



SOMA ' da, Ermenek 'de , Elbistan 'da ,  
Zonguldak 'da , İmşarlarda, üretimlerde

Yaşamını kaybeden işçilere

saygılarımla

Beyza Üstün

# Cinayetler...

➤ 6 Nisan 2014 akşam saat 21.00

3. Köprü Beykoz Çavuşbaşı mevkii bağlantı yolu inşası:  
Viyadüğe beton dökme çalışmalarında göçük Lütfü Bulut  
(48) ile Yaşar Bulut (50) ve Kahraman Baltaoğlu öldü/  
Sonay Bulut (42) yaralandı

➤ Orman ve yaşam



# *Yaşam ve Su*

*Ekoloji ve sermaye dilemnası*

*Ekoloji / kalkınma  
perspektifi çelişkisi*

*Sermayenin krizleri –kalkınma  
Ekolojik krizler – derinleşen emek  
sömürüsü*

# *Dođa ve insan*

*Ben doğadaki canlılardan biriyim.*

*Dođa bedenimdir.*





*Su,  
yaşam için döngüdedir,  
yaşamı sürdürür  
SATILAMAZ!*

# *Sular, Dereler*



- ✓ *Tünellerle*
- ✓ *Kanallarla*
- ✓ *Borularla*

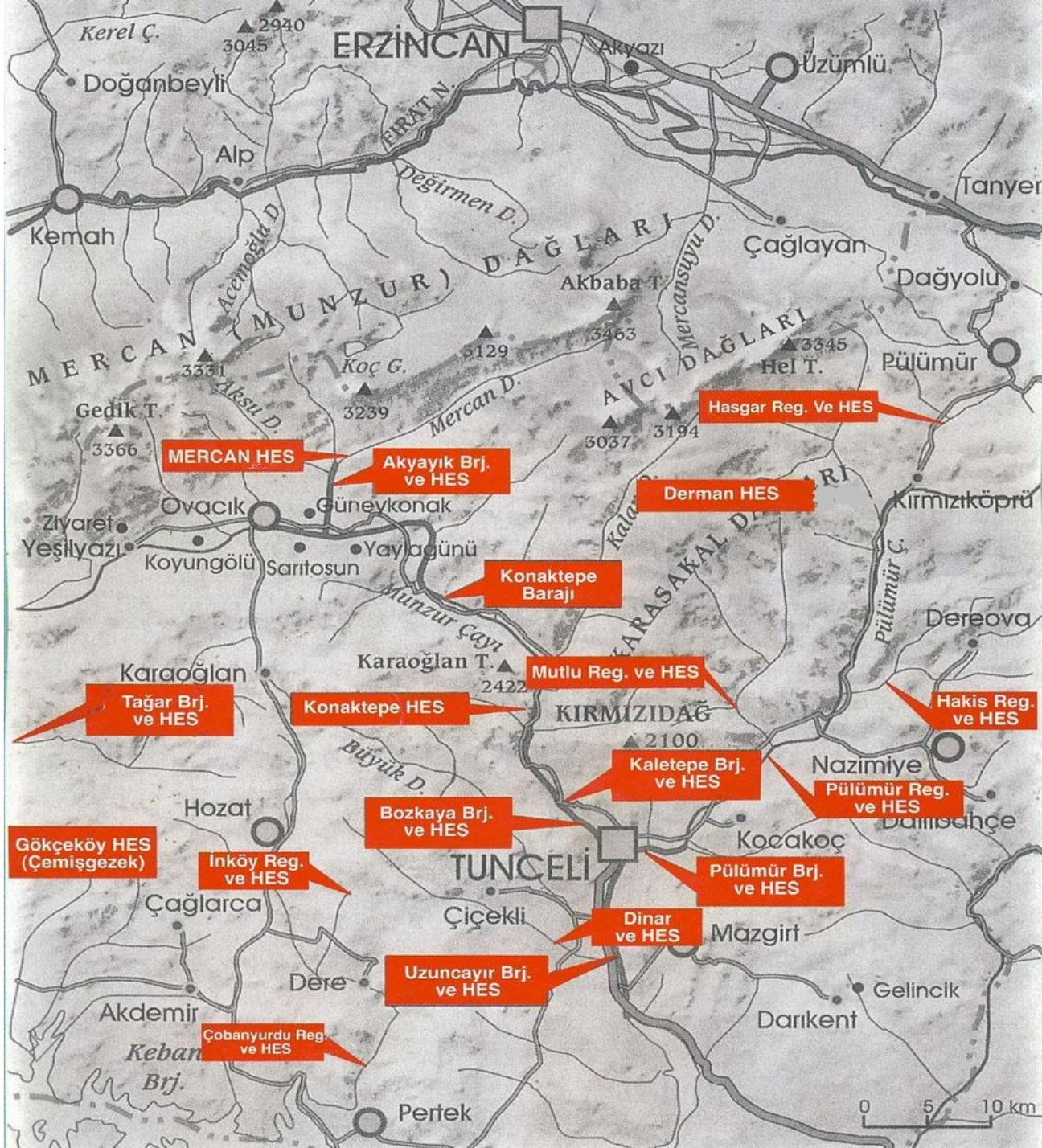


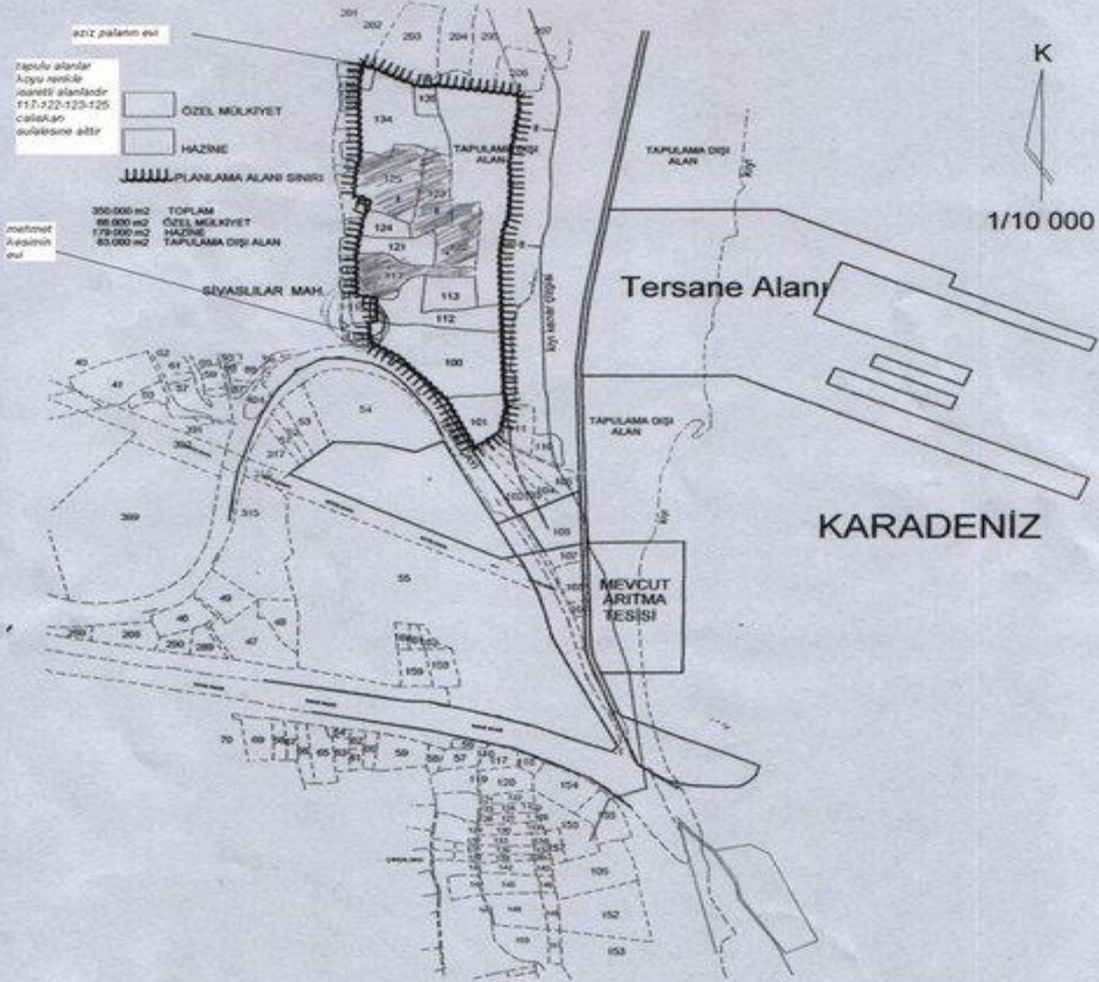
*Vadiler / Havzalar arası taşınamaz.*

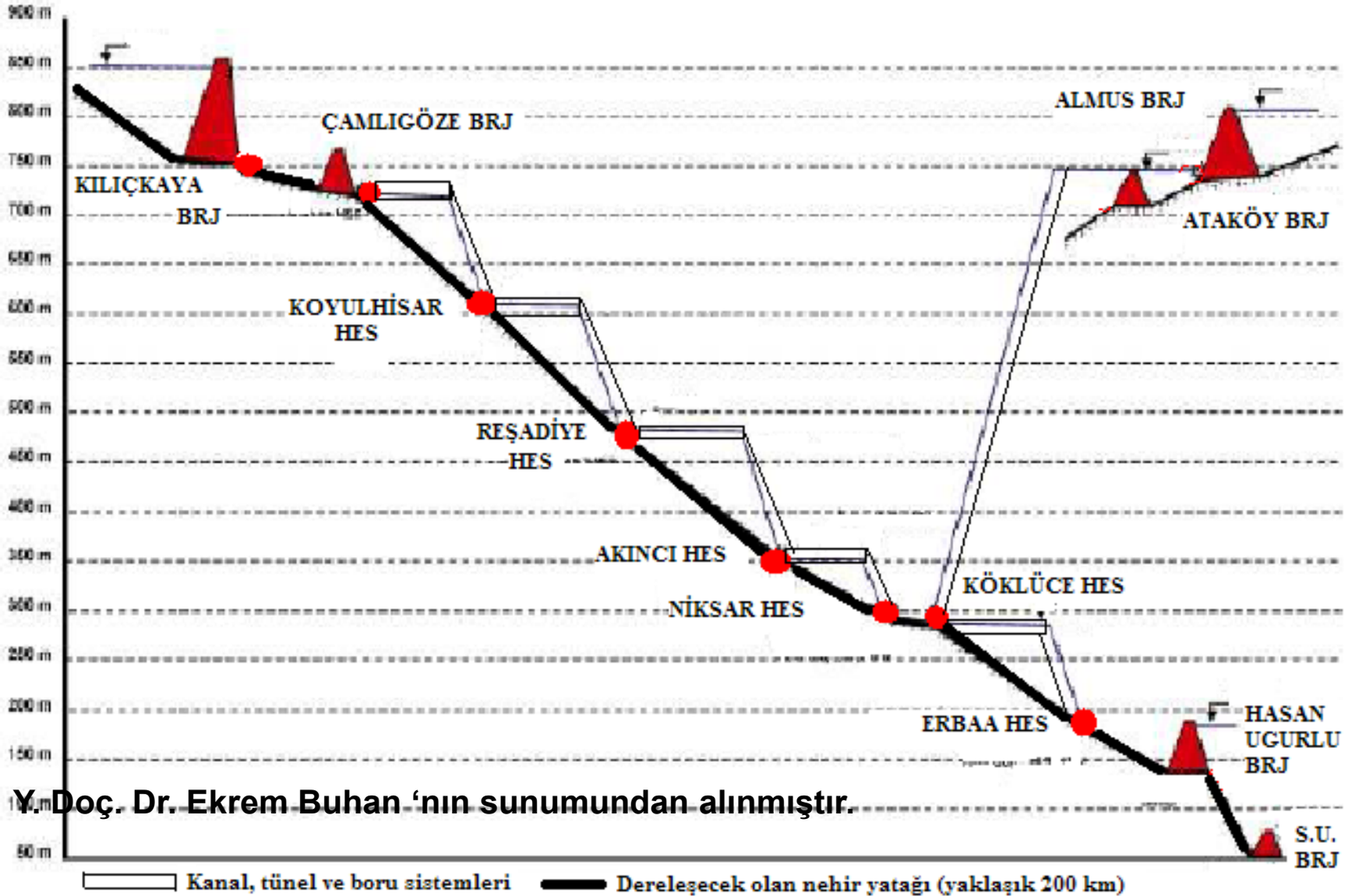


*Yatađı bozulamaz.*

*Akışından koparılamaz.*







Y. Doç. Dr. Ekrem Buhan 'nın sunumundan alınmıştır.

# *Su Doğanın hakkıdır metalaştırılamaz.*



*Munzur Koruma Kurulunun fotoğrafsarşivinden*



*Necip Vardal Öğrretmenin arşivinden Gerze*



# *Su, hayattır!*



- ✓ *Dereler ve yeraltı suları satılamaz/sermayeye teslim edilemez.*
- ✓ *Vadiler arası- havzalar arası sular /dereler taşınamaz.*
- ✓ *Tarlalara, evlere ön ödemeli (kontürlü) su sayacı takılamaz.*



## Yeni doğan bebeklerin kakası ve anne sütünde ağır metal bulgusu

(Hamzaoğlu O., Erkoc M, Turker G, Savlı H. Bir Sanayi Kentinin Farklı İki İlçesinde Hava Kirliliği İle Kolostrum ve Mekonyumda Ağır Metal Düzeyleri: Ön Rapor Sonuçları, 14. Ulusal Halk Sağlığı Kongresi, Trabzon, 4-7 Ekim 2011)

→ Sağlık -Kanser

Termik  
Demir Çelik Sanayi  
Tehlikeli Atık Yakma Tesisi





Organik  
Kimya  
San.

Alibeyköy  
Baraj Gölü



Hasdal  
Kışlası

Hasdal-Karşığı

Sultangazi  
Küçük  
San. Sit.

ISKi Genel  
Müdürlüğü

0-2

0-2

0-2



ALİBEYKÖY  
BARAJ GÖLÜ

GAZİ

ZÜBEYDE  
HANIM

4553598.72



1285 Gazi

0

400m

nağıdır. Resmi işlemlerde kullanılamaz -İBB





- ✓ 3. Köprü,
- ✓ Kanal İstanbul,
- ✓ 3. Havalimanı vb.

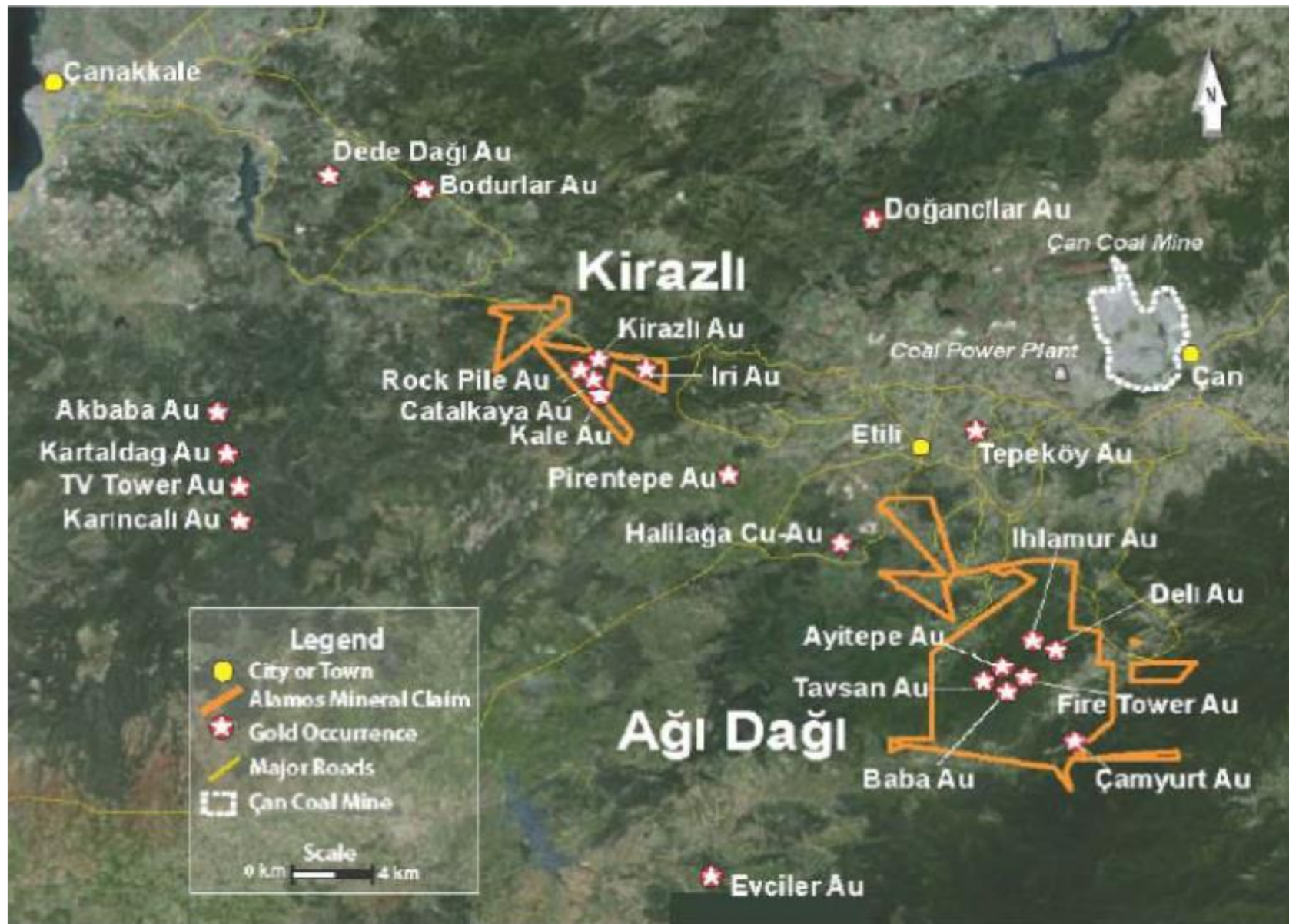
*rant projelerini  
reddediyoruz.*

- ✓ Yaşamımız
- ✓ Sular, dereler, pınarlar
- ✓ Ormanlar
- ✓ Kıyılar

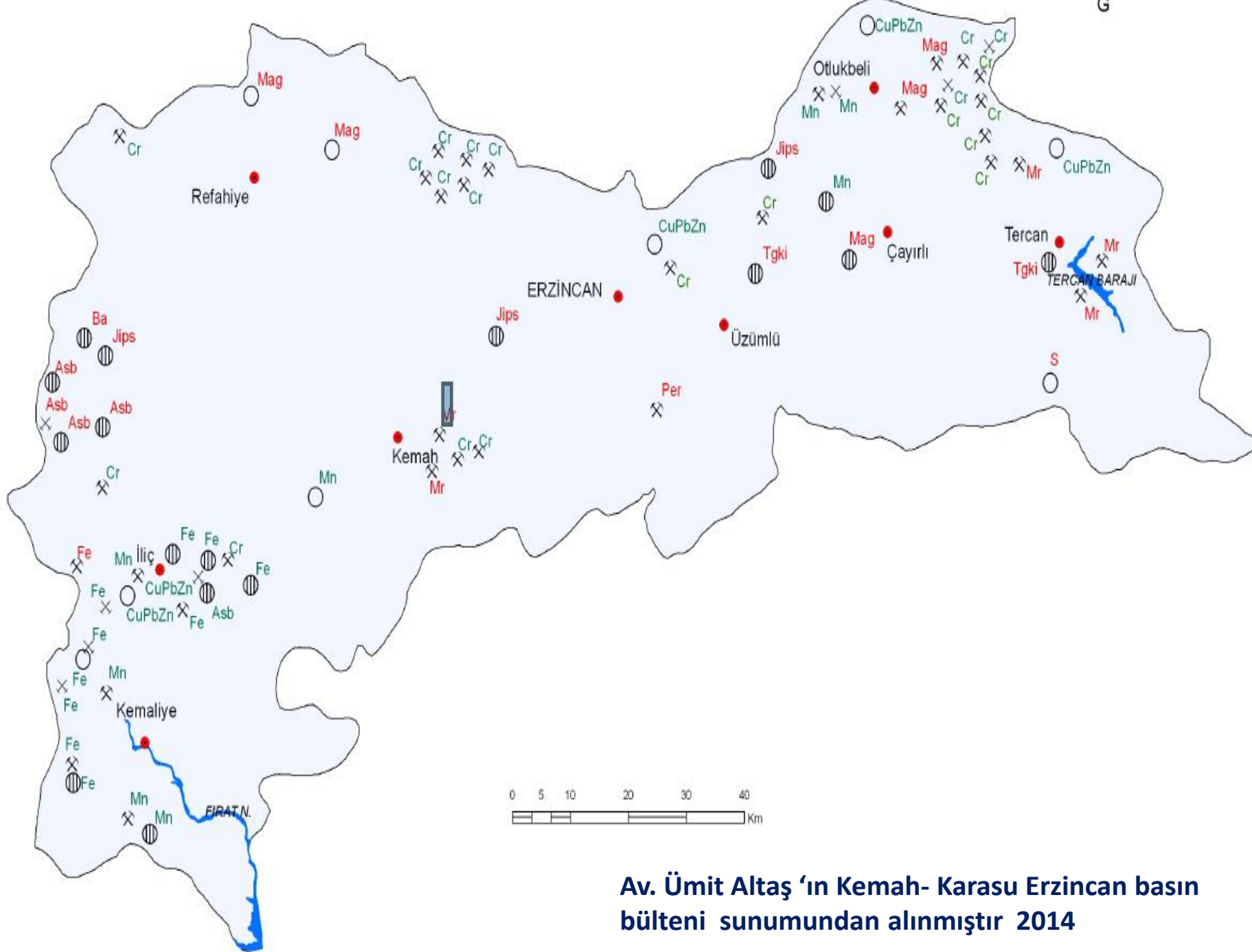


- ✓ Tarım alanları
- ✓ Meralar
- ✓ Doğadaki canlılar

**SATILIK DEĞİL**







Av. Ümit Altaş 'ın Kemah- Karasu Erzincan basın bülteni sunumundan alınmıştır 2014







# *Doğal barajlar,doğal arıtım sistemleri*

- ✓ *Ormanlar*
- ✓ *Meralar*
- ✓ *Akiferler, sucul sistemler*  
*koşulsuz korunmalıdır.*

- ✓ *Kıyılar, tarım alanları*

*sermayenin kullanımına açılamaz.*

# ***Doğayı ve Yaşamı Sermayeden Korumak***

***Taraf olmak***



***Hemen***

- Sorgulama - Farklı bakabilme
- Görebilme/Gösterme
- İçseleştirme
  
- Dayanışma
- Örgütlü mücadele





*SAYGILARIMLA*

*Beyza Üstün*





*Doğayı ve yaşamı sermayeye karşı*

*koruyanlara/savunana*

*mücadele edenlere saygıyla...*



# ***Su Kaynaklarının Planlanması***

- Havzaların Korunumu
- Su sıkıntısı senaryoları ve su “kaynak”larının yönetimi arasındaki yakın ilişkisi

# ***1/100.000 İst Çevre Düzeni Planı ve “Kaçak” Yapılaşma – kentsel Dönüşüm***

- Yetki aşılarak ve
- “Yasal” uygulamalar

# ***Çevre Yönetimi***

- Politika- Felsefe
- Doğanın Sürdürülebilirliği
- Sürdürülebilir Kalkınma
  
- Planlama
- Stratejiler
- Yönetim

# Alibeyköy barajı

KAYNAĞIN ADI	HİZMETE GİRİŞ YILI	VERİM (milyon m <sup>3</sup> /yıl)
Elmalı I ve II Barajları	1893 - 1950	15
Terkos Barajı	1883	142
Alibeyköy Barajı	1972	36
Ömerli Barajı	1972	220
Darlık Barajı	1989	97
Büyükçekmece Barajı	1989	100
Yeşilvadi Regülatörü	1992	10
Istrancalar (Düzdere, Kuzuludere, Büyükdere, Sultanbahçedere, Elmalıdere)	1995-1997	75
Şile Keson Kuyuları	1996	30
Kazandere Barajı	1997	100
Sazlıdere Barajı	1998	55
Pabuçdere Barajı	2000	60
Yeşilçay Regülatörü	2004	145
Melen	2007	268
<b>Genel Toplam</b>		<b>1.353</b>

- İSKİ 2009 faaliyet raporu
- havza koruma çalışmaları atıksu tünelleri vasıtasıyla Alibeyköy barajının atıksu tehdidinden kurtarıldığı
- İstanbul halkına dağıtılan suyun % 2.66 sı
- Elmalı Barajının sağladığı suyun iki katı,
- 1992 de devreye alınan Yeşilvadi regülatörünün 3.6 katı,
- 2006 da devreye alınan Şile keson kuyularından (yer altısuyundan) elde edilen su miktarının 1.2 katıdır.
- 1995 ve 1997 de İstanbul dışındaki su havzalarından su taşınmasının ilk adımı olan Istranca projesi ile İstanbul'a aktarılan (Düzdere, Kuzulu dere, Büyükdere, Sultanbahçe Dere, Elmalı Dere'den taşınan) suyun yaklaşık yarısıdır.
- 2009 Faaliyet raporunda İSKİ Tablo 2 de görülen Kağıthane Arıtma Tesisi için Terkos gölü ve Alibey Köy barajından su alındığını belirtmektedir. 1996 yılına kadar Kağıthane Çelebi Mehmet Tesislerinden arıtılmış su [günde 358 bin m<sup>3</sup>],
- 1996 yılından itibaren ise Yıldırım Beyazıt Tesislerini de devreye alarak toplam günde 738bin m<sup>3</sup> arıtılmış su dağıtılmaktadır. Bu miktar İstanbul'a dağıtılan suyun %20 sidir.

ARTEK MÜHENDİSLİK  
Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hiz.Tic.Ltd.Şti.  
ÇEVRE LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

ARTEK

ART.TÇ.10.09.217

09.10  
10.10

Firma Adı : ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI  
Rapor No/Tarihi: ART.TÇ.10.09.217/22.10.2010

Yapılan Analizler	Analiz Sonucu	Analiz Metodu	Inert Atık Olarak Muamele Görecek Atıklar	Tehlikesiz Atık Olarak Muamele Görecek Atıklar	Tehlikeli Atık Olarak Muamele Görecek Atıklar
Arsenik (mg/L)	0,0048	SM 3113:B:2005	≤0,05	0,05-0,2	<0,2-2,5
Baryum (mg/L)	0,476	SM 3113:B:2005	≤2	2-10	<10-30
Kadmiyum (mg/L)	< 0,0001	SM 3113:B:2005	≤0,004	0,004-0,1	<0,1-0,5
Toplam Krom (mg/L)	< 0,002	SM 3113:B:2005	≤0,05	0,05-1	<1-7
Bakır (mg/L)	< 0,01	SM 3111:B:2005	≤0,2	0,2-5	<5-10
Cıva (mg/L)	0,0017	SM 3112:B:2005	≤0,001	0,001-0,02	<0,02-0,2
Molibden (mg/L)	< 0,001	SM 3113:B:2005	≤0,05	0,05-1	<1-3
Nikel (mg/L)	0,06	SM 3114:B:2005	≤0,04	0,04-1	<1-4
Kurşun (mg/L)	< 0,001	SM 3113:B:2005	≤0,05	0,05-1	<1-5
Antimon (mg/L)	< 0,003	SM 3113:B:2005	≤0,006	0,006-0,07	<0,07-0,5
Selenyum (mg/L)	< 0,002	SM 3113:B:2005	≤0,01	0,01-0,05	<0,05-0,7
Çinko (mg/L)	0,03	SM 3111:B:2005	≤0,4	0,4-5	<5-20
Klorür (mg/L)	42	SM 4500:Cl:B:2005	≤80	80-1500	<1500-2500
Florür (mg/L)	3,3	SM 4140:B:2005	≤4	4-15	<15-50
Sülfat (mg/L)	400	SM 4500:SO4(2-):E:2005	≤100	100-2000	<2000-5000
Çözünmüş Organik Karbon (mg/L)	322	SM 5510:B:2005	≤50	50-80	<80-100
Fenol İndeksi (mg/L)	0,015	TS 6227 ISO 6439:2005	≤0,1	-	-
Toplam Çözünen Katı (mg/L)	524	SM 3540:C:2005	≤400	400-6000	<6000-10000
Toplam Organik Karbon (mg/kg)	9380	TS 12089 EN 13137:2003	≤30000(%3)	50000(%5)	60000(%6)
BTEX (mg/kg)	<0,005	EPA 5021A:2003/EPA 8015D:2003	6	-	-
PCBs (mg/kg)	0,145	EPA 3540C:1996 / EPA 3665A:1996 / EPA 8082A:2007	1	-	-
Mineral Yağ (mg/kg)	29,147	TS EN 14039:2004	500	-	-
Kızdırma Kaybı (%)	37	TS EN 12879:2003	-	-	10000(%10)
pH	7,15	TS 8332 ISO 10390:1995	-	-	10000(%10)

TS: Türk Standartları ISO: International Organization for Standardization EN: European Norms EPA: Environmental Protection Agency

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21th Edition (2005)

Analizler firmamızın özel isteği üzerine Atıkların Düzenli Depolanmasına İlişkin Yönetmelik EK 2 kapsamında yapılmıştır.

**Açıklamalar :** Analiz sonuçlarının yönetmelikte verilen yorumuna göre, Atıkların Düzenli Depolanmasına İlişkin Yönetmelik EK 2'de; tehlikeli atık için belirlenen üst sınırdan daha yüksek eluat konsantrasyonu olan atıklar tehlikeli atık depolama sahasında depolanmadan önce on işleme tabi tutulmalı ve üst sınır altına çekilmelidir. Bunun mümkün olmadığı takdirde, bu atıklar tehlikeli atık depolama alanında ayrı olarak depolanmalıdır.

Sorumlu İmzalar:

Burcu BAĞCI  
Laboratuvar Sorumlusu

Murat KUSLU  
Teknik Müdür  
ARTEK MÜHENDİSLİK  
Çevre Ölçüm ve Danışmanlık  
Hizmetleri T.C. Ltd. Şti.

# Çamuru

- Alüminyum kons, doğal sularda olması gerektiği değerden yüksek olması,
- AKM kons.85mg/L Kağıthane arıtma tesisinde koagülant olarak kullanılan alüminyum sülfatın
- PCBs konsantrasyonu



**İTÜ Çevre Mühendisliği Laboratuvarları**  
İTÜ İnşaat Fakültesi 34469 Maslak-İstanbul Tel: 0212-285 34 16, Faks: 0212-285 37 81  
Istanbul Technical University Civil Engineering Faculty Environmental Engineering Laboratory  
34469 Maslak-İstanbul Phone:90 212 285 34 16, Fax:90 212 285 37 81  
http://www.its.tu.edu.tr/cevre/labor.htm  
e-mail:cevrelab@itu.edu.tr

Sayfa No / Page No: 1 / 1

AB-000T  
Rapor No: 08/02

Tarih/Date: 17.08.2010

**Analiz Raporu**  
Analysis Report

Müşteri Adı Customer Name	Çevre Mühendisleri Odası
Müşteri Adresi Customer Address	Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
Namune Cinsi ve Miktarı Sample Type and Amount	Alibeyköy Barajından Alınan Su Numunesi, 2 L
Namune Kabul Tarihi Date of Receipt	12.08.2010
Analiz Başlama Tarihi Beginning of Analysis	12.08.2010
Analiz Bitiş Tarihi End of Analysis	16.08.2010

Parametre Parameter	Analiz Sonucu Result	Birim Unit	Yöntem Method	Açıklama Remarks
Alüminyum	0,64	mg/L	SM 3500-AI B	
KOI	<30	mg/L	ISO 6060	
TÇM	470	mg/L	SM 2540 C	
Alkalinite	83	mgCaCO <sub>3</sub> /L	SM 2320 B	
AKM	85	mg/L	SM 2540 D	

*Bu analiz akreditasyon kapsamındadır.  
This analysis is in scope of accreditation.*

**Dr. Nusen ELDEM**  
Laboratuvar Şefi  
Laboratory Chief

**Prof.Dr. Gülen İSKENDER**  
Laboratuvar Müdürü Vekili  
Laboratory Vice Manager

**Açıklamalar:** İTÜ Çevre Mühendisliği Laboratuvarları, numunenin kabulünden önce, diğer kurumlarda yapılan her türlü numune alma, saklama ve taşıma işlemleri ile ilgili sorumluluk taşımamaktadır.  
Remarks: İTÜ Environmental Engineering Laboratories is not responsible for any of sampling, sample pretreatment and transportation procedure conducted by third parties before reception of samples.

**Bu rapor, İTÜ Çevre Mühendisliği Laboratuvarlarımızın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz, resmi amaç dışında kullanılamaz. İmzasız raporlar geçerlidir.**  
No part of this report may be reproduced or used any of non-official purposes without the prior written permission of İTÜ Environmental Engineering Laboratories. Reports without signature are not valid.

Rapor Sonu / End of Report

# Suyu

- içmesuyu havzalarında hiç olmaması gerekirken çözünmüş katı madde konsantrasyonunun bile 470 mg/L



Ekolojik Enerji

000002

01 Temmuz 2008

İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ  
AVRUPA YAKASI İTFAİYE MÜDÜRLÜĞÜ'NE  
İSTANBUL

11.09.2008 tarihinde müessesemizde çıkmış olan yangına ait, 14.09.2008 tarihli İtfaiye Raporu'nun, müdahaleden önce yangının durumu başlığı karşısında, yapılan tespit; "Kimyasal Atık deposunda bulunan varillerin bir kısmının gömülmüş olduğu ve duman çıktığı görüldü" ifadesi idari ve hukuki anlamda yanlış anlaşılmalara yol açmaktadır.

İtfaiye gelmeden önce, müessesemiz tarafından yangın müdahale ekiplerince yangına müdahale ederken, yanıcı kimyasal maddelerin söndürülmesi, ancak hava ile temasının kesilmesi suretiyle tarafımızca da malum olduğu üzere, yanan kimyasallar üzerine, kepçe ile toprak dökülerek yangına müdahalede bulunulmuştur.

Söz konusu yangın raporunun yukarıda ifade edildiği şekilde, İtfaiye'nin yangına müdahaleden önce durum tespitinin yanlış anlaşılmalara meydan vermeyecek şekilde açıklanması gerekmektedir.

Müessesemiz, tehlikeli atık geri dönüşüm tesisi olduğundan, idari ve hukuki açıdan, yanlış anlaşılmalara meydan verecek bir uygulamanın olmadığını, kamuoyu tarafından bilinmesi ve hukuk önünde de savunulması açısından, bilirkişi incelemesi ile bu durumun açıklanmasını arz ederim. (01.07.2009)

Ömer SALMAN

Genel Müdür  
**EKOLOJİK ENERJİ LTD. ŞTİ.**  
Kırmızıbucağ, Halkın Yolu 6. Kat.  
Eyüp - İSTANBUL  
Gaziosmanpaşa V.D. 330 031 3220

Şirket, itfaiye raporunu beğenmiyor....

“gömülü alanda duman çıktı dersiniz,hukuki ve idari yanlış anlaşılmalara yol açmaktadır” diyor.







01/03/2007





Artvin.biz



Artvin.biz



Artvin.biz





01/03/2007



01/03/2007



01/03/2007



01/03/2007



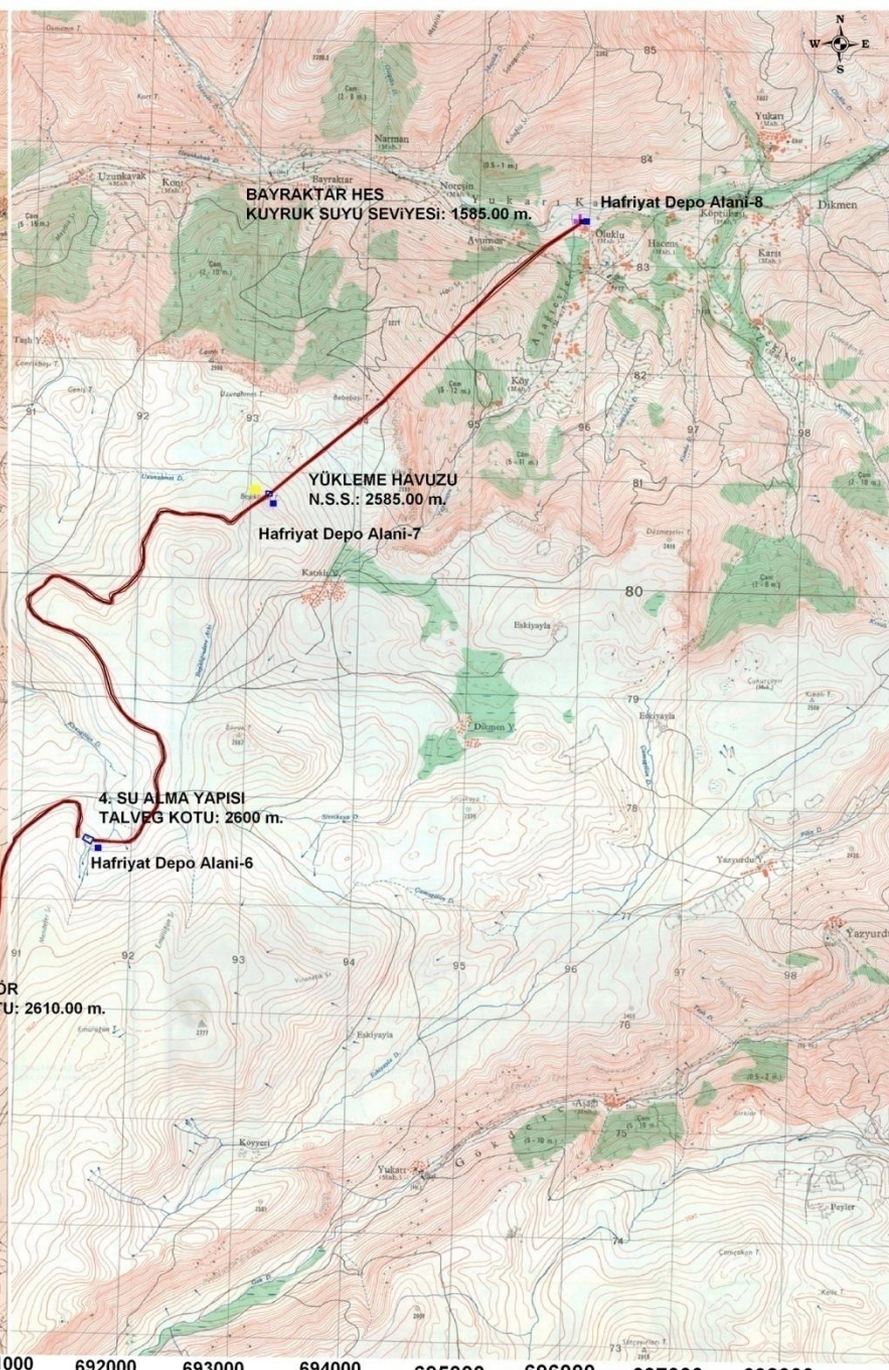
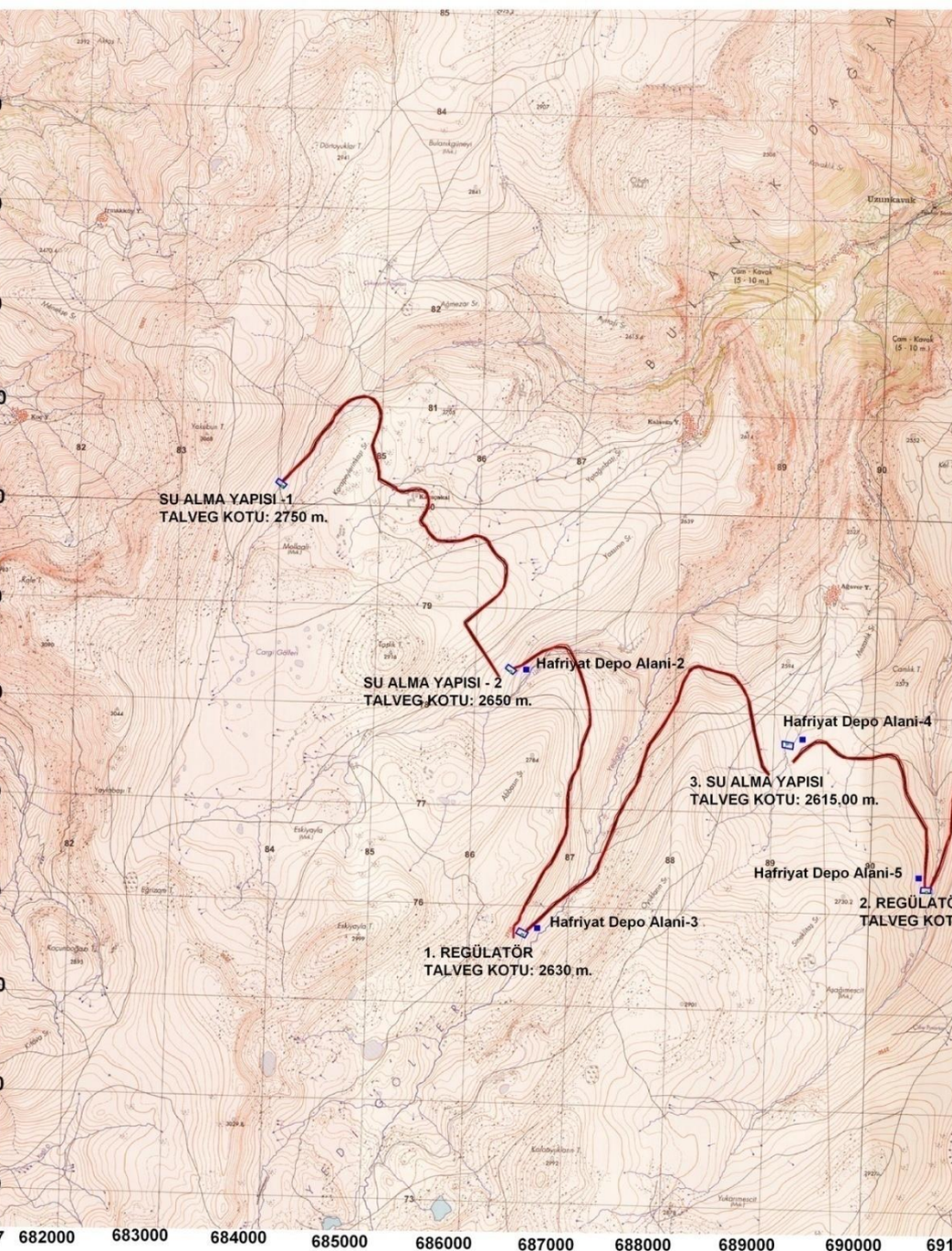
TAŞYAP







NETT





# Saldırı ve Meşru Mücadele

- Şirket Devlet Ortaklığı
- Erbaa Taşovada bir bilge kadın –Mücadelede kadın olmak
- Murgulda ölen Vaşak- Gerzede ölen ceylan  
Karadenizde kuruyan şimşirler ve ölecek/ yok olacak olanlar



B

[Erzurum Tortum'da HES Protestosu.mp4](#)

# *Sınıf Mücadelesi*

- ➤ İşçi Ölümleri  
Ciner grubunun Kahramanmaraş'ta yaptığı Park Holding- Afşin Elbistan Termik Santralinde en az 10 işçi göçük altında kaldı. şirket işçilere bu katliamla ilgili "konuşma yasağı" getirdi (Şubat 2012)\*
- Geçimlik Tarım ve hayvancılık yapanlar-çiftçiler-Irgatlar
- Yoksullaşma - Proleterleşme

\*Basın açıklaması Karadeniz isyandadır 17 02.2012

03.04.2012



Erzurum'un Aşkale ilçesinde önceki gün Karasu 2 Baraj Göleti'nde arıza gidermek isterlerken buzun kırılması sonucu göle düşen, bindikleri deniz bisikletinin alabora olmasından sonra 1.5 saat buz tabasına tutunarak su yüzeyinde bekleyen ancak kurtarma ekipleri gecikince suda kaybolan işçilerin aranmasında üçüncü gün çalışmaları sabah 07.30 sularında başladı. Boğulan TEDAŞ işçileri: **Mustafa Arifoğulları (58) ile Rıdvan Takım'ın (36) cenazeleri, Sait Turan, Şahin Baykal. Ahmet Said Turan.....**

# Yaşam (için) Mücadelesi



Fotoğraf: Munzur Koruma Kurulu arşivi

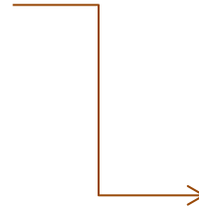


Necip Vardal Öğretmenin arşivinden Gerze



# Etkileri – Eleştirel Düzlemi

- Emegın - ekosistemin sömürölmesi/ ticarileştirilmesi
- Sosyal güvence- doğanın korunumunun



Kesişimi...Sağlık

- Proleterleşme -İşçileşme



Sınıf mücadelesi...Siyasi

- Yaşam alanlarının yok oluşu



Meşru  
mücadele

*Doğayı ve yaşamı sermayeye karşı*

*koruyanlara/savunanlara*

*mücadele edenlere saygıyla...*

# Kent –Kır ve ekoloji

- Büyüteç- biyoçeşitlilik
- Ama lar -----imar planları
- KHK , bakanlıklar, yetkiler
- Tanımlar-----ÇED, Katılımcılık, geliştirme
- Sorgulama
- Farklı bakabilmek
- Görebilmek/Göstermek
- Dayanışmak
- Mücadele etmek

Korumak -----ama lar olmaksızın

# *Geçimlik tarım ve hayvancılığı savunuyoruz*

*GDO'lu ve  
hibrit tohumlu  
tarımda üretimi  
red ediyoruz.*



# *İstemiyoruz*

- ✓ *Zehirlenmek*
- ✓ *Engelli - hasta çocuklar doğurmak*



*istemiyoruz.*

- ✓ *Bedenimizi, doğamızı, emeğimizi*

*sermayenin sömürüsüne*

*teslim etmeyeceğiz.*

# *Enerji gerekçeli*

- ✓ *Hidroelektrik Santral (HES)'ler ile*
  - ✓ *Termik Santral/ Çimento Fabrikası –Taş Ocakları- Tersane ortaklığı ile*
  - ✓ *Güneş (GES) / Rüzgar Enerjisi Santral (RES)ler ile*
- sermaye birikimine izin vermeyeceğiz.*

*Ve*

- ✓ *Nükleer Santrallere*
- ✓ *Altın, gümüş, nikel vb Maden İşletmeciliğine*
- ✓ *Katı Atık Yakma Tesislerine*
- ✓ *Kaya Gazı Üretimine*

*izin vermeyeceğiz.*

# *Kentlerimizde mahallelerimizde*

## *Meydanlar*

- ✓ ortak alanlarımızdır*
- ✓ mücadele alanlarımızdır*

*terk etmeyeceğiz.*

# *Ortak yaşam için;*

- ✓ *Parklarımızı*
- ✓ *Doğal alanlarımızı*
- ✓ *Kent belleği kùltür ve tarihi mekanlarımızı*
- ✓ *Meydanlarımızı*

*koşulsuz koruyacağız.*

*Sürgün, soylulaştırma olan  
kentsel dönüşüm projelerini  
reddediyoruz.*



*Yerinde yapılandırma,  
sağlıklı barınma hakkını  
savunuyoruz.*

# *Toplum yararının ve ekosistemin korunması için*

- ✓ *Halkın gereksinimleri için*
- ✓ *Halkın kullanım değeri için*
- ✓ *Tarımda ve enerjide yerinde  
üretimi savunuyoruz...*