճատուկ ու-
շաքի համ ճեկնուեալս անուկ մարդկակն
քննակութեան ապրմեր չորի պաշարի ան-
բաւարարութեան վրայ մասնակցութեան
կարեւոր ազդեր մը էր նաև չորի ապա-
կանցումը: Լուծման գումարան միջոցներ
որոնուեալս այս օգրուաւոր հանդիպման
որոնում, և Քուրթիան քաղաքակցեալ որոն
նաև նաև նախարար միջոցառումներ:

Ջուրի քաղաքակրթութեան զարգացման
կարեւոր գործոններն մէկն է: Անառողի
մէջ քաղաքաւ ևն չորի նաև ապրման կո-
թողակն շինարարութեաննոր, որոնք մէջ
չառ կարեւոր տեղ կը գրանն Արարու-
կան շրայնէն մնալանները: զորս կը կար-
տին շատուկ ստանմանութեան, վերանա-
րդման:



քաղմարի Արարուական ընդուն, ինչպէս
Թուանիթիի (Քուրթաքալէ, Աարգորի-
թիթիի (Չապուշէթէ) Խոշար, Անի և
Ներքին Աննա (Անկաթ), Անի և Ներքին
Նրայում (Էլնաք) ընդունը նալը:

Արարուակցակն կատարած էին կատար-
եալ ջրամատակարարման ապրեր, այդ
ապրերուն առնանգումաւորն է Ճաւիթում
առաւ ալ կոչումը Իննուայի ջրակցող, որ
միջեւ օրս կ'օգրուարթում: Արարուական
ապրերնի վերանաւումն նալ յարմուեալս
որ Իննուայ քաղաքի օրով Պաւնայի Լճի-
րան ալը: անում ջրակցող միւս ալ կատար-
ում է Արմէշի մաս: Կոչմաւս անգրակցերը
կը վրայն Իննուայի որոնք Քարթիւս ալ-
գիւնի և ջրատար ապրեր կատարն առում
է Պոլլանցի և Իննուայի մէջ: Արար-
ուական մէկ ալ քաղաքը՝ Արարուայի օրով
Արարան հովիթի կատարում է ջրատար
ապրեր, առնանց կանիի չէ եղան մըրն այդ
ապրերուն ինչ որոն:

Առարական ապրերներուն համայնակ
Արարուականն Թուան Ա. քաղաքայի ջրա-
տար ապրեր կատարում է Ուլայի քաղաքին
մէջ: Իր Դարկուն պաշարեր ու գրաներ է
քաղաքը, արանպարմով դիտան է գաննը
և իր գանմանը յարմուր է ալ կատարով:
«Ջուրի թուր ստանուիլը՝ համար ապրեր-
րան չորի նախնակն ապրերն է Ջուրի
այդ ապրերներն կը հոսի Ներքանի նաև
Քաղաքանի միւր ստանուով ջրայ ապրեր
ևն արարումն: Արարաններն Դարկուն
առանց վարմակու ապրեր է այդ ապրերի
և-արար անպաւ կրում է Ուլայի քաղաքը:
Ան կամ յարմուեալութեան ջրատար ան-
քն, որոնք միւսն գրանը վրայութիւն մը չէ
գրանում: Անոնքն մէկն ալ Ջուրի Պարազ-
ան Ճարմանայ ջրակցող է, որ դեռ կը կար-
տի քննակութեան: Այստի ընդունիլ է Ա-
րարուական լիցում որ կը պարմանի կոչ-

զանում է յիշատակարան մը, որ կը լիցուի
թէ «Մարտիր որի՝ Խոշարիթի կատարեց
այս ապրերն ու միջոցաւ ապրակցանիլ»:

Իննուայ Կ. Բ. 810-786

Առնմն անուանի ապրում է Արարու-
ական Քաղաքութեան: Իր օրով իրանաւայ-
ում ևն զինուորարան և հասարակական
շինութիւններ և կարեւոր քաղաք իրակո-
նք, որոնք միջեւ ապրեր կը արթմանում և
կը համարուն համայնակարարին չափա-
միջանում ճառարարութեան գրուն գո-
մարը: Իննուայի գրուն արթման ապրակց
անարարարս իր անումը կրող, արարան
դերն ժողովուրդին: Ճաւիթում քաղաքինն
վրայարան ջրակցող է Իննուայի անումը
քաղի Արմէշի, Իննուայի, Պոլլանցիի
մէջ կատարում ջրատարներն ու վրայի
քաղաքաններն, կը լիցուի նաև համայնա-
րաշինութեան և անումը գրանի քաղաքի-
նորով:

Իննուայի քաղաքը Իննուայի որոնքը՝ Խոշա-
րանի Քարթիւս, որ հնարում է հոյր առն-
գին և նոր արթման ընդարմ այս չորի մշա-
կութիւն: Ճաւիթում ջրակցող վրայ «Թաւեմ
Պատար» կոչումը վարին նաև կատարում է
որոնարաններ ու ապրեր: Քարաքին մէջ
յարմանարում փորակարարին մը կը վրայ-
ի, թէ այս ապրեր կը արարանը Իննուայի
գրանի Քարթիւսին ու կը կոչուի Քարթի-
ուայի առն:

- 1
- 2

Ուրարտական շրջանի պատմական ջրային կառույցներ

Ուրարտական թագադրության Անենի-
ան Անատուրի մէջ հիմնուած Ռուարտ-
ան պետութիւն մըն է որուն մայրաքա-
ղաքն է Վանը: Ուրարտացիները Վանի շր-
ջակայքը կառուցած են ջրանցքներ ու բրա-
նարներ կազմուած բազմաթիւ ստրէտ,
որոնց իրենց շինարարներն 28 դարեր ետք,
տեղացի բնակչութեան կողմէ արտը իսկ
Ն'օգուազործուին, որը եզակի երկուք մըն է
ա ոչ երկրագրանդի վրայ: Ուրինն մախ
անիրաւտանանք Ուրարտոյ պետութեան,
Ուրարտոյ իշխանական տոննքն ն վերջա-
պէս իրենց կառուցած շարի շինութիւննե-
րուն:

Ուրարտական Թագադրութիւն

Ուրարտական թագադրութիւնը Ն.Ք.
840-590 տարիներու միջեւ գոյութիւն ունե-
ցած է Վանայ լիճի շրջակայքը: Թագադա-
րաքք Տուս քաղաքն էր, որ սկսած կը կո-
չանք Վան, որուն հոլովաւս քերդի կողքին:
Վանի անմիջական շրջանակի մէջ կան

**Ուրարտական արքայատոմար
Մարդուրի Ա. Ն.Ք. 840-830**

Հիմանկէրն է Ուրարտական թագադրու-
թեան Տուս մայրաքաղաքին: Հորը անունը
կը յիշուի Լուխարի: Վանի Ռերդի Մարդուրի
անունն աշտարակի վրայ կայ արձանագրու-
թիւն մը, որ Ուրարտական իշխանութեան
մասին անմնասին իշխատակարարն է: Հոն
արձանագրուած է Մարդուրի անխախտելու-
նը, թագադրմանը 6 տարբ սաննդը ն Ամիր-
նուսի միակտոր քաղեւ ընկելը:

Իշխանի մի Ն.Ք. 830-810

Մարդուր Ա.ի որդին է: Իր թագադրու-
թեան օրով կարևոր շինարարութիւններ
կատարուած են Մզաւունի (Էշլիմար) մաս

Արգիշտի Ա. Ն.Ք. 786-764

Որդին է Մանուսի: Վանայ բնակիւն մէջ իր
մասին արձանագրուած մի գոյութիւն ունի:
Արարտի հոլովութիւն մէջ հիմնած է Արգիշտի-
արմիւնի քաղաքը (Արտաիւր Հոգաւտան):

Մարդուրի Բ. Ն.Ք. 764-755

Ռեդին է Արգիշտի Ա.ի Մանուսի շինա-

իրը վերջացաւ

Իսրայէլի գործունէութիւններուն շնորհիւ զարգացած Ռուսոսական թագաւորութիւնը իր ամենախաղաղուն շրջանը ապրեցաւ Սարգսի Բ.ի օրով: Սակայն ան պատերազմեցաւ Ասորիներու արքայ Թիկլատթաի Գ.ի հետ Աղեարդ մերձակայքը ու պարտուեցաւ: Աստուածաշէն (Չարուշթիէ) գիղին մօտ, իր անունը կրող թերոսաթաթի (Հակարեթ) բերդին մէջ գոյութիւն ունի նաեւ տաճար մը:

Ռուսա Ա. Ն.Ք. 735-714

Որդին է Սարգսի Բ.ի: Ջրանցքներ կառուցել տուաւ Ասորոս-Ռուսարական սահմանագծին վրայ Ուլխու շաղաքը: Ասորի թագաւոր Սարգոն Բ.ի հետ պատերազմեցաւ Ն.Ք. 714-ին, պարտուեցաւ գերեզմարեցաւ, սպաննուեցաւ եւ երկիրը թալանուեցաւ:

Արգիշտի Բ. Ն.Ք. 714-685

Որդին է Ռուսա Ա.ին: Աշխատեցաւ երկրին վերականգնման համար ու անողներ կառուցեց:

Ռուսա Բ. Ն.Ք. 685-645

Որդին է Արգիշտի Բ.ի: Ռուսարական ծանօթ վերջին մեծ թագաւորն է: Տեսլեն ետք կառուցեց երկրորդ մայրաքաղաքը՝ Ռուսաֆիմիլին (Թոփուսգալէ): Կառուցեց Ռուսա քրամբարը որ այսօր ծանօթ է իբրև Քէշիշ Կէօլի կամ Ուզուն Կէօլ անուններով: Ընկելի եւ որոգման ջոք սարսփովեց նոր մայրաքաղաքին: Ջրամատակարարման համար «Թէփրանիա» կոչուած վարչամեծ մը հիմնեց: Ռուսարական պետութիւնը կործանեցաւ Ն.Ք. 590-ին իր ետին թողլով գլուխ գործոցներ:

Ո՞վ է Մէնանտ Պիլոտիիին

Մնան է 1939-ին, հոնհայի մէջ: 1962-ին ստացաւ է Իսթանբուլի Քէլքնիկ Համալսարանի Օրհնարարական ֆաքուլթէն: 30 տարի հարուստագիտութեան կողքին պաշտօնավարած է Ալիքնոյ Համալսարանի մէջ: Հրատարակութիւններ ունի չորսի, մշակութի, պատմութեան եւ պատմական ջոքի շինութիւններու միջոցով:

Մասնակցած է ջոքի միջոցով բազմաթիւ ազգային եւ միջազգային գիտատիրոջներու որոնց վերջինը՝ Միջազգային Ե. Ջոքի համագումարը կը գնահատէ իբրև ջարդ մասնակցութիւն ընրած ամենէն ուղանդամակցը:

«Ակօս»ի ընթերցողն է առաջին թիւէն սկսեալ:

mehmet_biddirc@yahoo.com



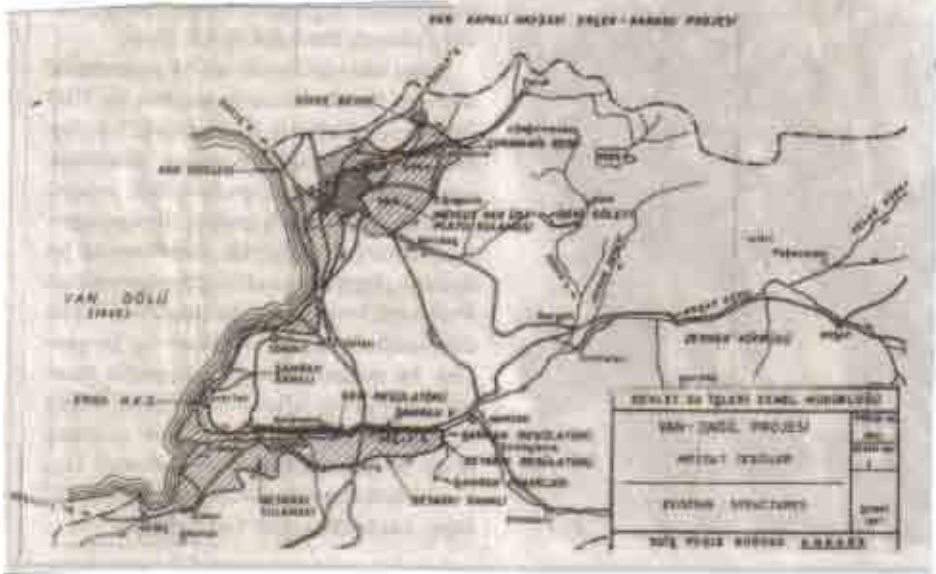
3

Ուսմիրամի ջրանցքը

Ուսմիրամի անունով ծանօթ ջրատարը Վանի Հաւանքի (Կիրփրնար) գետի Կճճնկետ (Միջինկիտ) գետի 1.5 քմ. հարաւի նրկու ակննրէն քիտու ջուրը 53 քմ. հանրու հարրնրով կը քիտադրէ Վան: Ջրատար սրս սարքը կտուուցուած է 28 դարնր սուաչ Միճնակի կողմէ: Ահսօր սրղ սարքէն կ'օգտուին Կճճնկետ (Սիչինկիտ-Նուրսարր հարմաղ), Հաւանքի (Կիրփրնար), Կնտ (Քէօրնիկէր), հարաւանց (Կորականիս), Էնկի (Տէօնէմէր), Մաշրակ (Մէշկէշէր-Կէօրաշըր), Ուրր Կարդան (Մուկարդան-Քրնրնար), Քաղէպանքոիս (Ֆաւէմ Պասար), Արուսմէտ (Էտրէմիտ), Մվասան (Էրիսարը), Ջէվէր (Ֆալիորնիս) գիղէրը և Վանայ դաշրղ:

Հօշար գիղի հարաւին գտնուող Հիրն, Կէօտանիս, Քրքաշէն գիղերը իրննց բարնր դիրքին պատճառաւ չեն օգտուիր Ուսմիրամի ջրանառակարարունէն:

4



BİR ERENLER DİYARI

YATAĞAN KÖYÜ

DÜNÜ VE BUGÜNÜ

SÜLEYMAN DOĞDU

2000
MERAM/KONYA

Yatağan Köyü Kültür ve Yardımlaşma Derneği Yayın No:2

ÖNEMLİ BİR TEŞEKKÜR

Bu kitabı hazırlarken daha önce ve ilk defa bu konuda çalışma yapan ve YATAĞAN KÖYÜ-Dünü Bugünü, adlı bir çalışma yaparak bunu fotokopi kitap haline getiren değerli muhterem hemşehrimiz Mehmet Bildirci'ye ve bu çalışma esnasında ona yardımcı olan hemşehrilerimize teşekkürü bir borç biliriz. Bu çalışma bize büyük ölçüde yardımcı olmuştur. Kendisinden Allah razı olsun.

S.D.

Baskı
Damla Ofset A.Ş.
0.352.342 06 88

Bu yayında tarafımdan hazırlanan 1986 yılında fotokopi ile çoğaltılan „Yatağan Köyü, Dünü & Bugünü“ isimli yayınımdan geniş şekilde yararlanılmıştır. Yağan Köyü 01.05.2009 tarihinde Öztuğ Bildirci ile ziyaret edilmiştir.

BİR ERENLER DİYARI

Yatağan Köyü
Dünü ve Bugünü



Süleyman DOĞDU

Memleket DERGİ

TEMMUZ 2009 - SAYI 32 - 1 TL. (KURUMSAL)

AYLIK SİYASET VE HAYAT DERGİSİ

SU MEDENİYETİ

SEMPOZYUMU



Herşeyin özü: Su



Prof. Dr. M.
Akif Erdoğan

On Altıncı Yüzyılda Karaman Coğrafyasında Su Kaynakları ve Tarımsal Sulama Üzerine

Karaman eyaletindeki su kaynakları ve tarımsal sulamayla ilgili daha önce pek çok tarihçinin yazdığı gibi, Karaman eyaletindeki su kaynakları ve tarımsal sulamayla ilgili bilgiler bulabiliriz. On altıncı yüzyılda Karaman eyaletinde su kaynakları ve sulama bakımından iki farklı bölgeye ayrılır. Biri Orta Anadolu'nun bozkırlık alanları iken, diğeri de Akdeniz'e doğru inen Torosların dağlık bir kıstıdır. Osmanlılar Karaman şehirlerini ele geçirdikten sonra mükemmel bir sulama sistemi ile karıştırdılar. Bunlarla ilgili kanunları derlediler ve yazıya geçirdiler. İran'dan alınan Mirab sistemi kuruldu.



Yük. İnş. Müh.
Mehmet Bildinci

Osmanlı'nın Son Döneminde Meram Sulaması

Meram Deresi, Konya'nın tüm tarihi boyunca en önemli su kaynağıdır. Kentin 30 km batısındaki yüzeysel suları kente getirmektedir. En az Selçuklu döneminden bu yana elle açılan, ırmak ismi verilen toprak kanallarında Konya'nın bağ ve bahçelerini sulamıştır. Ayrıca tarihte kentin içme suyunu temin etmiştir. 1967 yılında yapılan Altınapa barajında toplanan sular Konya Arıtma Tesislerine getirilmekte, arıtıldıktan sonra Konya kentine verilmektedir. 1929 yılında Dere Hidroelektrik santrali ile de 1950'lere kadar Konya'nın elektrik tüketimi sağlanmıştır.



Yrd. Doç. Dr.
Güler Yaro

Beyşehir Gölü'nden Su Getirilerek Konya Ovasının Sulanması Projesi ve Finansmanı (1855 - 1918)

Osmanlı Devleti, 1850'lerden başlayarak sınırları dahilindeki su kaynaklarını verimli bir surette kullanabilmek amacıyla sahip olduğu iktisadi şartları ve mevcut teknolojinin bütün imkanlarını seferber etti. Bu dönemde görev yapan hükümetler, yerli ve yabancı hükümetler, yerli ve yabancı mühendis, şirket ve sermaye çevrelerini de harekete geçürerek büyük nehirler, göller ve hatta deniz sularının içme, zirai sulama, elektrik enerjisi üretimi, avlama, nakliyat ve benzeri amaçlarla kullanılmasında önemli projeler geliştirdiler. Bununla birlikte Beyşehir gölü suları Konya ovasına ve şehre doğru aktırılmıştır.

değerlendirdiğimde, zaman yönetimi, öğrenci ödülü gibi insana yani gelecek kuşaklara yatırımı amaçlaması, katılımcılar ve düzenleyiciler arasındaki uyum, daha iyisini yapılabilmek için geri bildirim alınması bizde son derece olumlu bir ilk izlenim bıraktı.

Bu nedenle Dernek üyelerini ve özellikle emeği geçenleri içtenlikle kutluyor, başarılarının sürekliliğini diliyoruz.

Doğa harikası Akbük'te içilen sabah çayının ardından, gözümüzü gönülümüzü dinlendiren mavimsiyah yeşil uyumlu koyuları geçerek Didim Altınkum Sahil'inde öğlen yemeği molası verildi. Denizli ve kumu çok güzel olan sahilinin dışında Didim'deki kötü yapılaşma bizi üzdü, düşündürdü ve "neden?" sorusunun ısrarla sorulması gerektiğini hatırlattı.

Yemek sonrası durak noktamız olan Apollon Tapınağı, kafası olmasına karşın hala çok görkemli ve



etkileyici idi. Asırlar önceki düşünceye, tasarıma, taşla yaratılan beceriye, yoğun emeğe, gösterilen sabra ve kullanılan teknolojiye hayran olduk. Çok sayıdaki "nasıl?" sorularına ise cevap bulamayıp yola koyulduk.

Vaktiyle Büyük Menderes Nehri'nin hemen ağzına yakın deniz kıyısında bir liman şehri olan, şimdilerde ise Balat köyü yakınında bir harabe haline dönüşmüş ve limanı Büyük Menderes tarafından doldurulduğu için denizden yaklaşık on kilometre içeride bir bölgeye Milet'e vardık.

Milet'in ilk olmak MÖ 3500-3000 yıllarında cilalı taş

18.yüzyıllarda Avrupa'da neler olup bittiğini merak etmemişiz ve bu yüzden de düşünsel gelişimde insanoğlunun yaşadığı en önemli devrimleri, Yeniden Doğuşu, Aydınlanma akımını, yüzyıllar boyunca kaçırmışız." diyen Öztürk keşke haklı olmasaydı.

"İlim tercüme ile olmaz, tetkik ile olur." diyen Ulu Önder Atatürk'ü kılavuz almaktan bir an bile ödün vermemeyi, ülkemize sahiplenmeyi, araştırmayı, somutlaştırmayı geliştirmeyi daha da artırmayı diliyorum.

Son uğrak yerimiz Büyük Menderes Deltası'nın güneydoğusunda yer alan, çok hafif tuzlu, en derin yeri 25 metre olan Bafa Gölü kıyısı idi. Göl eski çağlarda (İ.S. 50-300) Büyük Menderes Nehri'nin getirdiği alüvyonlarla denizden ayrılmış, üzerinde dört ada bulunmaktadır. Eskiden şahıs malı olan gölde tüm balıkçılık etkinlikleri göl sahibinin tekelindeyken, 1978 yılında gölün kamulaştırılması ile balıkçılık kooperatiflere ihale edilmeye başlanmıştır.

İğneç kayalar ve zeytinliklerle çevrili olan güzel göl kıyısının yapılaşmaya karşı bugüne kadar olan korunmasının sürdürülmesi, su düzeyinin, balıkların, kuşların korunması gibi konuları kapsayan uygun bir yönetim planı ile mevcut durumun iyileştirilmesi umuduyla akşamı ederek evferimize döndük. Esen kalınız...

KAYMAKAMIMIZ ÜNAL ÇAKICI KÜTÜPHANEMİZİ ZİYARET ETTİ

Kütüphane'nin oluşumunda maddi manevi desteğini esirgemeyen ve her vesileyle çabalarını övgüyle değerlendiren Ula Kaymakamı Sayın Unal Çakıcı beraberinde İlçe Milli Eğitim Müdürümüz Rafet Zaifoğlu ve İlçe İndüstri Komisyonu Üstüçmen Ferhan Aktürk ile birlikte Kütüphanelimizi ziyaret etti.

GÖKOVA AKYAKA KÜLTÜR VE SANAT DERNEĞİ 13 Temmuz 2009

MİLET & HERAKLEA GEZİSİ

28. Mayıs 2009 günü Derneğin tertip ettiği bir gezi tertiplendi. Milet kentine sahilden Akyaka'dan Akbük'e oradan Milas üzerinden gidildi. Akbük molasında ben Milet'in tarihteki önemli rolünü belirten 15 dakika süren bir konuşma yaptım.

Gezi izlenimleri Prof. Dr. Hülya Köroğlu tarafından sayfa 3 de yayınlandı ve benim konuşma yaparken fotoğrafım yayınlandı



Akbük 28 Mayıs 2009
Mehmet Bildirici konuşma yapıyor
(Fotoğraf Hüsniye Yenikeçeci)